



Prisliste 2024

FREMTIDENS OPVARMNING OG KØLING

WE ARE CLIMATE DESIGNERS

MAKSIMAL INDENDØRSKOMFORT, MINDST MULIG CO₂ UDLEDNING

Alle årets sæsoner skal have maksimal indendørskomfort med et minimum af forurening og brug af råvarer: det er sådan, vi prøver at forbedre ikke kun dit indeklima, men også miljøet.

Og det er derfor, vi tror, at vi kan kalde os selv, alle vores ansatte, alle vores installatører og alle vores kunder: Jaga Climate Designers!



KOMFORT, VINTER OG SOMMER

Opvarmning, køling og ventilation

Jaga "radiatoren" har aldrig været en almindelig radiator og nu har den udviklet sig til også at kunne køle. Den ultra-llette varmeveksler fra vores første produkter danner grundlaget for nye og fremtidige produkter. Vores førende teknologi inden for lette, lydløse og højtydende varmevekslere har resulteret i et komplet klimasystem til opvarmning, køling og ventilation.



KOMFORT, INDENDØRS OG UDENDØRS

Sluk branden

Climate Designer produkter er beregnet til de mest miljøvenlige opvarmningsformer, såsom varmepumper og solenergi. Low-H₂O-radiatorene arbejder fremragende ved de laveste vandtemperaturer og skifter automatisk mellem opvarmning og køling. Du kan skabe det bedste indeklima med installationer, der ikke kræver brændstof (læs: kedel). Ingen brug af fossile brændstoffer betyder, at Jaga Climate Designer produkter hjælper med at reducere kulstofemissioner og dermed forbedre miljøet.



MINDRE MATERIALE, MERE TEKNOLOGI

Det perfekte øko-design

Climate Designer-produkter bruger mindre energi. Ikke kun er de mere miljøvenlige, men også fordi de er meget lettere og mindre end andre enheder med samme kapacitet. Dette reducerer også behovet for råvarer betydeligt. Derudover holder Low-H₂O varmevekslere længere, har 30 års garanti og er fuldt genanvendelige ved slutningen af deres levetid. Sammenlignet med andre systemer scorer Climate Designer-produkter bemærkelsesværdigt bedre i LCA-målinger, som sammenligner produktets miljøpåvirkning.

PRISLISTE FOR VVS-INSTALLATØRER

Nogle gange skal tingene gå hurtigt. Uanset om du står på en byggeplads eller sidder på kontoret og laver tilbud, så vil du gerne kunne gøre dette så effektivt som muligt!

HVORDAN BRUGER MAN PRISLISTEN?

YDELSER/PRIS

En praktisk oversigt over alle højder, længder, typer og ydeevne*.

Baseret på dit valg kan du frit sammensætte ordrekoden.

* Yderligere varme-/kølekapaciteter kan beregnes ved hjælp af korrektionsfaktorerne.

RADIATOR

BILLEDE

SAMMENSÆTNING AF ORDREKODEN

Konfigurator til at sammensætte din ordrekode.

Juster værdierne i rødt for at konfigurere din ønskede enhed.

STANDARDLEVERING

Kort beskrivelse af leverancens omfang ved bestilling af radiator.

STANDARDFARVER

Hvad er standardfarverne for denne radiator?

ANDRE FARVER

Beregn prisen for andre farver.

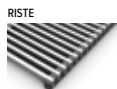
ANDRE OPLYSNINGER

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



BESTILLINGSNUMMER
CLCP 010 090 18 BNA

- STANDARDLEVERING:**
- kassette lavet af sendzimir galvaniseret lakeret stålplade (RAL7024) med højjustering og rustfri rist
 - anodiseret aluminiumsrist
 - dynamisk varmeveksler
 - termiske aktuatorer (mini tangentiel aktuator).
 - tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
 - Integreret 24 V strømforsyning og JDPC
 - tilslutnings sæt med to returventiler
 - fødder med højjustering 0 < 4.5 cm
 - finjustering 0 > 0.8 cm
 - beskyttelsespanel



BNA

YDELSER
Ydelse målt i henhold til EN16430.
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.
For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

HØJDE	LÆNGDE	2-RØRS /4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	B	U	16/18	7/12	45/40	BNA
cm	cm		V	Watt	Watt	Watt	kr.
CLCP 010 090 18	2	10		185	414	483	9060
126				381	852	996	11685
162				598	1337	1564	15450
198				816	1825	2133	17198



JAGA TERMINOLOGI



Strada

JAGA LOW-H₂O RADIATORER

Lille radiatorvolume med super hurtige varmekonduktorer. En lille masse opvarmes hurtigere end en stor masse. Det er en naturlov. Low-H₂O radiatorer er meget lettere og indeholder langt mindre vand end andre radiatorer eller gulvvarmesystemer. Således behøver de ingen forudgående selvopvarmning og overfører også straks varmen til rummet. Den ultramoderne aluminium og kobber Low-H₂O varmeveksler reagerer flere gange hurtigere end gulvvarme eller andre radiatorer. Opvarmningen standser også efter at have nået den optimale stuetemperatur. Derved giver Jagas Low-H₂O radiator større komfort ved et lavere energiforbrug.

Ideel i kombination med:

Traditionel kedel, kedel med høj virkningsgrad, varme netværk

Egnet til:

opvarmning

Output temperatur:

🔥 55/45/20°C

JAGA HYBRID

Nye, miljøvenlige installationer kræver meget bedre termiske enheder. Dette sikrer en behagelig temperatur ved en lav vandtemperatur og en forfriskende kølighed ved ikke-kondenserende køling. Jaga Hybrid enheder er udstyret med det splinternye DBH-system, DB står for Dynamic Boost, for at øge enhedens ydeevne markant. H for Hybrid står for den dobbelte effekt: opvarmning og let køling.

Ideel i kombination med:

Hybrid varmepumpe, luft til vand varmepumpe, varme netværk ved lav temperatur

Egnet til:

Opvarmning, Light Cooling

Output temperatur:

🔥 45/40/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% R.V.



Strada Hybrid

JAGA RADIATORER MED BLÆSERE

Enheder med blæsere giver den højeste klimakomfort på en energieffektiv og lydsvag måde. De får hurtigt ethvert rum op i temperatur, både om vinteren og om sommeren. Dermed sikres et ideelt indeklima hele året. De nyeste EC-motorer gør det muligt for blæserne at bruge 50 % mindre elektrisk energi. EC-motorerne kan styres via de nyeste hjemmeautomatiseringssystemer takket være deres 0-10 VDC-styrbarhed.

Ideel i kombination med:

Luft til vand varmepumpe, jordvarmepumpe, varme netværk ved meget lav temperatur

Egnet til:

Opvarmning, Light Cooling, Deep Cooling

Output temperatur:

🔥 35/30/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% R.V., 🌬️ 7/12/27°C 50% R.V.



Briza



JAGA LET KØLING

Energieffektiv, ikke-kondenserende køling med Jaga Hybrid.

Light Cooling er et energieffektivt, ikke-kondenserende kølesystem. Dette er muligt i kombination med alle varmepumpesystemer, der leverer køligt vand og også i kombination med Jaga Hybrid-systemer (specielt udviklet til dette energieffektive system). Med Jaga Light Cooling kan temperaturen falde med omkring 2 til 4 grader. Det er mindre end med Deep Cooling-systemer. Et par grader kan dog gøre en stor forskel om sommeren.

- meget lavt strømforbrug
- langt den mest økologiske kølemetode



JAGA DEEP COOLING

Kondenserende køling med Jaga Hybrid.

Deep Cooling bruger traditionel kondenserende køling og passer til enheder med kondensatafløb.

- hurtig og effektiv køling
- ingen grænser for køling



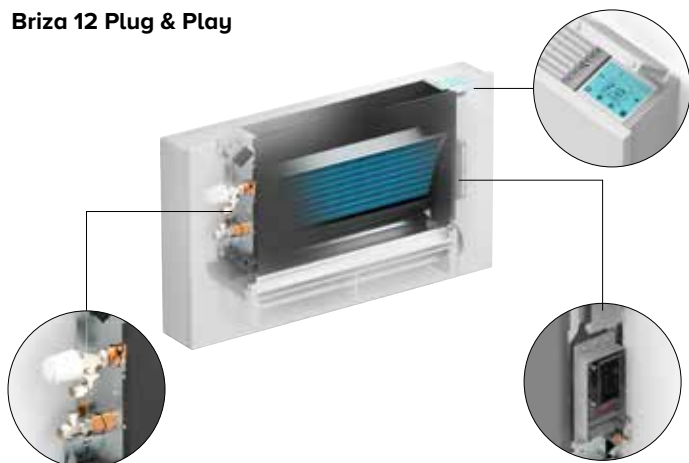
OPVARMNING

Jaga repræsenterer stilfuld og ansvarlig opvarmning. Vores brede udvalg af energieffektive radiatorer og konvektorer kan løse en hver varmeopgave. Vores innovative produkter er lettere, mindre og mere lydsvage, hvilket betyder, at de bruger meget mindre energi end traditionelle opvarmningsenheder. Desuden har de et unikt design. Vælger du Jaga, vælger du en stilfuld og miljøvenlig opvarmningsmulighed.

PLUG & PLAY

Vi forsøger at markedsføre vores dynamiske radiatorer så fuldkomne som muligt. Hvor vi førhen kun skulle lave en hydraulisk tilslutning, er dette nu mere omfattende. Udover det hydrauliske system er der nu også en strømforsyning, en elektronisk styring og en termostat. For at gøre det så enkelt som muligt for den professionelle VVS-installatør, har vi udviklet en Plug & Play-serie. Disse færdigmonterede enheder (med alle nødvendige tilslutninger) er af samme høje kvalitet som de øvrige produkter og er en nem installation!

Briza 12 Plug & Play



Clima Canal 10 Plug & Play



OVERSIGT

 LIGHT COOLING

 DEEP COOLING

 OPVARMNING

VÆG



FRITSTÅENDE



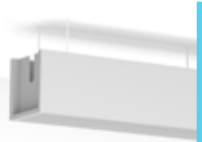
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING



GULVINSTALLATION



LOFTMONTERET MODEL



**MINA
CLIMA BEAM**
S.88



**CLIMA BEAM
LOFTMONTERET
MODEL**
S.90



**BRIZA
LOFTMONTERET
MODEL 2-RØRS**
S.102



**BRIZA
LOFTMONTERET
MODEL 4-RØRS**
S.103

LOFTSINSTALLATION



**CLIMA BEAM
LOFTSINSTALLATION**
S.91



**BRIZA
LOFTSINSTALLATION
2-RØRS**
S.104



**BRIZA
LOFTSINSTALLATION
4-RØRS**
S.105

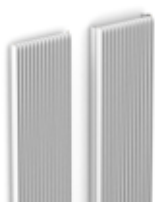


BRIZA HP
S.107

LODRET



IGUANA CIRCO
S.36



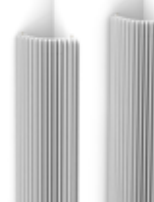
IGUANA APLANO
S.37



IGUANA ARCO
S.38



IGUANA VISIO
S.39



IGUANA CORNER
S.40



IGUANA ANGULA
S.41



TETRA
S.42



**PANEL PLUS
LODRET**
S.43



DECO SPACE
S.44



SANI ELECTRIC
S.45



SANI RONDA
S.46



SANI BASIC
S.47



VERTIGA HYBRID
S.83



DBH UPGRADE SET
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
INSTALLATION I EN
VÆGUDSPARING
S.86



OPVARMNING
S. 8



KØLING & OPVARMNING
S. 74



VALGMULIGHEDER
S. 114

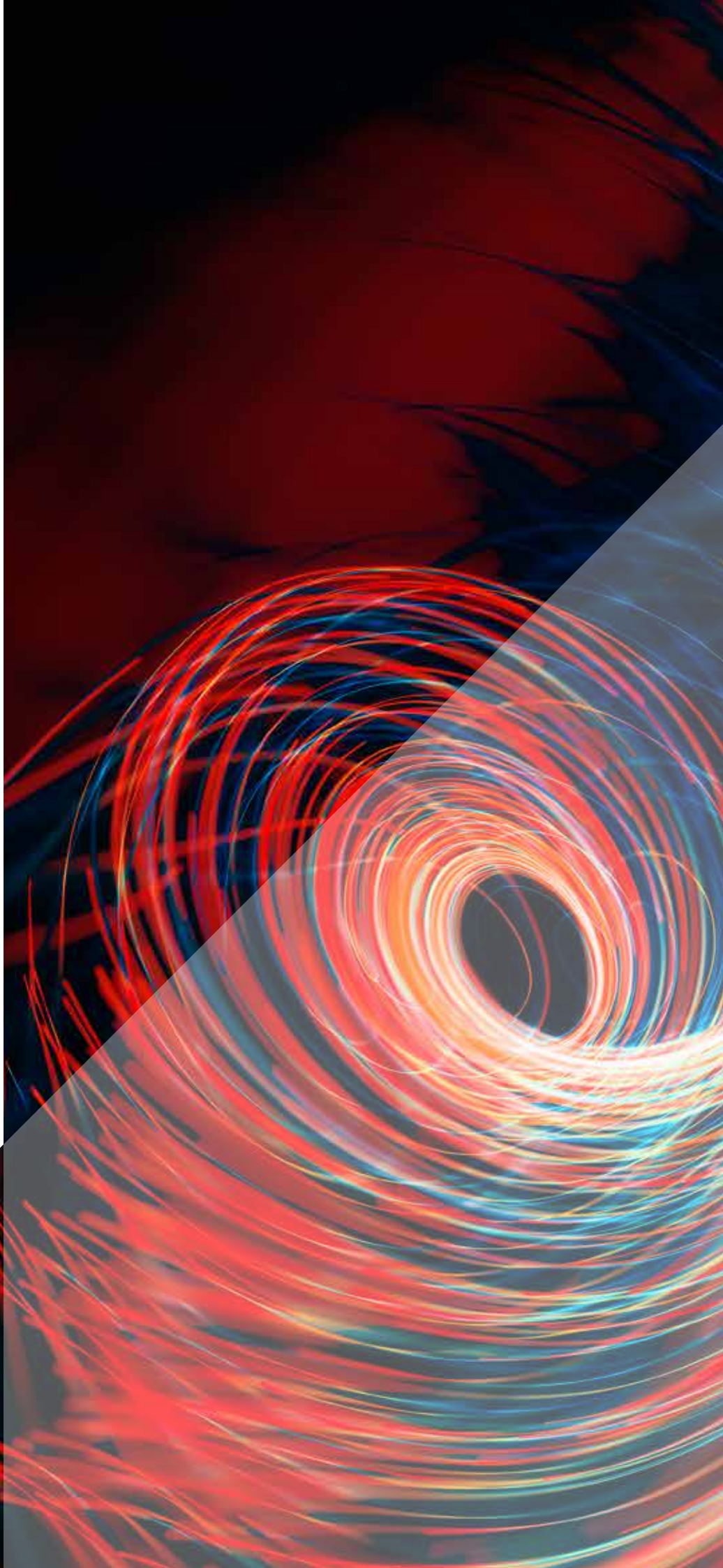


GENEREL INFORMATION
S. 150

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

OPVARMNING







BESTILLINGSNUMMER

STRW 020 050 10 XXX

Farver
Type
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- delvist formonteret dæksel for tilslutning nederst til venstre eller højre
- dæklade i rustfrit stål til siden på kabinettet med den ubrugte tilslutningsmulighed

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 020

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE T	OPVARMNING	PRIS kr.
			Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	
STRW 20	50	--	---	---
		10	328	1650
		15	545	1950
	60	20	766	2258
		--	---	---
		10	393	1770
	70	15	654	2108
		20	919	2445
		--	---	---
	80	10	459	1988
		15	763	2370
		20	1072	2828
	90	6	---	---
		10	524	2115
		15	872	2580
	100	20	1226	3053
		6	---	---
		10	590	2228
	110	15	981	2738
		20	1379	3248
		6	---	---
	120	10	655	2415
		15	1090	2970
		20	1532	3563
130	6	---	---	
	10	721	2535	
	15	1199	3143	
140	20	1685	3810	
	6	---	---	
	10	786	2738	
150	15	1308	3398	
	20	1838	4163	
	6	---	---	
160	10	917	2970	
	15	1526	3720	
	20	2145	4778	
170	6	---	---	
	10	1048	3525	
	15	1744	4470	
180	20	2451	5693	
	6	---	---	
	10	1179	3825	
190	15	1962	4853	
	20	2758	6180	
	6	---	---	
200	10	1310	4163	
	15	2180	5558	
	20	3064	6758	
210	6	---	---	
	10	1441	4785	
	15	2398	6368	
220	20	3370	7763	
	6	---	---	
	10	1572	5228	
230	15	2616	6945	
	20	3677	8483	
	6	---	---	
240	10	1703	5565	
	15	2834	7410	
	20	3983	9030	
250	6	---	---	
	10	1834	5873	
	15	3052	7838	
260	20	4290	9563	
	6	---	---	
	10	1703	5565	
270	15	2834	7410	
	20	3983	9030	
	6	---	---	
280	10	1834	5873	
	15	3052	7838	
	20	4290	9563	

STRADA

HØJDE 035

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
LÆNGDE		TYPE		
H	L			
cm	cm		75/65 Watt	kr.
STRW	35	50	--	---
		10	449	1838
		15	735	2138
		20	1030	2445
	60	--	---	---
		10	539	1965
		15	882	2295
		20	1236	2640
	70	--	---	---
		10	629	2190
		15	1029	2580
		20	1442	3030
	80	--	---	---
		10	718	2310
		15	1176	2805
		20	1648	3278
	90	--	---	---
		10	808	2468
		15	1323	2963
		20	1854	3495
	100	--	---	---
		10	898	2640
		15	1470	3210
		20	2060	3818
	110	--	---	---
		10	988	2775
		15	1617	3383
		20	2266	4058
	120	--	---	---
		10	1078	2970
		15	1764	3660
		20	2472	4410
	140	--	---	---
		10	1257	3285
		15	2058	4028
		20	2884	5100
	160	--	---	---
		10	1437	3863
		15	2352	4785
		20	3296	6038
	180	--	---	---
		10	1616	4178
		15	2646	5213
		20	3708	6548
	200	--	---	---
		10	1796	4538
		15	2940	5933
		20	4120	7125
	220	--	---	---
		10	2119	5183
		15	3450	6788
		20	4831	8183
	240	--	---	---
		10	2155	5685
		15	3528	7403
		20	4944	8940
	260	--	---	---
		10	2504	6038
		15	4077	7868
		20	5710	9503
	280	--	---	---
		10	2514	6375
		15	4116	8318
		20	5768	10088

HØJDE 050

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
LÆNGDE		TYPE			
H	L				
cm	cm		75/65 Watt	kr.	
STRW	35	50	6	395	2393
			11	598	2745
			16	797	3225
			21	1057	3458
	60	--	---	---	---
			6	474	2573
			11	718	2933
			16	956	3465
			21	1268	3728
	70	--	---	---	---
			6	553	2850
			11	837	3278
			16	1115	3915
			21	1480	4290
	80	--	---	---	---
			6	632	3015
			11	957	3480
			16	1274	4208
			21	1691	4620
	90	--	---	---	---
			6	711	3180
			11	1076	3660
			16	1434	4500
			21	1903	4913
	100	--	---	---	---
			6	790	3413
			11	1196	3953
			16	1593	4890
			21	2114	5393
	110	--	---	---	---
			6	869	3585
			11	1316	4163
			16	1752	5145
			21	2325	5730
	120	--	---	---	---
			6	948	3803
			11	1435	4410
			16	1912	5513
			21	2537	6180
	140	--	---	---	---
			6	1106	4170
			11	1674	4883
			16	2230	6105
			21	2960	7230
	160	--	---	---	---
			6	1264	4883
			11	1914	5715
			16	2549	7238
			21	3382	8543
	180	--	---	---	---
			6	1422	5250
			11	2153	6165
			16	2867	7860
			21	3805	9263
	200	--	---	---	---
			6	1580	5685
			11	2392	6653
			16	3186	8948
			21	4228	10035
	220	--	---	---	---
			6	1738	6495
			11	2781	7590
			16	3740	10245
			21	5003	11520
	240	--	---	---	---
			6	1896	7088
			11	2870	8288
			16	3823	11145
			21	5074	12540
	260	--	---	---	---
			6	2054	7500
			11	3286	8775
			16	4420	11828
			21	5912	13343
	280	--	---	---	---
			6	2212	7920
			11	3349	9263
			16	4460	12488
			21	5919	14123

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
LÆNGDE		TYPE		
H	L			
cm	cm		75/65 Watt	kr.
STRW	50	50	--	---
		10	538	1935
		15	867	2280
		20	1213	2618
	60	--	---	---
		10	646	2093
		15	1040	2453
		20	1455	2828
	70	--	---	---
		10	753	2310
		15	1214	2745
		20	1698	3225
	80	--	---	---
		10	861	2475
		15	1387	2963
		20	1940	3480
	90	--	---	---
		10	968	2610
		15	1561	3158
		20	2183	3698
	100	--	---	---
		10	1076	2805
		15	1734	3398
		20	2425	4028
	110	--	---	---
		10	1184	2955
		15	1907	3593
		20	2668	4290
	120	--	---	---
		10	1291	3173
		15	2081	3878
		20	2910	4658
	140	--	---	---
		10	1506	3495
		15	2428	4290
		20	3395	5385
	160	--	---	---
		10	1722	4125
		15	2774	5093
		20	3880	6360
	180	--	---	---
		10	1937	4440
		15	3121	5528
		20	4365	6893
	200	--	---	---
		10	2152	4830
		15	3468	6270
		20	4850	7500
	220	--	---	---
		10	2367	5490
		15	3815	7125
		20	5335	8573
	240	--	---	---
		10	2582	6038
		15	4162	7823
		20	5820	9398
	260	--	---	---
		10	2798	6405
		15	4508	8303
		20	6305	9968
	280	--	---	---
		10	3013	6780
		15	4855	8775
		20	6790	10553

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
LÆNGDE		TYPE			
H	L				
cm	cm		75/65 Watt	kr.	
STRW	50	50	6	474	2498
			11	693	2865
			16	949	3360
			21	1291	3608
	60	--	---	---	---
			6	568	2663
			11	832	3068
			16	1139	3593
			21	1549	3900
	70	--	---	---	---
			6	663	2963
			11	970	3428
			16	1329	4073
			21	1807	4493
	80	--	---	---	---
			6	758	3158
			11	1109	3645
			16	1518	4388
			21	2066	4823
	90	--	---	---	---
			6	852	3308
			11	1247	3825
			16	1708	4673
			21	2324	5130
	100	--	---	---	---
			6	947	3555
			11	1386	4133
			16	1898	5063
			21	2582	5610
	110	--	---	---	---
			6	1042	3735
			11	1525	4335
			16	2088	5355
			21	2840	5970
	120	--	---	---	---
			6	1136	3968
			11	1663	4605
			16	2278	5715
			21	3098	6435
	140	--	---	---	---
			6	1326	4373
			11	1940	5108
			16	2657	6345
			21	3615	7515
	160	--	---	---	---
			6	1515	5123
			11	2218	5978
			16	3037	7515
			21	4131	8873
	180	--	---	---	---
			6	1705	5513
			11	2495	6450
			16	3416	8168
			21	4648	9593
	200	--	---	---	---
			6	1894	5963
			11	2772	6968
			16	3796	9270
			21	5164	10410
	220	--	---	---	---
			6	2084	6795
			11	3049	7920
			16	4176	10590
			21	5680	11903
	240	--	---	---	---
			6	2273	7410
			11	3326	8663
			16	4555	11528
			21	6197	12998
	260	--	---	---	---
			6	2463	7860
			11	3604	9173
			16	4935	12240
			21	6713	13808
	280	--	---	---	---
			6	2652	8310
			11	3881	9683
			16	5314	12923
			21	7230	14618

STRADA

HØJDE 065

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
LÆNGDE		TYPE		
H	L			
cm	cm		75/65 Watt	kr.
STRW 65	50	---	---	---
		10	606	2070
		15	961	2453
	20	1343	2820	
		60	---	---
		10	727	2250
	15	1153	2625	
		20	1611	3030
		70	---	---
	10	848	2483	
		15	1345	2933
		20	1880	3450
80	10	969	2640	
		15	1538	3173
		20	2148	3705
90	10	1090	2775	
		15	1730	3360
		20	2417	3945
100	10	1211	2978	
		15	1922	3608
		20	2685	4275
110	10	1332	3143	
		15	2114	3818
		20	2954	4538
120	10	1453	3375	
		15	2306	4125
		20	3222	4943
140	10	1695	3728	
		15	2691	4560
		20	3759	5715
160	10	1938	4388	
		15	3075	5385
		20	4296	6735
180	10	2180	4748	
		15	3460	5858
		20	4833	7275
200	10	2422	5145	
		15	3844	6623
		20	5370	7898
220	10	2746	5850	
		15	4338	7508
		20	6057	9000
240	10	2906	6435	
		15	4613	8228
		20	6444	9885
260	10	3245	6825	
		15	5127	8723
		20	7158	10485
280	10	3391	7215	
		15	5382	9240
		20	7518	11108

HØJDE 095

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
LÆNGDE		TYPE			
H	L				
cm	cm		75/65 Watt	kr.	
STRW 65	50	6	533	2610	
		11	772	2993	
		16	1087	3540	
	21	1515	3810		
		60	6	640	2775
		11	926	3210	
	16	1304	3795		
		21	1818	4125	
		70	6	746	3098
	11	1080	3570		
		16	1521	4268	
		21	2121	4688	
80	6	853	3293		
		11	1234	3810	
		16	1738	4598	
	21	2424	5040		
		90	6	959	3465
		11	1389	4005	
	16	1956	4883		
		21	2727	5363	
		100	6	1066	3705
	11	1543	4313		
		16	2173	5273	
		21	3030	5843	
110	6	1173	3900		
		11	1697	4530	
		16	2390	5565	
	21	3333	6210		
		120	6	1279	4155
		11	1852	4830	
	16	2608	5963		
		21	3636	6675	
		140	6	1492	4568
	11	2160	5355		
		16	3042	6638	
		21	4242	7838	
160	6	1706	5363		
		11	2469	6263	
		16	3477	7845	
	21	4848	9210		
		180	6	1919	5760
		11	2777	6758	
	16	3911	8498		
		21	5454	9968	
		200	6	2132	6248
	11	3086	7283		
		16	4346	9630	
		21	6060	10800	
220	6	2345	7103		
		11	3498	8273	
		16	4972	10988	
	21	6989	12330		
		240	6	2558	7748
		11	3703	9053	
	16	5215	11985		
		21	7272	13463	
		260	6	2772	8228
	11	4134	9593		
		16	5876	12690	
		21	8260	14295	
280	6	2985	8693		
		11	4320	10125	
		16	6084	13418	
	21	8484	15128		

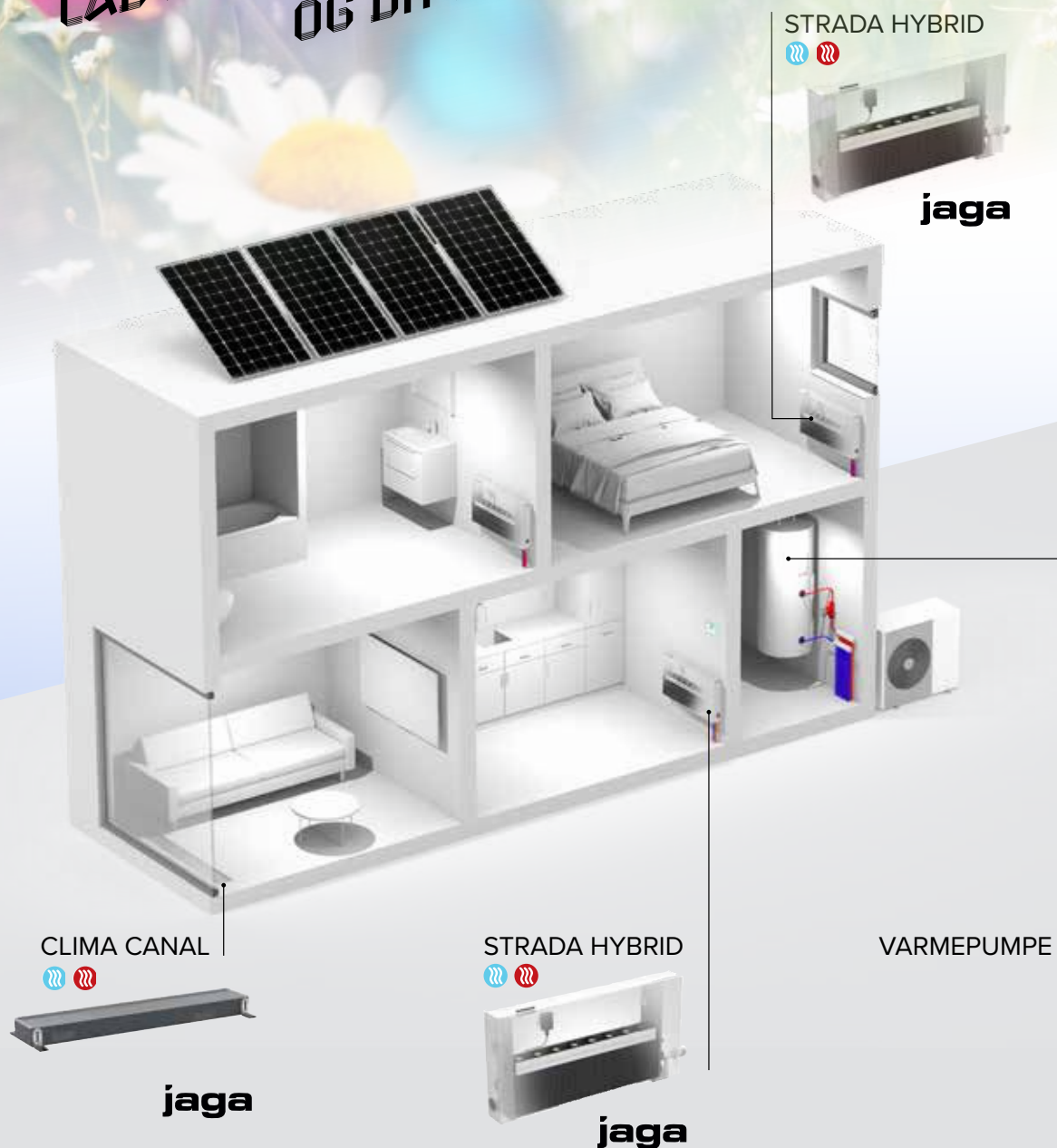
HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
LÆNGDE		TYPE		
H	L			
cm	cm		75/65 Watt	kr.
STRW 095	050	---	---	---
		---	---	---
		---	---	---
60	---	---	---	---
		10	836	2468
		15	1288	2903
	20	1795	3293	
		70	---	---
		10	975	2723
	15	1502	3210	
		20	2094	3713
		80	---	---
	10	1114	2903	
		15	1717	3488
		20	2394	4013
90	---	---	---	---
		10	1254	3075
		15	1931	3698
	20	2693	4260	
		100	---	---
		10	1393	3308
	15	2146	4005	
		20	2992	4650
		110	---	---
	10	1532	3518	
		15	2361	4230
		20	3291	4950
120	---	---	---	---
		10	1672	3750
		15	2575	4538
	20	3590	5355	
		140	---	---
		10	1950	4185
	15	3004	5100	
		20	4189	6225

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
LÆNGDE		TYPE			
H	L				
cm	cm		75/65 Watt	kr.	
STRW 095	050	---	---	---	
		---	---	---	
		---	---	---	
60	6	736	2985		
		11	1078	3435	
		16	1606	4058	
	21	2352	4380		
		70	6	858	3308
		11	1257	3810	
	16	1874	4560		
		21	2744	4973	
		80	6	981	3540
	11	1437	4065		
		16	2142	4913	
		21	3136	5363	
90	6	1103	3720		
		11	1616	4275	
		16	2409	5220	
	21	3528	5693		
		100	6	1226	4020
		11	1796	4643	
	16	2677	5670		
		21	3920	6233	
		110	6	1349	4260
	11	1976	4898		
		16	2945	5985	
		21	4312	6630	
120	6	1471	4515		
		11	2155	5205	
		16	3212	6405	
	21	4704	7118		
		140	6	1716	5010
		11	2514	5813	
	16	3748	7170		
		21	5488	8355	

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

LAD MODER JORD VARME DIT HJEM
OG DIT HJERTE.



Den perfekte duo: varmepumper og Jaga lavtemperaturredatorer

Vores radiatorer med energibesparende Low-H₂O-teknologi og Dynamic Boost Hybrid-system giver fremragende ydeevne ved de laveste systemtemperaturer. Ligesom med en varmepumpe. Jaga Low-H₂O radiatorer sikrer høj effektivitet fra varmepumpen med minimal påvirkning af miljøet. På den måde er du forberedt på fremtiden og bidrager til klimabeskyttelsen



BESTILLINGSNUMMER

LINW 020 050 10 XXX

Farver
Type
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- delvist formonteret dæksel for tilslutning nederst til venstre eller højre
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbelt) 1/8" og afløbsprop 1/2"

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 020

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	OPVARMNING	PRIS
			Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	
LINW 20	50	10	284	1418
	15		519	1695
	20		697	1965
60	10		341	1538
	15		623	1838
	20		836	2138
70	10		398	1703
	15		727	2070
	20		976	2468
80	10		454	1853
	15		830	2250
	20		1115	2655
90	10		511	1935
	15		934	2393
	20		1255	2843
100	10		568	2108
	15		1038	2610
	20		1394	3143
110	10		625	2220
	15		1142	2760
	20		1533	3330
120	10		682	2363
	15		1246	2963
	20		1673	3585
140	10		795	2588
	15		1453	3263
	20		1952	4193
160	10		909	3083
	15		1661	3900
	20		2230	5010
180	10		1022	3345
	15		1868	4275
	20		2509	5460
200	10		1136	3645
	15		2076	4890
	20		2788	5955
220	10		1250	4238
	15		2284	5685
	20		3067	6923
240	10		1363	4560
	15		2491	6113
	20		3346	7463
260	10		1477	4853
	15		2699	6495
	20		3624	7943
280	10		1590	5123
	15		2906	6878
	20		3903	8415

LINEA PLUS

HØJDE 035

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	35	50	10	393	1575
			15	659	1860
			20	901	2138
	60	10	471	1688	
			15	790	1995
			20	1081	2310
	70	10	550	1890	
			15	922	2250
			20	1261	2648
	80	10	628	2018	
			15	1054	2430
			20	1441	2873
	90	10	707	2138	
			15	1185	2603
			20	1621	3075
	100	10	785	2303	
			15	1317	2828
			20	1801	3368
	110	10	864	2430	
			15	1449	2970
			20	1981	3570
	120	10	942	2618	
			15	1580	3210
			20	2161	3863
	140	10	1099	2865	
			15	1844	3540
			20	2521	4508
	160	10	1256	3375	
			15	2107	4200
			20	2882	5355
	180	10	1413	3683	
			15	2371	4605
			20	3242	5828
	200	10	1570	3990	
			15	2634	5235
			20	3602	6315
	220	10	1727	4620	
			15	2897	6068
			20	3962	7320
	240	10	1884	4988	
			15	3161	6548
			20	4322	7920
	260	10	2041	5303	
			15	3424	6938
			20	4683	8445
	280	10	2198	5595	
			15	3688	7343
			20	5043	8925

HØJDE 050

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	35	50	11	549	2468
			16	813	2895
			21	1039	3090
	60	11	659	2618	
			16	975	3105
			21	1247	3345
	70	11	769	2940	
			16	1138	3540
			21	1455	3855
	80	11	878	3135	
			16	1300	3818
			21	1662	4163
	90	11	988	3300	
			16	1463	4065
			21	1870	4440
	100	11	1098	3570	
			16	1625	4440
			21	2078	4898
	110	11	1208	3765	
			16	1788	4688
			21	2286	5198
	120	11	1318	4028	
			16	1950	5040
			21	2494	5588
	140	11	1537	4388	
			16	2275	5550
			21	2909	6540
	160	11	1757	5168	
			16	2600	6593
			21	3325	7748
	180	11	1976	5603	
			16	2925	7185
			21	3740	8453
	200	11	2196	6038	
			16	3250	8190
			21	4156	9135
	220	11	2416	6975	
			16	3575	9473
			21	4572	10568
	240	11	2635	7515	
			16	3900	10185
			21	4987	11415
	260	11	2855	7973	
			16	4225	10815
			21	5403	12143
	280	11	3074	8408	
			16	4550	11423
			21	5818	12840

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	50	50	10	482	1695
			15	767	1995
			20	1060	2295
	60	10	578	1823	
			15	920	2145
			20	1272	2490
	70	10	675	2025	
			15	1073	2415
			20	1484	2843
	80	10	771	2168	
			15	1226	2610
			20	1696	3075
	90	10	868	2295	
			15	1380	2775
			20	1908	3278
	100	10	964	2475	
			15	1533	2993
			20	2120	3570
	110	10	1060	2610	
			15	1686	3188
			20	2332	3803
	120	10	1157	2828	
			15	1840	3458
			20	2544	4133
	140	10	1350	3090	
			15	2146	3803
			20	2968	4778
	160	10	1542	3645	
			15	2453	4508
			20	3392	5663
	180	10	1735	3953	
			15	2759	4913
			20	3816	6165
	200	10	1928	4290	
			15	3066	5565
			20	4240	6668
	220	10	2121	4950	
			15	3373	6428
			20	4664	7710
	240	10	2314	5355	
			15	3679	6938
			20	5088	8355
	260	10	2506	5693	
			15	3986	7380
			20	5512	8895
	280	10	2699	6000	
			15	4292	7785
			20	5936	9405

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	50	50	11	655	2580
			16	976	3030
			21	1282	3248
	60	11	785	2745	
			16	1171	3248
			21	1538	3525
	70	11	916	3083	
			16	1366	3698
			21	1795	4035
	80	11	1047	3285	
			16	1561	3990
			21	2051	4358
	90	11	1178	3465	
			16	1756	4230
			21	2308	4643
	100	11	1309	3735	
			16	1951	4620
			21	2564	5108
	110	11	1440	3945	
			16	2146	4883
			21	2820	5423
	120	11	1571	4230	
			16	2341	5258
			21	3077	5843
	140	11	1833	4620	
			16	2731	5798
			21	3590	6818
	160	11	2094	5438	
			16	3122	6863
			21	4102	8078
	180	11	2356	5873	
			16	3512	7470
			21	4615	8783
	200	11	2618	6338	
			16	3902	8513
			21	5128	9503
	220	11	2880	7298	
			16	4292	9795
			21	5641	10958
	240	11	3142	7875	
			16	4682	10553
			21	6154	11850
	260	11	3403	8363	
			16	5073	11205
			21	6666	12608
	280	11	3665	8813	
			16	5463	11850
			21	7179	13328

jaga

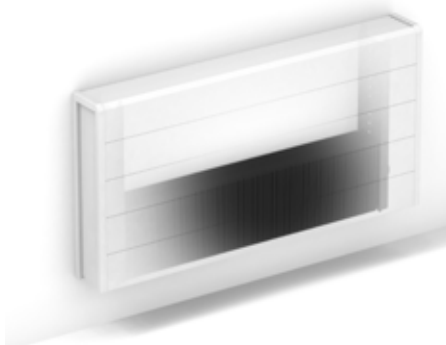
CLIMATE
DESIGNERS

VÆLG JAGA! SUPER!

VIL DU HAVE MEST MULIGT UD AF DIN ENHED?
SÅ BRUG VORES UDVÆLGELSESVÆRKTØJER TIL AT
FINJUSTERE HELE DIN VARMEINSTALLATION!

JAGA.COM/SELECTION-TOOLS





HØJDE 020

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE		TYPE		
	H	L			
TEMW 20	50	10		328	1298
		15		545	1575
		20		766	1853
60	10			393	1403
		15		654	1695
		20		919	2018
70	10			459	1613
		15		763	1980
		20		1072	2363
80	10			524	1703
		15		872	2123
		20		1226	2565
90	10			590	1823
		15		981	2273
		20		1379	2745
100	10			655	1995
		15		1090	2505
		20		1532	3053
110	10			721	2115
		15		1199	2663
		20		1685	3248
120	10			786	2220
		15		1308	2820
		20		1838	3450
140	10			917	2483
		15		1526	3173
		20		2145	4118
160	10			1048	2895
		15		1744	3728
		20		2451	4868
180	10			1179	3120
		15		1962	4065
		20		2758	5273
200	10			1310	3375
		15		2180	4658
		20		3064	5745
220	10			1441	3878
		15		2398	5355
		20		3370	6630
240	10			1572	4155
		15		2616	5745
		20		3677	7118
260	10			1703	4410
		15		2834	6105
		20		3983	7590
280	10			1834	4740
		15		3052	6525
		20		4290	8115
300	10			1965	4973
		15		3270	6878
		20		4596	8558

HØJDE 030

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE		TYPE		
	H	L			
TEMW 30	50	10		413	1395
		15		680	1673
		20		953	1943
60	10			496	1515
		15		815	1815
		20		1144	2138
70	10			578	1710
		15		951	2100
		20		1334	2490
80	10			661	1838
		15		1087	2250
		20		1525	2670
90	10			743	1943
		15		1223	2408
		20		1715	2888
100	10			826	2138
		15		1359	2640
		20		1906	3195
110	10			909	2265
		15		1495	2835
		20		2097	3413
120	10			991	2348
		15		1631	2963
		20		2287	3600
140	10			1156	2655
		15		1903	3360
		20		2668	4313
160	10			1322	3090
		15		2174	3953
		20		3050	5093
180	10			1487	3345
		15		2446	4305
		20		3431	5528
200	10			1652	3645
		15		2718	4913
		20		3812	6000
220	10			1817	4148
		15		2990	5618
		20		4193	6908
240	10			1982	4440
		15		3262	6038
		20		4574	7418
260	10			2148	4725
		15		3533	6435
		20		4956	7913
280	10			2313	5070
		15		3805	6878
		20		5337	8468
300	10			2478	5340
		15		4077	7230
		20		5718	8918

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE		TYPE		
	H	L			
TEMW 30	50	11		561	2273
		16		740	2723
		21		974	2895
60	11			673	2423
		16		888	2925
		21		1169	3158
70	11			785	2768
		16		1036	3383
		21		1364	3690
80	11			897	2940
		16		1184	3615
		21		1558	3968
90	11			1009	3105
		16		1332	3878
		21		1753	4238
100	11			1121	3413
		16		1480	4268
		21		1948	4725
110	11			1233	3585
		16		1628	4530
		21		2143	5025
120	11			1345	3750
		16		1776	4778
		21		2338	5310
140	11			1569	4193
		16		2072	5363
		21		2727	6345
160	11			1794	4883
		16		2368	6315
		21		3117	7500
180	11			2018	5265
		16		2664	6863
		21		3506	8153
200	11			2242	5693
		16		2960	7868
		21		3896	8813
220	11			2466	6488
		16		3256	9015
		21		4286	10155
240	11			2690	6968
		16		3552	9675
		21		4675	10913
260	11			2915	7395
		16		3848	10283
		21		5065	11633
280	11			3139	7883
		16		4144	10943
		21		5454	12398
300	11			3363	8288
		16		4440	11498
		21		5844	13073

BESTILLINGSNUMMER



STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- let at installere kabinettet med en lukket side og en side til tilslutninger, udskiftelig til venstre eller højre
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbel) 1/8" og afløbsprop 1/2"

STANDARDFARVER

Ridse- og slagfast overfladebelægning med en blød tekstureret satinfinish. Høj UV-modstand.
Hvid RAL 9010 (101)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

TEMPO

HØJDE 040

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 40	50	10	482	1500	
	15	784	1793		
	20	1098	2070		
60	10	578	1598		
	15	941	1935		
	20	1318	2265		
70	10	674	1838		
	15	1098	2235		
	20	1537	2633		
80	10	770	1943		
	15	1254	2393		
	20	1757	2835		
90	10	867	2070		
	15	1411	2565		
	20	1976	3053		
100	10	963	2273		
	15	1568	2820		
	20	2196	3368		
110	10	1059	2415		
	15	1725	2993		
	20	2416	3593		
120	10	1156	2513		
	15	1882	3158		
	20	2635	3803		
140	10	1348	2843		
	15	2195	3585		
	20	3074	4530		
160	10	1541	3285		
	15	2509	4185		
	20	3514	5340		
180	10	1733	3563		
	15	2822	4560		
	20	3953	5798		
200	10	1926	3885		
	15	3136	5213		
	20	4392	6300		
220	10	2119	4403		
	15	3450	5933		
	20	4831	7223		
240	10	2311	4740		
	15	3763	6375		
	20	5270	7755		
260	10	2504	5025		
	15	4077	6788		
	20	5710	8280		
280	10	2696	5415		
	15	4390	7260		
	20	6149	8850		
300	10	2889	5670		
	15	4704	7628		
	20	6588	9315		

HØJDE 050

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 40	50	11	632	2348	
	16	850	2835		
	21	1137	3015		
	60	11	758	2513	
60	16	1020	3068		
	21	1364	3293		
	70	11	885	2888	
	16	1190	3533		
80	21	1592	3833		
	11	1011	3068		
	16	1360	3780		
	21	1819	4133		
90	11	1138	3240		
	16	1530	4028		
	21	2047	4410		
	100	11	1264	3548	
100	16	1700	4433		
	21	2274	4898		
	110	11	1390	3728	
	16	1870	4725		
120	21	2501	5213		
	11	1517	3908		
	16	2040	4958		
	21	2729	5490		
140	11	1770	4373		
	16	2380	5595		
	21	3184	6585		
	160	11	2022	5070	
180	16	2720	6578		
	21	3638	7733		
	11	2275	5483		
	16	3060	7133		
200	21	4093	8408		
	11	2528	5940		
	16	3400	8168		
	21	4548	9120		
220	11	2781	6765		
	16	3740	9315		
	21	5003	10463		
	240	11	3034	7260	
260	16	4080	10020		
	21	5458	11258		
	11	3286	7695		
	16	4420	10628		
280	21	5912	12000		
	11	3539	8220		
	16	4760	11333		
	21	6367	12780		
300	11	3792	8633		
	16	5100	11895		
	21	6822	13463		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 50	50	10	538	1590	
	15	867	1913		
	20	1213	2220		
	60	10	646	1703	
60	15	1040	2070		
	20	1455	2423		
	70	10	753	1950	
	15	1214	2370		
80	20	1698	2805		
	10	861	2070		
	15	1387	2550		
	20	1940	2985		
90	10	968	2220		
	15	1561	2730		
	20	2183	3210		
	100	10	1076	2423	
100	15	1734	2978		
	20	2425	3555		
	110	10	1184	2573	
	15	1907	3195		
120	20	2668	3803		
	10	1291	2670		
	15	2081	3345		
	20	2910	3998		
140	10	1506	3053		
	15	2428	3810		
	20	3395	4778		
	160	10	1722	3503	
180	15	2774	4433		
	20	3880	5595		
	10	1937	3803		
	15	3121	4830		
200	20	4365	6075		
	10	2152	4148		
	15	3468	5490		
	20	4850	6615		
220	10	2367	4680		
	15	3815	6233		
	20	5335	7538		
	240	10	2582	5040	
260	15	4162	6698		
	20	5820	8138		
	10	2798	5355		
	15	4508	7133		
280	20	6305	8648		
	10	3013	5753		
	15	4855	7628		
	20	6790	9255		
300	10	3228	6038		
	15	5202	8018		
	20	7275	9750		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 50	50	11	693	2475	
	16	949	2955		
	21	1291	3158		
	60	11	832	2633	
60	16	1139	3188		
	21	1549	3450		
	70	11	970	2993	
	16	1329	3683		
80	21	1807	3998		
	11	1109	3188		
	16	1518	3915		
	21	2066	4290		
90	11	1247	3368		
	16	1708	4193		
	21	2324	4583		
	100	11	1386	3698	
100	16	1898	4605		
	21	2582	5070		
	110	11	1525	3900	
	16	2088	4898		
120	21	2840	5415		
	11	1663	4073		
	16	2278	5138		
	21	3098	5700		
140	11	1940	4583		
	16	2657	5820		
	21	3615	6818		
	160	11	2218	5280	
180	16	3037	6803		
	21	4131	8003		
	11	2495	5723		
	16	3416	7395		
200	21	4648	8678		
	11	2772	6188		
	16	3796	8453		
	21	5164	9420		
220	11	3049	7020		
	16	4176	9623		
	21	5680	10793		
	240	11	3326	7560	
260	16	4555	10358		
	21	6197	11618		
	11	3604	8018		
	16	4935	10995		
280	21	6713	12375		
	11	3881	8558		
	16	5314	11708		
	21	7230	13170		
300	11	4158	8985		
	16	5694	12300		
	21	7746	13890		



BESTILLINGSNUMMER

TEMW 060 050 10 101

Type
Længde
Højde

HØJDE 060

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	T			H	L	T		
cm	cm		75/65 Watt	kr.	cm	cm	75/65 Watt	kr.	
TEMW 60	50	10	585	1695	TEMW 60	50	11	747	2580
		15	933	2003			16	1042	3053
		20	1304	2310			21	1441	3263
60	10	702	1853	60	11	896	2760		
	15	1120	2190		16	1250	3293		
	20	1565	2535		21	1729	3555		
70	10	819	2093	70	11	1046	3135		
	15	1306	2498		16	1459	3803		
	20	1826	2933		21	2017	4140		
80	10	936	2220	80	11	1195	3315		
	15	1493	2655		16	1667	4050		
	20	2086	3135		21	2306	4425		
90	10	1053	2348	90	11	1345	3525		
	15	1679	2850		16	1876	4328		
	20	2347	3360		21	2594	4740		
100	10	1170	2588	100	11	1494	3855		
	15	1866	3128		16	2084	4748		
	20	2608	3713		21	2882	5235		
110	10	1287	2738	110	11	1643	4065		
	15	2053	3353		16	2292	5048		
	20	2869	3960		21	3170	5580		
120	10	1404	2850	120	11	1793	4260		
	15	2239	3503		16	2501	5310		
	20	3130	4170		21	3458	5873		
140	10	1638	3263	140	11	2092	4793		
	15	2612	4005		16	2918	6000		
	20	3651	4988		21	4035	7020		
160	10	1872	3728	160	11	2390	5528		
	15	2986	4643		16	3334	7005		
	20	4173	5813		21	4611	8228		
180	10	2106	4050	180	11	2689	5978		
	15	3359	5048		16	3751	7628		
	20	4694	6308		21	5188	8925		
200	10	2340	4425	200	11	2988	6473		
	15	3732	5753		16	4168	8700		
	20	5216	6885		21	5764	9690		
220	10	2574	4973	220	11	3287	7320		
	15	4105	6495		16	4585	9900		
	20	5738	7838		21	6340	11078		
240	10	2808	5378	240	11	3586	7890		
	15	4478	7005		16	5002	10665		
	20	6259	8453		21	6917	11925		
260	10	3042	5693	260	11	3884	8363		
	15	4852	7455		16	5418	11318		
	20	6781	8970		21	7493	12698		
280	10	3276	6135	280	11	4183	8933		
	15	5225	7973		16	5835	12045		
	20	7302	9600		21	8070	13538		
300	10	3510	6435	300	11	4482	9398		
	15	5598	8370		16	6252	12660		
	20	7824	10125		21	8646	14273		

TEMPO

HØJDE 070

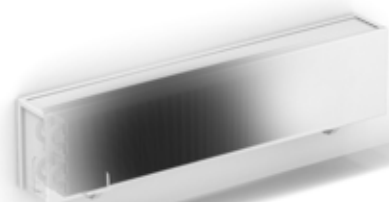
	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm	cm	Watt	
TEMW 70	50	10	624	1800	
		15	986	2108	
		20	1377	2445	
60	10	749	1943		
	15	1183	2288		
	20	1652	2655		
70	10	874	2213		
	15	1380	2618		
	20	1927	3068		
80	10	998	2325		
	15	1578	2805		
	20	2202	3278		
90	10	1123	2490		
	15	1775	2978		
	20	2478	3525		
100	10	1248	2730		
	15	1972	3278		
	20	2753	3878		
110	10	1373	2895		
	15	2169	3518		
	20	3028	4148		
120	10	1498	2993		
	15	2366	3675		
	20	3304	4350		
140	10	1747	3458		
	15	2761	4200		
	20	3854	5213		
160	10	1997	3945		
	15	3155	4853		
	20	4405	6045		
180	10	2246	4275		
	15	3550	5280		
	20	4955	6578		
200	10	2496	4680		
	15	3944	6000		
	20	5506	7155		
220	10	2746	5235		
	15	4338	6788		
	20	6057	8130		
240	10	2995	5670		
	15	4733	7320		
	20	6607	8783		
260	10	3245	6000		
	15	5127	7763		
	20	7158	9315		
280	10	3494	6458		
	15	5522	8318		
	20	7708	9975		
300	10	3744	6788		
	15	5916	8745		
	20	8259	10508		

HØJDE 090

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm	cm	Watt	
TEMW 70	50	11	795	2663	
		16	1130	3158	
		21	1589	3375	
60	11	954	2873		
	16	1356	3413		
	21	1906	3690		
70	11	1113	3255		
	16	1582	3908		
	21	2224	4268		
80	11	1272	3458		
	16	1808	4178		
	21	2542	4560		
90	11	1431	3660		
	16	2034	4478		
	21	2859	4890		
100	11	1590	4005		
	16	2260	4898		
	21	3177	5415		
110	11	1749	4215		
	16	2486	5213		
	21	3495	5753		
120	11	1908	4410		
	16	2712	5468		
	21	3812	6053		
140	11	2226	4995		
	16	3164	6218		
	21	4448	7260		
160	11	2544	5730		
	16	3616	7238		
	21	5083	8468		
180	11	2862	6210		
	16	4068	7868		
	21	5719	9180		
200	11	3180	6750		
	16	4520	8955		
	21	6354	9975		
220	11	3498	7598		
	16	4972	10185		
	21	6989	11385		
240	11	3816	8190		
	16	5424	10958		
	21	7625	12278		
260	11	4134	8678		
	16	5876	11648		
	21	8260	13050		
280	11	4452	9270		
	16	6328	12405		
	21	8896	13920		
300	11	4770	9750		
	16	6780	13035		
	21	9531	14663		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm	cm	Watt	
TEMW 90	50	10	685	1995	
		15	1060	2333	
		20	1479	2685	
60	10	821	2160		
	15	1272	2535		
	20	1774	2940		
70	10	958	2453		
	15	1484	2895		
	20	2070	3360		
80	10	1095	2588		
	15	1696	3075		
	20	2366	3585		
90	10	1232	2760		
	15	1908	3293		
	20	2661	3848		
100	10	1369	3015		
	15	2120	3593		
	20	2957	4230		
110	10	1506	3203		
	15	2332	3855		
	20	3253	4515		
120	10	1643	3345		
	15	2544	4020		
	20	3548	4733		
140	10	1917	3855		
	15	2968	4635		
	20	4140	5670		
160	10	2190	4373		
	15	3392	5318		
	20	4731	6548		
180	10	2464	4748		
	15	3816	5798		
	20	5323	7110		
200	10	2738	5205		
	15	4240	6578		
	20	5914	7748		
220	10	3012	5798		
	15	4664	7358		
	20	6505	8760		
240	10	3286	6285		
	15	5088	7980		
	20	7097	9480		
260	10	3559	6653		
	15	5512	8460		
	20	7688	10073		
280	10	3833	7155		
	15	5936	9075		
	20	8280	10778		
300	10	4107	7515		
	15	6360	9510		
	20	8871	11325		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm	cm	Watt	
TEMW 90	50	11	879	2873	
		16	1298	3368	
		21	1885	3645	
60	11	1055	3090		
	16	1558	3660		
	21	2262	3960		
70	11	1231	3503		
	16	1817	4178		
	21	2639	4560		
80	11	1406	3705		
	16	2077	4470		
	21	3016	4883		
90	11	1582	3923		
	16	2336	4763		
	21	3393	5220		
100	11	1758	4305		
	16	2596	5220		
	21	3770	5753		
110	11	1934	4538		
	16	2856	5558		
	21	4147	6135		
120	11	2110	4740		
	16	3115	5820		
	21	4524	6443		
140	11	2461	5385		
	16	3634	6638		
	21	5278	7718		
160	11	2813	6165		
	16	4154	7688		
	21	6032	8948		
180	11	3164	6668		
	16	4673	8355		
	21	6786	9735		
200	11	3516	7260		
	16	5192	9518		
	21	7540	10560		
220	11	3868	8160		
	16	5711	10778		
	21	8294	12008		
240	11	4219	8805		
	16	6230	11603		
	21	9048	12975		
260	11	4571	9315		
	16	6750	12330		
	21	9802	13770		
280	11	4922	9975		
	16	7269	13125		
	21	10556	14685		
300	11	5274	10470		
	16	7788	13778		
	21	11310	15465		



BESTILLINGSNUMMER

MINW 008 060 09 XXX

Farver
Type
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- vægbeslag i samme farver som kabinettet

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 008

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm			75/65 Watt	kr.
MINW 8	60	---	---	---	---
		9	255	1913	
		14	416	2250	
		19	572	2483	
70	---	---	---	---	---
		9	298	2048	
		14	486	2423	
		19	667	2723	
80	---	---	---	---	---
		9	340	2138	
		14	555	2520	
		19	762	2850	
90	---	---	---	---	---
		9	383	2220	
		14	625	2633	
		19	858	2963	
100	---	---	---	---	---
		9	425	2325	
		14	694	2805	
		19	953	3188	
110	---	---	---	---	---
		9	468	2430	
		14	763	2933	
		19	1048	3353	
120	---	---	---	---	---
		9	510	2565	
		14	833	3083	
		19	1144	3548	
140	---	---	---	---	---
		9	595	2768	
		14	972	3360	
		19	1334	4058	
160	---	---	---	---	---
		9	680	3293	
		14	1110	4013	
		19	1525	4838	
180	---	---	---	---	---
		9	765	3765	
		14	1249	4530	
		19	1715	5445	
200	---	---	---	---	---
		9	850	4073	
		14	1388	5108	
		19	1906	5903	
220	---	---	---	---	---
		9	935	4770	
		14	1527	5933	
		19	2097	6878	
240	---	---	---	---	---
		9	1020	5070	
		14	1666	6308	
		19	2287	7328	
260	---	---	---	---	---
		9	1105	5370	
		14	1804	6675	
		19	2478	7785	
280	---	---	---	---	---
		9	1190	5655	
		14	1943	7035	
		19	2668	8220	
300	---	---	---	---	---
		9	1275	5963	
		14	2082	7455	
		19	2859	8768	

HØJDE 013

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm			75/65 Watt	kr.
MINW 13	60	5	---	197	1943
		10	---	303	2250
		15	---	508	2640
		20	---	717	2948
70	5	---	---	230	2100
		10	---	354	2430
		15	---	593	2888
		20	---	837	3255
80	5	---	---	263	2168
		10	---	404	2520
		15	---	678	3015
		20	---	956	3428
90	5	---	---	296	2250
		10	---	455	2610
		15	---	762	3143
		20	---	1076	3585
100	5	---	---	329	2348
		10	---	505	2768
		15	---	847	3345
		20	---	1195	3863
110	5	---	---	362	2468
		10	---	556	2895
		15	---	932	3525
		20	---	1315	4073
120	5	---	---	395	2603
		10	---	606	3053
		15	---	1016	3713
		20	---	1434	4320
140	5	---	---	461	2820
		10	---	707	3308
		15	---	1186	4058
		20	---	1673	4973
160	5	---	---	526	3353
		10	---	808	3953
		15	---	1355	4853
		20	---	1912	5940
180	5	---	---	592	3833
		10	---	909	4485
		15	---	1525	5460
		20	---	2151	6653
200	5	---	---	658	4155
		10	---	1010	4853
		15	---	1694	6165
		20	---	2390	7223
220	5	---	---	724	4883
		10	---	1111	5670
		15	---	1863	7193
		20	---	2629	8430
240	5	---	---	790	5198
		10	---	1212	6045
		15	---	2033	7658
		20	---	2868	8985
260	5	---	---	855	5490
		10	---	1313	6420
		15	---	2202	8115
		20	---	3107	9555
280	5	---	---	921	5783
		10	---	1414	6758
		15	---	2372	8550
		20	---	3346	10103
300	5	---	---	987	6278
		10	---	1515	7095
		15	---	2541	8970
		20	---	3585	10628

MINI VÆG

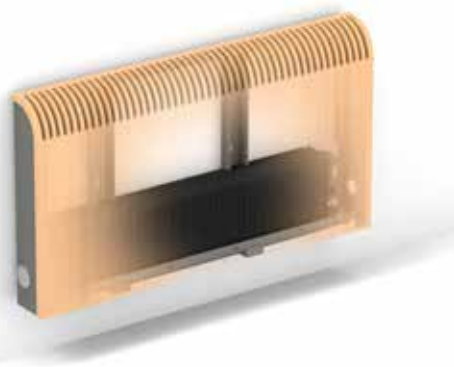
HØJDE 023

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm	T		
MINW 23	60	6	323	3090	
		11	601	3398	
		16	785	4013	
		21	1021	4215	
	70	6	377	3353	
		11	701	3713	
		16	916	4425	
		21	1191	4710	
	80	6	431	3495	
		11	802	3878	
		16	1046	4650	
		21	1361	4965	
	90	6	485	3600	
		11	902	4013	
		16	1177	4883	
		21	1531	5213	
	100	6	539	3825	
		11	1002	4275	
		16	1308	5220	
		21	1701	5625	
	110	6	593	4013	
		11	1102	4493	
		16	1439	5513	
		21	1871	5970	
	120	6	647	4193	
		11	1202	4710	
		16	1570	5798	
		21	2041	6293	
	140	6	755	4583	
		11	1403	5138	
		16	1831	6360	
		21	2381	7305	
	160	6	862	5430	
		11	1603	6090	
		16	2093	7598	
		21	2722	8715	
	180	6	970	6075	
		11	1804	6803	
		16	2354	8468	
		21	3062	9690	
	200	6	1078	6578	
		11	2004	7358	
		16	2616	9585	
		21	3402	10493	
	220	6	1186	7628	
		11	2204	8535	
		16	2878	11108	
		21	3742	12188	
	240	6	1294	8115	
		11	2405	9090	
		16	3139	11828	
		21	4082	13035	
	260	6	1401	8595	
		11	2605	9630	
		16	3401	12540	
		21	4423	13853	
	280	6	1509	9075	
		11	2806	10163	
		16	3662	13253	
		21	4763	14655	
	300	6	1617	9773	
		11	3006	10703	
		16	3924	13943	
		21	5103	15450	

HØJDE 028

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm	T		
MINW 28	60	6	342	3413	
		11	653	3728	
		16	860	4365	
		21	1127	4598	
	70	6	399	3683	
		11	762	4050	
		16	1003	4793	
		21	1315	5070	
	80	6	456	3810	
		11	871	4208	
		16	1146	5025	
		21	1503	5355	
	90	6	513	3945	
		11	980	4365	
		16	1290	5235	
		21	1691	5595	
	100	6	570	4163	
		11	1089	4635	
		16	1433	5603	
		21	1879	6015	
	110	6	627	4350	
		11	1198	4845	
		16	1576	5895	
		21	2067	6360	
	120	6	684	4545	
		11	1307	5070	
		16	1720	6188	
		21	2255	6698	
	140	6	798	4965	
		11	1525	5543	
		16	2006	6803	
		21	2631	7755	
	160	6	912	5873	
		11	1742	6578	
		16	2293	8093	
		21	3006	9248	
	180	6	1026	6578	
		11	1960	7305	
		16	2579	8993	
		21	3382	10245	
	200	6	1140	7110	
		11	2178	7920	
		16	2866	10178	
		21	3758	11115	
	220	6	1254	8250	
		11	2396	9180	
		16	3153	11790	
		21	4134	12915	
	240	6	1368	8783	
		11	2614	9780	
		16	3439	12563	
		21	4510	13778	
	260	6	1482	9293	
		11	2831	10373	
		16	3726	13328	
		21	4885	14655	
	280	6	1596	9795	
		11	3049	10935	
		16	4012	14055	
		21	5261	15495	
	300	6	1710	10568	
		11	3267	11498	
		16	4299	14783	
		21	5637	16328	

KNOCKONWOOD



BESTILLINGSNUMMER

KNOW 055 060 10 XXX

Træsart

Type

Længde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- beklædning i buet flerlagstræ med ædelfiner og sider i malet stål, sandblæst grå metallic (001)
- dækplade i rustfrit stål til siden på kabinettet med den ubrugte tilslutningsmulighed

TRÆ FINISH

Trækabinettet er afsluttet med en ridsefast polyurethanlak, satinmat, glansgrad 40 %. Høj UV-modstand.

FÅS FRA LAGER I HØJDE 055 OG LÆNGDE 060 TIL 140.



700 Eg neutral



740 Zebrano neutral

FÅS PÅ FORESPØRGSEL



760 Ahorn neutral



720 Bøg neutral



701 Eg bleget



721 Bøg bleget



710 Mahogni



702 Eg wenge-farvet



780 Valnød

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE			LÆNGDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	T	H	L	T		
cm	cm		cm	cm		75/65 Watt	kr.
KNOW 055	060	10				660	6630
		15				1001	7050
	080	10				880	7380
		15				1335	7913
	100	10				1100	8535
		15				1669	9248
	120	10				1320	9968
		15				2003	10785
	140	10				1540	11205
		15				2337	12105
KNOW 55	60	11				718	7508
		16				1063	8115
	80	11				958	8453
		16				1418	9255
	100	11				1197	9765
		16				1772	10815
	120	11				1436	11333
		16				2126	12525
	140	11				1676	12683
		16				2481	14048

PLAY



BESTILLINGSNUMMER

PLAW 035 060 10 XXX

Farvekode

Type

Længde

Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monterings sæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- fuldstændig formonteret beklædning af lakerede MDF-plader med afstandsringe i aluminium
- formonteret styring integreret i øverste højre frontpanel, inklusive ventil og kompressionsfittings til væg- eller gulvtilslutning
- 'blyantsikret' rist

STANDARDFARVER

Ridsefast polyurethan overflade, let struktureret, matlakeret. Høj UV-modstand

KATEGORI 1



WHI Play White

KATEGORI 2



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI 1		PRIS KATEGORI 2	
	H	L	T		75/65		75/65	
	cm	cm	cm	Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
PLAW	35	60	10	529	7830	8678		
			15	805	8745	9593		
			20	1104	9593	10440		
	80	10	10	705	8408	9255		
			15	1074	9398	10245		
			20	1472	10418	11265		
	100	10	10	881	8873	10215		
			15	1342	9975	11325		
			20	1840	11130	12473		
	120	10	10	1057	9360	10710		
			15	1610	10613	11970		
			20	2208	11888	13238		
50	60	10	591	8273	9120			
		15	925	9203	10058			
		20	1284	10140	10988			
80	10	10	788	8880	9728			
		15	1234	9945	10793			
		20	1712	11055	11903			
100	10	10	985	9383	10733			
		15	1542	10590	11940			
		20	2140	11805	13155			
120	10	10	1182	9908	11258			
		15	1850	11250	12600			
		20	2568	12630	13980			
65	60	10	653	8835	9683			
		15	1040	9840	10695			
		20	1454	10845	11693			
80	10	10	870	9405	10253			
		15	1386	10553	11400			
		20	1938	11745	12593			
100	10	10	1088	9900	11250			
		15	1733	11183	12525			
		20	2423	12480	13830			
120	10	10	1306	10463	11813			
		15	2080	11888	13238			
		20	2908	13335	14685			
PLAW	35	60	11	583	8648	9495		
			16	870	9750	10598		
			21	1217	10500	11348		
	80	11	11	777	9413	10260		
			16	1160	10635	11490		
			21	1622	11558	12405		
	100	11	11	971	9983	11333		
			16	1450	11415	12758		
			21	2028	12450	13793		
	120	11	11	1165	10628	11985		
			16	1740	12278	13635		
			21	2434	13463	14813		
50	60	11	685	9113	9960			
		16	1040	10193	11040			
		21	1461	11048	11895			
80	11	11	913	9893	10740			
		16	1386	11205	12053			
		21	1948	12210	13058			
100	11	11	1141	10508	11858			
		16	1733	12030	13373			
		21	2435	13125	14483			
120	11	11	1369	11190	12533			
		16	2080	12923	14273			
		21	2922	14190	15548			
65	60	11	778	9660	10508			
		16	1187	10830	11678			
		21	1663	11760	12608			
80	11	11	1037	10418	11265			
		16	1582	11805	12653			
		21	2218	12885	13740			
100	11	11	1296	11025	12375			
		16	1978	12615	13958			
		21	2772	13808	15150			
120	11	11	1555	11753	13095			
		16	2374	13560	14910			
		21	3326	14918	16268			

PANEL PLUS VANDRET

Type 22



Type 11

BESTILLINGSNUMMER

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Farver
Type
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- tilslutning 18 nedenfor
- vægmonterings sæt
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"
- formonteret afdækningsrist
- type 11 er udstyret med standard og forlængede vægbeslag

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metal-lisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 012

HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		75/65 Watt	kr.
PPHW012 060						
--	--	--	--	--	--	--
80	11	208	2460			
22	22	363	4575			
100	11	261	2738			
22	22	454	5078			
120	11	313	3045			
22	22	545	5565			
140	11	365	3338			
22	22	635	6068			
160	11	417	3645			
22	22	726	6578			
180	11	469	3945			
22	22	817	7080			
200	11	521	4238			
22	22	908	7553			
220	11	573	4553			
22	22	998	8078			
240	11	625	4845			
22	22	1089	8595			
260	11	677	5145			
22	22	1180	9075			
280	11	729	5445			
22	22	1271	9593			
300	11	782	5738			
22	22	1361	10088			

HØJDE 018

HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		75/65 Watt	kr.
PPHW018 060						
--	--	--	--	--	--	--
80	11	311	2895			
22	22	501	5460			
100	11	389	3240			
22	22	626	6045			
120	11	466	3570			
22	22	751	6623			
140	11	544	3923			
22	22	876	7238			
160	11	622	4268			
22	22	1001	7853			
180	11	699	4613			
22	22	1126	8430			
200	11	777	4943			
22	22	1252	9008			
220	11	855	5295			
22	22	1377	9608			
240	11	932	5625			
22	22	1502	10170			
260	11	1010	5978			
22	22	1627	10800			
280	11	1088	6300			
22	22	1752	11378			
300	11	1166	6660			
22	22	1877	11970			

HØJDE 024

HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		75/65 Watt	kr.
PPHW 24						
60	11	285	2850			
22	22	477	5475			
80	11	380	3248			
22	22	636	6188			
100	11	475	3638			
22	22	794	6885			
120	11	570	3990			
22	22	953	7523			
140	11	665	4365			
22	22	1112	8160			
160	11	760	4755			
22	22	1271	8843			
180	11	855	5130			
22	22	1430	9480			
200	11	950	5483			
22	22	1589	10118			
220	11	1045	5858			
22	22	1748	10755			
240	11	1140	6240			
22	22	1907	11423			
260	11	1235	6600			
22	22	2065	12075			
280	11	1330	6975			
22	22	2224	12713			
300	11	1425	7343			
22	22	2383	13350			

PANEL PLUS VANDRET

HØJDE 031

	HØJDE		LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T	T		
	cm	cm				
PPHW 31	60	11	334	3315		
	22	571	6420			
80	11	445	3780			
	22	761	7290			
100	11	556	4245			
	22	951	8138			
120	11	668	4680			
	22	1142	8895			
140	11	779	5168			
	22	1332	9788			
160	11	890	5618			
	22	1522	10583			
180	11	1001	6068			
	22	1713	11415			
200	11	1113	6518			
	22	1903	12240			
220	11	1224	6960			
	22	2093	13035			
240	11	1335	7433			
	22	2283	13868			
260	11	1446	7890			
	22	2474	14708			
280	11	1558	8370			
	22	2664	15585			
300	11	1669	8843			
	22	2854	16418			

HØJDE 037

	HØJDE		LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T	T		
	cm	cm				
PPHW 37	60	11	380	3788		
	22	659	7425			
80	11	507	4335			
	22	879	8408			
100	11	633	4883			
	22	1098	9413			
120	11	760	5408			
	22	1318	10395			
140	11	887	5948			
	22	1538	11378			
160	11	1013	6480			
	22	1757	12390			
180	11	1140	7028			
	22	1977	13358			
200	11	1267	7553			
	22	2197	14348			
220	11	1394	8085			
	22	2416	15330			
240	11	1520	8648			
	22	2636	16328			
260	11	1647	9150			
	22	2856	17303			
280	11	1774	9698			
	22	3075	18278			
300	11	1900	10230			
	22	3295	19245			

HØJDE 043

	HØJDE		LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T	T		
	cm	cm				
PPHW 43	60	11	425	4268		
	22	742	8370			
80	11	566	4890			
	22	989	9533			
100	11	708	5483			
	22	1236	10673			
120	11	849	6113			
	22	1483	11835			
140	11	991	6728			
	22	1730	12998			
160	11	1132	7358			
	22	1978	14145			
180	11	1274	7995			
	22	2225	15323			
200	11	1415	8603			
	22	2472	16463			
220	11	1557	9218			
	22	2719	17618			
240	11	1698	9818			
	22	2966	18773			
260	11	1840	10448			
	22	3214	19943			
280	11	1981	11078			
	22	3461	21113			
300	11	2123	11708			
	22	3708	22298			

HØJDE 050

	HØJDE		LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T	T		
	cm	cm				
PPHW 50	60	11	468	4748		
	22	819	9353			
80	11	624	5453			
	22	1092	10665			
100	11	780	6128			
	22	1365	11963			
120	11	936	6818			
	22	1638	13283			
140	11	1091	7523			
	22	1911	14603			
160	11	1247	8228			
	22	2185	15930			
180	11	1403	8933			
	22	2458	17250			
200	11	1559	9630			
	22	2731	18585			
220	11	1715	10335			
	22	3004	19890			
240	11	1871	11040			
	22	3277	21240			
260	11	2027	11753			
	22	3550	22590			
280	11	2183	12443			
	22	3823	23895			
300	11	2339	13148			
	22	4096	25178			

PANEL PLUS VANDRET

HØJDE 056

HØJDE H	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	L	T			
60	11	11		510	5213
	22	11		892	10335
80	11	11		680	5993
	22	11		1190	11783
100	11	11		850	6750
	22	11		1487	13215
120	11	11		1020	7530
	22	11		1784	14730
140	11	11		1190	8318
	22	11		2082	16208
160	11	11		1360	9105
	22	11		2379	17700
180	11	11		1530	9878
	22	11		2676	19185
200	11	11		1700	10673
	22	11		2974	20708
220	11	11		1870	11453
	22	11		3271	22185
240	11	11		2040	12248
	22	11		3569	23670
260	11	11		2210	13020
	22	11		3866	25163
280	11	11		2380	13785
	22	11		4163	26633
300	11	11		2549	14580
	22	11		4461	28110

HØJDE 062

HØJDE H	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	L	T			
60	11	11		551	5715
	22	11		961	11333
80	11	11		735	6540
	22	11		1281	12893
100	11	11		919	7373
	22	11		1601	14498
120	11	11		1102	8243
	22	11		1922	16200
140	11	11		1286	9113
	22	11		2242	17835
160	11	11		1470	9998
	22	11		2562	19538
180	11	11		1653	10860
	22	11		2882	21180
200	11	11		1837	11745
	22	11		3203	22860
220	11	11		2021	12615
	22	11		3523	24540
240	11	11		2205	13470
	22	11		3843	26175
260	11	11		2388	14348
	22	11		4163	27855
280	11	11		2572	15203
	22	11		4484	29520
300	11	11		2756	16088
	22	11		4804	31193

HØJDE 069

HØJDE H	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	L	T			
60	11	11		592	6083
	22	11		1025	12083
80	11	11		789	6938
	22	11		1367	13733
100	11	11		986	7823
	22	11		1709	15420
120	11	11		1183	8723
	22	11		2051	17160
140	11	11		1381	9638
	22	11		2392	18915
160	11	11		1578	10568
	22	11		2734	20708
180	11	11		1775	11468
	22	11		3076	22448
200	11	11		1972	12413
	22	11		3418	24233
220	11	11		2169	13328
	22	11		3760	26003
240	11	11		2367	14250
	22	11		4101	27765
260	11	11		2564	15165
	22	11		4443	29550
280	11	11		2761	16073
	22	11		4785	31298
300	11	11		2958	16988
	22	11		5127	33068

BESTILLINGSNUMMER

PPHW 056 060 11 XXX

Farver
Type
Længde
Højde

PANEL PLUS VANDRET

HØJDE 075

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHW 75	60	11	632	6450			
	22		1086	12840			
80	11		842	7350			
	22		1448	14573			
100	11		1053	8273			
	22		1810	16320			
120	11		1263	9218			
	22		2172	18165			
140	11		1474	10170			
	22		2534	20003			
160	11		1684	11145			
	22		2896	21885			
180	11		1895	12098			
	22		3258	23723			
200	11		2105	13065			
	22		3620	25598			
220	11		2316	14040			
	22		3982	27458			
240	11		2526	14993			
	22		4344	29310			
260	11		2737	15953			
	22		4706	31163			
280	11		2948	16898			
	22		5068	32993			
300	11		3158	17873			
	22		5430	34830			

HØJDE 081

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHW 81	60	11	671	6810			
	22		1143	13583			
80	11		895	7748			
	22		1524	15383			
100	11		1119	8700			
	22		1905	17220			
120	11		1342	9720			
	22		2286	19163			
140	11		1566	10718			
	22		2667	21113			
160	11		1790	11730			
	22		3048	23070			
180	11		2013	12720			
	22		3430	24998			
200	11		2237	13740			
	22		3811	26963			
220	11		2461	14768			
	22		4192	28950			
240	11		2684	15765			
	22		4573	30855			
260	11		2908	16785			
	22		4954	32828			
280	11		3132	17783			
	22		5335	34770			
300	11		3356	18818			
	22		5716	36743			

HØJDE 087

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHW 87	60	11	710	7193			
	22		1197	14340			
80	11		947	8160			
	22		1596	16215			
100	11		1184	9135			
	22		1995	18105			
120	11		1420	10208			
	22		2394	20160			
140	11		1657	11235			
	22		2793	22163			
160	11		1894	12308			
	22		3192	24248			
180	11		2131	13358			
	22		3591	26295			
200	11		2367	14408			
	22		3990	28328			
220	11		2604	15473			
	22		4389	30405			
240	11		2841	16530			
	22		4788	32430			
260	11		3077	17603			
	22		5186	34478			
280	11		3314	18653			
	22		5585	36510			
300	11		3551	19703			
	22		5984	38580			

HØJDE 094

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHW 94	60	11	749	7545			
	22		1247	15098			
80	11		999	8558			
	22		1663	17040			
100	11		1248	9585			
	22		2079	19013			
120	11		1498	10673			
	22		2495	21135			
140	11		1748	11775			
	22		2910	23273			
160	11		1997	12885			
	22		3326	25403			
180	11		2247	13980			
	22		3742	27548			
200	11		2496	15083			
	22		4158	29700			
220	11		2746	16200			
	22		4574	31868			
240	11		2996	17280			
	22		4989	33990			
260	11		3245	18398			
	22		5405	36128			
280	11		3495	19485			
	22		5821	38258			
300	11		3745	20610			
	22		6237	40418			

HEATWAVE



BESTILLINGSNUMMER

HEAW 001 OS 623

Farver

Model

STANDARDLEVERING:

- vægradiatorer er lavet af mineralsk kompositmateriale, med et ridsefast lag af maling
- leveres i 1, 2, 3 eller 4 dele afhængig af model
- forniklet ventil med håndhjul
- dobbelt indscænket boks til vægttilslutning 3/4" Eurocone
- vægskinne
- monteringskabelon

STANDARDFARVER



623

mat sort



628

Lys grå

ANDRE FARVER

Fås i andre RAL farver på forespørgsel.

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

MODEL	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
HEAW 001 OS	232	PÅ FORESPØRGSEL
OM	430	
OL	820	
XL	1255	

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

SUBTLE & DISCRETE

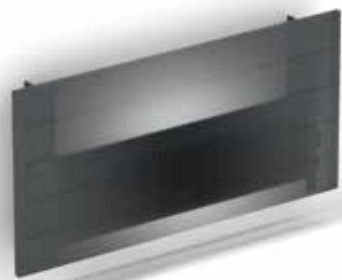
BE UNIQUELY YOU: STAND OUT. SHINE.

BE GOOD TO YOU.



Giv dit interiør mere personlighed med de nye Jaga farver!

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING



BESTILLINGSNUMMER

BIWW 020 040 10

Type
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- let at samle af en enkelt person.
Leveres kompakt pakket
- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbel) 1/8" og afløbsprop 1/2"
- skillevæg malet i mørkegrå (ikke egnet som endelig beklædning)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 020

	HØJDE		LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L				
	cm	cm			75/65 Watt	kr.
BIWW 20	40	10			262	870
		15			436	1050
		20			613	1253
	50	10			328	953
		15			545	1185
		20			766	1395
	60	10			393	1043
		15			654	1283
		20			919	1560
	70	10			459	1223
		15			763	1530
		20			1072	1860
	80	10			524	1298
		15			872	1650
		20			1226	2018
	90	10			590	1395
		15			981	1785
		20			1379	2190
	100	10			655	1560
		15			1090	1988
		20			1532	2453
	110	10			721	1643
		15			1199	2138
		20			1685	2625
	120	10			786	1718
		15			1308	2258
		20			1838	2805
	140	10			917	1950
		15			1526	2565
		20			2145	3398
	160	10			1048	2303
		15			1744	3053
		20			2451	4050
	180	10			1179	2513
		15			1962	3345
		20			2758	4425
	200	10			1310	2738
		15			2180	3863
		20			3064	4808
	220	10			1441	3135
		15			2398	4470
		20			3370	5580
	240	10			1572	3375
		15			2616	4785
		20			3677	6000
	260	10			1703	3600
		15			2834	5115
		20			3983	6420
	280	10			1834	3833
		15			3052	5430
		20			4290	6818
	300	10			1965	4050
		15			3270	5723
		20			4596	7223

HØJDE 030

	HØJDE		LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L				
	cm	cm			75/65 Watt	kr.
BIWW 30	40	10			330	923
		15			544	1095
		20			762	1298
	50	10			413	1020
		15			680	1238
		20			953	1448
	60	10			496	1095
		15			815	1365
		20			1144	1628
	70	10			578	1290
		15			951	1613
		20			1334	1935
	80	10			661	1395
		15			1087	1733
		20			1525	2108
	90	10			743	1508
		15			1223	1890
		20			1715	2280
	100	10			826	1665
		15			1359	2100
		20			1906	2565
	110	10			909	1770
		15			1495	2258
		20			2097	2753
	120	10			991	1875
		15			1631	2370
		20			2287	2925
	140	10			1156	2123
		15			1903	2723
		20			2668	3555
	160	10			1322	2490
		15			2174	3225
		20			3050	4215
	180	10			1487	2723
		15			2446	3533
		20			3431	4620
	200	10			1652	2948
		15			2718	4080
		20			3812	5033
	220	10			1817	3368
		15			2990	4695
		20			4193	5813
	240	10			1982	3653
		15			3262	5063
		20			4574	6278
	260	10			2148	3885
		15			3533	5385
		20			4956	6683
	280	10			2313	4148
		15			3805	5730
		20			5337	7133
	300	10			2478	4365
		15			4077	6045
		20			5718	7538

	HØJDE		LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L				
	cm	cm			75/65 Watt	kr.
BIWW 30	40	11			448	1815
		16			592	2138
		21			779	2235
	50	11			561	1950
		16			740	2333
		21			974	2475
	60	11			673	2108
		16			888	2535
		21			1169	2723
	70	11			785	2423
		16			1036	2963
		21			1364	3195
	80	11			897	2580
		16			1184	3188
		21			1558	3458
	90	11			1009	2730
		16			1332	3428
		21			1753	3705
	100	11			1121	2985
		16			1480	3795
		21			1948	4155
	110	11			1233	3173
		16			1628	4020
		21			2143	4425
	120	11			1345	3315
		16			1776	4230
		21			2338	4688
	140	11			1569	3713
		16			2072	4778
		21			2727	5663
	160	11			1794	4350
		16			2368	5663
		21			3117	6690
	180	11			2018	4695
		16			2664	6165
		21			3506	7290
	200	11			2242	5070
		16			2960	7103
		21			3896	7898
	220	11			2466	5798
		16			3256	8168
		21			4286	9128
	240	11			2690	6233
		16			3552	8768
		21			4675	9833
	260	11			2915	6623
		16			3848	9300
		21			5065	10470
	280	11			3139	7013
		16			4144	9870
		21			5454	11138
	300	11			3363	7395
		16			4440	10388
		21			5844	11753

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

HØJDE 040

HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 40	40	10	385	990	
	15	627	1200		
	20	878	1388		
50	10	482	1065		
	15	784	1320		
	20	1098	1545		
60	10	578	1200		
	15	941	1448		
	20	1318	1710		
70	10	674	1388		
	15	1098	1703		
	20	1537	2040		
80	10	770	1500		
	15	1254	1860		
	20	1757	2220		
90	10	867	1590		
	15	1411	2003		
	20	1976	2408		
100	10	963	1770		
	15	1568	2235		
	20	2196	2685		
110	10	1059	1890		
	15	1725	2408		
	20	2416	2895		
120	10	1156	1988		
	15	1882	2520		
	20	2635	3068		
140	10	1348	2280		
	15	2195	2918		
	20	3074	3735		
160	10	1541	2655		
	15	2509	3435		
	20	3514	4433		
180	10	1733	2903		
	15	2822	3750		
	20	3953	4845		
200	10	1926	3180		
	15	3136	4335		
	20	4392	5273		
220	10	2119	3608		
	15	3450	4965		
	20	4831	6075		
240	10	2311	3908		
	15	3763	5370		
	20	5270	6585		
260	10	2504	4170		
	15	4077	5715		
	20	5710	7005		
280	10	2696	4440		
	15	4390	6083		
	20	6149	7485		
300	10	2889	4688		
	15	4704	6420		
	20	6588	7898		

HØJDE 050

HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 40	40	11	506	1875	
	16	680	2228		
	21	910	2303		
50	11	632	2025		
	16	850	2430		
	21	1137	2565		
60	11	758	2190		
	16	1020	2640		
	21	1364	2820		
70	11	885	2505		
	16	1190	3083		
	21	1592	3308		
80	11	1011	2655		
	16	1360	3300		
	21	1819	3563		
90	11	1138	2828		
	16	1530	3548		
	21	2047	3833		
100	11	1264	3120		
	16	1700	3915		
	21	2274	4290		
110	11	1390	3293		
	16	1870	4170		
	21	2501	4583		
120	11	1517	3458		
	16	2040	4388		
	21	2729	4838		
140	11	1770	3885		
	16	2380	4988		
	21	3184	5858		
160	11	2022	4523		
	16	2720	5873		
	21	3638	6915		
180	11	2275	4898		
	16	3060	6405		
	21	4093	7530		
200	11	2528	5280		
	16	3400	7358		
	21	4548	8168		
220	11	2781	6038		
	16	3740	8445		
	21	5003	9405		
240	11	3034	6495		
	16	4080	9083		
	21	5458	10140		
260	11	3286	6908		
	16	4420	9630		
	21	5912	10800		
280	11	3539	7320		
	16	4760	10230		
	21	6367	11483		
300	11	3792	7718		
	16	5100	10778		
	21	6822	12113		

HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 50	40	10	430	1050	
	15	694	1268		
	20	970	1455		
50	10	538	1148		
	15	867	1395		
	20	1213	1628		
60	10	646	1260		
	15	1040	1545		
	20	1455	1823		
70	10	753	1493		
	15	1214	1815		
	20	1698	2153		
80	10	861	1575		
	15	1387	1950		
	20	1940	2325		
90	10	968	1688		
	15	1561	2115		
	20	2183	2520		
100	10	1076	1890		
	15	1734	2340		
	20	2425	2828		
110	10	1184	2018		
	15	1907	2520		
	20	2668	3045		
120	10	1291	2115		
	15	2081	2655		
	20	2910	3210		
140	10	1506	2445		
	15	2428	3090		
	20	3395	3945		
160	10	1722	2843		
	15	2774	3615		
	20	3880	4643		
180	10	1937	3098		
	15	3121	3968		
	20	4365	5070		
200	10	2152	3383		
	15	3468	4568		
	20	4850	5543		
220	10	2367	3855		
	15	3815	5220		
	20	5335	6345		
240	10	2582	4178		
	15	4162	5655		
	20	5820	6893		
260	10	2798	4440		
	15	4508	6015		
	20	6305	7343		
280	10	3013	4763		
	15	4855	6420		
	20	6790	7845		
300	10	3228	5010		
	15	5202	6765		
	20	7275	8273		

HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 50	40	11	554	1935	
	16	759	2288		
	21	1033	2408		
50	11	693	2093		
	16	949	2505		
	21	1291	2640		
60	11	832	2258		
	16	1139	2738		
	21	1549	2918		
70	11	970	2603		
	16	1329	3180		
	21	1807	3428		
80	11	1109	2760		
	16	1518	3413		
	21	2066	3690		
90	11	1247	2933		
	16	1708	3675		
	21	2324	3960		
100	11	1386	3225		
	16	1898	4050		
	21	2582	4425		
110	11	1525	3428		
	16	2088	4313		
	21	2840	4725		
120	11	1663	3585		
	16	2278	4538		
	21	3098	4995		
140	11	1940	4050		
	16	2657	5160		
	21	3615	6053		
160	11	2218	4695		
	16	3037	6075		
	21	4131	7125		
180	11	2495	5108		
	16	3416	6623		
	21	4648	7748		
200	11	2772	5528		
	16	3796	7598		
	21	5164	8430		
220	11	3049	6285		
	16	4176	8693		
	21	5680	9675		
240	11	3326	6773		
	16	4555	9368		
	21	6197	10455		
260	11	3604	7208		
	16	4935	9945		
	21	6713	11130		
280	11	3881	7635		
	16	5314	10553		
	21	7230	11828		
300	11	4158	8048		
	16	5694	11115		
	21	7746	12480		

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

HØJDE 060

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	L	T			
	cm	cm	cm	cm			
BIWW 60	40	10	468	1118			
		15	746	1328			
		20	1043	1530			
50	10	585	1223				
	15	933	1448				
	20	1304	1688				
60	10	702	1358				
	15	1120	1628				
	20	1565	1890				
70	10	819	1575				
	15	1306	1898				
	20	1826	2235				
80	10	936	1680				
	15	1493	2040				
	20	2086	2423				
90	10	1053	1823				
	15	1679	2220				
	20	2347	2625				
100	10	1170	2018				
	15	1866	2468				
	20	2608	2940				
110	10	1287	2153				
	15	2053	2648				
	20	2869	3158				
120	10	1404	2265				
	15	2239	2805				
	20	3130	3345				
140	10	1638	2625				
	15	2612	3248				
	20	3651	4118				
160	10	1872	3045				
	15	2986	3803				
	20	4173	4823				
180	10	2106	3315				
	15	3359	4170				
	20	4694	5265				
200	10	2340	3653				
	15	3732	4793				
	20	5216	5760				
220	10	2574	4133				
	15	4105	5453				
	20	5738	6593				
240	10	2808	4485				
	15	4478	5925				
	20	6259	7140				
260	10	3042	4770				
	15	4852	6293				
	20	6781	7620				
280	10	3276	5108				
	15	5225	6698				
	20	7302	8138				
300	10	3510	5378				
	15	5598	7088				
	20	7824	8588				

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	L	T			
	cm	cm	cm	cm			
BIWW 60	40	11	598	2018			
		16	834	2340			
		21	1153	2468			
	50	11	747	2168			
50	16	1042	2580				
	21	1441	2723				
	60	11	896	2340			
60	16	1250	2820				
	21	1729	2978				
	70	11	1046	2685			
70	16	1459	3263				
	21	2017	3518				
	80	11	1195	2873			
80	16	1667	3503				
	21	2306	3780				
	90	11	1345	3068			
90	16	1876	3765				
	21	2594	4065				
	100	11	1494	3360			
100	16	2084	4163				
	21	2882	4530				
	110	11	1643	3555			
110	16	2292	4425				
	21	3170	4845				
	120	11	1793	3728			
120	16	2501	4673				
	21	3458	5123				
	140	11	2092	4230			
140	16	2918	5318				
	21	4035	6225				
	160	11	2390	4905			
160	16	3334	6248				
	21	4611	7298				
	180	11	2689	5318			
180	16	3751	6810				
	21	5188	7943				
	200	11	2988	5775			
200	16	4168	7838				
	21	5764	8648				
	220	11	3287	6548			
220	16	4585	8925				
	21	6340	9908				
	240	11	3586	7088			
240	16	5002	9615				
	21	6917	10718				
	260	11	3884	7515			
260	16	5418	10230				
	21	7493	11408				
	280	11	4183	7980			
280	16	5835	10853				
	21	8070	12143				
	300	11	4482	8408			
300	16	6252	11430				
	21	8646	12810				

BESTILLINGSNUMMER

BIWW 060 040 10

Type

Længde

Højde

IGUANA CIRCO



BESTILLINGSNUMMER

CIRW 180 027 XXX MM

Farver
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringsæt

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinalak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

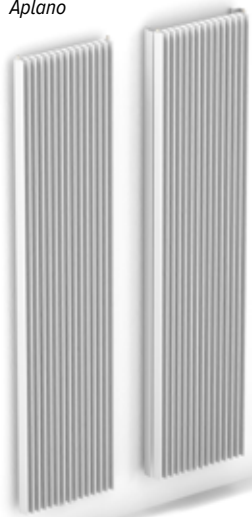
TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L		
	cm	cm	Watt	kr.
CIRW	180	27	801	5453
	31	946	6278	
	34	1092	7118	
192	27	854	5655	
	31	1009	6540	
	34	1164	7418	
200	27	887	5790	
	31	1048	6698	
	34	1209	7583	
220	27	961	6113	
	31	1136	7080	
	34	1311	8033	
240	27	1024	6443	
	31	1210	7463	
	34	1397	8490	

IGUANA APLANO

Aplano Aplano Plus



BESTILLINGSNUMMER IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM
 Farver
 Længde
 Højde

BESTILLINGSNUMMER IGUANA APLANO PLUS

APPW 180 030 XXX MM
 Farver
 Længde
 Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringssæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.
 Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

APLANO

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	75/65 Watt	kr.
APLW 180	30	700	4965
	41	954	6465
	52	1208	8010
	63	1463	9510
	74	1717	11025
192	30	733	5153
	41	999	6728
	52	1265	8310
	63	1532	9900
	74	1798	11468
200	30	754	5265
	41	1028	6893
	52	1302	8520
	63	1576	10125
	74	1850	11768
220	30	804	5565
	41	1097	7298
	52	1389	9038
	63	1681	10785
	74	1974	12525
240	30	851	5865
	41	1161	7718
	52	1471	9578
	63	1780	11415
	74	2090	13275
85		2399	15113

APLANO PLUS

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	75/65 Watt	kr.
APPW 180	30	964	6443
	41	1314	8408
	52	1664	10388
	63	2015	12368
	74	2365	14325
192	30	997	6698
	41	1359	8753
	52	1721	10800
	63	2084	12848
	74	2446	14918
200	30	1018	6825
	41	1388	8963
	52	1758	11063
	63	2128	13185
	74	2498	15300
220	30	1070	7238
	41	1460	9488
	52	1849	11753
	63	2238	14025
	74	2627	16268
240	30	1121	7628
	41	1529	10028
	52	1936	12428
	63	2344	14828
	74	2751	17250
85		3159	19658

IGUANA ARCO



BESTILLINGSNUMMER IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM

Farver
Længde
Højde

BESTILLINGSNUMMER IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM

Farver
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

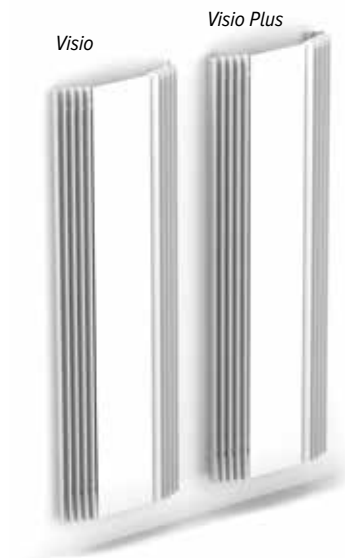
ARCO

HØJDE H	LÆNGDE L	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
ARCW 180	29	791	5205
41	1079	6795	
51	1366	8393	
62	1654	9998	
73	1941	11588	
83	2229	13170	
192	29	813	5400
41	1109	7073	
51	1404	8723	
62	1700	10380	
73	1995	12053	
83	2291	13703	
200	29	826	5535
41	1127	7245	
51	1427	8955	
62	1727	10650	
73	2028	12360	
83	2328	14063	
220	29	858	5850
41	1170	7673	
51	1482	9488	
62	1794	11333	
73	2106	13155	
83	2418	14970	
240	29	886	6158
41	1208	8093	
51	1530	10043	
62	1852	11985	
73	2174	13935	
83	2496	15863	

ARCO PLUS

HØJDE H	LÆNGDE L	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
ARPW 180	29	999	6773
41	1362	8835	
51	1725	10920	
62	2088	12998	
73	2452	15060	
83	2815	17123	
192	29	1046	7043
41	1427	9195	
51	1807	11340	
62	2187	13500	
73	2568	15660	
83	2948	17820	
200	29	1076	7185
41	1467	9413	
51	1858	11633	
62	2249	13845	
73	2641	16058	
83	3032	18285	
220	29	1146	7605
41	1563	9968	
51	1980	12330	
62	2397	14723	
73	2813	17085	
83	3230	19455	
240	29	1210	8018
41	1650	10545	
51	2090	13058	
62	2530	15585	
73	2970	18105	
83	3410	20633	

IGUANA VISIO



BESTILLINGSNUMMER IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Farver
Længde
Højde

BESTILLINGSNUMMER IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Farver
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringssæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.
Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

VISIO

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	Watt	kr.
VISW 180	051	719	7223
062	1007		8603
073	1294		9878
200	051	751	7658
062	1051		9143
073	1352		10530
220	051	780	8085
062	1092		9713
073	1404		11160

VISIO PLUS

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	Watt	kr.
VIPW 180	051	908	9383
062	1271		11198
073	1634		12840
200	051	978	9953
062	1369		11903
073	1760		13680
220	051	1042	10523
062	1459		12615
073	1876		14528

IGUANA CORNER



BESTILLINGSNUMMER IGUANA CORNER

CORW	125	027	XXX	MM
				Farver
				Længde
				Højde

BESTILLINGSNUMMER IGUANA CORNER PLUS

COPW	125	031	XXX	MM
				Farver
				Længde
				Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringssæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

CORNER

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS		
H	L			H	L				
cm	cm	Watt	kr.	cm	cm	Watt	kr.		
CORW	125	27	723	7478	COPW	125	31	860	9728
	150		834	7673		150		990	9968
	180		967	8220		180		1145	10695
	192		1021	8543		192		1207	11108
	200		1058	8745		200		1249	11370
	220		1149	9263		220		1352	12030
	240		1242	9788		240		1458	12720

IGUANA ANGULA PLUS



BESTILLINGSNUMMER IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180	040	XXX	CL	MM	
						CL (venstre hjørne) eller
						CR (højre hjørne)
						Farver
						Længde
						Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringsæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- 2 sidepaneler

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

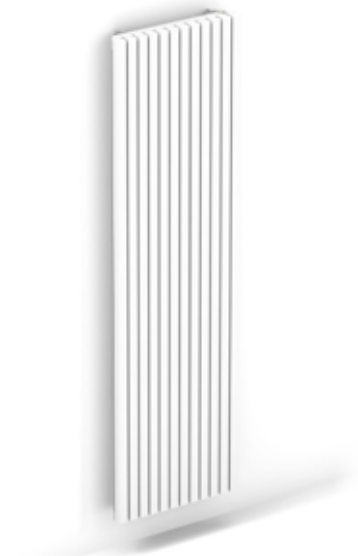
Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	75/65 Watt	kr.
cm	cm		
ANPW 180	040	1745	12360
	046	2078	14378
	051	2410	16395
192	040	1823	13148
	046	2170	15135
	051	2517	17138
220	040	1978	14648
	046	2355	16770
	051	2732	18885
240	040	2066	15450
	046	2460	17685
	051	2854	19913

TETRA



BESTILLINGSNUMMER

TETW 180 033 XXX MM

Farver
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringsæt
- forkromet udluftnings- og aftappingsprop 1/2"
- 2 sidepaneler

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	Watt	kr.
TETW 180	33	984	7733
	41	1230	9150
	50	1476	11123
	58	1722	12750
200	67	1986	14730
	33	1120	8318
	41	1400	9833
	50	1680	11963
	58	1960	13718
	67	2240	15840

PANEL PLUS



BESTILLINGSNUMMER

PPVW 180 024 XXX MM

Farver
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- midttilslutning MM i bund
- standard - og til udvidelse - vægbeslag medfølger
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS		HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L	75/65	kr.		H	L	75/65	kr.
	cm	cm	Watt			cm	cm	Watt	
PPVW 180	24	24	584	4208	PPVW 260	24	24	805	5258
	31	31	730	5145		31	31	1006	6563
	37	37	875	6090		37	37	1207	7823
	43	43	1021	7058		43	43	1408	9113
	50	50	1167	8010		50	50	1610	10395
	56	56	1313	8955		56	56	1811	11678
	62	62	1459	9930		62	62	2012	13005
	69	69	1605	10553		69	69	2213	13830
	75	75	1751	11175		75	75	2414	14610
	81	81	1897	11790		81	81	2616	15435
87	87	2043	12435	87	87	2817	16238		
94	94	2189	13043	94	94	3018	17055		
200	24	24	644	4448	280	24	24	852	5528
	31	31	805	5483		31	31	1066	6915
	37	37	965	6540		37	37	1279	8243
	43	43	1126	7568		43	43	1492	9638
	50	50	1287	8603		50	50	1705	11003
	56	56	1448	9638		56	56	1918	12338
	62	62	1609	10710		62	62	2131	13748
	69	69	1770	11370		69	69	2344	14618
	75	75	1931	12045		75	75	2557	15450
	81	81	2092	12713		81	81	2770	16335
87	87	2253	13373	87	87	2983	17175		
94	94	2414	14040	94	94	3197	18053		
220	24	24	700	4733	300	24	24	897	5790
	31	31	876	5828		31	31	1121	7290
	37	37	1051	6960		37	37	1345	8678
	43	43	1226	8070		43	43	1569	10163
	50	50	1401	9195		50	50	1794	11595
	56	56	1576	10328		56	56	2018	13020
	62	62	1751	11460		62	62	2242	14535
	69	69	1926	12210		69	69	2466	15443
	75	75	2101	12900		75	75	2690	16320
	81	81	2276	13643		81	81	2915	17258
87	87	2451	14340	87	87	3139	18143		
94	94	2627	15068	94	94	3363	19050		
240	24	24	754	4995					
	31	31	943	6195					
	37	37	1131	7395					
	43	43	1320	8603					
	50	50	1508	9795					
	56	56	1697	11003					
	62	62	1885	12240					
	69	69	2074	13005					
	75	75	2262	13748					
	81	81	2451	14528					
87	87	2639	15293						
94	94	2828	16043						

DECO SPACE



BESTILLINGSNUMMER DECO SPACE KUN

SVSW 180 032 XXX MM

Farver
Længde
Højde

BESTILLINGSNUMMER DECO SPACE DOBBELT

SVDW 180 032 XXX MM

Farver
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

KUN

HØJDE H	LÆNGDE L	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
SVSW 180	32	884	5220
	40	1105	6338
	48	1326	7448
	56	1547	8543
	64	1768	9638
	72	1989	10748
	80	2210	11850
	96	2652	14048
SVSW 192	32	939	5438
	40	1174	6593
	48	1409	7725
	56	1644	8880
	64	1878	10028
	72	2113	11198
	80	2348	12330
	96	2818	14633
SVSW 200	32	976	5565
	40	1220	6758
	48	1464	7928
	56	1708	9105
	64	1952	10290
	72	2196	11460
	80	2440	12645
	96	2928	15023
SVSW 220	32	1066	5903
	40	1332	7133
	48	1598	8408
	56	1865	9690
	64	2131	10943
	72	2398	12218
	80	2664	13470
	96	3197	15998
SVSW 240	32	1153	6210
	40	1441	7538
	48	1729	8895
	56	2017	10253
	64	2306	11595
	72	2594	12923
	80	2882	14273
	96	3458	16958
SVSW 260	32	1237	6518
	40	1546	7965
	48	1855	9383
	56	2164	10800
	64	2474	12240
	72	2783	13658
	80	3092	15090
	96	3710	17933

DOBBELT

HØJDE H	LÆNGDE L	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
SVDW 180	32	1418	10448
	40	1772	12653
	48	2126	14910
	56	2481	17093
	64	2835	19283
	72	3190	21510
	80	3544	23708
	96	4253	28110
SVDW 192	32	1500	10868
	40	1875	13170
	48	2250	15465
	56	2625	17775
	64	3000	20078
	72	3375	22365
	80	3750	24675
	96	4500	29265
SVDW 200	32	1554	11123
	40	1943	13500
	48	2332	15863
	56	2720	18210
	64	3109	20573
	72	3497	22943
	80	3886	25313
	96	4663	30068
SVDW 220	32	1690	11783
	40	2112	14288
	48	2534	16815
	56	2957	19373
	64	3379	21855
	72	3802	24405
	80	4224	26933
	96	5069	31988
SVDW 240	32	1823	12428
	40	2279	15083
	48	2735	17790
	56	3191	20475
	64	3646	23183
	72	4102	25823
	80	4558	28560
	96	5470	33915
SVDW 260	32	1954	13035
	40	2443	15908
	48	2932	18750
	56	3420	21600
	64	3909	24435
	72	4397	27308
	80	4886	30158
	96	5863	35865

SANI ELECTRIC



BESTILLINGSNUMMER

SEDW 093 040 XXX

Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- vægmonteringssæt
- runde vandrette rør Ø22 mm
- lodret stål, firkantede varmeeenheder 35 mm x 35 mm
- integreret elektrisk modstand med monterbar styring
- hvidt kabel 1,2 m med stik
- fyldt med opvarmningsvæske

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

Trafik hvid RAL 9016 (233). Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

VALGMULIGHED

INFRARØD FJERNBETJENING



BESTILLINGSNUMMER	kr.
9096 020101	398

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	Watt	kr.
cm	cm		
SEDW 093 040	300	5873	
050	500	5993	
122 040	500	6548	
050	750	6698	
137 040	500	6960	
050	750	7133	
060	1000	7433	
175 040	750	8115	
050	1000	8333	
060	1000	8678	
205 060	1250	9960	

SANI RONDA



BESTILLINGSNUMMER

SROW 093 050 XXX MM	
	Farver
	Længde
	Højde

STANDARDLEVERING:

- midttilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- forkromet luftventil og 3 aftapningspropper G1/2"

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (233). Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
SROW	93	50	494	5318
		60	581	5685
122	40	40	546	5865
		50	665	6030
		60	784	6285
137	40	40	617	6285
		50	752	6465
		60	887	6758
		70	1022	7050
175	40	40	766	7440
		50	931	7673
		60	1097	8018
		70	1262	8393
205	40	40	1428	8783
		60	1314	9293
		70	1509	9788
		80	1705	10313

VARMEELEMENT MED STYRING



BESTILLINGSNR.	WATT	L	kr.
uden T-stykke			
9096 0300	300	40	1605
9096 0500	500	48	1613
9096 0750	750	60	1658
9096 1000	1000	72	1695
9096 1250	1250	85	1718
MED 1 T-STYKKE			
9096 0300 XXX	300	40	1680
9096 0500 XXX	500	48	1695
9096 0750 XXX	750	60	1725
9096 1000 XXX	1000	72	1778
9096 1250 XXX	1250	85	1800
MED 2 T-STYKKER			
9096 0300 XXX 2	300	40	1755
9096 0500 XXX 2	500	48	1770
9096 0750 XXX 2	750	60	1815
9096 1000 XXX 2	1000	72	1883
9096 1250 XXX 2	1250	85	1890

Indtast farvekode:

009 (krom),

233 (trafik hvid RAL 9016 - blank)

VALGMULIGHED

INFRARØD FJERNBETJENING



BESTILLINGSNR.	kr.
9096 020101	398

SANI BASIC



BESTILLINGSNUMMER

SBAW 094 050 233 MM

Længde

Højde

STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- forkromet luftventil og 3 aftapningspropper G1/2"

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed
Trafik hvid RAL 9016 (233). Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L	75/65	kr.
	cm	cm	Watt	
SBAW	094	050	427	4493
	132	050	605	5490
		060	706	5790
	170	050	775	6510
		060	906	6825
	198	060	1081	7673
		075	1317	8318

VARMEELEMENT MED STYRING



BESTILLINGSNR.	WATT	L	kr.
uden T-stykke			
9096 0300	300	40	1605
9096 0500	500	48	1613
9096 0750	750	60	1658
9096 1000	1000	72	1695
9096 1250	1250	85	1718
MED 1 T-STYKKE			
9096 0300 XXX	300	40	1680
9096 0500 XXX	500	48	1695
9096 0750 XXX	750	60	1725
9096 1000 XXX	1000	72	1778
9096 1250 XXX	1250	85	1800
MED 2 T-STYKKER			
9096 0300 XXX 2	300	40	1755
9096 0500 XXX 2	500	48	1770
9096 0750 XXX 2	750	60	1815
9096 1000 XXX 2	1000	72	1883
9096 1250 XXX 2	1250	85	1890

Indtast farvekode:

009 (krom),

233 (trafik hvid RAL 9016 - glossy)

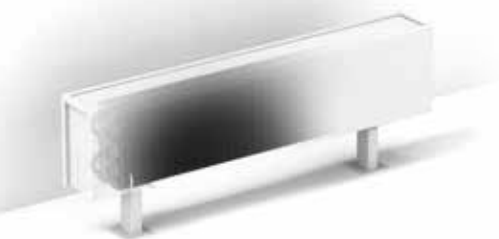
VALGMULIGHED

INFRARØD FJERNBETJENING



BESTILLINGSNR.	kr.
9096 020101	398

MINI FRITSTÅENDE MED FASTE BEN



BESTILLINGSNUMMER

MINF	008	060	09	XXX	FS
					Fod FS, FM eller FL
					Farver
					Type
					Længde
					Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- fødder i samme farve som radiatoren
 - FS: faste fødder højde 65 mm (kun for højde 008 og 013)
 - FM: faste fødder højde 100 mm
 - FL: faste fødder højde 120 mm

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 008

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
cm	cm	cm	T		
MINF 8	60	---	---	---	---
		9	255	1913	
		14	416	2250	
		19	572	2483	
70	---	---	---	---	---
		9	298	2048	
		14	486	2423	
		19	667	2723	
80	---	---	---	---	---
		9	340	2138	
		14	555	2520	
		19	762	2850	
90	---	---	---	---	---
		9	383	2220	
		14	625	2633	
		19	858	2963	
100	---	---	---	---	---
		9	425	2325	
		14	694	2805	
		19	953	3188	
110	---	---	---	---	---
		9	468	2430	
		14	763	2933	
		19	1048	3353	
120	---	---	---	---	---
		9	510	2565	
		14	833	3083	
		19	1144	3548	
140	---	---	---	---	---
		9	595	2768	
		14	972	3360	
		19	1334	4058	
160	---	---	---	---	---
		9	680	3293	
		14	1110	4013	
		19	1525	4838	
180	---	---	---	---	---
		9	765	3765	
		14	1249	4530	
		19	1715	5445	
200	---	---	---	---	---
		9	850	4073	
		14	1388	5108	
		19	1906	5903	
220	---	---	---	---	---
		9	935	4770	
		14	1527	5933	
		19	2097	6878	
240	---	---	---	---	---
		9	1020	5070	
		14	1666	6308	
		19	2287	7328	
260	---	---	---	---	---
		9	1105	5370	
		14	1804	6675	
		19	2478	7785	
280	---	---	---	---	---
		9	1190	5655	
		14	1943	7035	
		19	2668	8220	

HØJDE 013

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
cm	cm	cm	T		
MINF 13	60	5	---	197	1943
		10	---	303	2250
		15	---	508	2640
		20	---	717	2948
70	5	---	---	230	2100
		10	---	354	2430
		15	---	593	2888
		20	---	837	3255
80	5	---	---	263	2168
		10	---	404	2520
		15	---	678	3015
		20	---	956	3428
90	5	---	---	296	2250
		10	---	455	2610
		15	---	762	3143
		20	---	1076	3585
100	5	---	---	329	2348
		10	---	505	2768
		15	---	847	3345
		20	---	1195	3863
110	5	---	---	362	2468
		10	---	556	2895
		15	---	932	3525
		20	---	1315	4073
120	5	---	---	395	2603
		10	---	606	3053
		15	---	1016	3713
		20	---	1434	4320
140	5	---	---	461	2820
		10	---	707	3308
		15	---	1186	4058
		20	---	1673	4973
160	5	---	---	526	3353
		10	---	808	3953
		15	---	1355	4853
		20	---	1912	5940
180	5	---	---	592	3833
		10	---	909	4485
		15	---	1525	5460
		20	---	2151	6653
200	5	---	---	658	4155
		10	---	1010	4853
		15	---	1694	6165
		20	---	2390	7223
220	5	---	---	724	4883
		10	---	1111	5670
		15	---	1863	7193
		20	---	2629	8430
240	5	---	---	790	5198
		10	---	1212	6045
		15	---	2033	7658
		20	---	2868	8985
260	5	---	---	855	5490
		10	---	1313	6420
		15	---	2202	8115
		20	---	3107	9555
280	5	---	---	921	5783
		10	---	1414	6758
		15	---	2372	8550
		20	---	3346	10103

MINI FRITSTÅENDE MED FASTE BEN

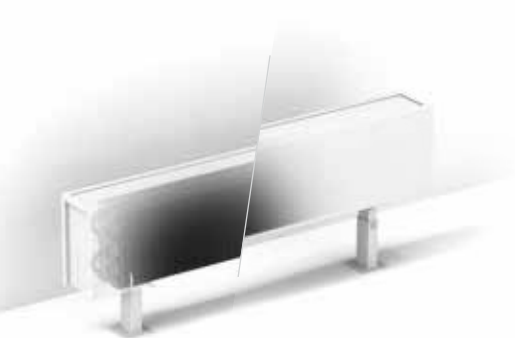
HØJDE 023

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm			
MINF 23	60	6	323	3090	
		11	601	3398	
		16	785	4013	
		21	1021	4215	
70	6	6	377	3353	
		11	701	3713	
		16	916	4425	
		21	1191	4710	
80	6	6	431	3495	
		11	802	3878	
		16	1046	4650	
		21	1361	4965	
90	6	6	485	3600	
		11	902	4013	
		16	1177	4883	
		21	1531	5213	
100	6	6	539	3825	
		11	1002	4275	
		16	1308	5220	
		21	1701	5625	
110	6	6	593	4013	
		11	1102	4493	
		16	1439	5513	
		21	1871	5970	
120	6	6	647	4193	
		11	1202	4710	
		16	1570	5798	
		21	2041	6293	
140	6	6	755	4583	
		11	1403	5138	
		16	1831	6360	
		21	2381	7305	
160	6	6	862	5430	
		11	1603	6090	
		16	2093	7598	
		21	2722	8715	
180	6	6	970	6075	
		11	1804	6803	
		16	2354	8468	
		21	3062	9690	
200	6	6	1078	6578	
		11	2004	7358	
		16	2616	9585	
		21	3402	10493	
220	6	6	1186	7628	
		11	2204	8535	
		16	2878	11108	
		21	3742	12188	
240	6	6	1294	8115	
		11	2405	9090	
		16	3139	11828	
		21	4082	13035	
260	6	6	1401	8595	
		11	2605	9630	
		16	3401	12540	
		21	4423	13853	
280	6	6	1509	9075	
		11	2806	10163	
		16	3662	13253	
		21	4763	14655	

HØJDE 028

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm			
MINF 28	60	6	342	3413	
		11	653	3728	
		16	860	4365	
		21	1127	4598	
70	6	6	399	3683	
		11	762	4050	
		16	1003	4793	
		21	1315	5070	
80	6	6	456	3810	
		11	871	4208	
		16	1146	5025	
		21	1503	5355	
90	6	6	513	3945	
		11	980	4365	
		16	1290	5235	
		21	1691	5595	
100	6	6	570	4163	
		11	1089	4635	
		16	1433	5603	
		21	1879	6015	
110	6	6	627	4350	
		11	1198	4845	
		16	1576	5895	
		21	2067	6360	
120	6	6	684	4545	
		11	1307	5070	
		16	1720	6188	
		21	2255	6698	
140	6	6	798	4965	
		11	1525	5543	
		16	2006	6803	
		21	2631	7755	
160	6	6	912	5873	
		11	1742	6578	
		16	2293	8093	
		21	3006	9248	
180	6	6	1026	6578	
		11	1960	7305	
		16	2579	8993	
		21	3382	10245	
200	6	6	1140	7110	
		11	2178	7920	
		16	2866	10178	
		21	3758	11115	
220	6	6	1254	8250	
		11	2396	9180	
		16	3153	11790	
		21	4134	12915	
240	6	6	1368	8783	
		11	2614	9780	
		16	3439	12563	
		21	4510	13778	
260	6	6	1482	9293	
		11	2831	10373	
		16	3726	13328	
		21	4885	14655	
280	6	6	1596	9795	
		11	3049	10935	
		16	4012	14055	
		21	5261	15495	

MINI FRITSTÅENDE MED JUSTERBARE FØDDER



BESTILLINGSNUMMER

MINF	008	060	09	XXX	AS
					Fod: AS eller AL
					Farver
					Type
					Længde
					Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- fødder i samme farve som radiatoren
 - AS: justerbare fødder, højde fra 13,5 til 21 cm
 - AL: justerbare fødder, højde fra 21,5 til 34 cm

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 008

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS	
H	L	T	75/65 Watt	kr.	
cm	cm				
MINF 8	60	---	---	---	
		9	255	2550	
		14	416	2873	
		19	572	3105	
	70	---	---	---	---
		9	298	2685	
		14	486	3068	
		19	667	3345	
	80	---	---	---	---
		9	340	2768	
		14	555	3173	
		19	762	3488	
90	---	---	---	---	
	9	383	2843		
	14	625	3263		
	19	858	3600		
100	---	---	---	---	
	14	694	3428		
	19	953	3818		
	---	---	---	---	
110	---	---	---	---	
	14	763	3555		
	19	1048	3998		
	---	---	---	---	
120	---	---	---	---	
	9	510	3188		
	14	833	3713		
	19	1144	4178		
140	---	---	---	---	
	9	595	3398		
	14	972	4005		
	19	1334	4688		
160	---	---	---	---	
	9	680	3923		
	14	1110	4643		
	19	1525	5460		
180	---	---	---	---	
	9	765	4725		
	14	1249	5483		
	19	1715	6398		
200	---	---	---	---	
	9	850	5025		
	14	1388	6045		
	19	1906	6848		
220	---	---	---	---	
	9	935	5723		
	14	1527	6885		
	19	2097	7838		
240	---	---	---	---	
	9	1020	6015		
	14	1666	7268		
	19	2287	8288		
260	---	---	---	---	
	9	1105	6308		
	14	1804	7635		
	19	2478	8745		
280	---	---	---	---	
	9	1190	6608		
	14	1943	7995		
	19	2668	9165		

HØJDE 013

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
H	L	T	75/65 Watt	kr.
cm	cm			
MINF 13	60	5	197	2588
		10	303	2888
		15	508	3278
		20	717	3570
	70	5	230	2730
		10	354	3068
		15	593	3518
		20	837	3885
	80	5	263	2813
		10	404	3158
		15	678	3653
		20	956	4058
	90	5	296	2873
		10	455	3248
		15	762	3780
		20	1076	4208
	100	5	329	2978
		10	505	3398
		15	847	3990
		20	1195	4500
110	5	362	3098	
	10	556	3525	
	15	932	4163	
	20	1315	4710	
120	5	395	3225	
	10	606	3690	
	15	1016	4350	
	20	1434	4950	
140	5	461	3450	
	10	707	3945	
	15	1186	4695	
	20	1673	5603	
160	5	526	3998	
	10	808	4583	
	15	1355	5483	
	20	1912	6578	
180	5	592	4778	
	10	909	5430	
	15	1525	6428	
	20	2151	7598	
200	5	658	5108	
	10	1010	5805	
	15	1694	7118	
	20	2390	8168	
220	5	724	5828	
	10	1111	6630	
	15	1863	8153	
	20	2629	9375	
240	5	790	6150	
	10	1212	6998	
	15	2033	8595	
	20	2868	9945	
260	5	855	6443	
	10	1313	7350	
	15	2202	9075	
	20	3107	10508	
280	5	921	6735	
	10	1414	7695	
	15	2372	9510	
	20	3346	11048	

MINI FRITSTÅENDE MED JUSTERBARE FØDDER

HØJDE 023

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm			
MINF 23	60	6	6	323	3720
		11	6	601	4035
		16	6	785	4643
		21	6	1021	4853
70	6	6	6	377	3998
		11	6	701	4350
		16	6	916	5048
		21	6	1191	5348
80	6	6	6	431	4133
		11	6	802	4515
		16	6	1046	5280
		21	6	1361	5603
90	6	6	6	485	4230
		11	6	902	4643
		16	6	1177	5513
		21	6	1531	5835
100	6	6	6	539	4478
		11	6	1002	4913
		16	6	1308	5858
		21	6	1701	6278
110	6	6	6	593	4643
		11	6	1102	5115
		16	6	1439	6143
		21	6	1871	6608
120	6	6	6	647	4830
		11	6	1202	5348
		16	6	1570	6428
		21	6	2041	6930
140	6	6	6	755	5213
		11	6	1403	5775
		16	6	1831	7005
		21	6	2381	7943
160	6	6	6	862	6068
		11	6	1603	6735
		16	6	2093	8228
		21	6	2722	9360
180	6	6	6	970	7020
		11	6	1804	7740
		16	6	2354	9413
		21	6	3062	10628
200	6	6	6	1078	7515
		11	6	2004	8310
		16	6	2616	10523
		21	6	3402	11438
220	6	6	6	1186	8580
		11	6	2204	9480
		16	6	2878	12053
		21	6	3742	13125
240	6	6	6	1294	9075
		11	6	2405	10035
		16	6	3139	12780
		21	6	4082	13988
260	6	6	6	1401	9548
		11	6	2605	10590
		16	6	3401	13493
		21	6	4423	14798
280	6	6	6	1509	10020
		11	6	2806	11130
		16	6	3662	14190
		21	6	4763	15600

HØJDE 028

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm			
MINF 28	60	6	6	342	4035
		11	6	653	4373
		16	6	860	5003
		21	6	1127	5228
70	6	6	6	399	4313
		11	6	762	4688
		16	6	1003	5430
		21	6	1315	5715
80	6	6	6	456	4440
		11	6	871	4845
		16	6	1146	5655
		21	6	1503	5985
90	6	6	6	513	4568
		11	6	980	4995
		16	6	1290	5865
		21	6	1691	6225
100	6	6	6	570	4793
		11	6	1089	5258
		16	6	1433	6248
		21	6	1879	6653
110	6	6	6	627	4988
		11	6	1198	5483
		16	6	1576	6525
		21	6	2067	7005
120	6	6	6	684	5198
		11	6	1307	5715
		16	6	1720	6825
		21	6	2255	7343
140	6	6	6	798	5595
		11	6	1525	6173
		16	6	2006	7448
		21	6	2631	8408
160	6	6	6	912	6503
		11	6	1742	7215
		16	6	2293	8745
		21	6	3006	9870
180	6	6	6	1026	7523
		11	6	1960	8273
		16	6	2579	9953
		21	6	3382	11205
200	6	6	6	1140	8063
		11	6	2178	8873
		16	6	2866	11138
		21	6	3758	12060
220	6	6	6	1254	9210
		11	6	2396	10140
		16	6	3153	12750
		21	6	4134	13853
240	6	6	6	1368	9743
		11	6	2614	10740
		16	6	3439	13508
		21	6	4510	14730
260	6	6	6	1482	10245
		11	6	2831	11333
		16	6	3726	14295
		21	6	4885	15600
280	6	6	6	1596	10770
		11	6	3049	11880
		16	6	4012	15008
		21	6	5261	16448

TEMPO FRITSTÅENDE

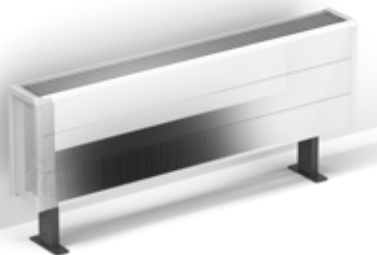
HØJDE 020

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
TEMF 20	50	10		328	1785
				545	2040
				766	2318
60	10		393	1898	
			654	2213	
			919	2520	
70	10		459	2130	
			763	2505	
			1072	2903	
80	10		524	2235	
			872	2655	
			1226	3098	
90	10		590	2355	
			981	2835	
			1379	3300	
100	10		655	2580	
			1090	3090	
			1532	3623	
110	10		721	2693	
			1199	3285	
			1685	3855	
120	10		786	2813	
			1308	3428	
			1838	4050	
140	10		917	3300	
			1526	4013	
			2145	4950	
160	10		1048	3735	
			1744	4613	
			2451	5730	
180	10		1179	4028	
			1962	4988	
			2758	6195	
200	10		1310	4335	
			2180	5625	
			3064	6705	
220	10		1441	4860	
			2398	6345	
			3370	7628	
240	10		1572	5355	
			2616	6953	
			3677	8340	
260	10		1703	5640	
			2834	7350	
			3983	8850	
280	10		1834	6015	
			3052	7845	
			4290	9428	
300	10		1965	6300	
			3270	8205	
			4596	9893	

HØJDE 030

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
TEMF 30	50	10		413	1928
				680	2213
				953	2490
60	10		496	2063	
			815	2370	
			1144	2678	
70	10		578	2318	
			951	2678	
			1334	3090	
80	10		661	2453	
			1087	2858	
			1525	3300	
90	10		743	2595	
			1223	3060	
			1715	3533	
100	10		826	2820	
			1359	3323	
			1906	3885	
110	10		909	2970	
			1495	3548	
			2097	4133	
120	10		991	3098	
			1631	3705	
			2287	4335	
140	10		1156	3653	
			1903	4343	
			2668	5280	
160	10		1322	4133	
			2174	4988	
			3050	6105	
180	10		1487	4440	
			2446	5393	
			3431	6623	
200	10		1652	4808	
			2718	6090	
			3812	7185	
220	10		1817	5370	
			2990	6840	
			4193	8138	
240	10		1982	5910	
			3262	7500	
			4574	8880	
260	10		2148	6233	
			3533	7935	
			4956	9428	
280	10		2313	6653	
			3805	8468	
			5337	10058	
300	10		2478	6960	
			4077	8858	
			5718	10545	

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
TEMF 30	50	11		561	2820
				740	3248
				974	3435
60	11		673	2985	
			888	3495	
			1169	3720	
70	11		785	3375	
			1036	4005	
			1364	4283	
80	11		897	3563	
			1184	4245	
			1558	4575	
90	11		1009	3758	
			1332	4523	
			1753	4898	
100	11		1121	4088	
			1480	4958	
			1948	5400	
110	11		1233	4313	
			1628	5250	
			2143	5738	
120	11		1345	4500	
			1776	5505	
			2338	6038	
140	11		1569	5183	
			2072	6345	
			2727	7328	
160	11		1794	5918	
			2368	7365	
			3117	8543	
180	11		2018	6360	
			2664	7965	
			3506	9233	
200	11		2242	6870	
			2960	9045	
			3896	9998	
220	11		2466	7718	
			3256	10260	
			4286	11393	
240	11		2690	8423	
			3552	11153	
			4675	12398	
260	11		2915	8918	
			3848	11790	
			5065	13140	
280	11		3139	9473	
			4144	12533	
			5454	13988	
300	11		3363	9923	
			4440	13140	
			5844	14708	



BESTILLINGSNUMMER
TEMF 020 050 10 101

Type
 Længde
 Højde

- STANDARDLEVERING:**
- Low-H₂O varmeveksler med vinklet udluftning (standard) eller forlænget udluftning (dobbelt) 1/8" og aftappingsprop 1/2"
 - let at installere kabinettet med en lukket side og en side til tilslutninger, udskiftelig til venstre eller højre
 - standard justerbare fødder i neutral grå (13,5 > 18,5 cm)

STANDARDFARVER
 Ridse- og slagfast overfladebelægning med en blød tekstureret satinfinish. Høj UV-modstand.
 Hvid RAL 9010 (101)

YDELSER
 Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT
 Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

VALGFRI
Fødder i samme farve som kabinettet
 For at få fødder i samme farve som kabinettet skal farvekode genytages efter radiatorkode..
 FX.: TEMF HHH LLL TT 101 101

LÆNGDE PÅ KABINET	kr.
040 > 120 2 fødder	165
140 > 220 3 fødder	255
240 > 300 4 fødder	345

Forlængede justerbare fødder

- For forlængede fødder i neutral grå, tilføj AL til bestillingsnr. FX.: TEMF 020 040 10 101 **AL**
- For forlængede fødder i samme farve som kabinettet, tilføj AL til bestillingsnr. og gentag farvekode.
 FX.: TEMF 020 040 10 101 **AL 101**

LÆNGDE PÅ KABINET	kr. Grå	kr. Farver
040 > 120 2 fødder	64	233
140 > 220 3 fødder	97	345
240 > 300 4 fødder	121	458

LINEA PLUS FRITSTÅENDE



BESTILLINGSNUMMER

LINF 020 050 10 XXX

Farver
Type
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vinklet udluftning (standard) eller forlænget udluftning (dobbel) 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- let at installere kabinettet med en lukket side og en side til tilslutninger, udskiftelig til venstre eller højre
- standard justerbare fødder i neutral grå (13,5 > 18,5 cm)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 020

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
20	50	10	10	271	2048
		15	10	483	2430
60	10	10	10	325	2168
		15	10	580	2580
70	10	10	10	379	2370
		15	10	676	2843
80	10	10	10	433	2535
		15	10	773	3053
90	10	10	10	487	2655
		15	10	869	3210
100	10	10	10	541	2843
		15	10	966	3450
110	10	10	10	595	2963
		15	10	1063	3608
120	10	10	10	649	3315
		15	10	1159	4020
140	10	10	10	757	3585
		15	10	1352	4373
160	10	10	10	866	4215
		15	10	1546	5168
180	10	10	10	974	4583
		15	10	1739	5603
200	10	10	10	1082	4965
		15	10	1932	6308
220	10	10	10	1190	5798
		15	10	2125	7320
240	10	10	10	1298	6353
		15	10	2318	8010
260	10	10	10	1407	6735
		15	10	2512	8483
280	10	10	10	1515	7058
		15	10	2705	8910

HØJDE 035

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
35	50	10	10	392	2273
		15	10	673	2648
60	10	10	10	470	2423
		15	10	808	2835
70	10	10	10	548	2633
		15	10	942	3120
80	10	10	10	626	2820
		15	10	1077	3330
90	10	10	10	705	2978
		15	10	1211	3555
100	10	10	10	783	3180
		15	10	1346	3803
110	10	10	10	861	3315
		15	10	1481	3998
120	10	10	10	940	3705
		15	10	1615	4410
140	10	10	10	1096	4020
		15	10	1884	4823
160	10	10	10	1253	4733
		15	10	2154	5670
180	10	10	10	1409	5130
		15	10	2423	6173
200	10	10	10	1566	5558
		15	10	2692	6915
220	10	10	10	1723	6435
		15	10	2961	7980
240	10	10	10	1879	7088
		15	10	3230	8745
260	10	10	10	2036	7485
		15	10	3500	9248
280	10	10	10	2192	7868
		15	10	3769	9735

VALGFRI

Fødder i samme farve som kabinettet

For at få fødder i samme farve som kabinettet skal farvekoden gentages efter radiatorkoden..

FX.: LINF HHH LLL TT XXX XXX

LÆNGDE PÅ KABINET	kr.
040 > 120 2 fødder	165
140 > 220 3 fødder	255
240 > 280 4 fødder	345

Forlængede justerbare fødder

- For forlængede fødder i neutral grå, tilføj AL til bestillingsnr..
FX.: LINF HHH LLL TT XXX AL

- For forlængede fødder i samme farve som kabinettet, tilføj AL til bestillingsnr. og gentag farvekoden.
FX.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

længde på kabinet	kr. Grå	kr. Farver
140 > 220 3 fødder	135	428
240 > 280 4 fødder	165	578

KNOCKONWOOD FRITSTÅENDE



BESTILLINGSNUMMER

KNUF 021 110 15 XXX DBE XXX

— Bøsningskobling M24
 — Træsart
 — Type
 — Længde

STANDARDLEVERING:

- komplet formonteret radiator og let adgang i siderne for temperaturkontrol
- beklædning af buet krydsfiner med ædelfiner, satinlakeret
- færdigmonteret DBE sæt med betjening, styring og strømforsyning 12 VDC
- Low-H₂O varmeveksler Type 15
- ben og sidepaneler i sandblæst grå 001, termostathoved skjult bag sidepanelet
- faste fødder: højde 12 cm
- Jaga ventil og termostathoved, kan tilsluttes til venstre eller højre i benene
- vinklet luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"

TRÆ FINISH

Trækabinettet er afsluttet med en ridsefast polyurethanlak, satinmat, glansgrad 40 %. Høj UV-modstand.



700 Eg neutral



740 Zebrano neutral



760 Ahorn neutral



720 Bøg neutral



701 Eg bleget



721 Bøg bleget



710 Mahogni



702 Eg wenge-farvet



780 Valnød

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	POSITION	OPVARMNING rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	T		75/65 Watt	kr.
KNUF 021	110	15	Komfort	1678	PÅ FORESPØRGSEL
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

PANEL PLUS FRITSTÅENDE



BESTILLINGSNUMMER

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR

Tilslutning 18 eller 81

Farver

Type

Længde

Højde

STANDARDLEVERING:

- standardben til montering på færdigt gulv
- Panel Plus højde 12: faste fødder højde: 7,5 cm
- Panel Plus højde 18: Justerbare fødder højde: 10 > 13 cm
- Panel Plus højde > 18: Justerbare fødder højde: 12 > 17 cm
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"
- formonteret afdækningsrist
- tilslutning 18 nedenfor

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 012

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm		Watt	
PPHF 12 060	---	---	---	---
80	22	363	5130	
	34	602	7748	
100	22	454	5640	
	34	752	8633	
120	22	545	6128	
	34	903	9465	
140	22	635	6623	
	34	1053	10313	
160	22	726	7125	
	34	1204	11213	
180	22	817	7650	
	34	1354	12053	
200	22	908	8123	
	34	1505	12893	
220	22	998	8933	
	34	1655	14048	
240	22	1089	9428	
	34	1806	14910	
260	22	1180	9930	
	34	1956	15795	
280	22	1271	10433	
	34	2106	16628	
300	22	1361	10928	
	34	2257	17475	

HØJDE 018

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm		Watt	
PPHF 18 060	---	---	---	---
80	22	501	6030	
	34	912	9143	
100	22	626	6608	
	34	1140	10125	
120	22	751	7193	
	34	1369	11153	
140	22	876	7800	
	34	1597	12173	
160	22	1001	8408	
	34	1825	13170	
180	22	1126	8993	
	34	2053	14198	
200	22	1252	9585	
	34	2281	15165	
220	22	1377	10440	
	34	2509	16478	
240	22	1502	11018	
	34	2737	17475	
260	22	1627	11633	
	34	2965	18495	
280	22	1752	12233	
	34	3193	19470	
300	22	1877	12810	
	34	3421	20475	

PANEL PLUS FRITSTÅENDE

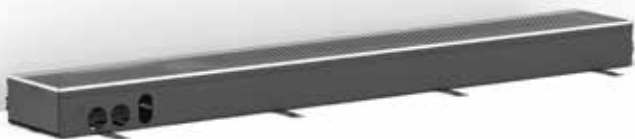
HØJDE 024

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHF 24	60	22	477	6038			
	34		875	9608			
	80	22	636	6750			
	34		1166	10755			
100	22	794	7440				
	34		1458	11925			
120	22	953	8078				
	34		1749	13073			
140	22	1112	8723				
	34		2041	14250			
160	22	1271	9405				
	34		2332	15413			
180	22	1430	10043				
	34		2624	16575			
200	22	1589	10680				
	34		2915	17730			
220	22	1748	11610				
	34		3207	19163			
240	22	1907	12270				
	34		3498	20333			
260	22	2065	12923				
	34		3790	21495			
280	22	2224	13560				
	34		4081	22650			
300	22	2383	14198				
	34		4373	23805			

HØJDE 031

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHF 31	60	22	571	6990			
	34		1018	10988			
	80	22	761	7853			
	34		1357	12308			
100	22	951	8700				
	34		1697	13635			
120	22	1142	9450				
	34		2036	14948			
140	22	1332	10358				
	34		2375	16260			
160	22	1522	11153				
	34		2715	17603			
180	22	1713	11978				
	34		3054	18915			
200	22	1903	12788				
	34		3393	20250			
220	22	2093	13883				
	34		3733	21840			
240	22	2283	14700				
	34		4072	23160			
260	22	2474	15555				
	34		4411	24495			
280	22	2664	16418				
	34		4751	25808			
300	22	2854	17265				
	34		5090	27128			

MICRO CANAL



BESTILLINGSNUMMER

MIRF 006 060 14 XXX

Riste
Bredde
Længde

STANDARDLEVERING:

- rist i rustfrit stål
- ydre kabinet med fastgørelsesbeslag
- beskyttende monteringsblok i polystyren
- fuldt monteret indvendig kabinet med rustfri ramme til stålrister
- 24 VDC tangentielle aktivator(er), med integreret rustfrit filter
- elektronisk hastighedsstyring med 0 ... 10 V signal
- dynamisk varmeveksler med fleksible tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- finjustering af højde for justering til det færdige gulv

RISTE



SSS

SSC/XXX

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.


	HØJDE	LÆNGDE	BREDDE	SPÆNDINGSKONTROL	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS SSS	PRIS SSC/XXX
	H	L	B	V	75/65 Watt	kr.	kr.
	cm	cm	cm				
MIRF	6	60	14	10	495	6398	7028
		95		10	1072	9353	10305
		130		10	1649	12503	13755
		165		10	2226	15713	17273
		200		10	2803	18803	20678

MICRO CANAL/TILBEHØR

VENTIL



- længde 35 cm
- ventsæt med termostatventil, returventil og termoelektrisk motor 24 VDC
- kabinet med højdejustering
- indvendigt kabinet med rustfrit ramme til rist
- rustfrit stålrist, naturfarvet eller lakeret
- beskyttende monteringsblok

 Eurocone klemkoblinger medfølger ikke.

BESTILLINGSNUMMER	SSS	SSC XXX
	kr.	kr.
7522 00603514 XXX VE	3473	3810

TOM KASSETTE



- kabinet med højdejustering
- indvendigt kabinet med rustfrit ramme til rist
- rustfrit stålrist, naturfarvet eller lakeret
- beskyttende monteringsblok
- 2 endestykker

BESTILLINGSNUMMER	L	SSS	SSC XXX
	mm	kr.	kr.
7522 00603514 XXX	35	2535	2783
7522 00606014 XXX	60	3390	4013
7522 00609514 XXX	95	4785	5670
7522 00613014 XXX	130	6278	7470
7522 00616514 XXX	165	7718	9240
7522 00620014 XXX	200	9240	11018

HJØRNESTYKKER



- rustfrit stålrist, naturfarvet eller lakeret
- ydre kabinet med fastgørelsesbeslag
- beskyttende monteringsblok i polystyren
- fuldt monteret indvendigt kabinet med rustfri ramme til stålrist
- finjustering af højde for justering til det færdige gulv

BESTILLINGSNUMMER		SSS	SSC XXX
		kr.	kr.
7522 00602014 XXX 01	indre hjørne	4005	4140
7522 00602014 XXX 02	ydre hjørne	4005	4140

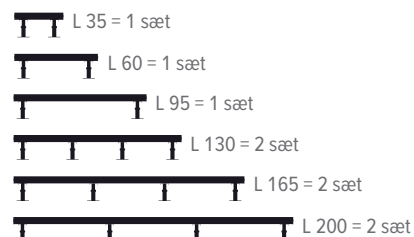
FØDDER MED HØJDEJUSTERING TIL HÆVEDE GULVE



- lakeret i mørkegrå RAL 7024
- nem installation ved hjælp af fjedersystem i rustfrit stål
- 1 sæt indeholder 2 højdeindstillinger

BESTILLINGSNUMMER	H	kr./Sæt
5207 05070000	5 > 7 cm	390
5207 08130000	8 > 13 cm	398
5207 13230000	13 > 23 cm	413
5207 20300000	20 > 30 cm	428

Antal sæt pr. Micro Canal



MINI CANAL



BESTILLINGSNUMMER MED INDSATSRAMME (L-PROFIL)



BESTILLINGSNUMMER MED STØTTERAMME (Z-PROFIL)



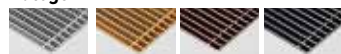
STANDARDLEVERING:

Færdigmonteret mørkegrå kassette med:

- Low-H₂O varmeveksler
- rist og monteret L eller Z ramme
- montering
- udluftningsventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"

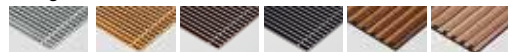
RISTE (Få overblikket på farvekortet)

Kategori 1



SNA SBR SDB SBL

Kategori 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV
DBN DMN SNC XXX

Kategori 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX
DOV

Kategori 4



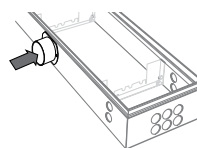
RSS

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

MERPRIS VED MULIGHED FOR TILSLUTNINGSMUFFE:

		kr.
... V1	1 Tilslutningsmuffe ø 8 cm	1095
... V2	2 Tilslutningsmuffer ø 8 cm	1628



FORSKELLIG LÆNGDE

Se standardkoden og udfyld den ønskede længde i cm. Pris: prisen på næste standard lineære mål af den ønskede længde og et fast tillæg.

		kr.
7696 03	Fast tillæg	2108

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 009

HØJDE	LÆNGDE	BREDDER	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4	
				kr.	kr.	kr.	kr.	
MICL 9	70	14	75/65	2925	3330	3450	5483	
	80			3195	3660	3780	6135	
	90			3398	3923	4065	6698	
	100			3600	4193	4350	7283	
	110			3885	4530	4688	7928	
	120			4118	4808	4988	8528	
	130			4440	5213	5393	9248	
	150			4853	5745	5963	10410	
	170			5580	6585	6825	11865	
	190			5993	7110	7403	13035	
	210			6548	7785	8093	14325	
	230			7118	8475	8813	15630	
	250			7560	9045	9413	16815	
	270			7995	9585	9983	18008	
	290			8633	10358	10793	19388	
	310			9105	10920	11400	20595	
	330			9555	11498	12015	21803	
	350			9983	12060	12585	22980	
	370			10590	12780	13335	24330	
	390			11033	13335	13920	25508	
	410			11948	14370	14993	27165	
	430			12390	14940	15585	28365	
	450			12960	15615	16305	29685	
	470			13410	16193	16890	30855	
	490			13845	16748	17483	32063	
MICL 9	70	18		90	3045	3383	3540	5828
	80			113	3345	3750	3915	6548
	90			135	3570	4035	4230	7193
	100			158	3810	4320	4530	7830
	110			180	4125	4673	4913	8535
	120			203	4350	4965	5220	9180
	130			225	4725	5385	5663	9945
	150			271	5168	5940	6270	11213
	170			316	5955	6818	7193	12810
	190			360	6420	7395	7823	14085
	210			406	7013	8093	8550	15503
	230			451	7665	8850	9360	16973
	250			496	8168	9435	9983	18263
	270			541	8640	10028	10613	19575
	290			586	9308	10808	11430	21045
	310			631	9825	11423	12090	22373
	330			676	10350	12045	12758	23693
	350			722	10830	12638	13410	25013
	370			767	11483	13403	14190	26475
	390			811	11993	13995	14843	27788
	410			856	12953	15068	15953	29558
	430			902	13448	15660	16598	30885
	450			947	14063	16395	17378	32325
	470			992	14550	16988	18015	33630
	490			1037	15068	17588	18660	34928

MINI CANAL

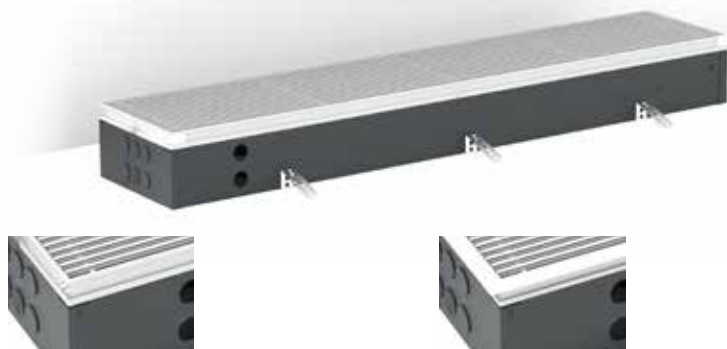
HØJDE 009

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI				
LÆNGDE				1	2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.	
BREDE			75/65					
			Watt					
MICL	9	70	26	119	3495	3728	3953	6540
		80		148	3833	4133	4373	7320
		90		178	4125	4433	4710	8048
		100		207	4380	4740	5048	8768
		110		237	4740	5130	5468	9555
		120		267	5025	5453	5828	10283
		130		296	5438	5903	6308	11145
		150		356	5985	6525	6998	12578
		170		415	6863	7485	8010	14348
		190		474	7440	8115	8708	15788
		210		534	8130	8880	9540	17363
		230		593	8873	9690	10433	19005
		250		652	9450	10350	11138	20453
		270		711	10020	10995	11850	21923
		290		771	10815	11858	12773	23595
		310		830	11415	12518	13493	25080
		330		889	12023	13193	14243	26573
		350		948	12608	13875	14978	28050
		370		1008	13335	14678	15848	29670
		390		1067	13920	15338	16568	31140
		410		1126	14993	16478	17768	33083
		430		1186	15585	17138	18488	34575
		450		1245	16283	17925	19343	36165
		470		1304	16883	18578	20070	37628
		490		1363	17468	19245	20783	39105
MICL	9	70	34	154	3968	4388	4493	7740
		80		193	4388	4890	4988	8715
		90		231	4748	5303	5423	9615
		100		269	5108	5715	5835	10515
		110		307	5543	6210	6338	11498
		120		346	5873	6623	6780	12398
		130		385	6360	7170	7320	13440
		150		462	7058	7980	8175	15225
		170		538	8153	9195	9405	17408
		190		615	8858	10028	10253	19208
		210		692	9885	11168	11430	21330
		230		769	10830	12240	12525	23393
		250		846	11565	13110	13433	25223
		270		923	12315	13988	14318	27060
		290		1000	13245	15023	15390	29085
		310		1076	14033	15945	16328	30968
		330		1154	14768	16815	17235	32813
		350		1231	15533	17693	18113	34658
		370		1307	16425	18705	19170	36660
		390		1385	17168	19590	20070	38498
		410		1461	18405	20940	21435	40830
		430		1538	19133	21810	22343	42668
		450		1615	20033	22823	23363	44633
		470		1692	20768	23663	24263	46493
		490		1769	21518	24533	25163	48323

HØJDE 009

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI				
LÆNGDE				1	2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.	
BREDE			75/65					
			Watt					
MICL	9	70	42	222	4440	4770	5003	9510
		80		278	4973	5348	5610	10785
		90		333	5393	5805	6105	11910
		100		388	5813	6270	6615	13080
		110		445	6338	6848	7223	14348
		120		500	6773	7298	7718	15503
		130		555	7305	7898	8355	16793
		150		666	8333	9015	9533	19283
		170		778	9615	10410	10988	22028
		190		888	10485	11355	12008	24368
		210		1000	11460	12420	13133	26828
		230		1111	12653	13695	14498	29483
		250		1221	13553	14685	15548	31838
		270		1333	14408	15660	16583	34185
		290		1444	15533	16845	17843	36765
		310		1555	16515	17933	19005	39225
		330		1666	17565	19058	20198	41738
		350		1777	18473	20078	21285	44138
		370		1888	19545	21255	22523	46673
		390		1999	20460	22253	23595	49080
		410		2111	21885	23775	25170	51953
		430		2221	22808	24765	26235	54345
		450		2332	23843	25913	27458	56865
		470		2444	24773	26925	28545	59265
		490		2555	25695	27945	29618	61650

MINI CANAL



BESTILLINGSNUMMER

MED INDSATS RAMME (L-PROFIL)

MICL 011 070 14 XXX

Riste
Bredde
Længde
Højde

BESTILLINGSNUMMER

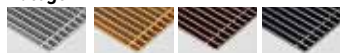
MED STØTTERAMME (Z-PROFIL)

MICZ 011 070 14 XXX

Riste
Bredde
Længde
Højde

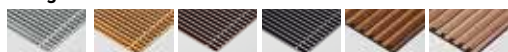
RISTE (Få overblikket på farvekortet)

Kategori 1



SNA SBR SDB SBL

Kategori 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Kategori 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

Kategori 4



RSS

HØJDE 011

HØJDE	LÆNGDE	BREDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
				kr.	kr.	kr.	kr.
			75/65 Watt				
MICL 11	70	14	87	2948	3360	3465	5520
	80		109	3210	3690	3810	6158
	90		131	3450	3960	4118	6758
	100		153	3653	4230	4380	7320
	110		175	3915	4568	4740	7980
	120		197	4155	4853	5033	8573
	130		218	4500	5258	5445	9285
	150		262	4905	5798	6015	10455
	170		306	5640	6645	6908	11910
	190		349	6068	7193	7470	13103
	210		393	6630	7868	8183	14393
	230		437	7215	8558	8910	15728
	250		480	7658	9135	9510	16928
	270		524	8093	9690	10103	18105
	290		568	8760	10463	10898	19508
	310		612	9210	11048	11520	20708
	330		655	9683	11648	12128	21930
	350		699	10140	12210	12728	23123
	370		743	10755	12930	13478	24488
	390		786	11175	13478	14078	25673
	410		830	12105	14535	15150	27330
	430		874	12540	15105	15750	28538
	450		917	13125	15795	16478	29850
	470		961	13583	16380	17085	31058
	490		1005	14040	16958	17678	32235
MICL 11	70	18	104	3075	3428	3563	5858
	80		129	3368	3795	3953	6585
	90		155	3600	4065	4268	7223
	100		181	3833	4350	4560	7860
	110		207	4155	4710	4950	8573
	120		233	4388	5003	5265	9225
	130		259	4763	5430	5715	9998
	150		310	5220	5993	6315	11265
	170		363	5993	6878	7245	12855
	190		414	6473	7455	7868	14153
	210		466	7088	8168	8618	15578
	230		518	7733	8918	9420	17033
	250		569	8235	9518	10080	18345
	270		622	8730	10125	10710	19650
	290		673	9413	10898	11535	21150
	310		725	9915	11520	12188	22485
	330		777	10455	12143	12863	23813
	350		828	10943	12750	13493	25125
	370		881	11588	13493	14318	26595
	390		932	12090	14108	14963	27915
	410		984	13088	15188	16088	29700
	430		1036	13583	15795	16740	31005
	450		1087	14205	16523	17498	32453
	470		1140	14715	17138	18165	33773
	490		1191	15203	17730	18810	35078

MINI CANAL

HØJDE 011

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE				1	2	3	4
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.
cm	cm	cm					
MICL 11	70	26	140	3525	3780	3998	6578
	80		175	3885	4170	4410	7380
	90		210	4170	4493	4770	8085
	100		245	4440	4793	5115	8813
	110		279	4808	5205	5550	9615
	120		314	5100	5528	5903	10358
	130		349	5513	5978	6398	11213
	150		420	6075	6615	7088	12660
	170		489	6975	7583	8115	14438
	190		559	7538	8220	8813	15908
	210		629	8243	8985	9660	17483
	230		699	8970	9825	10538	19118
	250		769	9585	10485	11258	20595
	270		839	10178	11153	12008	22065
	290		909	10965	12030	12930	23753
	310		978	11573	12705	13680	25253
	330		1048	12203	13403	14430	26760
	350		1119	12803	14055	15173	28253
	370		1188	13553	14880	16050	29873
	390		1258	14138	15555	16785	31358
	410		1328	15225	16725	18008	33338
	430		1398	15810	17378	18720	34800
	450		1468	16545	18180	19598	36405
	470		1537	17145	18848	20333	37905
	490		1608	17753	19515	21045	39383
MICL 11	70	34	182	4013	4433	4523	7785
	80		227	4440	4920	5025	8775
	90		272	4808	5363	5460	9675
	100		317	5160	5775	5895	10568
	110		363	5595	6278	6420	11558
	120		409	5963	6683	6848	12473
	130		454	6450	7245	7403	13508
	150		544	7155	8078	8250	15323
	170		636	8235	9285	9503	17490
	190		726	8948	10133	10365	19320
	210		817	9998	11288	11550	21443
	230		908	10965	12390	12683	23528
	250		998	11730	13268	13568	25358
	270		1090	12458	14123	14468	27210
	290		1180	13418	15195	15563	29250
	310		1271	14205	16125	16508	31155
	330		1362	14970	16995	17415	33015
	350		1452	15728	17880	18330	34860
	370		1544	16643	18923	19388	36878
	390		1634	17400	19785	20295	38738
	410		1725	18653	21173	21675	41063
	430		1816	19388	22035	22583	42915
	450		1906	20295	23055	23625	44910
	470		1998	21030	23933	24525	46755
	490		2088	21803	24833	25448	48608

HØJDE 011

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE				1	2	3	4
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.
cm	cm	cm					
MICL 11	70	42	255	4500	4808	5040	9548
	80		319	5025	5385	5663	10823
	90		383	5453	5858	6165	12000
	100		447	5865	6315	6660	13125
	110		510	6420	6915	7283	14400
	120		574	6825	7380	7785	15578
	130		638	7395	7980	8445	16860
	150		766	8415	9113	9608	19365
	170		893	9735	10500	11078	22148
	190		1021	10590	11453	12105	24488
	210		1148	11580	12540	13283	26948
	230		1276	12780	13830	14633	29610
	250		1404	13688	14843	15698	31995
	270		1531	14573	15803	16740	34350
	290		1659	15698	17010	18015	36938
	310		1786	16680	18105	19178	39405
	330		1914	17753	19268	20385	41940
	350		2042	18675	20273	21495	44333
	370		2169	19755	21450	22725	46890
	390		2297	20693	22493	23820	49290
	410		2424	22133	23993	25410	52178
	430		2552	23048	25020	26505	54600
	450		2680	24120	26183	27735	57128
	470		2807	25050	27210	28823	59550
	490		2935	25973	28223	29903	61928

MINI CANAL

HØJDE 014

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C				
H	L	B		PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
cm	cm	cm		kr.	kr.	kr.	kr.
				75/65 Watt			
MICL 14 70 14	99	3135	3540	3653	5693		
80	124	3450	3900	4020	6360		
90	149	3675	4185	4328	6975		
100	174	3893	4485	4620	7568		
110	198	4185	4838	5003	8243		
120	223	4425	5130	5310	8850		
130	248	4785	5558	5753	9585		
150	298	5235	6135	6345	10785		
170	347	6015	7013	7275	12315		
190	397	6488	7605	7890	13508		
210	446	7088	8318	8633	14858		
230	496	7718	9083	9420	16245		
250	546	8205	9675	10058	17468		
270	595	8678	10260	10680	18690		
290	645	9375	11078	11528	20115		
310	694	9870	11700	12173	21368		
330	744	10380	12338	12825	22613		
350	794	10853	12930	13455	23843		
370	843	11498	13695	14243	25230		
390	893	12000	14295	14873	26460		
410	942	12960	15383	16013	28193		
430	992	13448	16005	16635	29408		
450	1042	14055	16733	17408	30780		
470	1091	14543	17333	18045	32010		
490	1141	15023	17933	18675	33225		
MICL 14 70 26	172	3803	4050	4268	6848		
80	215	4193	4493	4733	7688		
90	258	4515	4838	5123	8453		
100	301	4823	5168	5483	9180		
110	345	5220	5610	5963	10035		
120	388	5528	5963	6323	10793		
130	431	5978	6443	6855	11685		
150	516	6608	7125	7598	13170		
170	603	7583	8190	8715	15038		
190	689	8213	8895	9488	16568		
210	775	8955	9735	10380	18218		
230	861	9825	10635	11385	19950		
250	947	10485	11393	12173	21503		
270	1034	11138	12098	12953	23025		
290	1119	12000	13043	13950	24773		
310	1206	12638	13755	14723	26295		
330	1292	13290	14475	15510	27825		
350	1377	13935	15188	16283	29370		
370	1464	14723	16058	17243	31065		
390	1550	15375	16785	18015	32580		
410	1636	16515	18008	19290	34620		
430	1722	17160	18713	20070	36150		
450	1808	17940	19575	20978	37808		
470	1895	18585	20295	21773	39353		
490	1980	19245	21008	22560	40883		

HØJDE 014

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C				
H	L	B		PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
cm	cm	cm		kr.	kr.	kr.	kr.
				75/65 Watt			
MICL 14 70 34	235	4350	4778	4853	8130		
80	294	4845	5348	5438	9165		
90	353	5250	5798	5918	10125		
100	411	5625	6248	6353	11055		
110	470	6135	6803	6938	12090		
120	529	6525	7268	7410	13050		
130	587	7058	7860	8010	14115		
150	705	7838	8760	8933	15983		
170	822	9060	10103	10313	18323		
190	940	9848	11025	11250	20213		
210	1057	11033	12330	12585	22493		
230	1175	12165	13575	13868	24713		
250	1292	12990	14535	14850	26640		
270	1409	13815	15495	15825	28568		
290	1527	14858	16643	17003	30713		
310	1644	15675	17595	17970	32625		
330	1762	16538	18563	18998	34590		
350	1880	17363	19523	19958	36495		
370	1997	18345	20640	21090	38580		
390	2115	19178	21600	22065	40508		
410	2232	20490	23025	23535	42915		
430	2349	21323	23978	24510	44835		
450	2467	22268	25058	25620	46890		
470	2584	23108	26003	26595	48810		
490	2702	23925	26963	27578	50745		
MICL 14 70 42	317	4905	5220	5453	9968		
80	396	5520	5873	6158	11325		
90	475	5993	6405	6690	12518		
100	555	6450	6908	7245	13710		
110	633	7058	7560	7928	15068		
120	713	7538	8078	8498	16275		
130	792	8160	8745	9180	17625		
150	950	9308	10005	10515	20273		
170	1108	10808	11573	12165	23220		
190	1267	11768	12645	13298	25665		
210	1425	12870	13845	14550	28230		
230	1583	14280	15330	16110	31110		
250	1742	15293	16425	17280	33608		
270	1900	16283	17513	18450	36053		
290	2058	17498	18833	19830	38760		
310	2217	18510	19935	20985	41235		
330	2375	19545	21038	22200	43725		
350	2533	20558	22155	23348	46193		
370	2692	21720	23415	24675	48840		
390	2850	22710	24510	25845	51315		
410	3008	24233	26100	27503	54308		
430	3167	25223	27195	28665	56768		
450	3325	26370	28433	29963	59378		
470	3483	27383	29528	31148	61860		
490	3642	28388	30615	32318	64335		

MINI CANAL

HØJDE 019

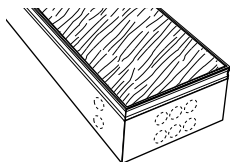
HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE				PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
H	L	B		75/65	75/65	75/65	75/65
cm	cm	cm	Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
MICL 19	70	26	196	3900	4163	4373	6945
	80		245	4320	4598	4853	7823
	90		293	4650	4973	5250	8580
	100		342	4965	5318	5625	9330
	110		392	5385	5783	6135	10200
	120		440	5715	6150	6510	10965
	130		489	6180	6653	7058	11880
	150		587	6825	7358	7845	13425
	170		685	7860	8468	8985	15330
	190		782	8520	9195	9788	16860
	210		881	9300	10080	10725	18548
	230		978	10193	11033	11753	20333
	250		1076	10868	11783	12578	21900
	270		1174	11558	12525	13403	23468
	290		1271	12458	13493	14408	25230
	310		1370	13125	14265	15240	26805
	330		1467	13808	15000	16043	28380
	350		1565	14505	15765	16853	29933
	370		1663	15338	16665	17843	31673
	390		1760	16013	17430	18660	33210
	410		1859	17183	18675	19965	35288
	430		1956	17865	19418	20768	36855
	450		2054	18683	20303	21728	38558
	470		2152	19365	21053	22560	40110
	490		2250	20055	21818	23355	41678
MICL 19	70	34	265	4470	4883	4965	8228
	80		332	4973	5460	5565	9293
	90		397	5385	5940	6045	10253
	100		463	5783	6405	6510	11205
	110		530	6293	6975	7110	12255
	120		596	6698	7455	7598	13238
	130		662	7268	8063	8220	14340
	150		795	8063	8970	9165	16238
	170		927	9315	10373	10568	18585
	190		1059	10155	11333	11558	20528
	210		1192	11385	12660	12930	22838
	230		1324	12525	13950	14235	25095
	250		1457	13410	14955	15255	27045
	270		1590	14273	15930	16260	29018
	290		1721	15338	17130	17483	31178
	310		1854	16185	18098	18480	33113
	330		1987	17085	19110	19523	35108
	350		2119	17933	20093	20535	37080
	370		2252	18975	21255	21705	39203
	390		2384	19793	22223	22695	41138
	410		2516	21173	23693	24225	43598
	430		2649	22028	24690	25223	45563
	450		2781	23025	25808	26363	47633
	470		2914	23888	26783	27375	49598
	490		3046	24728	27780	28380	51548

HØJDE 019

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE				PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
H	L	B		75/65	75/65	75/65	75/65
cm	cm	cm	Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
MICL 19	70	42	363	5010	5340	5565	10088
	80		455	5640	6000	6285	11438
	90		546	6150	6548	6855	12683
	100		636	6615	7058	7403	13875
	110		728	7238	7733	8115	15240
	120		818	7725	8280	8678	16463
	130		909	8363	8948	9405	17828
	150		1091	9563	10245	10778	20528
	170		1273	11078	11858	12443	23483
	190		1455	12083	12953	13598	25965
	210		1637	13230	14183	14895	28590
	230		1819	14663	15713	16500	31493
	250		2001	15705	16838	17700	34013
	270		2182	16740	17970	18893	36510
	290		2365	18008	19335	20325	39240
	310		2547	19035	20445	21518	41738
	330		2728	20093	21608	22725	44273
	350		2910	21128	22725	23925	46785
	370		3092	22343	24030	25305	49455
	390		3274	23363	25163	26505	51960
	410		3456	24900	26783	28200	54975
	430		3638	25943	27923	29385	57480
	450		3820	27128	29190	30735	60143
	470		4001	28170	30315	31928	62655
	490		4184	29213	31455	33143	65168

MINI CANAL / TILBEHØR

RAMME



Fiberplade, tykkelse 22 mm

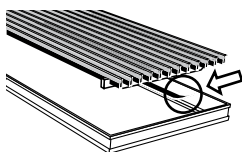
BESTILLINGSNUMMER			
L	B		kr.
cm	cm		
7691 000	XXX	XXX	

BESTILLINGSNUMMER

7691 000 **110 026**

Bredde
Længde

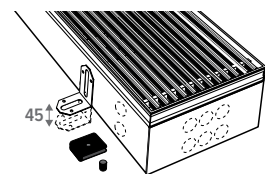
KONTAKTBÅND



0,5 mm sort selvkæbende gummiliste.
Rullerne indeholder 6 meter.

BESTILLINGSNUMMER		kr.
7690 02		240

HØJDEJUSTERING



1 sæt =

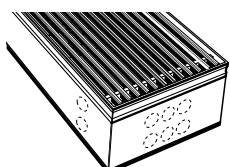


BESTILLINGSNUMMER		kr./Sæt
7690 01	Justerbar 0 - 4,5 cm	75
7690 04	Justerbar 4,5 - 13 cm	150

Anbefalede længder

LÆNGDE	sæt	LÆNGDE	sæt
110 cm	2	330 > 370 cm	7
130 > 190 cm	3	410 cm	8
210 cm	4	450 > 490 cm	10
230 > 310 cm	5		

BUNDISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

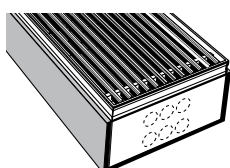
BESTILLINGSNUMMER			
L	B		kr.
cm	cm		
7692 000	XXX	XXX	

BESTILLINGSNUMMER

7692 000 **110 026**

Bredde
Længde

3-SIDET ISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

BESTILLINGSNUMMER				
H	L	B		kr.
cm	cm	cm		
7693 014	XXX	XXX		

BESTILLINGSNUMMER

7693 **014 110 026**

Bredde
Længde
Højde



1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo



2003 Finalist company of the year



1999 ISH-design award - Iguana



2004 Batibouw Belgian building communication



2000 IF-design award - Iguana wint IF-top tien over alle productcategorieën



2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf



design award winner 2003

2003 IF-design award - Knockonwood & strada



2004 Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play



2001 Vizo - triennale - Iguana & Geo



DME AWARD

2009 Design Management Europe awards



reddot design award winner 2009

2009 Reddot design award - Twine



reddot design award winner 2013

2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape



reddot award 2018 winner

2018 Reddot design award - Aurora

Fra European Design Award for Linea Plus i 1990 til Reddot Design Award 2018 for Aurora...

Med vores prisvindende design og økologiske teknologier har Jaga ændret udseendet af radiatorer for altid.

Oplev hele vores udvalg af innovative produkter på jaga.com



Jaga, Pioner inden for tidløst design

MINI CANAL PRO



BESTILLINGSNUMMER

MIPR 009 070 14 XXX

Riste
Bredde
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

Færdigmonteret mørkegrå kassette med:

- Low-H₂O varmeveksler
- kabinet med rustfri stålramme til rist
- udluftningsventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- metaldæksel for at beskytte tilslutningerne
- riste
- højdekontrol 0 - 4,5 cm, med lydafkobling
- dette leveres som standard for at muliggøre kontinuerlig montering
- fiberplade beskytter Mini Canal mod tilsmudsning og beskadigelse under anlægsarbejdet

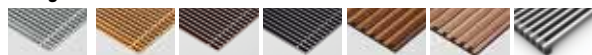
RISTE (Få overblikket på farvekortet)

Kategori 1



SNA SBR SDB SBL

Kategori 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV

Kategori 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX
DOV

Kategori 4



RSS

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

MINI CANAL PRO HØJDE 009

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
MIPR 009 070 14	84		84	3555	3735	5445	5993
080	105		105	3728	3938	5805	6503
090	126		126	3900	4133	6150	7013
100	147		147	4140	4395	6548	7568
110	168		168	4298	4590	6893	8085
130	210		210	4958	5303	7890	9398
150	252		252	5303	5693	8588	10425
170	294		294	5655	6090	9293	11445
190	336		336	6015	6503	9990	12465
210	378		378	6465	7020	10808	13605
230	420		420	7110	7718	11798	14910
250	462		462	7470	8115	12488	15938
270	504		504	7815	8520	13193	16958
290	546		546	8235	9000	13965	18053
310	588		588	8640	9450	14708	19110
330	630		630	9473	10335	15900	20618
370	714		714	10155	11138	17288	22665
410	798		798	11528	12608	19343	25358
450	882		882	12225	13410	20730	27390
490	966		966	13485	14775	22703	30015
009 070 18	109		109	4118	4350	6053	6675
080	137		137	4350	4613	6465	7260
090	164		164	4560	4860	6878	7838
100	191		191	4860	5190	7335	8468
110	218		218	5070	5438	7740	9053
130	273		273	5835	6270	8873	10515
150	328		328	6285	6788	9683	11678
170	382		382	6750	7305	10508	12840
190	437		437	7215	7845	11325	14010
210	491		491	7763	8468	12255	15278
230	546		546	8528	9293	13358	16740
250	601		601	8985	9818	14175	17888
270	655		655	9428	10328	14993	19058
290	710		710	9975	10935	15908	20303
310	764		764	10470	11505	16763	21510
330	819		819	11468	12578	18120	23220
370	928		928	12383	13605	19755	25538
410	1037		1037	13950	15315	22043	28515
450	1147		1147	14865	16350	23685	30833
490	1256		1256	16350	17985	25913	33750
009 070 23	132		132	4380	4680	6398	7545
080	166		166	4650	4988	6848	8258
090	199		199	4898	5265	7290	8955
100	232		232	5228	5640	7800	9713
110	265		265	5468	5933	8243	10395
130	331		331	6300	6855	9465	12113
150	397		397	6818	7448	10358	13523
170	463		463	7335	8055	11265	14918
190	530		530	7868	8663	12165	16320
210	596		596	8490	9368	13170	17835
230	662		662	9308	10275	14378	19530
250	728		728	9833	10875	15278	20933
270	794		794	10343	11468	16178	22335
290	861		861	10958	12173	17168	23820
310	927		927	11520	12825	18105	25260
330	993		993	12600	13980	19575	27225
370	1125		1125	13635	15180	21375	30023
410	1258		1258	15330	17040	23828	33473
450	1390		1390	16365	18240	25620	36278
490	1523		1523	17993	20055	28028	39675

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
MIPR 009 070 30	174		174	5205	5580	7283	8138
080	218		218	5550	5978	7823	8888
090	262		262	5843	6323	8340	9615
100	305		305	6248	6788	8925	10395
110	349		349	6548	7133	9450	11138
130	436		436	7515	8228	10823	12915
150	523		523	8160	8970	11880	14378
170	610		610	8813	9735	12930	15848
190	698		698	9473	10500	13988	17318
210	785		785	10215	11348	15143	18893
230	872		872	11183	12420	16515	20670
250	959		959	11820	13185	17565	22133
270	1046		1046	12473	13928	18623	23595
290	1134		1134	13215	14783	19763	25148
310	1221		1221	13913	15585	20865	26655
330	1308		1308	15135	16920	22500	28710
370	1482		1482	16425	18428	24608	31650
410	1657		1657	18390	20595	27368	35228
450	1831		1831	19673	22110	29475	38160
490	2006		2006	21578	24240	32198	41708
009 070 38	230		230	5505	5985	7688	9353
080	287		287	5940	6473	8318	10298
090	344		344	6308	6915	8925	11228
100	402		402	6795	7478	9600	12225
110	459		459	7170	7920	10215	13163
130	574		574	8318	9195	11790	15375
150	689		689	9120	10133	13043	17265
170	804		804	9923	11078	14280	19148
190	918		918	10740	12030	15518	21030
210	1033		1033	11640	13065	16853	23010
230	1148		1148	12773	14340	18420	25223
250	1263		1263	13568	15278	19650	27098
270	1378		1378	14378	16208	20903	28988
290	1492		1492	15293	17258	22238	30960
310	1607		1607	16148	18248	23520	32895
330	1722		1722	17558	19785	25365	35370
370	1952		1952	19155	21668	27840	39143
410	2181		2181	21428	24218	30968	43553
450	2411		2411	23033	26093	33443	47318
490	2640		2640	25290	28620	36578	51728

MINI CANAL PRO HØJDE 012

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
MIPR 012 070 14			91	3608	3795	5505	6053
080			114	3803	4013	5865	6570
090			137	3968	4200	6218	7088
100			160	4215	4485	6630	7658
110			182	4388	4680	6990	8175
130			228	5048	5393	8003	9510
150			274	5423	5813	8708	10545
170			319	5790	6225	9420	11580
190			365	6165	6660	10140	12615
210			410	6638	7185	10973	13770
230			456	7290	7890	11978	15090
250			502	7658	8318	12690	16133
270			547	8018	8723	13410	17160
290			593	8475	9240	14198	18285
310			638	8888	9705	14955	19358
330			684	9720	10590	16155	20873
370			775	10448	11415	17580	22950
410			866	11850	12923	19665	25680
450			958	12578	13755	21090	27743
490			1049	13868	15150	23078	30375
012 070 18			135	4208	4433	6158	6773
080			169	4448	4725	6578	7358
090			203	4680	4973	6990	7950
100			237	4980	5318	7455	8588
110			270	5205	5573	7868	9173
130			338	6000	6435	9038	10680
150			406	6465	6968	9870	11858
170			473	6938	7508	10703	13043
190			541	7418	8055	11543	14205
210			608	7995	8693	12480	15503
230			676	8783	9548	13635	16995
250			744	9263	10095	14460	18173
270			811	9728	10613	15300	19350
290			879	10298	11250	16215	20610
310			946	10808	11828	17093	21833
330			1014	11858	12945	18510	23595
370			1149	12795	14025	20175	25950
410			1284	14393	15765	22493	28958
450			1420	15338	16823	24158	31313
490			1555	16890	18525	26445	34283
012 070 23			159	4485	4770	6488	7650
080			199	4763	5100	6945	8355
090			238	5010	5385	7410	9068
100			278	5348	5775	7920	9825
110			318	5595	6060	8370	10538
130			397	6458	7013	9615	12270
150			476	6998	7620	10538	13695
170			556	7523	8243	11453	15113
190			635	8070	8873	12375	16530
210			715	8708	9593	13403	18060
230			794	9563	10523	14633	19778
250			873	10103	11153	15548	21195
270			953	10620	11760	16455	22613
290			1032	11265	12480	17475	24128
310			1112	11843	13133	18435	25583
330			1191	12953	14340	19943	27585
370			1350	14025	15570	21765	30420
410			1509	15750	17475	24255	33900
450			1667	16815	18705	26085	36735
490			1826	18510	20558	28545	40193

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
MIPR 012 070 30			221	5318	5693	7403	8258
080			276	5670	6090	7943	9000
090			331	5970	6458	8475	9743
100			386	6390	6915	9060	10538
110			442	6683	7283	9593	11273
130			552	7703	8408	11010	13095
150			662	8355	9165	12075	14580
170			773	9030	9945	13148	16058
190			883	9705	10725	14228	17543
210			994	10455	11588	15390	19133
230			1104	11453	12698	16785	20940
250			1214	12113	13470	17850	22425
270			1325	12773	14243	18923	23903
290			1435	13545	15120	20100	25485
310			1546	14258	15938	21210	27008
330			1656	15540	17318	22905	29115
370			1877	16853	18863	25035	32078
410			2098	18840	21068	27833	35685
450			2318	20168	22598	29963	38648
490			2539	22148	24788	32760	42270
012 070 38			285	5738	6210	7913	9578
080			356	6173	6705	8543	10523
090			427	6555	7155	9165	11468
100			498	7043	7725	9848	12473
110			570	7425	8175	10470	13425
130			712	8603	9495	12090	15683
150			854	9420	10440	13343	17580
170			997	10245	11408	14603	19478
190			1139	11070	12368	15848	21375
210			1282	11993	13418	17213	23363
230			1424	13163	14723	18810	25605
250			1566	13980	15683	20063	27503
270			1709	14790	16635	21315	29400
290			1851	15735	17700	22680	31403
310			1994	16605	18705	23985	33345
330			2136	18068	20310	25890	35895
370			2421	19703	22215	28395	39690
410			2706	22005	24788	31553	44138
450			2990	23640	26693	34050	47925
490			3275	25965	29295	37260	52410

MINI CANAL PRO HØJDE 015

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
				kr.	kr.	kr.	kr.
MIPR 015 070	14	101	3938	4125	5835	6383	
	080	126	4163	4380	6233	6930	
	090	151	4373	4605	6630	7493	
	100	176	4650	4920	7065	8093	
	110	202	4860	5153	7463	8648	
	130	252	5603	5948	8550	10058	
	150	302	6038	6428	9330	11168	
	170	353	6473	6923	10125	12270	
	190	403	6915	7418	10913	13373	
	210	454	7470	8018	11805	14603	
	230	504	8190	8798	12878	15990	
	250	554	8640	9293	13665	17100	
	270	605	9060	9773	14445	18210	
	290	655	9600	10365	15330	19418	
	310	706	10088	10905	16155	20565	
	330	756	11055	11918	17483	22215	
	370	857	11918	12893	19050	24420	
	410	958	13463	14535	21285	27293	
	450	1058	14325	15510	22845	29505	
	490	1159	15780	17055	24990	32303	
015 070	18	165	4388	4620	6323	6938	
	080	207	4673	4943	6788	7583	
	090	248	4950	5243	7260	8220	
	100	289	5280	5618	7763	8903	
	110	330	5558	5925	8228	9533	
	130	413	6473	6908	9510	11160	
	150	496	7035	7530	10433	12420	
	170	578	7598	8160	11355	13688	
	190	661	8160	8790	12278	14955	
	210	743	8843	9540	13320	16350	
	230	826	9690	10455	14535	17903	
	250	909	10253	11078	15450	19163	
	270	991	10808	11700	16380	20430	
	290	1074	11498	12458	17430	21818	
	310	1156	12098	13125	18390	23123	
	330	1239	13598	14685	20250	25335	
	370	1404	14730	15960	22118	27878	
	410	1569	16538	17888	24638	31095	
	450	1735	17670	19163	26505	33645	
	490	1900	19425	21045	28980	36818	
015 070	23	246	4718	5003	6713	7883	
	080	308	5033	5370	7230	8640	
	090	369	5340	5715	7733	9390	
	100	431	5723	6143	8288	10193	
	110	492	6015	6465	8783	10950	
	130	615	7013	7545	10155	12825	
	150	738	7620	8250	11168	14318	
	170	861	8243	8955	12165	15825	
	190	984	8880	9675	13170	17340	
	210	1107	9615	10500	14303	18953	
	230	1230	10545	11505	15600	20760	
	250	1353	11168	12218	16613	22260	
	270	1476	11783	12915	17610	23768	
	290	1599	12525	13748	18743	25395	
	310	1722	13200	14498	19785	26948	
	330	1845	14768	16155	21750	29400	
	370	2091	16028	17588	23783	32430	
	410	2337	17963	19680	26475	36113	
	450	2583	19230	21120	28493	39143	
	490	2829	21120	23175	31155	42803	

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
				kr.	kr.	kr.	kr.
MIPR 015 070	30	310	5588	5963	7665	8528	
	080	387	5993	6428	8280	9330	
	090	464	6383	6870	8888	10148	
	100	542	6855	7395	9533	11010	
	110	619	7230	7830	10133	11813	
	130	774	8423	9120	11730	13815	
	150	929	9203	10013	12923	15428	
	170	1084	9998	10928	14123	17033	
	190	1238	10808	11843	15338	18660	
	210	1393	11730	12855	16650	20400	
	230	1548	12945	14183	18285	22433	
	250	1703	13755	15105	19493	24053	
	270	1858	14550	16013	20708	25680	
	290	2012	15503	17078	22065	27450	
	310	2167	16365	18038	23310	29115	
	330	2322	18015	19808	25380	31598	
	370	2632	19635	21638	27818	34853	
	410	2941	21923	24135	30908	38768	
	450	3251	23535	25965	33338	42023	
	490	3560	25808	28463	36435	45938	
015 070	38	383	6503	6983	8685	10343	
	080	479	7020	7560	9390	11378	
	090	575	7485	8100	10110	12413	
	100	671	8063	8745	10860	13485	
	110	766	8528	9270	11573	14520	
	130	958	9923	10808	13410	16995	
	150	1150	10905	11918	14820	19050	
	170	1341	11888	13050	16245	21120	
	190	1533	12878	14168	17655	23183	
	210	1724	13980	15405	19200	25358	
	230	1916	15615	17183	21278	28065	
	250	2108	16628	18323	22703	30143	
	270	2299	17625	19463	24143	32228	
	290	2491	18803	20775	25755	34478	
	310	2682	19860	21968	27233	36600	
	330	2874	21773	24023	29603	39608	
	370	3257	23798	26318	32490	43785	
	410	3640	26498	29280	36045	48623	
	450	4024	28515	31583	38940	52800	
	490	4407	31260	34598	42555	57698	

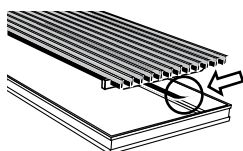
MINI CANAL PRO HØJDE 020

HØJDE			OPVARMNING rumtemperatur 20°C	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE	BREDE	1		2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.
cm	cm	cm	75/65 Watt				
MIPR 020 070	23	264	4860	5153	6870	8025	
080		331	5198	5528	7388	8790	
090		397	5505	5873	7898	9563	
100		463	5903	6315	8468	10380	
110		529	6210	6668	8985	11145	
130		661	7245	7785	10395	13058	
150		793	7883	8520	11430	14588	
170		925	8535	9255	12458	16110	
190		1058	9188	9983	13485	17640	
210		1190	9960	10838	14648	19298	
230		1322	10928	11888	15983	21143	
250		1454	11573	12623	17018	22673	
270		1586	12218	13343	18053	24203	
290		1719	13005	14228	19223	25868	
310		1851	13695	14993	20295	27443	
330		1983	15330	16710	22320	29963	
370		2247	16643	18195	24390	33038	
410		2512	18630	20340	27128	36773	
450		2776	19943	21818	29213	39855	
490		3041	21915	23978	31958	43598	
020 070	30	351	5745	6135	7838	8693	
080		439	6180	6615	8453	9518	
090		527	6570	7058	9075	10343	
100		615	7050	7598	9735	11205	
110		702	7448	8048	10350	12030	
130		878	8678	9375	11985	14070	
150		1054	9495	10305	13215	15713	
170		1229	10320	11228	14438	17355	
190		1405	11153	12173	15675	19005	
210		1580	12090	13223	17018	20760	
230		1756	13350	14595	18690	22838	
250		1932	14183	15540	19928	24488	
270		2107	15008	16463	21165	26138	
290		2283	16005	17580	22560	27945	
310		2458	16883	18555	23835	29640	
330		2634	18608	20385	25973	32190	
370		2985	20273	22275	28455	35490	
410		3336	22613	24833	31598	39458	
450		3688	24278	26715	34080	42765	
490		4039	26640	29295	37260	46763	

HØJDE			OPVARMNING rumtemperatur 20°C	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE	BREDE	1		2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.
cm	cm	cm	75/65 Watt				
MIPR 020 070	38	492	6660	7133	8835	10500	
080		615	7185	7725	9555	11543	
090		737	7665	8280	10283	12593	
100		860	8250	8933	11055	13680	
110		983	8730	9480	11783	14730	
130		1229	10185	11063	13658	17243	
150		1475	11183	12203	15105	19335	
170		1721	12203	13343	16545	21413	
190		1966	13215	14505	17993	23505	
210		2212	14340	15765	19553	25718	
230		2458	16020	17588	21668	28470	
250		2704	17048	18758	23145	30570	
270		2950	18083	19913	24608	32693	
290		3195	19298	21263	26258	34980	
310		3441	20370	22485	27758	37125	
330		3687	22358	24608	30180	40193	
370		4179	24435	26955	33135	44430	
410		4670	27188	29970	36735	49320	
450		5162	29265	32325	39683	53550	
490		5653	32100	35430	43388	58530	

MINI CANAL PRO /TILBEHØR

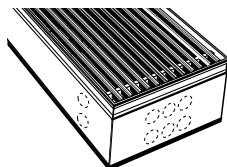
KONTAKTBÅND



0,5 mm sort selvkæbende gummiliste.
Rullerne indeholder 6 meter.

BESTILLINGSNUMMER		kr.
7690	02	240

BUNDISOLERING



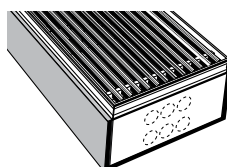
Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

BESTILLINGSNUMMER		kr.
L	B	
cm	cm	
7692 000	XXX XXX	

BESTILLINGSNUMMER

7692 000 **110 026**
└─ Bredde
└─ Længde

3-SIDET ISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

BESTILLINGSNUMMER		kr.	
H	L	B	
cm	cm	cm	
7693 014	XXX	XXX	

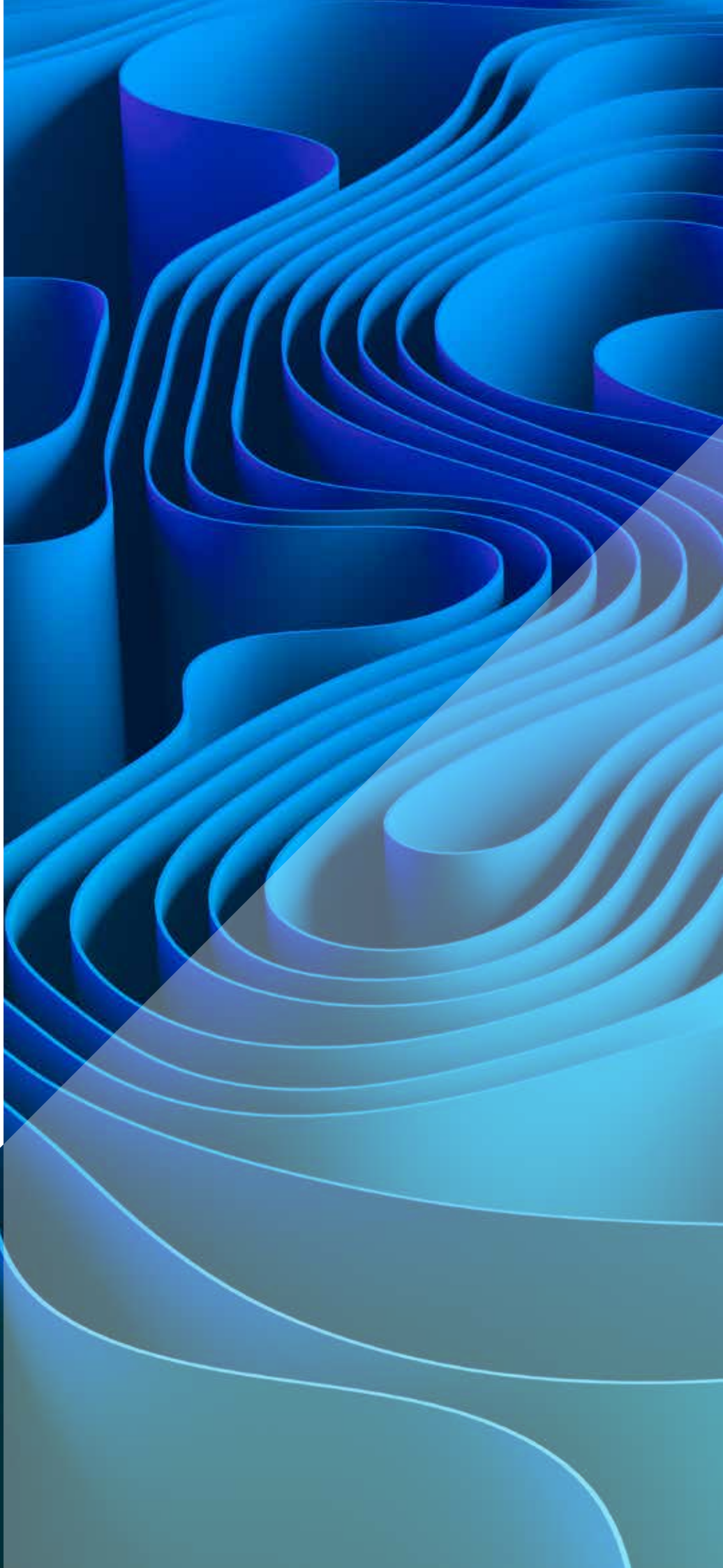
BESTILLINGSNUMMER

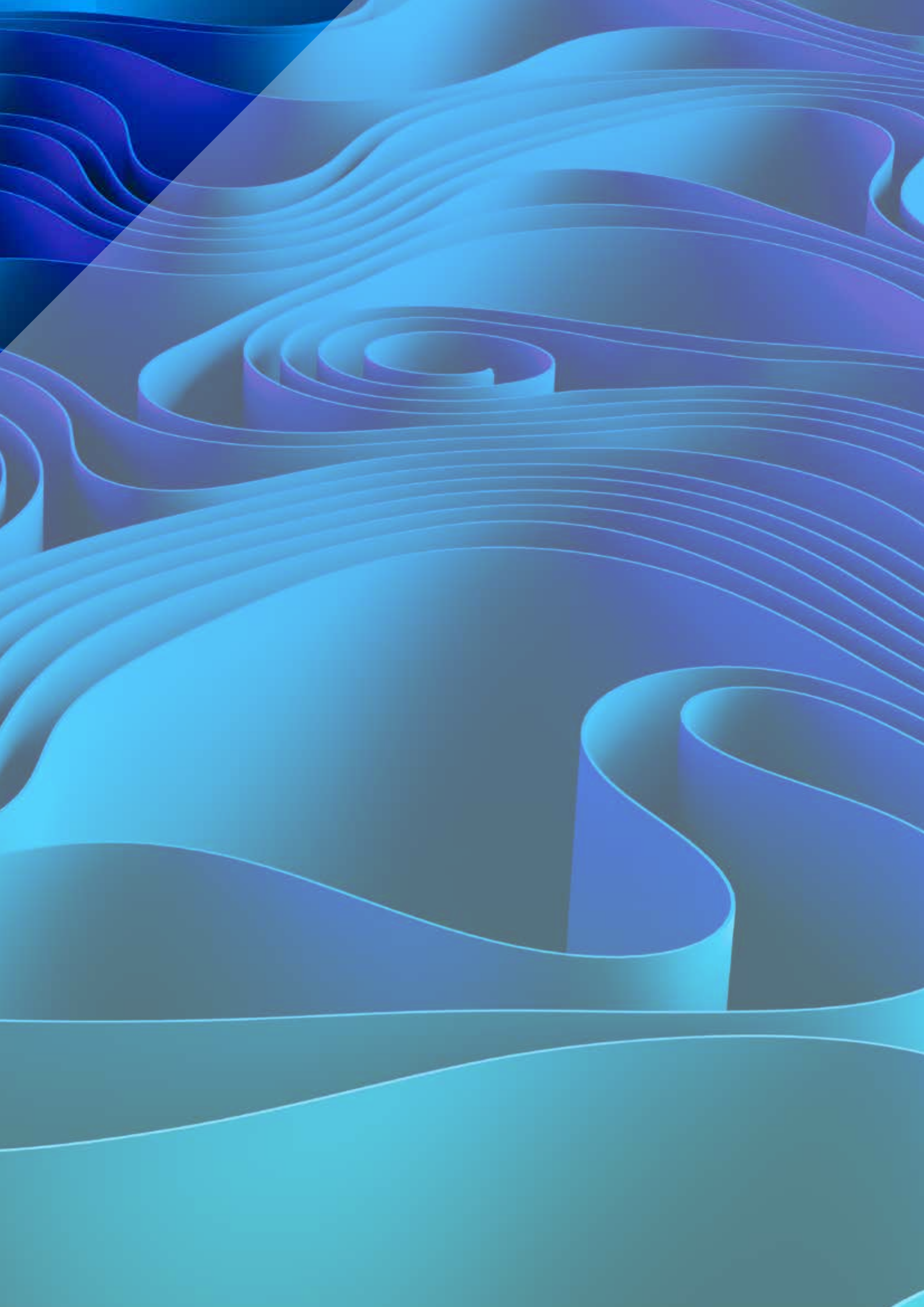
7693 **014 110 026**
└─ Bredde
└─ Længde
└─ Højde

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

KØLING





STRADA HYBRID



BESTILLINGSNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	HA	
						Styring ACO (HA), TPT (HT), eller BMS (HB)
						Farver
						Type
						Længde
						Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monterings sæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- delvist formonteret dæksel for tilslutning nederst til venstre eller højre
- dæklade i rustfrit stål til siden på kabinettet med den ubrugte tilslutningsmulighed
- let at installere ventilatorenhed med styring, kontrolpanel og 24 V strømforsyning



Konvektoren er ikke udstyret med kondensovervågning. Denne skal integreres i installationen (kun til køling).

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3. De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 035

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C		OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C		PRIS kr.
			16/18 Watt	45/40 Watt	601	826	
STRW 035 060	11	11	242	601	5430		
	16	16	305	826	6000		
	21	21	332	1106	6263		
070	11	11	300	743	5835		
	16	16	312	960	6510		
	21	21	341	1214	6885		
080	11	11	358	887	6143		
	16	16	450	1219	6908		
	21	21	490	1634	7320		
090	11	11	415	1029	6855		
	16	16	522	1415	7793		
	21	21	570	1897	8205		
100	11	11	473	1173	7238		
	16	16	595	1612	8333		
	21	21	649	2160	8843		
110	11	11	531	1315	7650		
	16	16	602	1746	8775		
	21	21	658	2268	9360		
120	11	11	589	1459	7958		
	16	16	740	2005	9203		
	21	21	807	2687	9878		
140	11	11	704	1745	8670		
	16	16	885	2398	10035		
	21	21	965	3214	11160		
160	11	11	819	2031	10538		
	16	16	1030	2791	12360		
	21	21	1123	3741	13665		
180	11	11	935	2317	11220		
	16	16	1045	3060	13283		
	21	21	1142	3956	14685		
200	11	11	1050	2603	12098		
	16	16	1320	3577	14603		
	21	21	1440	4795	15698		
220	11	11	1166	2889	13350		
	16	16	1465	3970	16373		
	21	21	1598	5322	17640		
240	11	11	1281	3175	14978		
	16	16	1610	4364	18233		
	21	21	1756	5849	19635		
260	11	11	1396	3461	15855		
	16	16	1625	4632	19118		
	21	21	1774	6064	20633		
280	11	11	1406	3649	16343		
	16	16	1900	5150	20160		
	21	21	2072	6903	21795		

HØJDE 050

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	kr.
STRW 050 060	11		242	601	5565
	16		305	826	6135
	21		332	1106	6435
070	11		300	743	5985
	16		312	960	6668
	21		341	1214	7088
080	11		358	887	6300
	16		450	1219	7088
	21		490	1634	7523
090	11		415	1029	7028
	16		522	1415	7958
	21		570	1897	8423
100	11		473	1173	7418
	16		595	1612	8513
	21		649	2160	9060
110	11		531	1315	7823
	16		602	1746	8985
	21		658	2268	9600
120	11		589	1459	8153
	16		740	2005	9405
	21		807	2687	10133
140	11		704	1745	8895
	16		885	2398	10275
	21		965	3214	11445
160	11		819	2031	10800
	16		1030	2791	12638
	21		1123	3741	13988
180	11		935	2317	11505
	16		1045	3060	13598
	21		1142	3956	15015
200	11		1050	2603	12413
	16		1320	3577	14925
	21		1440	4795	16065
220	11		1166	2889	13688
	16		1465	3970	16718
	21		1598	5322	18030
240	11		1281	3175	15353
	16		1610	4364	18615
	21		1756	5849	20085
260	11		1396	3461	16253
	16		1625	4632	19530
	21		1774	6064	21098
280	11		1406	3649	16763
	16		1900	5150	20595
	21		2072	6903	22290

HØJDE 065

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	kr.
STRW 065 060	11		224	601	5715
	16		282	826	6338
	21		307	1106	6660
070	11		278	743	6135
	16		289	960	6863
	21		316	1214	7283
080	11		331	887	6473
	16		416	1219	7298
	21		454	1634	7740
090	11		384	1029	7208
	16		483	1415	8168
	21		527	1897	8655
100	11		438	1173	7598
	16		550	1612	8723
	21		600	2160	9293
110	11		491	1315	8018
	16		557	1746	9195
	21		608	2268	9840
120	11		545	1459	8378
	16		685	2005	9660
	21		746	2687	10373
140	11		651	1745	9143
	16		819	2398	10568
	21		893	3214	11768
160	11		758	2031	11085
	16		953	2791	12960
	21		1039	3741	14333
180	11		865	2317	11813
	16		966	3060	13920
	21		1056	3956	15390
200	11		971	2603	12728
	16		1221	3577	15293
	21		1332	4795	16455
220	11		1078	2889	14040
	16		1355	3970	17108
	21		1478	5322	18458
240	11		1185	3175	15743
	16		1489	4364	19073
	21		1624	5849	20550
260	11		1292	3461	16673
	16		1503	4632	19980
	21		1641	6064	21585
280	11		1301	3649	17205
	16		1758	5150	21090
	21		1917	6903	22800

HØJDE 095

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	kr.
STRW 095 060	11		188	601	5933
	16		236	826	6593
	21		257	1106	6915
070	11		233	743	6375
	16		242	960	7155
	21		265	1214	7568
080	11		277	887	6720
	16		349	1219	7613
	21		380	1634	8063
090	11		322	1029	7470
	16		405	1415	8513
	21		441	1897	8985
100	11		367	1173	7928
	16		461	1612	9120
	21		503	2160	9683
110	11		411	1315	8378
	16		467	1746	9615
	21		510	2268	10260
120	11		456	1459	8753
	16		574	2005	10103
	21		625	2687	10815
140	11		546	1745	9600
	16		686	2398	11093
	21		748	3214	12285

STRADA HYBRID MM

NY



BESTILLINGSNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	MM	HT	XX	XXX
								Bestilling bøsningkobling
								SW (H-blok væg)
								SF (H-blok gulv)
								Farver
								Type
								Længde
								Højde

STANDARDLEVERING:

Komplet færdigmonteret med

- slankt design
- Lav-H₂O varmeveksler med ventilindsats, termoelektrisk motor og forlænget udluftning
- ventilatorenhed med betjening, styring og strømforsyning 24 VDC
- termostatstyring med touch-styring i temperaturlstand (TPT)
- tilslutningsblok Eurocone til væg eller gulv



Konvektoren er ikke udstyret med kondensovervågning. Denne skal integreres i installationen (kun til køling).

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde ≥ 100 cm	1350

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3. De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

HØJDE 035

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	KØLING	OPVARMNING	PRIS
			(ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	Rumtemperatur 20 °C	
H	L	T	16/18 Watt	45/40 Watt	kr.
cm	cm				
STRW 035 060	11		242	601	6600
	16		305	826	7170
	21		332	1106	7433
080	11		358	887	7305
	16		450	1219	8078
	21		490	1634	8490
100	11		473	1173	8408
	16		595	1612	9503
	21		649	2160	10005
120	11		589	1459	9128
	16		740	2005	10373
	21		807	2687	11040
140	11		704	1745	9833
	16		885	2398	11205
	21		965	3214	12323

HØJDE 050

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	kr.
STRW 050 060	11		242	601	6728
	16		305	826	7298
	21		332	1106	7605
080	11		358	887	7470
	16		450	1219	8258
	21		490	1634	8693
100	11		473	1173	8580
	16		595	1612	9683
	21		649	2160	10223
120	11		589	1459	9323
	16		740	2005	10575
	21		807	2687	11295
140	11		704	1745	10058
	16		885	2398	11438
	21		965	3214	12615

HØJDE 065

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	kr.
STRW 065 060	11		224	601	6878
	16		282	826	7500
	21		307	1106	7830
	080	11	331	887	7643
16			416	1219	8468
	21		454	1634	8910
	100	11	438	1173	8760
16			550	1612	9893
	21		600	2160	10455
	120	11	545	1459	9548
16			685	2005	10823
	21		746	2687	11543
	140	11	651	1745	10313
16			819	2398	11738
	21		893	3214	12930

LINEA PLUS HYBRID



BESTILLINGSNUMMER

LINW	035	060	11	XXX	HA	
						Styring ACO (HA), TPT (HT), eller BMS (HB)
						Farver
						Type
						Længde
						Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- delvist formonteret dæksel for tilslutning nederst til venstre eller højre
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbelt) 1/8" og afløbsprop 1/2"
- let at installere ventilatorenhed med styring, kontrolpanel og 24 V strømforsyning



Konvektoren er ikke udstyret med kondensovervågning. Denne skal integreres i installationen (kun til køling).

STANDARDFARVER

miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	€
Længde < 100 cm	94
Længde på 100 cm til 200 cm	139
Længde ≥ 200 cm	222

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE 035

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27°C	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS €
			16/18 Watt	45/40 Watt	
LINW 035 060	11	11	242	601	5115
	16	16	305	826	5640
	21	21	332	1106	5880
070	11	11	300	743	5505
	16	16	312	960	6143
	21	21	341	1214	6450
080	11	11	358	887	5798
	16	16	450	1219	6518
	21	21	490	1634	6863
090	11	11	415	1029	6495
	16	16	522	1415	7350
	21	21	570	1897	7733
100	11	11	473	1173	6855
	16	16	595	1612	7890
	21	21	649	2160	8340
110	11	11	531	1315	7253
	16	16	602	1746	8318
	21	21	658	2268	8835
140	11	11	589	1459	8175
	16	16	740	2005	9480
	21	21	807	2687	10463
160	11	11	704	1745	9990
	16	16	885	2398	11708
	21	21	965	3214	12870
180	11	11	819	2031	10658
	16	16	1030	2791	12608
	21	21	1123	3741	13875
200	11	11	935	2317	11483
	16	16	1045	3060	13853
	21	21	1142	3956	14790
220	11	11	1050	2603	12788
	16	16	1320	3577	15593
	21	21	1440	4795	16688
240	11	11	1166	2889	14205
	16	16	1465	3970	17273
	21	21	1598	5322	18503
260	11	11	1281	3175	15068
	16	16	1610	4364	18105
	21	21	1756	5849	19433
280	11	11	1396	3461	15488
	16	16	1625	4632	19095
	21	21	1774	6064	20513

HØJDE 050

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27°C	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		16/18 Watt	45/40 Watt	€
LINW 050 060	11		242	601	5243
	16		305	826	5783
	21		332	1106	6060
070	11		300	743	5640
	16		312	960	6293
	21		341	1214	6638
080	11		358	887	5948
	16		450	1219	6690
	21		490	1634	7058
090	11		415	1029	6660
	16		522	1415	7523
	21		570	1897	7935
100	11		473	1173	7020
	16		595	1612	8070
	21		649	2160	8550
110	11		531	1315	7433
	16		602	1746	8513
	21		658	2268	9060
140	11		704	1745	8415
	16		885	2398	9728
	21		965	3214	10748
160	11		819	2031	10260
	16		1030	2791	11985
	21		1123	3741	13200
180	11		935	2317	10935
	16		1045	3060	12893
	21		1142	3956	14205
200	11		1050	2603	11783
	16		1320	3577	14168
	21		1440	4795	15158
220	11		1166	2889	13110
	16		1465	3970	15923
	21		1598	5322	17078
240	11		1281	3175	14565
	16		1610	4364	17640
	21		1756	5849	18938
260	11		1396	3461	15450
	16		1625	4632	18495
	21		1774	6064	19898
280	11		1406	3649	15900
	16		1900	5150	19523
	21		2072	6903	21000

HØJDE 065

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27°C	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		16/18 Watt	45/40 Watt	€
LINW 065 060	11		224	601	5385
	16		282	826	5963
	21		307	1106	6233
070	11		278	743	5783
	16		289	960	6473
	21		316	1214	6833
080	11		331	887	6113
	16		416	1219	6878
	21		454	1634	7260
090	11		384	1029	6818
	16		483	1415	7733
	21		527	1897	8145
100	11		438	1173	7200
	16		550	1612	8280
	21		600	2160	8783
110	11		491	1315	7620
	16		557	1746	8730
	21		608	2268	9278
140	11		651	1745	8640
	16		819	2398	9998
	21		893	3214	11048
160	11		758	2031	10530
	16		953	2791	12285
	21		1039	3741	13523
180	11		865	2317	11220
	16		966	3060	13245
	21		1056	3956	14550
200	11		971	2603	12098
	16		1221	3577	14513
	21		1332	4795	15525
220	11		1078	2889	13448
	16		1355	3970	16313
	21		1478	5322	17490
240	11		1185	3175	14933
	16		1489	4364	18083
	21		1624	5849	19388
260	11		1292	3461	15855
	16		1503	4632	18960
	21		1641	6064	20370
280	11		1301	3649	16320
	16		1758	5150	20003
	21		1917	6903	21488

HØJDE 095

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27°C	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		16/18 Watt	45/40 Watt	€
LINW 095 060	11		188	601	5603
	16		236	826	6233
	21		257	1106	6503
070	11		233	743	6023
	16		242	960	6773
	21		265	1214	7110
080	11		277	887	6368
	16		349	1219	7200
	21		380	1634	7583
090	11		322	1029	7103
	16		405	1415	8070
	21		441	1897	8490
100	11		367	1173	7538
	16		461	1612	8663
	21		503	2160	9150
110	11		411	1315	7973
	16		467	1746	9143
	21		510	2268	9690
140	11		546	1745	9098
	16		686	2398	10523
	21		748	3214	11565

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID



BESTILLINGSNUMMER

BIWW	030	060	11	HA	
					Styring ACO (HA), TPT (HT), eller BMS (HB)
					Type
					Længde
					Højde

STANDARDLEVERING:

- let at samle af en enkelt person. Leveres kompakt pakket
- Low-H₂O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbel) 1/8" og afløbsprop 1/2"
- skillevæg malet i mørkegrå (ikke egnet som endelig beklædning)
- let at installere ventilatorenhed med styring, kontrolpanel og 24 V strømforsyning



Konvektoren er ikke udstyret med kondensovervågning. Denne skal integreres i installationen (kun til køling).

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V.

For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

C

HØJDE 030

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 21 °C		OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C		PRIS kr.
			16/18 Watt	45/40 Watt	601	826	
030	060	11	242	601	4605		
		16	305	826	5070		
		21	332	1106	5258		
070	11	11	300	743	4980		
		16	312	960	5565		
		21	341	1214	5798		
080	11	11	358	887	5243		
		16	450	1219	5888		
		21	490	1634	6158		
090	11	11	415	1029	5933		
		16	522	1415	6713		
		21	570	1897	6998		
100	11	11	473	1173	6270		
		16	595	1612	7245		
		21	649	2160	7605		
110	11	11	531	1315	6660		
		16	602	1746	7658		
		21	658	2268	8063		
120	11	11	589	1459	6863		
		16	740	2005	7928		
		21	807	2687	8378		
140	11	11	704	1745	7500		
		16	885	2398	8708		
		21	965	3214	9593		
160	11	11	819	2031	9173		
		16	1030	2791	10785		
		21	1123	3741	11813		
180	11	11	935	2317	9750		
		16	1045	3060	11588		
		21	1142	3956	12713		
200	11	11	1050	2603	10523		
		16	1320	3577	12758		
		21	1440	4795	13553		
220	11	11	1166	2889	11610		
		16	1465	3970	14295		
		21	1598	5322	15255		
240	11	11	1281	3175	12923		
		16	1610	4364	15855		
		21	1756	5849	16928		
260	11	11	1396	3461	13703		
		16	1625	4632	16590		
		21	1774	6064	17768		
280	11	11	1406	3649	14093		
		16	1900	5150	17543		
		21	1917	6903	18810		

HØJDE 040

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		16/18 Watt	45/40 Watt	kr.
BIWW 040 060	11		242	601	4688
	16		305	826	5175
	21		332	1106	5355
070	11		300	743	5063
	16		312	960	5678
	21		341	1214	5903
080	11		358	887	5318
	16		450	1219	6000
	21		490	1634	6263
090	11		415	1029	6023
	16		522	1415	6840
	21		570	1897	7125
100	11		473	1173	6405
	16		595	1612	7358
	21		649	2160	7733
110	11		531	1315	6780
	16		602	1746	7808
	21		658	2268	8220
120	11		589	1459	7005
	16		740	2005	8085
	21		807	2687	8535
140	11		704	1745	7673
	16		885	2398	8918
	21		965	3214	9788
160	11		819	2031	9345
	16		1030	2791	10995
	21		1123	3741	12038
180	11		935	2317	9953
	16		1045	3060	11828
	21		1142	3956	12953
200	11		1050	2603	10733
	16		1320	3577	13020
	21		1440	4795	13830
220	11		1166	2889	11850
	16		1465	3970	14565
	21		1598	5322	15533
240	11		1281	3175	13193
	16		1610	4364	16170
	21		1756	5849	17228
260	11		1396	3461	13988
	16		1625	4632	16928
	21		1774	6064	18090
280	11		1406	3649	14400
	16		1900	5150	17903
	21		1917	6903	19155

HØJDE 050

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		16/18 Watt	45/40 Watt	kr.
BIWW 050 060	11		242	601	4755
	16		305	826	5273
	21		332	1106	5453
070	11		300	743	5160
	16		312	960	5783
	21		341	1214	6023
080	11		358	887	5423
	16		450	1219	6113
	21		490	1634	6390
090	11		415	1029	6135
	16		522	1415	6968
	21		570	1897	7253
100	11		473	1173	6503
	16		595	1612	7493
	21		649	2160	7875
110	11		531	1315	6908
	16		602	1746	7943
	21		658	2268	8355
120	11		589	1459	7133
	16		740	2005	8235
	21		807	2687	8693
140	11		704	1745	7838
	16		885	2398	9090
	21		965	3214	9983
160	11		819	2031	9518
	16		1030	2791	11198
	21		1123	3741	12248
180	11		935	2317	10163
	16		1045	3060	12045
	21		1142	3956	13170
200	11		1050	2603	10973
	16		1320	3577	13253
	21		1440	4795	14085
220	11		1166	2889	12098
	16		1465	3970	14813
	21		1598	5322	15795
240	11		1281	3175	13463
	16		1610	4364	16455
	21		1756	5849	17550
260	11		1396	3461	14288
	16		1625	4632	17235
	21		1774	6064	18420
280	11		1406	3649	14715
	16		1900	5150	18225
	21		1917	6903	19500

HØJDE 060

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		16/18 Watt	45/40 Watt	kr.
BIWW 060 060	11		230	601	4838
	16		290	826	5355
	21		316	1106	5520
070	11		285	743	5243
	16		296	960	5858
	21		324	1214	6113
080	11		340	887	5535
	16		428	1219	6203
	21		466	1634	6480
090	11		395	1029	6263
	16		496	1415	7058
	21		541	1897	7350
100	11		449	1173	6645
	16		565	1612	7613
	21		616	2160	7973
110	11		504	1315	7043
	16		572	1746	8063
	21		625	2268	8483
120	11		560	1459	7275
	16		703	2005	8363
	21		766	2687	8813
140	11		669	1745	8025
	16		841	2398	9248
	21		917	3214	10155
160	11		778	2031	9728
	16		979	2791	11370
	21		1067	3741	12420
180	11		888	2317	10373
	16		992	3060	12233
	21		1085	3956	13365
200	11		998	2603	11220
	16		1254	3577	13493
	21		1368	4795	14303
220	11		1107	2889	12360
	16		1391	3970	15053
	21		1518	5322	16028
240	11		1217	3175	13778
	16		1530	4364	16710
	21		1668	5849	17805
260	11		1327	3461	14595
	16		1543	4632	17520
	21		1686	6064	18698
280	11		1336	3649	15068
	16		1805	5150	18525
	21		1821	6903	19808

MINI FRITSTÅENDE HYBRID



BESTILLINGSNUMMER

MIFH 028 081 11 XXX X 00 XXX

Bestilling bøsningkobling
 Termostathoved
 C (Crossflow H-blok) eller
 S (H-blok)
 Farver
 Type
 Længde

STANDARDLEVERING:

- fuldstændig færdigmonteret radiator med integrerede fødder, bestående af et dæksel i ét stykke, kabeldæksel, DBH-system med styring, kontrolpanel og 24 VDC strømforsyning
- Low-H₂O varmeveksler
- aftagelig rist
- Jaga H termostatventil og kompressionsfittings. Tilslutninger 3/4" Eurokonus i bund, venstre eller højre.
- udluftningsventil 1/8"
- dækning i rustfrit stål look til termostathovedets åbning
- faste fødder: højde 12,5 cm

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER







Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS kr.
			16/18 Watt	45/40 Watt	
MIFH 028	081	11	358	887	9780
	16		450	1219	10545
	101	11	473	1173	10583
	16		595	1612	11880
	121	11	589	1459	11820
	16		740	2005	12893
	141	11	704	1745	13148
	16		885	2398	14198
	181	11	935	2317	15060
	16		1045	3060	15968
	241	11	1281	3175	18885
	16		1610	4364	20625

TILLÆG TERMOSTATHOVED:

TERMOSTATHOVED	kr.
AC 	Opvarmning 405
AS 	Opvarmning 330
AW 	Opvarmning 270
AB 	Opvarmning 330
JW 	Opvarmning 330
JH 	Opvarmning 368
HC 	Opvarmning og køling 683
MA 	Opvarmning og køling 42

BESTILLING BØSNINGSKOBLING

PRÆCISIONSRØR I METAL		PLAST ELLER RPE/ALU-RØR	
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	620	20/2
		615	15/2.5
		619	16/1.5

VERTIGA HYBRID



BESTILLINGSNUMMER



STANDARDLEVERING:

- frontpanel, der er let at hægte på
- færdigmonteret kabinet med lodret anbragte udløbsriste (venstre og højre side)
- blyantsikre indsugningsåbninger i top og bund
- udstansede huller til elektriske ledninger
- centerforbindelse MM (enheden kan drejes 180°)
- færdigmonteret 3-trins styring

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 15 %

Fås i soft touch (kode 1.), satin mat (kode 3.) og specialfarver.

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

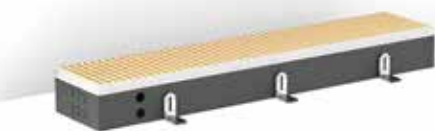
De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T	16/18	45/40	kr.
cm	cm		Watt	Watt	
VERW 200 041	08		178	728	10305
	052		237	1029	11198
	065		304	1368	12113
200 053	12		410	1315	12495
	070		918	1961	13635
	090		1464	2520	14888

MINI CANAL HYBRID



BESTILLINGSNUMMER

MED INDSATSRAMME (L-PROFIL)

MDCL 014 110 26 XXX

Riste
Bredde
Længde
Højde



BESTILLINGSNUMMER

MED STØTTERAMME (Z-PROFIL)

MDCZ 014 110 26 XXX

Riste
Bredde
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

Færdigmonteret mørkegrå kassette med:

- Low-H₂O varmeveksler
- formonteret Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- rist og monteret L eller Z ramme
- montering
- udluftningsventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- ventilatorenhed(er)
- styring 12 VDC med vandtemperaturføler
- manuel 3-positions hastighedsregulator
- tilslutningsklemme for 12 VDC direkte på printkortet

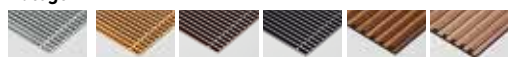
RISTE (Få overblikket på farvekortet)

Kategori 1



SNA SBR SDB SBL

Kategori 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



DMN RBR RON ROV DBN RNA SNC/XXX

Kategori 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC/XXX

Kategori 4



RSS

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

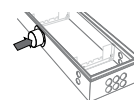
HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
MDCL 014	070	26	52	237	5115	5310	5490	7650
080			65	429	5438	5670	5880	8340
090			78	444	5700	5978	6195	8978
100			91	637	6795	7095	7350	10455
110			104	651	7133	7463	7748	11153
120			117	849	7403	7755	8063	11768
130			130	858	7763	8153	8498	12510
150			155	1066	9135	9570	9960	14610
170			181	1273	10800	11303	11753	17010
190			207	1485	11333	11880	12390	18278
210			233	1509	12795	13425	13973	20505
230			259	1702	13515	14205	14813	21945
250			285	1924	14910	15653	16328	24083
270			311	2131	15435	16260	16973	25358
290			341	2306	17003	17873	18645	27660
310			358	2408	18398	19343	20145	29783
014 070 34			61	301	5558	5918	5993	8700
080			76	544	5985	6398	6465	9578
090			91	564	6308	6773	6863	10373
100			106	807	7478	7980	8093	12000
110			122	826	7905	8460	8565	12870
120			137	1076	8235	8850	8963	13650
130			152	1089	8670	9330	9473	14558
150			182	1352	10163	10920	11078	16958
170			213	1615	12023	12893	13073	19748
190			243	1884	12698	13665	13868	21315
210			274	1915	14520	15593	15803	24068
230			304	2178	15465	16643	16868	25920
250			334	2441	16995	18285	18548	28373
270			365	2703	17685	19080	19365	29970
290			403	2963	19395	20895	21203	32595
310			417	3111	20925	22530	22838	35033
014 070 42			32	355	6038	6285	6480	10238
080			64	637	6548	6840	7065	11370
090			64	661	6930	7275	7523	12375
100			96	945	8153	8543	8835	14228
110			96	968	8678	9098	9398	15338
120			128	1259	9060	9525	9870	16350
130			128	1275	9570	10080	10455	17460
150			160	1582	11400	11985	12405	20520
170			192	1890	13485	14130	14603	23828
190			224	2204	14295	15008	15563	25860
210			224	2243	16058	16853	17453	28860
230			256	2550	17228	18113	18758	31245
250			288	2857	18900	19860	20588	34163
270			321	3164	19755	20775	21563	36225
290			359	3466	21615	22710	23543	39300
310			380	3644	23288	24473	25358	42218

MERPRIS FOR ELEKTRISK TILSLUTNINGSMULIGHED:

	kr.		kr.
.../VAC	810	.../VDC	315

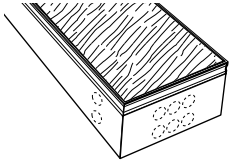
MERPRIS VED MULIGHED FOR TILSLUTNINGSMUFFE:

		kr.
.../V1	1 Tilslutningsmuffe ø 8 cm	1095
.../V2	2 tilslutningsmuffer ø 8 cm	1628



MINI CANAL HYBRID / TILBEHØR

RAMME

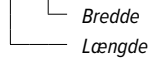


Fiberplade, tykkelse 22 mm.

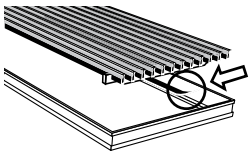
	L	B	
	cm	cm	kr.
7691 000	110	026	

Bestillingsnummer

7691 000 **110 026**



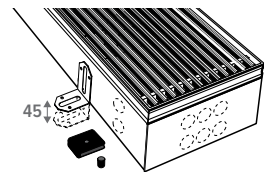
KONTAKTBÅND



0,5 mm sort selvkæbende gummiliste
Rullerne indeholder 6 meter.

		kr.
7690 02		240

HØJDEJUSTERING



1 sæt =

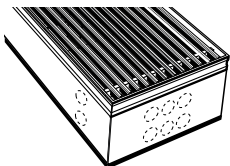


		kr./set
7690 01	Justerbar 0 - 4,5 cm	75
7690 04	Justerbar 4,5 - 10 cm	150

Anbefalede længder

LÆNGDE	sets
110 cm	2
130 > 190 cm	3
210 cm	4
230 > 310 cm	5

BUNDISOLERING

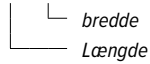


Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

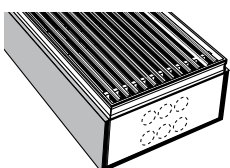
	L	B	
	cm	cm	kr.
7692 000	110	026	

Bestillingsnummer

7692 000 **110 026**



3-SIDET ISOLERING

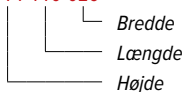


Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

	H	L	B	
	cm	cm	cm	kr.
7693 014	110	026		

BESTILLINGSNUMMER

7693 **014 110 026**



DBH OPGRADERINGSSÆT



BESTILLINGSNUMMER

DBHS	060	10	HA	
				Styring ACO (HA), TPT (HT), eller BMS (HB)
				DBH upgrade set
				Længde

STANDARDLEVERING:

- ventilatorenhed(er)
- kontrolkort med mikrocontroller og fjernbetjening
- AC-adapter 230 V/ 24VDC

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se www.jaga.com

Varmekapacitet

Takket være den perfekte kombination af DBH-systemet og den supereffektive Low-H₂O varmeveksler har radiatorens højde ikke længere nogen indflydelse på varmekapaciteten. DBH-systemet giver maksimal ydeevne fra den mindste højde!

Kølekapacitet

Kølekapaciteten forbliver konstant for alle typer op til en højde på 50 cm. I en højde på over 50 cm reduceres kølekapaciteten for typer 11, 16 og 21 med ca. 5 % pr. 10 cm yderligere højde.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

DBH SET 10

LÆNGDE L cm	DBH OPGRADERINGSSÆT	TYPE VARMEVEKSLER	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C		PRIS kr.
			16/18 Watt	45/40 Watt	
DBHS 060	10	10	148	450	2498
	11	11	242	601	
070	10	10	183	557	2558
	11	11	300	743	
080	10	10	218	664	2663
	11	11	358	887	
090	10	10	253	771	3195
	11	11	415	1029	
100	10	10	289	878	3285
	11	11	473	1173	
110	10	10	324	985	3488
	11	11	531	1315	
120	10	10	359	1092	3548
	11	11	589	1459	
140	10	10	429	1307	3788
	11	11	704	1745	
160	10	10	500	1521	4823
	11	11	819	2031	
180	10	10	570	1735	5055
	11	11	935	2317	
200	10	10	641	1949	5445
	11	11	1050	2603	
220	10	10	711	2163	5813
	11	11	1166	2889	
240	10	10	781	2378	6690
	11	11	1281	3175	
260	10	10	852	2591	7080
	11	11	1396	3461	
280	10	10	864	2687	7080
	11	11	1406	3649	

DBH SET 15

LÆNGDE L cm	DBH OPGRADERINGSSÆT		PRIS kr.	
	TYPE VARMEVEKSLER			
	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C		
	16/18 Watt	45/40 Watt		
DBHS 060	15	186	574	2535
	16	305	826	
070	15	192	642	2603
	16	312	960	
080	15	274	847	2700
	16	450	1219	
090	15	318	983	3293
	16	522	1415	
100	15	362	1120	3450
	16	595	1612	
110	15	369	1188	3638
	16	602	1746	
120	15	451	1393	3698
	16	740	2005	
140	15	539	1666	3930
	16	885	2398	
160	15	628	1939	5123
	16	1030	2791	
180	15	640	2076	5423
	16	1045	3060	
200	15	804	2486	5655
	16	1320	3577	
220	15	893	2759	6128
	16	1465	3970	
240	15	981	3032	7088
	16	1610	4364	
260	15	994	3168	7290
	16	1625	4632	
280	15	1158	3578	7673
	16	1900	5150	

DBH SET 15

LÆNGDE L cm	DBH OPGRADERINGSSÆT		PRIS kr.	
	TYPE VARMEVEKSLER			
	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C		
	16/18 Watt	45/40 Watt		
DBHS 060	15	211	720	2535
	21	332	1106	
070	15	219	817	2603
	21	341	1214	
080	15	219	817	2603
	21	341	1214	
080	15	311	1062	2700
	21	490	1634	
090	15	361	1234	3293
	21	570	1897	
100	15	412	1405	3450
	21	649	2160	
110	15	419	1502	3638
	21	658	2268	
120	15	512	1747	3698
	21	807	2687	
140	15	612	2090	3930
	21	965	3214	
160	15	713	2433	5123
	21	1123	3741	
180	15	728	2627	5423
	21	1142	3956	
200	15	914	3118	5655
	21	1440	4795	
220	15	1014	3461	6128
	21	1598	5322	
240	15	1114	3804	7088
	21	1756	5849	
260	15	1130	3997	7290
	21	1774	6064	
280	15	1315	4489	7673
	21	1917	6903	

MINA CLIMA BEAM



BESTILLINGSNUMMER

MKBC 013 080 23 XXX

Farver
Bredde
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

- Low-H₂O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- loftsbeslag inkl. L-profil med akustisk lydisolering
- ventilatorenhed(er)
- JDPC Dynamic Product Controller
- strømforsyning 12 VDC

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De offentliggjorte ydelser er maksimale ydelser ved 9 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
MKBC 013 080 23			335	506	6893
	110		503	759	8355
	140		670	1012	9908
	160		781	1181	10343
	180		894	1349	11903
	200		1005	1518	13005
	220		1116	1687	13710
	240		1229	1855	15173
	260		1340	2024	16305
	280		1451	2192	16808
	300		1564	2277	17933
023 080 23			546	801	8565
	110		819	1201	10485
	140		1091	1602	12488
	160		1273	1867	13238
	180		1455	2136	15120
	200		1636	2403	16568
	220		1818	2682	17753
	240		2000	2965	19545
	260		2181	3244	20985
	280		2364	3418	21773
	300		2545	3604	23025

jaga

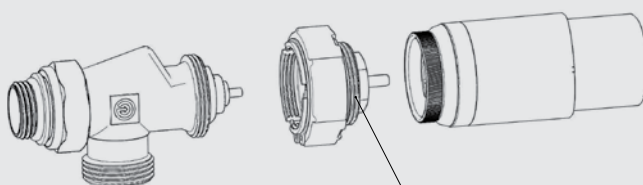
CLIMATE
DESIGNERS

JAGA ADAPTER TIL TERMOSTATHOVEDER I HYBRID INSTALLATIONER



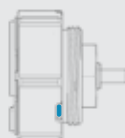
Ideel til at konvertere en konventionel installation til en hybrid installation (varme-/kølekilde)

Tilbehør til at skifte mellem varme og køling på alle termostathoveder

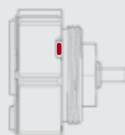


5090 1114 Forniklet

218 Kr



Ventil låst - åben for køling



Ventilbetjent termostat med TRV
hoved

CLIMA BEAM LOFTMONTERET MODEL



BESTILLINGSNUMMER

CLBM 015 070 36 XXX

Farver
Bredde
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

Fuldstændig færdigmonteret enhed bestående af:

- Low-H₂O varmeveksler
- stel af metal med beslag, fremstillet af elektrolitisk galvaniseret stål.
- elektrogalvaniseret og mørkegrå lakeret stålplade 1 mm tyk med tilslutningshuller på alle sider. Malet med ridsefast pulverlakering med høj UV-bestandighed.
- ventilatorenhed(er)
- JDPC Dynamic Product Controller
- strømforsyning 12 VDC

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	848
Længde på 100 cm til 200 cm	1350
Længde ≥ 200 cm	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De offentliggjorte ydelser er maksimale ydelser ved 9 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
CLBM 015 070 36			212	513	7583
	090		318	769	8108
	100		371	898	9300
	120		477	1154	10658
	150		636	1539	12735
	170		742	1795	13928
	190		848	2052	15488
	210		954	2308	16823
	230		1060	2565	17820
	250		1166	2822	19545
	270		1272	3078	20685
	290		1378	3335	21938
025 070 36			314	604	9450
	090		470	906	10440
	100		549	1057	11280
	120		706	1359	13425
	150		941	1812	15900
	170		1098	2114	18315
	190		1254	2416	19943
	210		1411	2718	21660
	230		1568	3020	23445
	250		1725	3322	25170
	270		1882	3624	27075
	290		2038	3926	28568

CLIMA BEAM BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT



BESTILLINGSNUMMER

CLBB 015 065 33

Bredde
Længde
Højde

STANDARDLEVERING:

Fuldstændig færdigmonteret enhed bestående af:

- Low-H₂O varmeveksler
- stel af metal med beslag, fremstillet af elektrolytisk galvaniseret stål.
- metaldele malet i RAL 7024
- ventilatorenhed(er)
- JDPC Dynamic Product Controller
- strømforsyning 12 VDC

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De offentliggjorte ydelser er maksimale ydelser ved 9 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE	LÆNGDE	BREDE	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	B	16/18 Watt	45/40 Watt	kr.
cm	cm	cm			
CLBB 015 065 33			236	570	6585
085			353	855	6945
095			412	997	8145
115			530	1282	9293
145			707	1710	11115
165			825	1995	12150
185			942	2280	13515
205			1060	2565	14685
225			1178	2850	15503
245			1296	3135	17070
265			1414	3420	18030
285			1531	3705	19125
025 065 33			348	671	8025
085			523	1007	8685
095			610	1174	9540
115			784	1510	11318
145			1045	2013	13388
165			1219	2348	15533
185			1394	2684	16860
205			1568	3020	18330
225			1742	3355	19845
245			1916	3691	21308
265			2090	4026	21495
285			2265	4362	22613

FREEDOM



BESTILLINGSNUMMER

FDCF 020 **074** 19 **XXX BNA**

Riste
Farver
Længde

STANDARDLEVERING:

Fuldt formonteret fritstående radiator bestående af:

- paneler af aluminium
- riste af aluminium
- dynamisk varmeveksler med fleksible tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- 24 VDC tangentielle aktivator(er), med integreret rustfrit filter
- hydrauliske og elektriske forbindelser integreret i den venstre fod
- formonteret JDPC med kontrolpanel
- 24 VDC klemstik til elektrisk tilslutning, der skal tilsluttes en ekstern strømforsyning

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

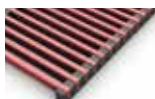
Se farvekort.

Tillæg: + 15%

RISTE



BNA



BNC

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDDE B cm	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS	
						BNA kr.	BNC kr.
FDCF 020	074	19	210	466	548	6323	7290
	110		419	931	1094	8700	10005
	145		628	1398	1644	12128	13958
	181		839	1866	2193	13718	15780



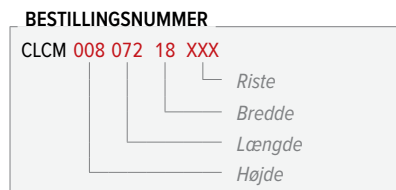
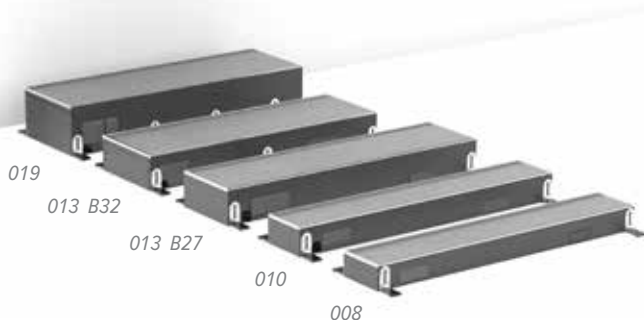
JAGA COOLLAB

Jaga Coollab er et klimatologisk oplevelsesrum. Her viser Jaga en ny serie af produkter, der varmer og køler økologisk.

Besøg Coollab for at opleve effektiviteten af vores enheder, styret af varmepumper, solpaneler og andre former for vedvarende energi!

#JagalsCool

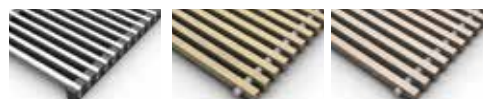
CLIMA CANAL



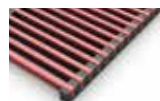
STANDARDLEVERING:

- kassette lavet af sendzimir galvaniseret lakeret stålplade (RAL7024) med højdejustering og rustfri rist
- riste: anodiseret aluminium eller træ
- dynamisk varmeveksler
- termiske aktuatorer (mini tangentiell aktuator).
- tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- dette leveres som standard for at muliggøre kontinuerlig montering
- fødder med højdejustering 0 < 4.5 cm
- finjustering 0 > 0.8 cm (ikke inkluderet i Clima Canal 019)
- beskyttelsespanel

RISTE



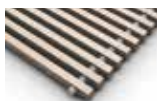
BNA



BON



BBN



BNC

BOV

BBV

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS		
					16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	BNA BON / BBN kr.	BNC kr.	BOV BBV kr.
008	072	18	2	10	185	---	483	6803	7830	7478
					108	---	996	9300	10703	10223
					144	---	1564	12953	14910	14258
					180	---	2133	14715	16928	16178
010	072	18	2	10	185	414	483	6990	8018	7673
					381	852	996	9585	11040	10545
					598	1337	1564	13365	15368	14715
					816	1825	2133	15113	17385	16620
013	070	32	2	10	271	562	716	12323	12915	
					100	515	1065	14655	15465	
					120	677	1401	19373	20400	
					140	839	1736	19785	20820	
					170	1082	2239	24960	26205	
					200	1325	2742	28230	29685	
					230	1568	3246	33660	35340	
280	1973	4084	39593	41475						
300	2135	4420	5629	41415	43523					
019	105	34	2	10	777	1739	1616	18413	19095	
					120	965	2160	20010	20775	
					200	1885	4218	33338	34703	
					280	2804	6275	46350	48278	
013	080	27	4	10	214	498	506	8903	10238	9803
					110	368	856	10800	12413	11873
					160	645	1500	15630	17978	17198
					180	808	1879	17303	19898	19050
013	070	32	4	10	267	553	473	13650	14250	
					100	507	1049	15863	16673	
					120	666	1379	20303	19860	
					140	826	1710	21045	22073	
					170	1065	2205	25973	27218	
					200	1305	2701	31575	33023	
					230	1544	3196	34658	36338	
280	1943	4022	41490	43373						
300	2102	4352	42938	45053						
019	105	34	4	10	706	1581	1077	20063		
					120	878	1964	21443		
					200	1714	3834	35018		
					280	2549	5705	48480		

CLIMA CANAL / TILBEHØR

TOM KASSETTE



	H	L	BNA BON / BBN	BNC	BOV BBB
	cm	cm	kr.	kr.	kr.
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	3773	4358	4155
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	5813	6683	6405
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	6683	7680	7343
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	7545	8685	8310
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	3773	4358	4155
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	5813	6683	6405
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	6683	7680	7343
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	7545	8685	8310
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	3998	4590	4388
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	4403	5063	4845
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	5558	6405	6113
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	6143	7065	6758
CLCD 013 070 32 XXX	013	070	3510	4103	
CLCD 013 100 32 XXX	013	100	4613	5423	
CLCD 013 120 32 XXX	013	120	5813	6840	
CLCD 013 140 32 XXX	013	140	6158	7193	
CLCD 013 170 32 XXX	013	170	7628	8865	
CLCD 013 200 32 XXX	013	200	8543	9998	
CLCD 013 230 32 XXX	013	230	9578	11258	
CLCD 013 280 32 XXX	013	280	10770	12668	
CLCD 013 300 32 XXX	013	300	12338	14453	
CCAD 019 105 34 XXX	019	105			
CCAD 019 120 34 XXX	019	120			
CCAD 019 200 34 XXX	019	200			
CCAD 019 280 34 XXX	019	280			

TILSLUTNINGSTYKKE TIL VENTILATIONSKANALEN



008 - 010 - 013



019

	H	L	kr.
	cm	cm	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	600
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	600
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	600
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	600
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	600
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA	∅ 8		1365
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB	∅ 10		1365
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC	∅ 12,5		1365
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA	∅ 8		1365
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB	∅ 10		1365
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC	∅ 12,5		1365

HJØRNESTYKKE



	H	L	BNA kr.	BNC kr.
	cm	cm		
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	4988	
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	4988	
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	4455	5123
CCLD 013 038 32 XXX	013	038		
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	4988	6188

FØDDER MED HØJDEJUSTERING TIL HÆVEDE GULVE



L 70 > 120 : 1 Sæet
L 140 ≥ 200 : 2 Sæet
L 230 > 300 : 3 Sæet

	H cm	kr./sæet
5209 0507 0000	5 / 7	548
5209 0813 0000	8 / 13	548
5209 1323 0000	13 / 23	570
5209 2023 0000	20 / 30	585
5213 0507 0000	5 / 7	585
5213 0813 0000	8 / 13	585
5213 1323 0000	13 / 23	585
5213 2023 0000	20 / 30	585
5212 0507 0000	5 / 7	585
5212 0813 0000	8 / 13	585
5212 1323 0000	13 / 23	585
5212 2023 0000	20 / 30	585

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 bredde 27

Clima Canal 13 bredde 32

Clima Canal 19

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



BESTILLINGSNUMMER

CLCP 010 090 18 BNA

Længde

STANDARDLEVERING:

- kassette lavet af sendzimir galvaniseret lakeret stålplade (RAL7024) med højdejustering og rustfri rist
- anodiseret aluminiumsrist
- dynamisk varmeveksler
- termiske aktuatorer (mini tangentiel aktuator).
- tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- Integreret 24 V strømforsyning og JDPC
- tilslutningssæt med to returventiler
- fødder med højdejustering 0 < 4.5 cm
- finjustering 0 > 0.8 cm
- beskyttelsespanel

RISTE



BNA

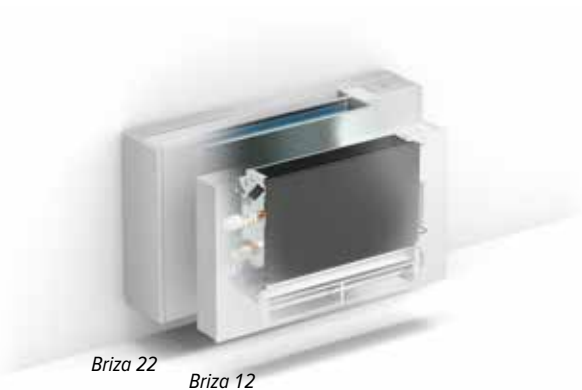
YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.
For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B	2-RØRS /4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS BNA kr.
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	9060		
126			381	852	996	11685		
162			598	1337	1564	15450		
198			816	1825	2133	17198		



BRIZA PLUG & PLAY



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20

Model: BT, FT

Længde

STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- Wifi-rumtermostat JRT 100TW
- integreret færdigmonteret strømforsyning 230 V med klemstik.
- formonterede ventiler, 3/4" Eurocone

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

Trafik hvid RAL 9016 (133), let struktureret satinlak

YDELSER

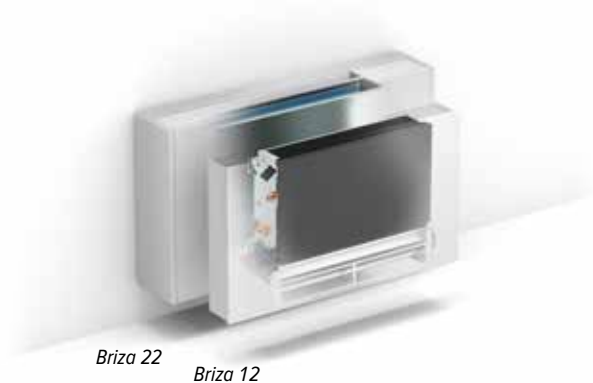
Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

	HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
BZMP	041	075	12	10	214	503	750	11355
		095			352	828	1236	11963
		125			559	1314	1964	13688
		145			698	1640	2448	14310
	055	075	12	10	332	781	1164	13223
		095			550	1294	1927	14145
		125			877	2062	3072	16418
		145			1095	2575	3834	17460
BAMP	063	090	22	10	1044	2692	2682	26565
		110			1392	3991	3899	29108
		130			1992	5060	4872	30945
		160			2239	6224	6563	40500
		190			2650	7595	7521	43845
		225			4031	11446	11199	53813

BRIZA VÆGMONTERET MODEL 2-RØRS



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20

Farver

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20

Model: BT, FT, BF, FF

Farver

Længde

STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
12	041 075	12	10	214	503	750	6585
				352	828	1236	7193
				559	1314	1964	8910
				698	1640	2448	9548
12	055 075	12	10	332	781	1164	8453
				550	1294	1927	9368
				877	2062	3072	11663
				1095	2575	3834	12705
22	063 090	22	10	1044	2692	2682	19088
				1392	3991	3899	21623
				1992	5060	4872	23453
				2239	6224	6563	32985
				2650	7595	7521	36330
				4031	11446	11199	46275

STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

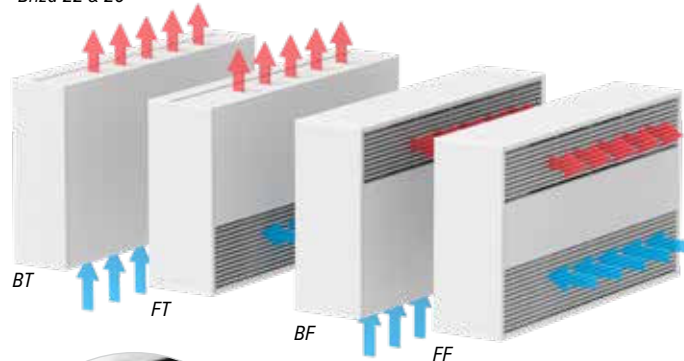
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

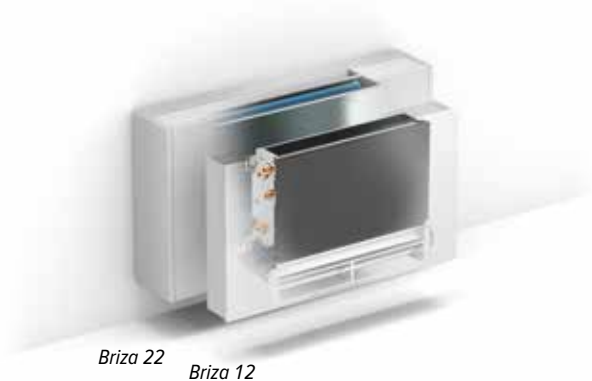
Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rørs

BRIZA VÆGMONTERET MODEL 4-RØRS



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20

Farver

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20

Model: BT, FT, BF, FF

Farver

Længde

STANDAARD LEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

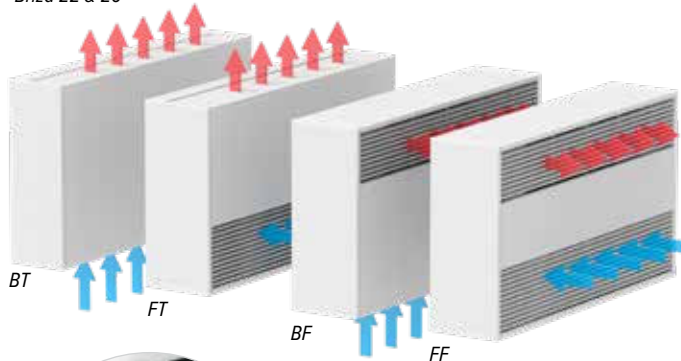
For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

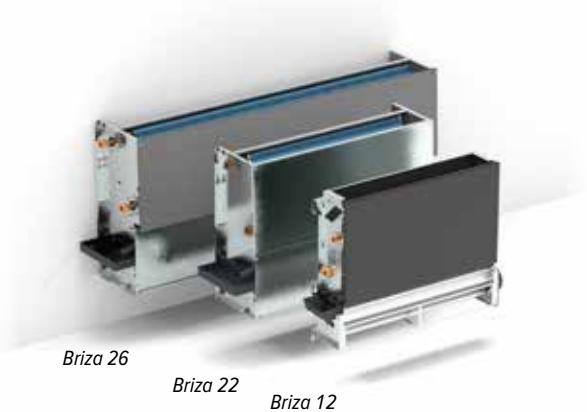
HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
12	075	12	10	171	402	601	7628
				282	662	989	8378
				447	1051	1570	10635
				558	1312	1958	11490
12	075	12	10	249	586	496	9218
				412	969	815	10328
				658	1546	1295	12705
				820	1928	1615	13965
22	090	22	10	1044	2692	1023	21278
				1392	3991	1480	23955
				1992	5060	1860	26018
				2239	6224	2993	35963
				2650	7595	3660	39630
				4031	11446	5399	52830

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rørs

BRIZA INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING 2-RØRS



Briza 26

Briza 22

Briza 12

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 20

Model: BT, FT, BF, FF

Længde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 2 20

Model: BT, FT, BF, FF

Længde

STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrolytbehandlet stål

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

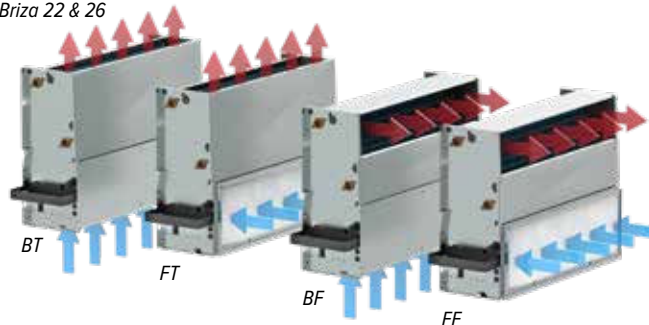
For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

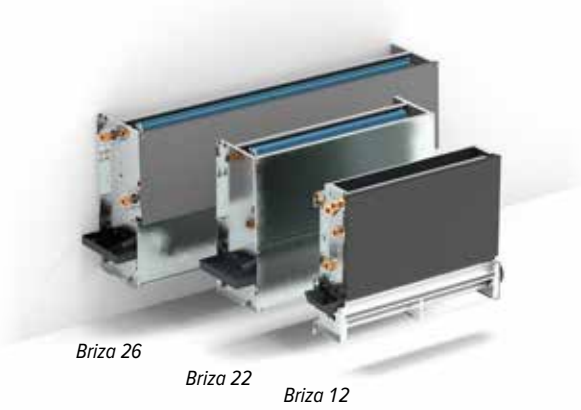
HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
038	052	12	10	235	553	826	5640
		072		387	911	1358	6135
		102		615	1445	2158	7635
		122		763	1795	2690	8160
052	052	12	10	349	820	1222	7298
		072		577	1357	2023	8160
		102		920	2163	3225	10163
		122		1149	2702	4026	11108
055	055	22	10	1169	2991	3057	11415
		075		1533	4358	4281	13215
		095		2200	5543	5402	14513
		125		2533	6985	7286	19823
		155		3023	8596	8559	23183
		190		4540	12790	12650	38730
056	125	26	10	3253	9301	8834	9465
		155		3565	10512	10004	11273
		190		5003	14335	13213	11505

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rørs

BRIZA INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING 4-RØRS



HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
BZBW 038 052 12		12	10	188	442	660	6683
072				310	728	1087	7335
102				492	1156	1726	9323
122				612	1438	2152	10118
052 052 12		12	10	262	615	520	8063
072				433	1018	856	9113
102				690	1623	1359	11205
122				862	2026	1695	12368
BABW 055 055 22		22	10	1169	2991	1100	13740
075				1533	4358	1564	15728
095				2200	5543	1970	17408
125				2533	6985	3198	22958
155				3023	8596	4011	26753
190				4540	12790	5828	45278
BBBW 056 125 26		26	10	3253	9301	3198	32355
155				3565	10512	4017	37748
190				5003	14335	5796	48495

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 20

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 4 20

Model: BT, FT, BF, FF

Længde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 4 20

Model: BT, FT, BF, FF

Længde

STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

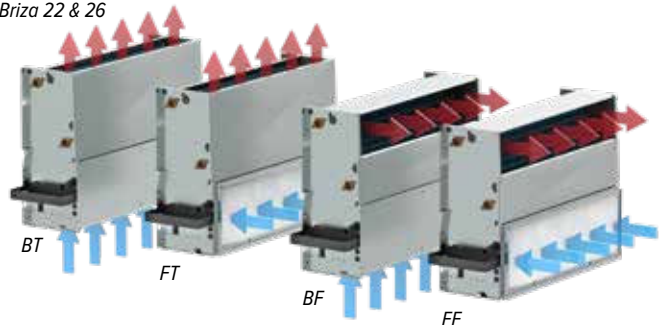
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rørs

BRIZA LOFTMONTERET MODEL 2-RØRS



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Farver	XXX
Længde	XX
Højde	2

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

Model: BT, FT	XX
Farver	XXX
Længde	XX

STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

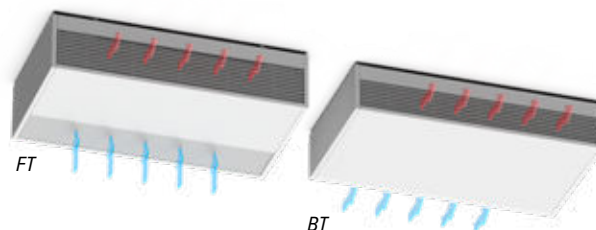
For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
12	041	12	10	214	503	750	6585
	095			352	828	1236	7193
	125			559	1314	1964	8910
	145			698	1640	2448	9548
22	055	22	10	332	781	1164	8453
	095			550	1294	1927	9368
	125			877	2062	3072	11663
	145			1095	2575	3834	12705
22	063	22	10	1044	2692	2682	19365
	110			1392	3991	3899	21900
	130			1992	5060	4872	24000
	160			2239	6224	6563	33330
	190			2650	7595	7521	36863
	225			4031	11446	11199	46358

Briza 22



Briza 12 2-rørs

BRIZA LOFTMONTERET MODEL 4-RØRS



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 20

Farver

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

Model: BT, FT

Farver

Længde

STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektro galvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

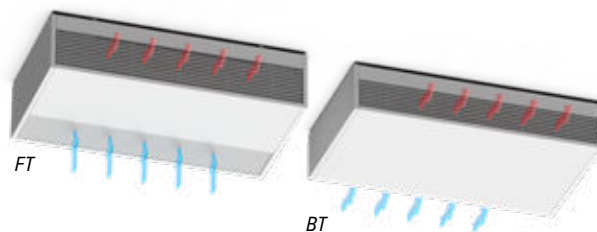
For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L		U	16/18	7/12	45/40	kr.
cm	cm		V	Watt	Watt	Watt	
BZMC 041 075 12			10	171	402	601	7635
	095			282	662	989	8378
	125			447	1051	1570	10635
	145			558	1312	1958	11490
055 075 12			10	249	586	496	9218
	095			412	969	815	10328
	125			658	1546	1295	12705
	145			820	1928	1615	13965
BAMC 063 090 22			10	1044	2692	1023	21555
	110			1392	3991	1480	24233
	130			1992	5060	1860	26550
	160			2239	6224	2993	36293
	190			2650	7595	3660	40178
	225			4031	11446	5399	52890

Briza 22



Briza 12 4-rørs

BRIZA BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT 2-RØRS



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

Model: FT, BT

Længde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 BT 2 20

Model: FT, BT

Længde

STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektro galvaniseret stål

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

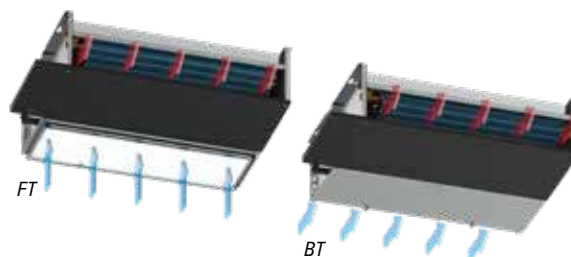
For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.		
038	052	12	10	235	553	826	5640		
				072	387	911	1358	6135	
				102	615	1445	2158	7635	
				122	763	1795	2690	8160	
052	052	12	10	349	820	1222	7298		
				072	577	1357	2023	8160	
				102	920	2163	3225	10163	
				122	1149	2702	4026	11108	
BABC	55	22	10	1533	2991	3057	11415		
				75	2200	4358	4281	13215	
				95	2533	5543	5402	14513	
				125	3023	6985	7286	19823	
				155	4540	8596	8559	23183	
				190	4031	12790	12650	38730	
BBBC	056	125	26	10	3253	9301	8834	29678	
					155	3565	10512	10004	34448
					190	5003	14335	13213	43298

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rørs

BRIZA BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT 4-RØRS



HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
BZBC 038 052 12		12	10	188	442	660	6683
072				310	728	1087	7335
102				492	1156	1726	9323
122				612	1438	2152	10118
052 052 12		12	10	262	615	520	8063
072				433	1018	856	9113
102				690	1623	1359	11205
122				862	2026	1695	12368
BABC 55 55 22		22	10	1044	2692	1023	13740
75				1392	3991	1480	15728
95				1992	5060	1860	17408
125				2239	6224	2993	22958
155				2650	7595	3660	26753
190				4031	11446	5399	45278
BBBC 056 125 26		26	10	3253	9301	3198	32378
155				3565	10512	4017	37710
190				5003	14335	5796	47220

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Model: FT, BT

Længde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Model: FT, BT

Længde

STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning

Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

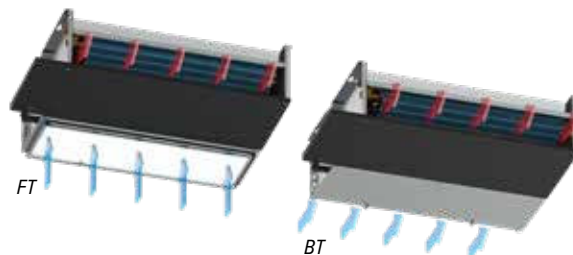
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

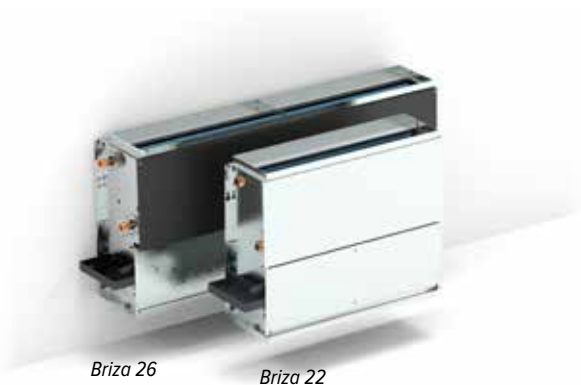
Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rørs

BRIZA HP INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING



Briza 26

Briza 22

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

2-rørs: 2

4-rørs: 4

Model: BT, FT, FF, BF

Længde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

2-rørs: 2

4-rørs: 4

Model: BT, FT, FF, BF

Længde

STANDARDLEVERING:

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- leveres som standard med tilslutningsflanger for tilslutning til luftkanaler
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
055	075	22	2	8	2093	4644	5335	18218
					2310	5758	7079	19658
					2798	7468	8921	24210
					4830	11673	14019	33225
					6813	17218	18141	40395
056	125	26	2	8	2093	4644	1753	19980
					2310	5758	2307	22103
					2798	7468	3558	29168
					4830	11673	5210	34005
					6813	17218	6753	46928
055	075	22	4	8	2093	4644	1753	19980
					2310	5758	2307	22103
					2798	7468	3558	29168
					4830	11673	5210	34005
					6813	17218	6753	46928
056	125	26	2	8	4797	11469	11147	29520
					7339	16537	16761	40178
					8403	20660	19730	47280
					4797	11469	3814	32220
					7339	16537	5620	43440
056	125	26	4	8	4797	11469	3814	32220
					7339	16537	5620	43440
					8403	20660	7221	51203



BRIZA HP BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT



BESTILLINGSNUMMER BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2-rørs: 2
4-rørs: 4
Model: BT, FT
Længde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2-rørs: 2
4-rørs: 4
Model: BT, FT
Længde

STANDARDLEVERING:

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- leveres som standard med tilslutningsflanger for tilslutning til luftkanaler
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

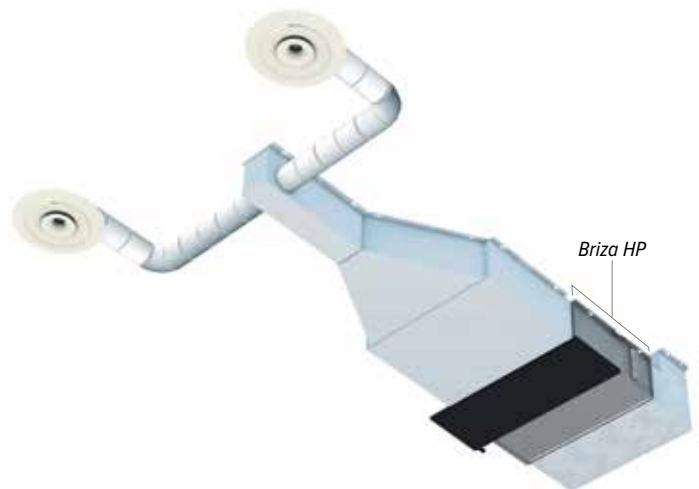
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
055	075	22	2	10	2037	4520	5484	18278
	095				2310	5758	7079	19875
	125				2798	7468	8921	24518
	155				4830	11673	14019	33668
	190				6813	17218	18141	40628
055	075	22	4	10	2093	4644	1753	19980
	095				2310	5758	2307	22103
	125				2798	7468	3558	29168
	155				4830	11673	5210	34005
	190				6813	17218	6753	47168
BQBC	056	125	26	2	4797	11469	11147	29543
		155			7339	16537	16761	40125
		190			8403	20660	19730	46013
056	125	26	4	10	4797	11469	3814	32235
	155				7339	16537	5620	43388
	190				8403	20660	7221	49943



BRIZA 22 MED LUFTBLANDEBOKS



Briza 22

Briza 22 Plug & Play

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X 20

2-rørs: 2
4-rørs: 4
Farver
Længde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080 090 22 XXX FT X 20

2-rørs: 2
4-rørs: 4
Farver
Længde

STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)
- luftblandingsbokst

Briza 22

- Siemens clocktermostat: RDG264KN (varme / køling / CO2-styring 0-10 VDC)

Briza 22 Plug & Play

- Wifi-rumtermostat JRT 100TW
- integreret færdigmonteret strømforsyning 230 V med klemstik.
- formonterede ventiler, 3/4" Eurocone
- CO2-sensor (CO2-styring 0-10 VDC)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	€
	2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) RUMTEMPERATUR 27°C 16/18 Watt	TOTAL KØLING RUMTEMPERATUR 27°C 7/12 Watt	OPVARMNING RUMTEMPERATUR 20°C 45/40 Watt	PRIS €
BALW 080	090	22	2	10	1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALW 080	090	22	4	10	1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	
BALP 080	090	22	2	10	1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALP 080	090	22	4	10	1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	



Luftblandingsboks

BRIZA FRITSTÅENDE



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 FRITSTÅENDE

BAMF 063 090 22 X 20

2-rørs: 2

4-rørs: 4

Længde

STANDARDLEVERING:

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver

kr.

2355

YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se www.jaga.com

TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
BAMF 063 090	22	X	2	10	1044	2692	2682	20168
	110				1392	3991	3899	22673
	130				1992	5060	4872	24630
	160				2239	6224	6563	34320
	190				2650	7595	7521	37515
	225				4031	11446	11199	47423
063 090	22		4	10	1044	2692	1023	22350
	110				1392	3991	1480	25035
	130				1992	5060	1860	27180
	160				2239	6224	2993	37283
	190				2650	7595	3660	40830
	225				4031	11446	5399	53978

BRIZA 12 TILBEHØR

LUFTUDBLÆSNING HJØRNESTYKKE 90°



	til Briza Længde	kr.
5927 000 052 01	052	660
5927 000 072 01	072	720
5927 000 102 01	102	773
5927 000 122 01	122	848

REGULERBAR RIST TIL HJØRNESTYKKE PÅ 90°



	til Briza Længde	Indbygningsvariabel	kr.
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	615
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	758
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	1193
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	1260

LINEÆR RIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



	til Briza Længde	Indbygningsvariabel	kr.
8789 221	052	35.5 x 9 cm	1275
8789 222	072	55.5 x 9 cm	1568
8789 223	102	85.5 x 9 cm	2040
8789 224	122	105.5 x 9 cm	2370

STANGRIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



	til Briza Længde	Indbygningsvariabel	kr.
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	1733
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	1958
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	2348
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	2513

KONDENS PUMPE



	kr.
8773 0101	2378

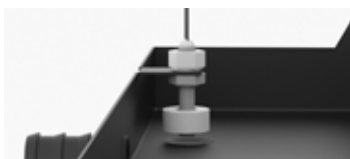
KONDENSATBAKKE MED UDLØB Ø2 CM



	til Briza H	kr.
5127 000 100 01	038	465
5127 000 100 02	052	488

KONDENSATSENSOR

sensor til overvågning af kondensniveaulet i kondensatopsamleren



	kr.
5127 000 100 03	338

Briza 12 Vægmonteret model

Briza 12 Installation i en vægudsparing

Briza 12 Loftmonteret model

Briza 12 Built-in - til Indbygning i loft

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

BRIZA 22 / 26 TILBEHØR

REGULERBAR RIST TIL HJØRNESTYKKE PÅ 90°



	Længde Briza	Indbygningsvariabel	kr.
8789 201	55	50 x 15 cm	870
8789 202	75	70 x 15 cm	1065
8789 203	95	90 x 15 cm	1380
8789 204	125	120 x 15 cm	1583
8789 205	155	150 x 15 cm	1838
8789 206	190	185 x 15 cm	2978

LINEÆR RIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



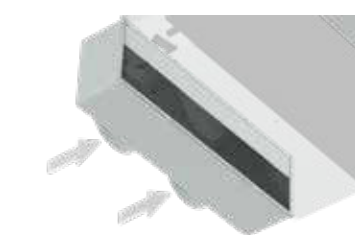
	Længde Briza	Indbygningsvariabel	kr.
8789 225	55	47 x 13.5 cm	2003
8789 226	75	67 x 13.5 cm	2543
8789 227	95	87 x 13.5 cm	2993
8789 228	125	117 x 13.5 cm	3765
8789 229	155	147 x 13.5 cm	4650
8789 230	190	182 x 13.5 cm	5325

STANGRIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



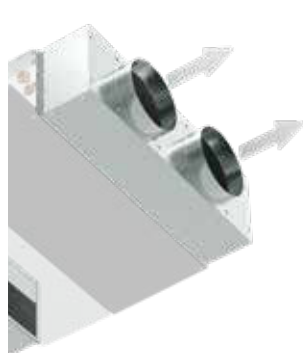
	Længde Briza	Indbygningsvariabel	kr.
8789 215	55	47 x 12.5 cm	2130
8789 216	75	67 x 12.5 cm	2340
8789 217	95	87 x 12.5 cm	2723
8789 218	125	117 x 12.5 cm	3053
8789 219	155	147 x 12.5 cm	3495
8789 220	190	182 x 12.5 cm	4088

LUFTINDTAGSTILSLUTNING 180°



	Længde Briza	# Tilslutninger	kr.
8764 0501	55	2	720
8764 0502	75	2	773
8764 0503	95	3	893
8764 0504	125	4	1058
8764 0505	155	5	1245
8764 0506	190	7	2760

UDLUFTNINGSTILSLUTNING 180°



	Længde Briza	# Tilslutninger	kr.
8764 0601	55	2	1133
8764.0602	75	2	1208
8764 0603	95	3	1470
8764 0604	125	4	1710
8764 0605	155	5	1980
8764 0606	190	7	3758

Briza 22 / 26 Vægmonteret model

Briza 22 / 26 Installation i en vægudsparing

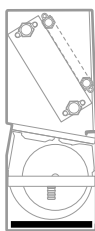
Briza 22 / 26 Loftmonteret model

Briza 22 / 26 Built-in - til Indbygning i loft

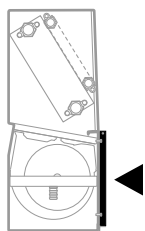
Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 TILBEHØR

FILTER



BT/BF



FT/FF

Længde Briza		kr.
8721 401	55	323
8721 402	75	368
8721 403	95	413
8721 404	125	540
8721 405	155	630
8721 406	190	735

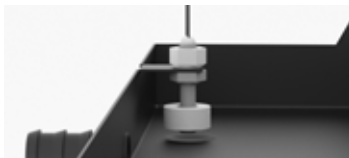
KONDENS Pumpe



		kr.
8773 0101		2378

KONDENSATSENSOR

sensor til overvågning af kondensniveauet i kondensatopsamlere



		kr.
5127 000 100 03		338

Briza 22 / 26 Vægmonteret model

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Briza 22 / 26 Installation i en vægudsparing

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Briza 22 / 26 Loftmonteret model

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Briza 22 / 26 Built-in - til Indbygning i loft

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Briza 22 / 26 HP

•

•

•

•

•

•

•

•

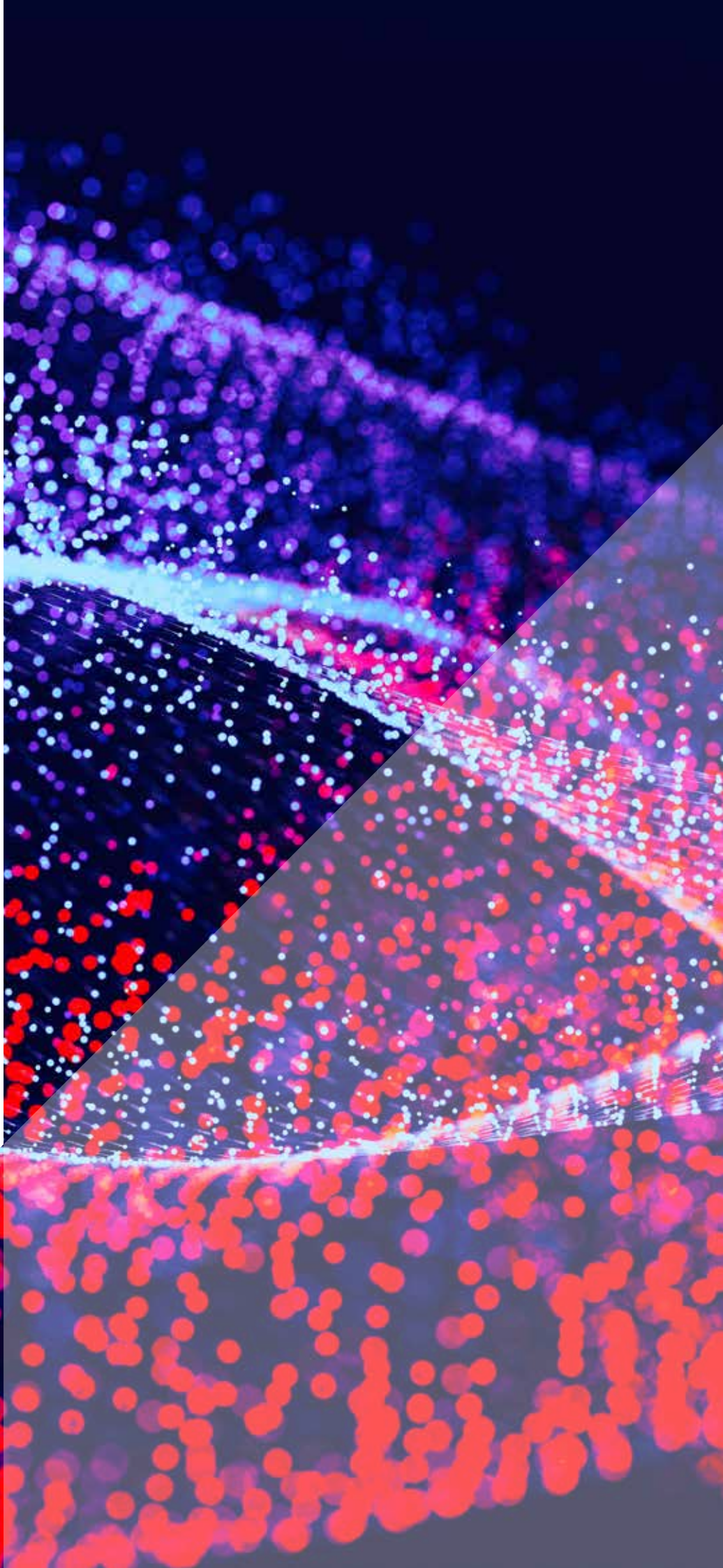
•

•

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

VALGMULIGHEDER





STRØMFORSYNINGER

VANDTÆT STRØMFORSYNING 24 V MED VANDTÆT KABELFORSKRUNING



	Strøm Watt	Udgangsstrøm A	kr.
Formonteret			
/P	40	1.67	893
Komponent effekt			
37603 010002	40	1.67	795
37603 010008	60	2.4	

STRØMFORSYNING DIN-SKINNE MONTERING



	Strøm Watt	Udgangsstrøm A	kr.
7990 054	36	1.5	360
7990 055	60	2.5	488
7990 056	92	3.9	698
7990 057	150	6.25	1403

STRØMFORSYNING 24VDC



	Strøm Watt	Udgangsstrøm A	kr.
8776 050100	8	0,34	240

CO₂-SENSOR



	kr.
8600.010109	6758

Velegnet til Briza i kombination med luftblandebox

POTENTIOMETER



	kr.
8751.050008	1170

BRIZA 12

BRIZA 22 / 26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

TERMOSTAT

JRT-100 TW   



		kr.
8751 050017	Hvid	1328
8751 050019	Sort	1328

Wifi-rumtermostat med touch-skærm og app

JRT-100   



		kr.
8751 050012		795


Jaga vægtermostat

JRT-200   



		kr.
8751 050013		750

Jaga termostat ur til vægmontering

JRT-300 



		kr.
8751 050014		600

Jaga termostat ur til vægmontering

RDG 160T   



		kr.
8751 050009		2363

Siemens clocktermostat RDG 160T til vægmontering

RDG 264KN   



		kr.
8751 050018		7140

Siemens clocktermostat RDG 264KN til vægmontering.
Velegnet til Briza i kombination med luftblandebox.
Indbygget CO2-sensor.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM
















































































MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

Disse termostater kan styre både enheder og ventiler. Strømforsyningens nødvendige effekt afhænger af typen og antallet af enheder, samtidig med at der tages hensyn til kabellængden og -tykkelsen. Det skal man have for øje, især i komplekse projekter i stor skala. Kontakt os for yderligere information.

STYRINGER

BESTILLINGSNR.	POSITION	KON-TROL PANEL	EKSTERN 0-10 V STYRING	2-RØRS/ 4-RØRS	VANDTEMPERA-TURFØLER	LUFTEMPERA-TURFØLER	kr
Clima Canal 008							
DPC CC 24 22		Ja	Nej	2	Ja	Nej	773
DPC CC 25 22	 	Ja	Nej	2	Ja	Nej	773
DPC CC 71 20		Nej	Ja	2	Ja	Nej	863
DPC CC 72 20	 	Nej	Ja	2	Ja	Nej	863
Clima Cana 010 013 019I							
DPC CC 24 22		Ja	Nej	2	Ja	Nej	773
DPC CC 25 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Nej	773
DPC CC 25 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Nej	773
DPC CC 71 20		Nej	Ja	2	Ja	Nej	863
DPC CC 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	863
DPC CC 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	863
Briza 12 Vægmonteret model							
DPC BR C3 20	  	Nej	Nej	2	Ja	Ja	975
DPC BR C3 40	  	Nej	Nej	4	Ja	Ja	975
DPC BR C4 22		Ja	Nej	2	Ja	Ja	1133
DPC BR C6 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Ja	1133
DPC BR C6 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Ja	1133
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	975
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	975
Briza 12 Installation i en vægudsparing / Loftsinstallation							
DPC BR 24 22		Ja	Nej	2	Ja	Nej	975
DPC BR 25 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Nej	975
DPC BR 25 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Nej	975
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	975
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	975
Briza 12 Loftmonteret model							
DPC BR 21 20		Nej	Nej	2	Ja	Nej	975
DPC BR 22 20	  	Nej	Nej	2	Ja	Nej	975
DPC BR 22 40	  	Nej	Nej	4	Ja	Nej	975
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	975
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	975
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20		Nej	Ja	2	Ja	Nej	975
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	975
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	975
DPC BR C4 22		Ja	Nej	2	Ja	Ja	1133
DPC BR C6 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Ja	1133
DPC BR C6 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Ja	1133

CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

PROJEKTLØSNINGER TIL OPVARMNING, KØLING OG VENTILERING

VI SPECIALDESIGNER DE MEST ØKOLOGISKE VARMEFORDELINGSSYSTEMER



Jagas projektløsninger findes i verdens højeste og største bygninger, men også i en lille skole eller et boligkompleks. Jaga er specialist i kompakte systemer til enhver bygning, hvor klimaet er en af de højeste prioriteter.

Find inspiration på jaga.com/da/projekter

Leder du efter en opfindsom og økologisk løsning til dit projekt?

Giv os udfordring! info@miltonmegatherm.dk eller 4697 0000

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 103

Til væggen
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO HBSW JW 4...	JW	825
COLO HBSW AC 4...	AC	908
COLO HBSW AW 4...	AW	758
COLO HBSW AS 4...	AS	825
COLO HBSW AB 4...	AB	825
COLO HBSW JH 4...	JH	870
Opvarmning og køling		
COLO HBSW MA 4...	MA	533
COLO HBSW HC 4...	HC	1193

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 183

Til væggen
Flow på ydersiden
Automatisk flowbegrænser (0.01 - 0.34)
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

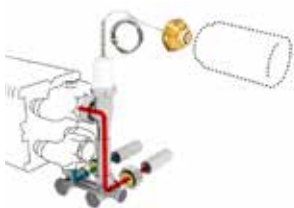
Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO GASW JW 4...	JW	1200
COLO GASW AC 4...	AC	1283
COLO GASW AW 4...	AW	1148
COLO GASW AS 4...	AS	1200
COLO GASW AB 4...	AB	1200
COLO GASW JH 4...	JH	1253
Opvarmning og køling		
COLO GASW MA 4...	MA	915
COLO GASW HC 4...	HC	1560

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 117

Til væggen
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008 og
013.

Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO VBSW JW 4...	JW	1770
COLO VBSW AC 4...	AC	1868
COLO VBSW AW 4...	AW	1703
COLO VBSW AS 4...	AS	1770
COLO VBSW AB 4...	AB	1770
COLO VBSW JH 4...	JH	1823
Opvarmning og køling		
COLO VBSW MA 4...	MA	593
COLO VBSW HC 4...	HC	2138

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI VÆG
KNOCKONWOOD
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING
MINI FRITSTÅENDE
LINEA PLUS FRITSTÅENDE
TEMPO FRITSTÅENDE
STRADA HYBRID
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING
HYBRID

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningerne afhængig af det anvendte rør og Ø.
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt
bestilling bøsningkobling

COLO HBSW JW 4 112

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

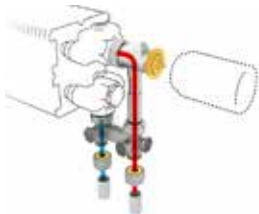
Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



SÆT 104

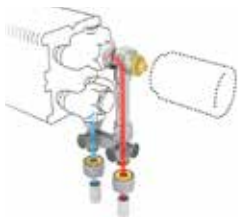
Til gulvet
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008.

SÆT 184

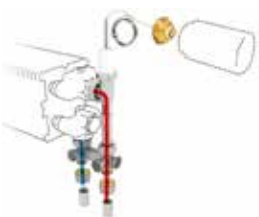
Til gulvet
Flow på ydersiden
Automatisk flowbegrænser (0.01 - 0.34)
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008.

SÆT 118

Til gulvet
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Strada type 06, Knockonwood type 06 og Mini H 008 og 013.

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

COLO HBSF JW 4...	JW	825
COLO HBSF AC 4...	AC	908
COLO HBSF AW 4...	AW	758
COLO HBSF AS 4...	AS	825
COLO HBSF AB 4...	AB	825
COLO HBSF JH 4...	JH	870

Opvarmning og køling

COLO HBSF MA 4...	MA	533
COLO HBSF HC 4...	HC	1193

Udfyld numre på muffekoblinger

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

COLO GASF JW 4...	JW	1200
COLO GASF AC 4...	AC	1283
COLO GASF AW 4...	AW	1148
COLO GASF AS 4...	AS	1200
COLO GASF AB 4...	AB	1200
COLO GASF JH 4...	JH	1253

Opvarmning og køling

COLO GASF MA 4...	MA	915
COLO HGASF HC 4...	HC	1560

Udfyld numre på muffekoblinger

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

COLO VBSF JW 4...	JW	1770
COLO VBSF AC 4...	AC	1868
COLO VBSF AW 4...	AW	1703
COLO VBSF AS 4...	AS	1770
COLO VBSF AB 4...	AB	1770
COLO VBSF JH 4...	JH	1823

Opvarmning og køling

COLO VBSF MA 4...	MA	593
COLO VBSF HC 4...	HC	2138

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
--------	------------	-------	----------	-------------	--------------------------------	------------------	------------------------	-------------------	---------------	---------------------------------------

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø.
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO HBSF JW 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

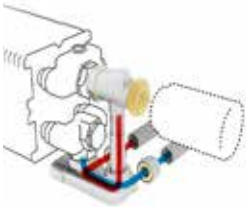
Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 101

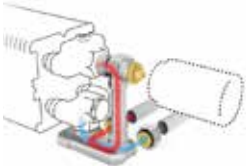
Til væggen
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

SÆT 181

Til væggen
Flow på ydersiden
Automatisk flowbegrænser (0.01 - 0.34)
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

SÆT 115

Til væggen
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO HBCW JW 4...	JW	825
COLO HBCW AC 4...	AC	908
COLO HBCW AW 4...	AW	758
COLO HBCW AS 4...	AS	825
COLO HBCW AB 4...	AB	825
COLO HBCW JH 4...	JH	870
Opvarmning og køling		
COLO HBCW MA 4...	MA	533
COLO HBCW HC 4...	HC	1193

Udfyld numre på muffekoblinger

Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO GACW JW 4...	JW	1200
COLO GACW AC 4...	AC	1283
COLO GACW AW 4...	AW	1148
COLO GACW AS 4...	AS	1200
COLO GACW AB 4...	AB	1200
COLO GACW JH 4...	JH	1253
Opvarmning og køling		
COLO GACW MA 4...	MA	915
COLO GACW HC 4...	HC	1560

Udfyld numre på muffekoblinger

Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO VBCW JW 4...	JW	1770
COLO VBCW AC 4...	AC	1868
COLO VBCW AW 4...	AW	1703
COLO VBCW AS 4...	AS	1770
COLO VBCW AB 4...	AB	1770
COLO VBCW JH 4...	JH	1823
Opvarmning og køling		
COLO VBCW MA 4...	MA	593
COLO VBCW HC 4...	HC	2138

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI VÆG
KNOCKONWOOD
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING
MINI FRITSTÅENDE
LINEA PLUS FRITSTÅENDE
TEMPO FRITSTÅENDE
STRADA HYBRID
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningerne afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO HBSW JW 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

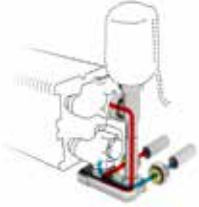
Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 111

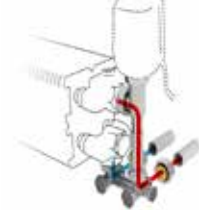
Til væggen
Flow på indersiden
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008
og 013.

SÆT 113

Til væggen
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini H 008
og 013.

Termostathoved		kr.
Kun opvarmning		
COLO VBCW RD 4...	RD	1568
COLO VBCW RW 4...	RW	1523
Opvarmning og køling		
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	923
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	923

Udfyld numre på muffekoblinger

Termostathoved		kr.
Kun opvarmning		
COLO VBSW RD 4...	RD	1568
COLO VBSW RW 4...	RW	1523
Opvarmning og køling		
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	923
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	923

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø.
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO HBSW JW 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 112	Termostathoved		kr.
Til gulvet	Kun opvarmning		
Flow på indersiden	COLO VBCF RD 4...	RD	1568
Kv max. 0.6	COLO VBCF RW 4...	RW	1523
To rør	Opvarmning og køling		
	COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	923
	COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	923

Udfyld numre på muffekoblinger



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008 og 013.

SÆT 114	Termostathoved		kr.
Til gulvet	Kun opvarmning		
Flow på ydersiden	COLO VBSF RD 4...	RD	1568
Kv max. 0.6	COLO VBSF RW 4...	RW	1523
To ribberør / Et ribberør	Opvarmning og køling		
	COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	923
	COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	923

Udfyld numre på muffekoblinger



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008 og 013.

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt	bestilling bøsningkobling
COLO HBSF JW 4	112

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 225

Til væggen
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini.

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

Termostathoved	kr.
COLO SW2 JW 4...	JW 683
COLO SW2 AC 4...	AC 765
COLO SW2 AW 4...	AW 630
COLO SW2 AS 4...	AS 683
COLO SW2 AB 4...	AB 683
COLO SW2 JH 4...	JH 735

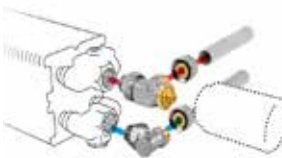
Opvarmning og køling

COLO SW2 MA 4...	MA 398
COLO SW2 HC 4...	HC 1050

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 285

Til væggen
Automatisk flowbegrænsner (0.01 - 0.34)
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini.

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

Termostathoved	kr.
COLO GW2 JW 4...	JW 915
COLO GW2 AC 4...	AC 1043
COLO GW2 AW 4...	AW 900
COLO GW2 AS 4...	AS 915
COLO GW2 AB 4...	AB 915
COLO GW2 JH 4...	JH 998

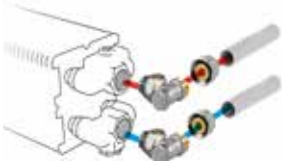
Opvarmning og køling

COLO GW2 MA 4...	MA 630
COLO GW2 HC 4...	HC 1305

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 226

Til væggen
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,
Knockonwood type 06 og Mini.

kr.

COLO LOA 00 4...	300
------------------	-----

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø.
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO SW2 JW 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

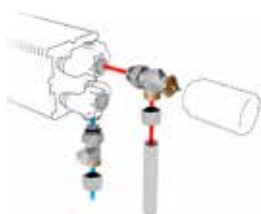
Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 222

Til gulvet
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Mini med faste fødder H
6,5 cm

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

Model	Termostathoved	kr.
COLO JF2 JW 4...	JW	720
COLO JF2 AC 4...	AC	818
COLO JF2 AW 4...	AW	668
COLO JF2 AS 4...	AS	720
COLO JF2 AB 4...	AB	720
COLO JF2 JH 4...	JH	765

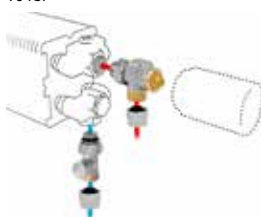
Opvarmning og køling

COLO JF2 MA 4...	MA	435
COLO JF2 HC 4...	HC	975

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 282

Til gulvet
Flow på ydersiden
Automatisk flowbegrænser (0.01 - 0.34)
To rør



Ikke egnet til Mini med faste fødder H
6,5 cm

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

Model	Termostathoved	kr.
COLO GF2 JW 4...	JW	915
COLO GF2 AC 4...	AC	1043
COLO GF2 AW 4...	AW	900
COLO GF2 AS 4...	AS	915
COLO GF2 AB 4...	AB	915
COLO GF2 JH 4...	JH	998

Opvarmning og køling

COLO GF2 MA 4...	MA	630
COLO GF2 HC 4...	HC	1305

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø.
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO JF2 JW 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 11

Til væggen
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Mini H 008

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

COLO PW2 JW 3...	JW	870
COLO PW2 AC 3...	AC	1020
COLO PW2 AW 3...	AW	870
COLO PW2 AS 3...	AS	953
COLO PW2 AB 3...	AB	953
COLO PW2 JH 3...	JH	975

Opvarmning og køling

COLO PW2 MA 3...	MA	638
COLO PW2 HC 3...	HC	1290

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 13

Til væggen
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
1-rørs



Ikke egnet til Mini H 008

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

COLO PW1 JW 3...	JW	870
COLO PW1 AC 3...	AC	1020
COLO PW1 AW 3...	AW	870
COLO PW1 AS 3...	AS	953
COLO PW1 AB 3...	AB	953
COLO PW1 JH 3...	JH	975

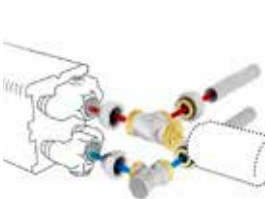
Opvarmning og køling

COLO PW1 MA 3...	MA	638
COLO PW1 HC 3...	HC	1275

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 25

Til væggen
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til kortere afstande til væg op til 17 mm.

Termostathoved kr.

Kun opvarmning

COLO SW2 JW 3...	JW	600
COLO SW2 AC 3...	AC	735
COLO SW2 AW 3...	AW	600
COLO SW2 AS 3...	AS	683
COLO SW2 AB 3...	AB	683
COLO SW2 JH 3...	JH	698

Opvarmning og køling

COLO SW2 MA 3...	MA	368
COLO SW2 HC 3...	HC	1028

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
--------	------------	-------	----------	-------------	--------------------------------	------------------	------------------------	-------------------	---------------	---------------------------------------

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO PW2 JW 3 **110**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 12

Til gulvet
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
To rør



Ikke egnet til Mini H 008

Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning

COLO PF2 JW 3...	JW	758
COLO PF2 AC 3...	AC	908
COLO PF2 AW 3...	AW	758
COLO PF2 AS 3...	AS	855
COLO PF2 AB 3...	AB	855
COLO PF2 JH 3...	JH	870

Opvarmning og køling

COLO PF2 MA 3...	MA	555
COLO PF2 HC 3...	HC	1095

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 14

Til gulvet
Flow på ydersiden
Kv max. 0.6
1-rørs



Ikke egnet til Mini H 008

Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning

COLO PF1 JW 3...	JW	758
COLO PF1 AC 3...	AC	908
COLO PF1 AW 3...	AW	758
COLO PF1 AS 3...	AS	855
COLO PF1 AB 3...	AB	855
COLO PF1 JH 3...	JH	870

Opvarmning og køling

COLO PF1 MA 3...	MA	555
COLO PF1 HC 3...	HC	1080

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI VÆG

KNOCKONWOOD

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

MINI FRITSTÅENDE

LINEA PLUS FRITSTÅENDE

TEMPO FRITSTÅENDE

STRADA HYBRID

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO PF2 JW 3 **110**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

Plast

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 28

Til væggen
Tilslutning til højre
Kv max. 0.6
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning		
COLO HWR MA 3....	MA	660
COLO HWR RD 3....	RD	1583
COLO HWR RW 3....	RW	1538
Opvarmning og køling		
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	1073
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	1073

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 29

Til væggen
Tilslutning til venstre
Kv max. 0.6
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning		
COLO HWL MA 3....	MA	660
COLO HWL RD 3....	RD	1583
COLO HWL RW 3....	RW	1538
Opvarmning og køling		
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	1073
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	1073

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø.
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO HWR MA 3 **110**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 271

Gulvinstallation
Kv max. 0.6
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning

COMC JH MA 4...	MA	405
COMC JH AB 4...	AB	720
COMC JH RD 4...	RD	1328
COMC JH RW 4...	RW	1275

Opvarmning og køling

COMC JH 24 4...	24 (24 VDC)	863
COMC JH 23 4...	23 (230 VAC)	863

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 272

Gulvinstallation
Kv max. 0.6
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning

COMC JV2 MA 4...	MA	368
COMC JV2 AB 4...	AB	683
COMC JV2 RD 4...	RD	1283
COMC JV2 RW 4...	RW	1238

Opvarmning og køling

COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	818
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	818

Udfyld numre på muffekoblinger

MINI CANAL H009	MINI CANAL H011	MINI CANAL H014	MINI CANAL H019	MINI CANAL PRO H009	MINI CANAL PRO H011	MINI CANAL PRO H014	MINI CANAL PRO H019	MINI CANAL HYBRID H014
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COMC JH MA 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

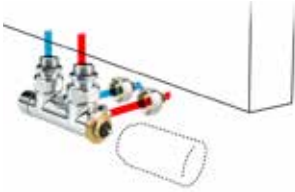
Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 41

Til væggen
To rør: Kv 0.29 - 1.65
1-rørs: Kv 1.50 - 2.20



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning		
CODE PW3 AC 1...	AC	1110
CODE PW3 AW 1...	AW	983
CODE PW3 AS 1...	AS	1043
CODE PW3 AB 1...	AB	1043
Opvarmning og køling		
CODE PW3 HC 1...	HC	1403

Udfyld numre på muffekoblinger



SÆT 48

Til væggen
To rør: Kv 0.29 - 1.65
1-rørs: Kv 1.50 - 2.20

SÆT I BØRSTET RUSTFRIT STÅL LOOK (SS)



SÆT MED ANODISERET ALUMINIUMS LOOK (ALU)



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

Kun opvarmning		
CODE PW3 PS 1...	PS	2333
CODE PW3 PA 1...	PA	2333

Udfyld numre på muffekoblinger

SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
					•	
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO PW3 AC 1 110

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 42

Til gulvet
To rør: Kv 0.29 - 1.65
1-rørs: Kv 1.50 - 2.20



Termostathoved	kr.
----------------	-----

Kun opvarmning

CODE PF3 AC 1...	AC	1110
CODE PF3 AW 1...	AW	983
CODE PF3 AS 1...	AS	1043
CODE PF3 AB 1...	AB	1043

Opvarmning og køling

CODE PF3 HC 1...	HC	1403
------------------	----	------

Udfyld numre på muffekoblinger



SÆT 49

Til gulvet
To rør: Kv 0.29 - 1.65
1-rørs: Kv 1.50 - 2.20

SÆT I BØRSTET RUSTFRIT STÅL LOOK (SS)



SÆT MED ANODISERET ALUMINIUMS LOOK (ALU)



Termostathoved	kr.
----------------	-----

Kun opvarmning

CODE PF3 PS 1...	PS	2333
CODE PF3 PA 1...	PA	2333

Udfyld numre på muffekoblinger

SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
					•	
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
CODE PF3 AC 1 **110**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

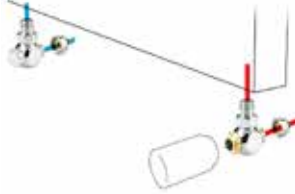
Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 33

Til væggen
Vinkelret
Kv 0.30-2.50
To rør



Termostathoved kr.

Kun opvarmning

CODE JW2 AC 1...	AC	1643
CODE JW2 AW 1...	AW	1515
CODE JW2 AS 1...	AS	1568
CODE JW2 AB 1...	AB	1568

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 36

Til væggen
Vinkelret
Reduceret Kv 0.10-0.84
To rør



Termostathoved kr.

Kun opvarmning

CODE RW2 AC 1...	AC	1643
CODE RW2 AW 1...	AW	1515
CODE RW2 AS 1...	AS	1568
CODE RW2 AB 1...	AB	1568

Udfyld numre på muffekoblinger

Ikke egnet til Iguana.



SÆT 31

Til væggen
90 graders vinklet ventil
To rør



Manuel knap kr.

Kun opvarmning

CODE MW2 MC 1...	MC	1178
CODE MW2 MW 1...	MW	1178
CODE MW2 MB 1...	MB	1178

Udfyld numre på muffekoblinger

PANEL PLUS VANDRET	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
CODE JW2 AC 1 **110**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

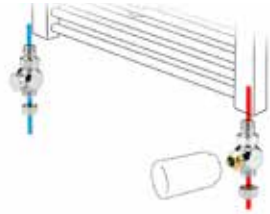
Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 34

Til gulvet
Lige
Kv 0.30 - 2.50
To rør



SÆT 32

Til gulvet
Manuel vinklet ventil
To rør



Termostathoved kr.

Kun opvarmning

CODE JF2 AC 1...	AC	1643
CODE JF2 AW 1...	AW	1515
CODE JF2 AS 1...	AS	1568
CODE JF2 AB 1...	AB	1568

Udfyld numre på muffekoblinger

Manuel knap kr.

Kun opvarmning

CODE MF2 MC 1...	MC	1178
CODE MF2 MW 1...	MW	1178
CODE MF2 MB 1...	MB	1178

Udfyld numre på muffekoblinger

PANEL PLUS VANDRET	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PANEL PLUS FRITSTÅENDE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SANI RONDA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SANI BASIC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IGUANA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TETRA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DECO SPACE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VERTIGA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PANEL PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
CODE JF2 AC 1 **110**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT M24



SÆT 35

Til væggen
Dobbelt Vinklet
To rør



Termostathoved kr.

Kun opvarmning

CODE JH AC 1...	AC	1643
CODE JH AW 1...	AW	1515
CODE JH AS 1...	AS	1568
CODE JH AB 1...	AB	1568

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 81

Til væggen
To rør: Kv 0.28 - 1.15
1-rørs: Kv 1.10 - 2.10



Termostathoved kr.

Kun opvarmning

CODE OW2 AC 1...	AC	1643
CODE OW2 AW 1...	AW	1515
CODE OW2 AS 1...	AS	1568
CODE OW2 AB 1...	AB	1568

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 82

Til gulvet
To rør: Kv 0.28 - 1.15
1-rørs: Kv 1.10 - 2.10



Termostathoved kr.

Kun opvarmning

CODE OF2 AC 1...	AC	1643
CODE OF2 AW 1...	AW	1515
CODE OF2 AS 1...	AS	1568
CODE OF2 AB 1...	AB	1568

Udfyld numre på muffekoblinger

PANEL PLUS VANDRET	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

MUFFEKOBLING M24

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
CODE JH AC 1 **110**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE

23 24



SÆT 295

Til væggen
Kv max. 0.8
To rør



Termostathoved

kr.

Opvarmning og køling

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	990
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	990

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 290

Til væggen
To rør



kr.

Opvarmning og køling

CODY LOC 00 4...	555
------------------	------------

udfyld numre på muffekoblinger

FREEDOM

BRIZA 12
1. varmeveksler

BRIZA 12
2. varmeveksler

BRIZA 22
1. varmeveksler

BRIZA 22
2. varmeveksler

BRIZA 26
1. varmeveksler

BRIZA 26
2. varmeveksler

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt	bestilling bøsningkobling
CODY SC5 10 4	112

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE

23 24



SÆT 301

Frem: Kv 3.4
Retur: Kv 0.8 - 2.5
To rør



Termostathoved		€
Opvarmning og køling		
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	810
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	810
CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)	990
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	990

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 302

To rør



		€
Opvarmning og køling		
CODY L05 00.0		390
CODY L05 00.4...		585

Udfyld numre på muffekoblinger

BRIZA 12 1. varmeveksler						
BRIZA 12 2. varmeveksler						
BRIZA 22 1. varmeveksler						
BRIZA 22 2. varmeveksler						
BRIZA 26 1. varmeveksler						
BRIZA 26 2. varmeveksler						

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO HBSW JW 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE

23 24



SÆT 98

Kv 1.5 - uden forudindstilling
To rør



SÆT 99

To rør



Termostathoved

kr.

Opvarmning og køling

CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	623
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	623

kr.

Opvarmning og køling

CODY LOM 00 0	195
---------------	------------

BRIZA 12
1. varmeveksler
BRIZA 12
2e varmeveksler
BRIZA 22
1. varmeveksler
BRIZA 22
2e varmeveksler
BRIZA 26
1. varmeveksler
BRIZA 26
varmeveksler

•

•

•

•

TILSLUTNINGSSÆT



SÆT 294

Til gulvet
To rør



	Termostathoved	kr.
Opvarmning og køling		
CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	743
CODY AA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	1440

Udfyld numre på muffekobliger

FREEDOM

•

•

•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt

bestilling bøsningkobling

COLO HBSW JW 4

112

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

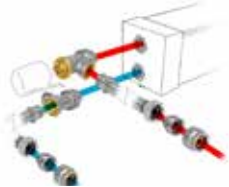
TILSLUTNINGSSÆT

23 24 0...10 VDC



SÆT 297

Kv max. 0.8 - Forudindstilling i 6 trin
To rør
Fleksible rustfri stålslanger leveres med enheden



Termostathoved

kr.

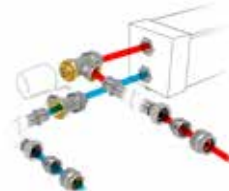
Opvarmning og køling

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	780
CODY JA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	1523

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 298

Kv max. 1.0 - UDEN FORUDINDSTILLING
To rør
Fleksible rustfri stålslanger leveres med enheden



Termostathoved

kr.

Opvarmning og køling

CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	810
CODY WA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	1538

Udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 299

Kv max. 0.6
To rør
Fleksible rustfri stålslanger leveres med enheden



kr.

Opvarmning og køling

CODY LOM 00 4...		345
------------------	--	------------

Udfyld numre på muffekoblinger

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø.
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt bestilling bøsningkobling
COLO HBSF JW 4 **112**

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

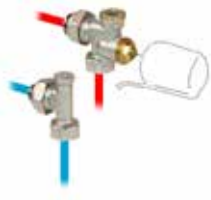
TILSLUTNINGSSÆT

23 24



SÆT 303

To rør



Termostathoved €

Opvarmning og køling

UDEN MUFFER

CODY WAA 24 0...	24 (24 VDC)	810
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	810

med muffer

CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	990
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	990

udfyld numre på muffekoblinger

SÆT 304

To rør



€

Opvarmning og køling

uden muffer

CODY LOA 00 0		390
---------------	--	------------

med muffer

CODY LOA 00 4...		585
------------------	--	------------

udfyld numre på muffekoblinger

CLIMA BEAM

•

•

•

•

•

•

MUFFEKOBLING EUROCONE

BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt

bestilling bøsningkobling

COLO HBSW JW 4

112

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

INDIVIDUELLE VENTILER EUROCONE



5094 524
5094 544



5094 534
5094 554



5094 525
5094 545



5094 535
5094 555

		kr.
Til væggen - Jaga krydsventil		
5094 522	Standard Kv	390
5094 542	Reduceret Kv	390
Til væggen - Jaga krydsventil vinkelret		
5094 532	Standard Kv	390
5094 552	Reduceret Kv	390
Til gulvet - Jaga krydsventil		
5094 523	Standard Kv	390
5094 543	Reduceret Kv	390
Til gulvet - Jaga krydsventil vinkelret		
5094 533	Standard Kv	390
5094 553	Reduceret Kv	390



5090 4407
5090 4406



5090 3407



5094 4430



5090 4111



5094 4431

		kr.
Til væggen - Jaga H-ventil		
5094 524	Standard Kv	390
5094 544	Reduceret Kv	390
Til væggen - Jaga H-ventil vinkelret		
5094 534	Standard Kv	390
5094 554	Reduceret Kv	390
Til gulvet - Jaga H-ventil		
5094 525	Standard Kv	390
5094 545	Reduceret Kv	390
Til gulvet - Jaga H-ventil vinkelret		
5094 535	Standard Kv	390
5094 555	Reduceret Kv	390



5094 522
5094 542



5094 532
5094 552



5094 523
5094 543



5094 533
5094 553

		kr.
Til væggen - Jaga ventil		
5090 4407	Standard Kv	158
5090 4406	Reduceret Kv	158
Jaga ventil 3/4" lige		
5094 4430		158
Til væggen - Jaga Gampper Vario DP ventil		
5090 3407		390
Til væggen - Returkobling		
5090 4111		97
Til gulvet - Returkobling		
5094 4431		135

MUFFEKOBLING EUROCONE

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 2112	12/1	43
5094 2114	14/1	43
5094 2115	15/1	43
5094 2116	16/1	43
5094 2118	18/1	43

Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

INDIVIDUELLE VENTILER 1/2"



5090 405
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



Forlænget udluftning 1/8"

	kr.
5090 114078	64
5090 114178	69
5090 114278	74
5090 114378	76
5090 114528	80
5090 114728	88

Leveres som standard med:

- Strada
- Knockonwood
- enheder med Twin varmeveksler

Valgfrit gældende for:

- standard varmeveksler type 10/15/20

		kr.
Til væggen - Jaga ventil		
5090 405	Standard Kv	158
5090 404	Reduceret Kv	158
Til væggen - Jaga Gampper Vario DP ventil		
5090 3405		390
Til væggen - Returkobling		
5090 110		97
Til gulvet - Returkobling		
5090 109		97
Forlængerrør		
5090 108		40

LINEA PLUS

TEMPO /
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

H 020	H 020
H 035	H 030
	H 040
H 050	H 050/060
H 065	H 070
H 090	H 090

MUFFEKOBLING 1/2"

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5098 110	10/1	46
5098 112	12/1	46
5098 114	14/1	46
5098 115	15/1	46
5098 116	16/1	46
5098 118	18/1	46
kort bøsning		
5098 015	15/1	22

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5098 212	12/2	56
5098 214	14/2	56
5098 219	16/1.5	56
5098 216	16/2	56
5098 217	17/2	56
5098 218	18/2	56

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5098 314	14/2	62
5098 316	16/2	62
5098 326	16/2.2	62
5098 318	18/2	62

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 502	1/2"	72
5094 504	3/8"	72

INDIVIDUELLE VENTILER M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5095 020



5094 520

	kr.
Til gulvet - Jaga Pro ventil M24	
5094 4414 To rør	420
5094 4409 1-rørs	420
5094 413 To rør - Reduceret Kv	420
Til væggen - Vinkel 90° M24 x M24	
5095 020	51
Til gulvet - Vendestykke med ventil	
5094 520	278

MUFFEKOBLING M24

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 110	10/1	25
5094 112	12/1	25
5094 114	14/1	25
5094 115	15/1	25
5094 116	16/1	25
5094 118	18/1	25

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 212	12/2	32
5094 214	14/2	32
5094 219	16/1.5	26
5094 216	16/2	32
5094 217	17/2	32
5094 218	18/2	32

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 314	14/2	37
5094 316	16/2	37
5094 326	16/2.2	37
5094 318	18/2	37

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 501	1/2"	50
5094 503	3/8"	50

INDIVIDUELLE VENTILER M24



5094 428



5094 426



5094 427
5094 432
5094 433



5094 425
5094 434
5094 435



5094 422
5094 5422



5096 004



5094 420
5094 5420



5096 003



5094 423



5096 005

		kr.
Til væggen - Jaga deco vinkelret- 1-punkts tilslutning		
5094 428		1095
Til gulvet - Jaga deco lige- 1-punkts tilslutning		
5094 426		1095
Til væggen - Jaga deco pro vinkelret		
5094 427	Krom	525
5094 432	Mat aluminium look	1493
5094 433	Børstet rustfrit stål look	1493
Til gulvet - Jaga deco pro lige		
5094 425	Krom	525
5094 434	Mat aluminium look	1493
5094 435	Børstet rustfrit stål look	1493

		kr..
Til væggen - Jaga deco vinkelret		
5094 422	Standard Kv	600
Til væggen - Returkobling vinkelret		
5096 004		525
Til gulvet - Jaga deco lige		
5094 420	Standard Kv	600
5094 5420	Reduceret Kv	600
Til gulvet - Returkobling lige		
5096 003		525
Til væggen - Jaga deco dobbelt vinkelret		
5094 423		600
Til væggen - Returkobling dobbelt vinkelret		
5096 005		525

MUFFEKOBLING M24

Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1110	10/1	35
5094 1112	12/1	35
5094 1114	14/1	35
5094 1115	15/1	35
5094 1118	18/1	35

Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1212	12/2	44
5094 1219	16/1.5	44
5094 1216	16/2	44
5094 1217	17/2	44
5094 1218	18/2	44

RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1314	14/2	62
5094 1316	16/2	62
5094 1326	16/2.2	62
5094 1318	18/2	62

Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1501	1/2"	63
5094 1504	3/8"	63

TERMOSTATHOVED

Jaga termostathoved



JW

		kr.
5090 1125	Hvid RAL 9016	330

Jaga Deco termostathoved



AC

		kr.
--	--	-----

5090 1151	Krom	405
5090 1150	Hvid RAL 9016	270
5090 1152	Sølv	330
5090 1153	Sort	330



AW



AS



AB

Jaga Heimeier termostathoved



JH

		kr.
5090 1160	Hvid RAL 9016	368

Jaga Heimeier termostathoved opvarmning og køling



HC

		kr.
5090 1161	Hvid RAL 9016	683

Manuelt hoved



MA

		kr.
5090 110103	Hvid RAL 9016	42

Jaga Danfoss termostat



RD

		kr.
5090 1071	Hvid RAL 9016	953

Jaga termostat



RW

		kr.
5090 1107	Hvid RAL 9016	908

termoelektrisk motor



23

		kr.
7990 4091	230 VAC	345



24

		kr.
8727 0202	24 VC	345



0...10 VDC

		kr.
8727 0201	0...10 VDC	1043

tyverisikring



		kr.
5090 1118	Hvid RAL 9016	98

Jaga adapter til termostathoveder i hybrid installationer



		kr.
5090 1114	Forniklet	218

Jaga adapter til termostathoveder i hybrid installationer tilbehør til at skifte mellem varme og køling på alle termostathoveder

VALGMULIGHEDER HÅNDKLÆDEHOLDERE

IGUANA HÅNDKLÆDEHOLDERE OG GARDEROBESÆT

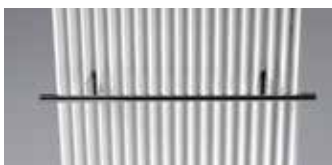
i forkromet aluminium



	L	kr.
Håndklædeholder		
9087.013427	43	2243
9087.013427	43	2243
9087.013493	49	2243



Garderobesæt (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.014427	43	2565
9087.014427	43	2565
9087.014493	49	2565



	L	kr.
Håndklædeholder		
9087.033560	56	2243
9087.033660	66	2243



Garderobesæt (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.034560	56	2565
9087.034660	66	2565



	L	kr.
Håndklædeholder		
9087.023550	56	2243
9087.023656	66	2243



Garderobesæt (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.024550	56	2565
9087.024656	66	2565



		kr.
Håndklædeholder		
9087.043466		2243



Garderobesæt (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.044466		2565

STRADA HÅNDKLÆDEHOLDER

i forkromet aluminium



	L	kr.
5501.001	56	2153
5501.002	66	2153

IGUANA CIRCO VÆG

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

•
> 52

< 55
> 55

< 55
> 55

•

•

VALGMULIGHEDER HÅNDKLÆDEHOLDERE

TETRA

HÅNDKLÆDEHOLDER OG HÅNDKLÆDEHOLDER

i rustfrit stål



	L	kr.
Håndklædeholder		
9042 03329 011	33	1575
9042 03413 011	41	1575
9042 03497 011	50	1575
9042 03581 011	58	1575
9042 03665 011	67	1575
Håndklædeholder		
9042 04329 011	33	2340
9042 04413 011	41	2340
9042 04497 011	50	2340
9042 04581 011	58	2340
9042 04665 011	67	2340

HÅNDKLÆDEHOLDER MIKADO

BESLAG



	TYPE	kr.
Lakeret satinvid (RAL 9016)		
MIKH. 008 005 09 /333	09	1223
MIKH. 008 005 16 /333	16	1223
MIKH. 008 005 20 /333	20	1223
Børstet rustfrit stål look		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	1223
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	1223
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	1223
Krom		
MIKH. 008 005 09 /009	09	1223
MIKH. 008 005 16 /009	16	1223
MIKH. 008 005 20 /009	20	1223
Naturlig anodiseret aluminium		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	1223
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	1223
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	1223



HÅNDKLÆDESTANG



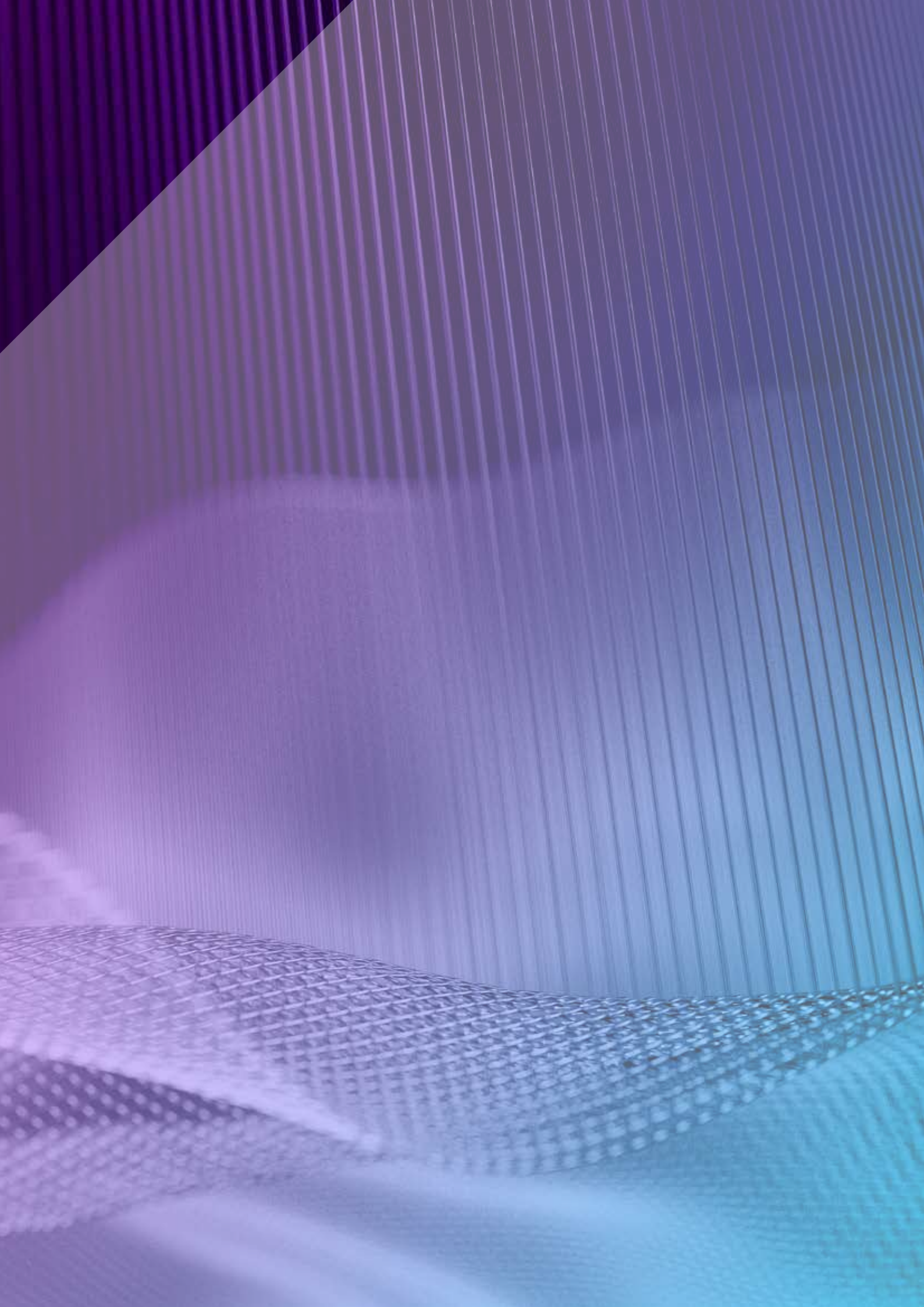
	LÆNGDE	kr.
Ahorn		
MIKB. 002 055 00 /760	55	248
MIKB. 002 085 00 /760	85	248
Eg		
MIKB. 002 055 00 /700	55	248
MIKB. 002 085 00 /700	85	248
Valnød		
MIKB. 002 055 00 /780	55	248
MIKB. 002 085 00 /780	85	248

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

GENERAL INFORMATION





Jaga Farver. Pioner inden for tidløst design

Jaga har lanceret et nyt farvekort. Med de forskellige farvekollektioner matcher vi de nuværende og fremtidige interiørtrends. Udover Trafik hvid (.33) og Sandblæst grå (001) tilbyder vi nu også Off-black (145) som standardfarve. Vi inddeler de nye farver i tre farvegrupper: "Stilfuld & diskret", "Naturens farver" og "Ædelmetaller". "Stilfuld og diskret" er et udvalg af neutrale toner, der gør det muligt for vores enheder at indpasse i al interiør. "Naturens farver" er en samling af 16 nye farver, med pasteller, klare, lyse og grålige nuancer. Fra sarte naturlige farver til mørk chik. For de mest vovede. "Ædelmetaller" omfatter 10 metal-look-a-likes, i harmoni med trends der ses i en verden af vandhaner, belysning og badeværelsestilbehør.

Jaga har miljøvenlige elektrostatiske pulverlakeringssystemer med farvegenindvinding og uden brug af opløsningsmidler. Efter en grundig forbehandling males og hærdes radiatorerne til en ekstrem UV- og ridsefast overflade.

Hvad står det første ciffer i farvekoden for?

Bestillingsnr. 1xx *Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %*
Bestillingsnr. 2xx *Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %*
Bestillingsnr. 3xx *Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %*
Bestillingsnr. 0xx *Metaludseende: design og glansniveau simulerer det ønskede materiale*

Alle vores lakerede enheder er tilgængelige i alle koder, undtagen Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid og Freedom. Disse enheder er ikke tilgængelige i bestillingsnr. 2xx. Glossy og bestillingsnr. 3xx Satin.

Vores riste og rammer fås i alle farver med undtagelse af Sandblæst grå 001. Ved intensiv brug (placering i cirkulationsområder f.eks. foran skydevinduer og døre) er slid naturligvis uundgåeligt.

Standard Farver

133 - 233 - 333
Trafik hvid

RAL 9016

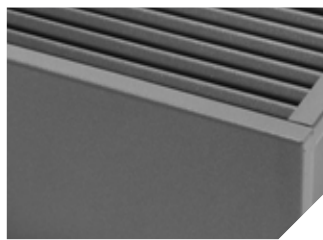


145
Off sort

RAL 7021



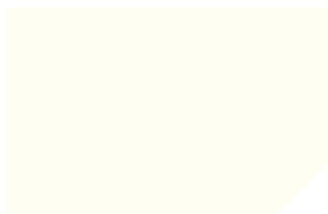
001
Sandblæst grå



Subtle & discrete

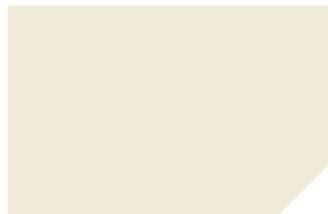
101 - 201 - 301
Ren hvid

RAL 9010



102 - 202 - 302
Råhvid

RAL 9001



103 - 203 - 303
Lysegrå

RAL 7035



146 - 246 - 346
Egern grå

RAL 7000



109 - 209 - 309
Jerngrå

RAL 7011



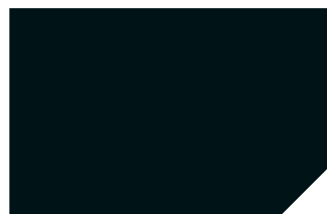
131 - 231 - 331
Antracitgrå

RAL 7016



104 - 204 - 304
Kulsort

RAL 9005



Dette farvekort er kun til vejledning. Farver kan ikke gengives 100 % på papir.

Gengivelserne af "055 Corten steel look (Corten stål look)", "064 Transparent varnish glossy (gennemsigtig blank lak)" og "065 Transparent varnish matte (gennemsigtig mat lak)" giver et indtryk af slutresultatet. På grund af det unikke ved overfladen, lakken og de anvendte teknikker, vil hver enhed være unik.

Colours of nature

157 NCS S 2005-Y20R
Sandfarvet look



158 RDS 050 70 30
Siena okker



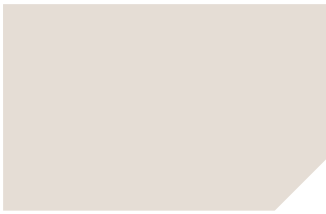
159 RDS 060 60 60
Honninggul



160
Chokolade



154 NCS S 1002-Y50R
Sart grå-rosa



155 RDS 350 85 10
Millenium rosa



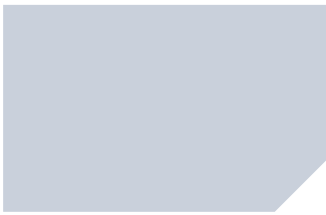
111 RAL 3000
Flammende rød



156 RAL 3004
Mørkerød



150 NCS S 1010-R80B
Sart grå-blå



151 RAL 5014
Dueblå



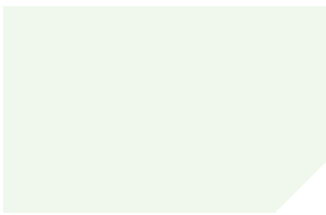
152 RAL 5010
Ensian blå



153 NCS S 8010-R90B
Midnatsblå



147
Sart grøn-beige



148 RAL 6021
Støvgrøn



149 RAL 6001
Smaragd grøn



113 RAL 6009
Engelsk grøn



Precious metals

054 RAL 9006
Blank aluminium



057
Titanium look



058
Rosé guld look



059
Guld look



060
Kobber look



061
Gunmetal grey look



062
Rustfrit stål look



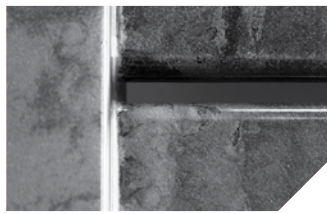
063
Sølv look



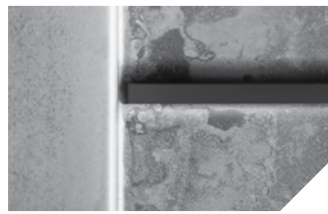
055
Corten stål look



064
Gennemsigtig blank lak



065
Gennemsigtig mat lak



Jaga riste

HÅRD DESIGNO ALUMINIUMSRIST

DNA
Alu naturel



DBL
Sort



ddb
Mørkebrun



DBR
Messingfarvet



DNC/XXX
Alu lakeret



RISTE I HÅRD ALUMINIUM

SNA
Alu naturel



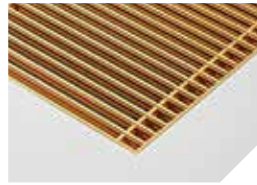
SBL
Sort



SDB
Mørkebrun



SBR
Messingfarvet



SNC/XXX
Alu lakeret



ROLL-UP RIST I ALUMINIUM

RNA
Alu naturel



RBL
Sort



RDB
Mørkebrun



RBR
Messingfarvet



RSS
Rustfrit stål



ROLL-UP DESIGNO TRÆRISTE

DMN
Merbau naturel



DON
Eg neutral



DBN
Bøg neutral



DMV
Merbau lakeret



DOV
Eg lakeret



DBV
Bøg lakeret



TRÆRISTE

BON
Eg



BBN
Bøg



BOV
Eg lakeret



BBV
Bøg lakeret



TRÆRISTE DER KAN RULLES OP

RMN
Merbau naturel



RON
Eg neutral



RBN
Bøg neutral



RMV
Merbau lakeret



ROV
Eg lakeret



RBV
Bøg lakeret



RISTE AF ALUMINIUM

BNA
Alu naturel



BNC/XXX
Alu lakeret



RISTE I RUSTFRIT STÅL

SSS
Rustfrit stål



SSC/XXX
Lakeret rustfrit stål



KORREKTIONSFAKTOR STATISK

De angivne output for ΔT 50 og ΔT 60 er nøjagtige værdier. 50 ΔT måles i henhold til EN442, ΔT 60 beregnes i henhold til EN442. Denne tabel giver en gennemsnitlig korrektionsfaktor for alle andre ΔT , gyldig for alle dimensioner.

På www.jaga.com/selection-tools/ finder du beregningsværktøjer med de nøjagtige data. Onlineberegningværktøjerne holdes altid ajour med de nyeste data. Små forskelle mellem de allerede udskrevne tabeller og de forskellige online beregningsværktøjer er derfor helt normale og ligger inden for de tolerancegrænser, der er sat af standarden.

Gennemsnitlige korrektionsfaktorer for statiske produkter i henhold til EN442

Rumtemperatur: **20°C**

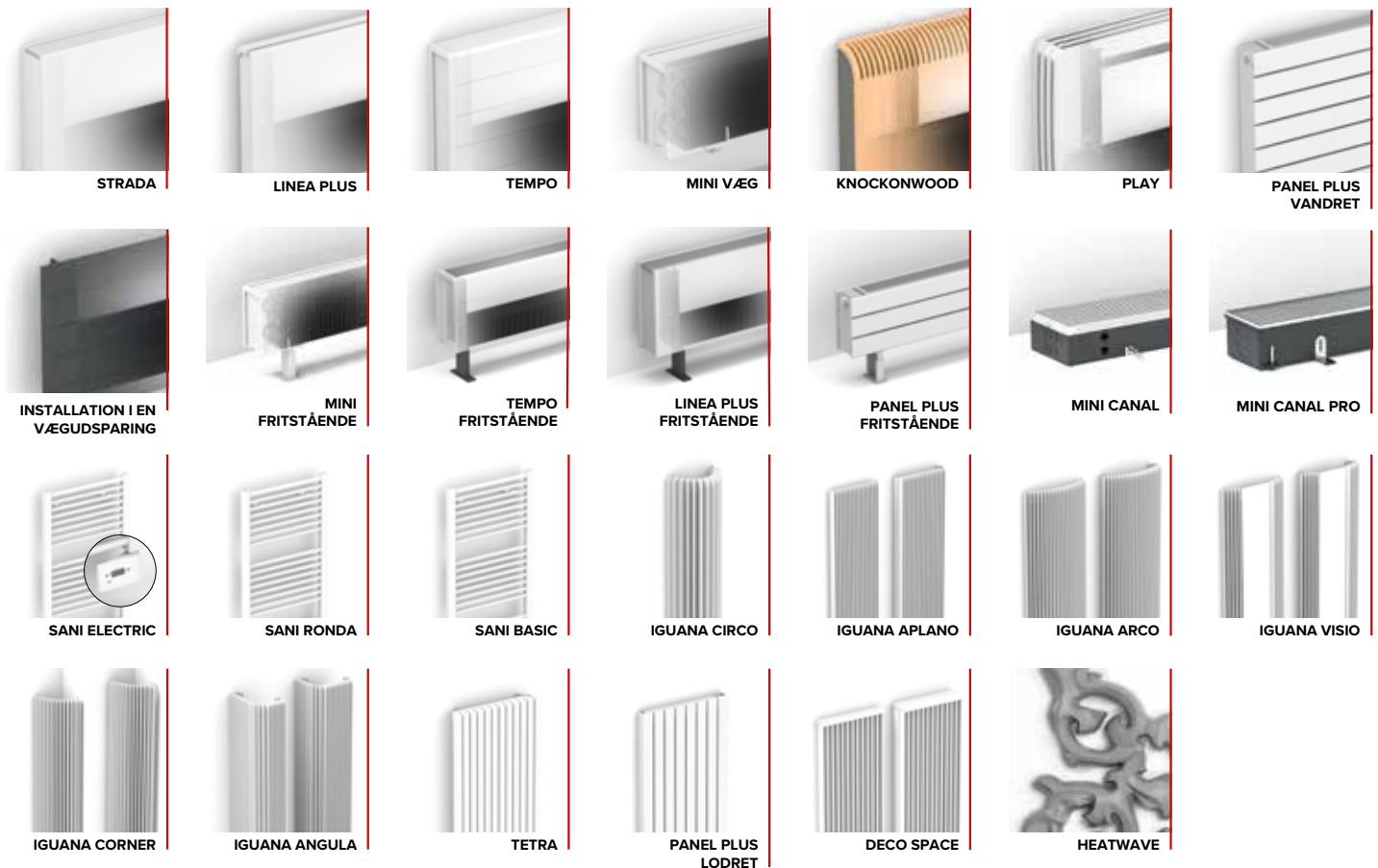
Gennemsnitlig N-værdi: **1.36**

Rumtemperatur: **24°C**

Gennemsnitlig N-værdi: **1.36**

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	
70	0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	
65		0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	
60			0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	
55				0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	
50					0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	
45						0.34	0.28	0.22	0.15	
40							0.24	0.19	0.13	
35								0.15	0.10	
30									0.07	

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16	
70	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14	
65		0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12	
60			0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11	
55				0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09	
50					0.36	0.30	0.24	0.17	0.08	
45						0.26	0.20	0.14	0.06	
40							0.17	0.12	0.05	
35								0.09	0.03	
30									0.02	



KORREKTIONSFAKTORER HYBRID

De angivne output for ΔT 50 og ΔT 60 er nøjagtige værdier. 50 ΔT måles i henhold til EN442, ΔT 60 beregnes i henhold til EN442. Denne tabel giver en gennemsnitlig korrektionsfaktor for alle andre ΔT , gyldig for alle dimensioner.

På www.jaga.com/selection-tools/ finder du beregningsværktøjer med de nøjagtige data. Onlineberegningværktøjerne holdes altid ajour med de nyeste data. Små forskelle mellem de allerede udskrevne tabeller og de forskellige online beregningsværktøjer er derfor helt normale og ligger inden for de tolerancegrænser, der er sat af standarden.

Gennemsnit af korrektionsfaktorer for HYBRIDprodukter - 75/65/20°C

Rumtemperatur: 20°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.10

Rumtemperatur: 24°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.10

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25
45							0.42	0.36	0.29	0.22
40								0.31	0.26	0.19
35									0.22	0.15
30										0.12

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70		0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65			0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60				0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55					0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50						0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45							0.33	0.28	0.21	0.11
40								0.23	0.17	0.09
35									0.14	0.07
30										0.04



STRADA HYBRID



DBH UPGRADE SET



WANDINBOUW
HYBRID



KNOCKONWOOD
VRIJSTAAND



MINI VRIJSTAAND
HYBRID



MINI CANAL HYBRID

KORREKTIONSFAKTOR DYNAMISK

De angivne output for ΔT 50 og ΔT 60 er nøjagtige værdier. 50 ΔT måles i henhold til EN442, ΔT 60 beregnes i henhold til EN442. Denne tabel giver en gennemsnitlig korrektionsfaktor for alle andre ΔT , gyldig for alle dimensioner.

På www.jaga.com/selection-tools/ finder du beregningsværktøjer med de nøjagtige data. Onlineberegningværktøjerne holdes altid ajour med de nyeste data. Små forskelle mellem de allerede udskrevne tabeller og de forskellige online beregningsværktøjer er derfor helt normale og ligger inden for de tolerancegrænser, der er sat af standarden.

Gennemsnitlige korrektionsfaktorer for DYNAMISKE produkter - 75/65/20°C

Rumtemperatur: 20°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.00

Rumtemperatur: 24°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.00

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42	
70	0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39	
65		0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37	
60			0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34	
55				0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31	
50					0.55	0.49	0.43	0.37	0.28	
45						0.45	0.39	0.33	0.25	
40							0.35	0.29	0.22	
35								0.25	0.18	
30									0.14	

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26	
70	0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24	
65		0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22	
60			0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20	
55				0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18	
50					0.47	0.41	0.35	0.27	0.15	
45						0.37	0.31	0.24	0.13	
40							0.27	0.20	0.11	
35								0.17	0.08	
30									0.06	



BRIZA
VÆGMONTERET
MODEL 2-RØRS



BRIZA
VÆGMONTERET
MODEL 4-RØRS



BRIZA
PLUG & PLAY



BRIZA INSTALLATION
I EN VÆGUDSPARING
2-RØRS



BRIZA INSTALLATION
I EN VÆGUDSPARING
4-RØRS



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM
LOFTMONTERET MODEL



BRIZA LOFTMONTERET
MODEL 2-RØRS



BRIZA
LOFTMONTERET
MODEL 4-RØRS



CLIMA BEAM
BUILT-IN - TIL
INDBYGNING I LOFT



BRIZA BUILT-IN - TIL
INDBYGNING I LOFT
2-RØRS



BRIZA BUILT-IN - TIL
INDBYGNING I LOFT
4-RØRS



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA FRITSTÅENDE



FREEDOM

GARANTI

- Vores garantiforpligtelse gælder kun, hvis enheden er samlet, tilsluttet, korrekt installeret og betjent af den første ejer eller dennes installatør i henhold til vores anvisninger.
- Garantien gælder kun for enheden eller reservedele til enheden. Afhængig af garantiskaden vil en erstatning blive leveret, enheden vil blive repareret eller dele vil blive udskiftet. I tilfælde af berettigede garantikrav vil Jaga levere tilsvarende enheder eller reservedele. I tilfælde af garantikrav og garantianvendelse anerkendt af Jaga, giver Jaga en opfølgende garanti i løbet af de første 6 måneder.
- Vi yder garanti som nævnt i dette garantibevis. I tilfælde af udskiftning eller reparation forlænges den oprindelige garantiperiode under ingen omstændigheder.
- Vi yder ingen garanti for enheder eller reservedele, hvor fabriksnumre, serienumre enten er blevet fjernet eller ændret. Eventuelle ændringer eller indgreb på enheden foretaget af personer, der ikke er autoriseret af os, vil også annullere garantien.
- Der gives ingen garanti i tilfælde af brug af uegnede stik. Hvis enhederne tømmes for vand periodisk eller i en vis periode, hvis de opvarmes af industrivand, damp eller vand indeholdende kemiske produkter eller store mængder ilt. Kvaliteten af systemets vand skal overholde retningslinjer for VDI 2035-2. Hvis der arbejdes i rum, hvor enhederne er installeret er bruger forpligtet til at afdække installerede enheder for at undgå byggestøv og fugt. Garantien udløber også, hvis enhederne placeres i et aggressivt atmosfærisk miljø (ammoniak, ætsende stoffer, etc.). Installation af lakerede radiatorer er heller ikke tilladt i følgende områder: over et badekar, ved siden af brusebad, swimmingpool (klorlugt) eller sauna.
- Jaga yder heller ingen garanti for forkert behandling eller forkert brug af enheden, defekt eller forkert betjening, tab af enheden, transport uden at tage de nødvendige forholdsregler. Dette gælder også for enheder, der er installeret på en sådan måde, at de ikke er nemme at servicere.
- Jaga yder heller ingen garanti for forkert behandling eller forkert brug af enheden, defekt eller forkert betjening, tab af enheden, transport uden at tage de nødvendige forholdsregler. Dette gælder også for enheder, der er installeret på en sådan måde, at de ikke er nemme at servicere.
- Alle indgreb, der ikke er dækket af garantien, skal betales kontant til serviceteknikeren.
- Garantien gælder fra fakturadato. Hvis der ikke er nogen faktura, gælder serienummeret eller fremstillingsdatoen.
- Den ansvarlige distriktsdomstol ved det belgiske selskabs hovedkvarter er ansvarlig for alle juridiske tvister. Dette gælder belgisk lov, også i tilfælde af salg til borgere fra andre EU-medlemslande og ikke-EU-medlemslande.



GARANTIENS VARIGHED

PRODUKTTYPE	LOW-H2O VARMEVEKSLER	ELEKTRISKE RESERVEDELE	ANDRE RESERVEDELE
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / Installation i en vægudsparing / Mini Canal	30 år	---	10 år
Strada Hybrid / Installation i en vægudsparing Hybrid / Knockonwood DBE / Mini Fritstående Hybrid / Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 år	2 år	10 år
DBH opgraderingssæt / Elektrisk enhed	---	2 år	---
Sani Electric	---	2 år	5 år
Ventiler til Low-H2O varmeelementer / Jaga Deco ventiler	---	---	3 år
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom Clima	5 år	2 år	10 år
AVS Unit heater	5 år	2 år	5 år
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---	---	10 år
Håndklædeholder	---	---	10 år

Jaga forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationer til enhver tid - helt i tråd med vores politik om løbende forbedring og innovation af produkterne.

Priser i danske kroner, ekskl. moms. Priserne gælder fra 1. januar 2024. Alle tidligere prislister er hermed ugyldige.

SALGSBETINGELSER

GENEREL

Alle tilbud, ordrebekræftelser, ordrer, fakturaer og andre dokumenter udstedt af Jaga N.V. og aftaler med Jaga N.V. er underlagt de gældende salgs- og leveringsbetingelser.

Disse kan også ses på Jaga N.V.s hjemmeside: www.jaga.com.

Kunden accepterer disse salgs- og leveringsbetingelser ved afgivelse af ordre. Generelle vilkår og betingelser der afviger fra Jagas nuværende salgs- og leveringsbetingelser, er ikke gældende eller håndhæves, medmindre Jaga N.V. udtrykkeligt har angivet dem skriftligt for underskrivelse af en kontrakt.

Emner, der ikke er beskrevet i disse vilkår og betingelser er underlagt Belgisk lov.

BESTILLING

En ordre anses kun for accepteret, hvis den er blevet bekræftet af Jaga N.V. i en ordrebekræftelse pr. brev, fax, e-mail eller i anden form.

Ordrebekræftelsen bestemmer indholdet af aftalen mellem parterne, medmindre kunden meddeler eventuelle fejl eller mangler inden for 24 timer efter modtagelsen af ordrebekræftelsen og derfor retter den. Dette gælder også med hensyn til accept af de til enhver tid gældende almindelige salgsbetingelser. Den ordrebekræftelse, der sendes tilbage som bekræftelse af Jaga N.V. som sådan, bestemmer indholdet af aftalen mellem parterne i overensstemmelse hermed.

En ordre accepteret af os kan ikke annulleres uden vores udtrykkelige skriftlige samtykke.

Indgåede aftaler er personlige og kan kun overføres efter gensidig aftale. Ændring eller annullering fra kundens side af en ordre på en standardvare er kun mulig, såfremt kunden påtager sig alle omkostninger i forbindelse med ændringen/annulleringen. Disse anslås til 10 til 100 % af værdien af de bestilte varer, hvis annullering sker.

En specialordre afgivet af kunden kan ikke annulleres eller ændres.

LEVERINGSTID

Krige, strejker, lockouts, dårligt vejr og årsager, der forhindrer modtagelse af råvarer, brændstoffer og andre energikilder, eller hindrer normal produktion eller transport af varer, men ikke udelukkende er force majeure fritager Jaga N.V. fra ethvert ansvar, også selvom leveringstiderne er bindende.

køber kan ikke påberåbe sig erstatning. I alle disse tilfælde forbeholder Jaga N.V. sig retten til at udskyde levering eller endda at opsiges kontrakten.

PRIS

Med mindre andet udtrykkeligt er angivet, er vores priser eksklusiv moms. Produkter faktureres til priser og valutakurser, som angivet og accepteret i ordrebekræftelsen, eventuelt suppleret med transportomkostninger (jf. nedenfor).

BETALING

Fakturaerne betales kontant i vores virksomhed eller på en af vores bankkonti, uden fradrag af rabat, medmindre andet er skriftligt angivet på fakturaen.

Enhver ubetalt faktura vil blive forhøjet fra forfaldsdatoen. Loven og uden misligholdelse med renten til referencerenten forhøjet med 7 procent og rundet op til det højere halve procentpoint (art. 5 W. 02/08/2002). Derudover forhøjes enhver ubetalt faktura ved lov og uden misligholdelse med 10 % af det udestående fakturabeløb, medmindre de faktiske inkassoomkostninger – herunder omkostningerne til advokatbistand – ville være højere (art. 6 W. 02/08/2002).

Den manglende betaling på forfaldsdagen giver endvidere sælger ret til at hæve de gældende aftaler, både for de varer, der stadig skal leveres, og for de allerede leverede varer, og dette uden formaliteter og uden, at køber er berettiget til evt. kompensation. Ingen klager

af nogen art, selv om klagen ville blive behandlet af os, fritager køberen fra forpligtelsen til at overholde forfaldsdatoerne.

Jaga N.V. er berettiget til at annullere aftalen ved lov og blot ved at sende et anbefalet brev.

EJENDOMSFORBEHOLD

Ejendomsretten til varerne overgår først til køber, når købesummen er betalt fuldt ud. Køber er ikke berettiget til at overdrage ejendomsretten til varer, pantsætte varer eller give nogen form for privilegium, garanti eller sikkerhedsret i ordets bredeste forstand på varer, der stadig er sælgers ejendom under det førnævnte ejendomsforbehold.

PRODUKTÆNDRINGER

Vi forbeholder os retten til at ændre vores produkter når som helst, selv efter ordren, for at foretage forbedringer, der vil gavne kunden. Selv salg "efter model" forpligter ikke Jaga N.V. til en identisk levering.

LEVERINGSRISICO

De nævnte leveringstider er kun til orientering. Enhver forsinkelse i leveringen kan i intet tilfælde give anledning til kompensation eller opløsning af aftalen fra Jaga N.V.

Medmindre andet er aftalt, sker leveringen af fabrik Diepenbeek (Belgien). Fra dette øjeblik overgår al risiko på varerne til kunden. Transporten af varerne sker altid på kundens risiko. Hvis Jaga skal organisere transporten, gøres det altid med kundens fragtfirma, uanset hvem der afholder transportomkostningerne.

Varene inspiceres af Jaga N.V. og placeres på transporten i perfekt stand. Transportfirmaet er ansvarlig for skader opstået under transport og levering. Jaga N.V. kan på intet tidspunkt gøres ansvarlig for dette. .

Synligt beskadigede varer skal straks anmeldes til Jaga N.V. på følgesedlen, og pr. e-mail, fax eller pr. brev til eftersalgsservice inden for 48 timer efter levering sammen med leverings- eller ordrenummer.

FORSINKEDE LEVERANCER

Såfremt leveringen af de bestilte produkter udskydes eller efterspørges af køber, forbeholder Jaga N.V. sig ret til efter 3 måneder at levere produkterne straks og kræve købesummen til den pris, der er gældende på leveringsdagen, eller at annullere købsaftalen. .

Jaga kan gøre dette uden forudgående aftale. Jaga N.V. har ret til at sagsøge køber for erstatning eller renter.

KLAGER

En klage vedrørende fakturaen og/eller den tilsvarende levering skal meddeles skriftligt af kunden til Jaga N.V. senest 8 dage efter fakturadato eller levering. Enhver reklamation vedrørende skjulte mangler skal meddeles skriftligt til Jaga N.V., så snart den er opdaget af kunden. Denne skriftlige meddelelse skal være ledsaget af ordre- eller fakturanummer og dato samt en klar beskrivelse af klagen, gerne ledsaget af billeder.

RETURFORSENDELSER

Korrekt udførte ordrer bliver taget retur af Jaga N.V. Returneringer kan kun accepteres efter forudgående aftale med udtrykkelig skriftlig godkendelse fra vores aktuelle afdeling. Ved anmodning om returforsendelse skal ordre- eller fakturanummer og dato altid oplyses. En kreditnota kan kun udstedes, hvis varerne returneres ubeskadiget, i original emballage og klar til salg. . Sælger har altid ret til at opkræve transport-, håndterings- og administrationsomkostninger.

GARANTI

Garantien fra Jaga N.V. er forskellig afhængig af produktet. Omstændighederne og varigheden af garantien er angivet i de forskellige kataloger og på hjemmesiden: www.jaga.com.

I tilfælde af et videresalg er køber forpligtet til at gøre vores generelle og særlige garantibetingelser gældende over for sin egen kunde.

Under alle omstændigheder accepterer køberen at holde os skadesløs for alle krav, som hans kunde måtte rejse mod os, og ethvert krav, der ville overskride grænserne for de krav, som køberen selv kunne have gjort gældende mod os.

Garantien på varmeenhederne bortfalder, når enhederne er installeret i nærheden af en swimmingpool (lugt af klor), en sauna, et brusebad eller over et badekar.

TVISTER

Denne transaktion er underlagt belgisk lov. Kun domstolene i distriktet Hasselt har kompetence til at bilægge mulige tvister mellem Jaga N.V. og dets kunder. Jaga N.V. kan, hvis de skønner det nødvendigt, indkalde sine debitorer for den domstol på deres bopælssted eller på det sted i Belgien eller i udlandet, hvor deres hovedkvarter er beliggende.

ÆNDRINGER AF SALGSBETINGELSERNE

Enhver afgivelse fra disse almindelige salgsbetingelser er strengt begrænset til den aftale, der gav anledning hertil, den kan aldrig danne præcedens.



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Klimaændringer og udviklingen af konstruktionsteknikker kræver nye økologiske løsninger til opvarmning, køling og ventilation.

Nye teknologier skal forbruge langt mindre energi og sikre et bedre indeklima uden at skade miljøet. Traditionelle systemer med forbrændings- og kulstofemissioner skal ophøre. Vi er nødt til at udvikle os mod en grøn energi og opbygge en bæredygtig vej mod en bedre fremtid. At vælge en bæredygtig vej er ikke længere et spørgsmål om valg, det er en forpligtelse.

Jaga Climate Designers er konstant på udkig efter produkter og teknikker, der bruger så lidt energi og ressourcer som muligt for at gavne klimaet. Ved at køle, ventilere og varme på en bæredygtig måde stræber vi efter et bedre og sundere inde- og udendørsklima.

MILTON
MEGATHERM

MILTON MEGATHERM A/S

Formervangen 14-16
DK - 2600 Glostrup

+45 4697 0000

info@miltonmegatherm.dk
miltonmegatherm.dk

jaga

CLIMATE DESIGNERS

BELGIEN JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com