

jaga
CLIMATE DESIGNERS



Briza **M** Net Zero
BASE-Line

Stærke linjer,
uovertruffen ydeevne



VÆGMONTERET MODEL**PLUG & PLAY TPT**

Komplet apparat med temperaturstyring via formonteret kontrolpanel, ventil sæt og 230 V strømforsyning

- højde 42 eller 56 cm
- længde 75, 95, 125 eller 145 cm
- 16/18/27°C: ved 214 til 1095 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ved 373 til 1910 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ved 413 til 2110 Watt (10 V)

**PLUG & PLAY TB-**

Komplet enhed med WiFi-termostat med touchskærm, Jaga kontrolpanel med integreret 230 V strømforsyning, formonteret tilslutnings sæt

- højde 42 eller 56 cm
- længde 75, 95, 125 eller 145 cm
- 16/18/27°C: ved 214 til 1095 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ved 373 til 1910 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ved 413 til 2110 Watt (10 V)

**PLUG & PLAY JIC**

Komplet enhed med temperaturstyring via Jaga app, ventil sæt og 230 V strømforsyning

- højde 42 eller 56 cm
- længde 75, 95, 125 eller 145 cm
- 16/18/27°C: ved 214 til 1095 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ved 373 til 1910 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ved 413 til 2110 Watt (10 V)

**KONFIGURERBAR ENHED**

Vandside og elektrisk tilslutning skræddersyet til din installation

- højde 42 eller 56 cm
- længde 75, 95, 125 eller 145 cm
- 16/18/27°C: ved 214 til 1095 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ved 373 til 1910 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ved 413 til 2110 Watt (10 V)

LOFTMONTERET MODEL**PLUG & PLAY JIC**

Komplet enhed med temperaturstyring via Jaga app, ventil sæt og 230 V strømforsyning

- bredde 42 eller 56 cm
- længde 75, 95, 125 eller 145 cm
- 16/18/27°C: ved 214 til 1095 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ved 373 til 1910 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ved 413 til 2110 Watt (10 V)

**KONFIGURERBAR ENHED**

Vandside og elektrisk tilslutning skræddersyet til din installation

- bredde 42 eller 56 cm
- længde 75, 95, 125 eller 145 cm
- 16/18/27°C: ved 214 til 1095 Watt (10 V)
- 7/12/27°C: ved 373 til 1910 Watt (10 V)
- 35/30/20°C: ved 413 til 2110 Watt (10 V)

BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE PLUG & PLAY** VÆGMONTERET MODEL

Vi bestræber os på at markedsføre vores dynamiske radiatorer så klar til montering som muligt. Hvor vi tidligere kun skulle tilslutte vandforsyningen, er det nu også nødvendigt med en strømforsyning, et elektronisk styresystem og en termostatforbindelse. For at gøre installationen nemmere for dig har vi udviklet en plug & play-serie. Samme høje kvalitet, men med alle tilslutningsmuligheder færdigmonteret. Bestil en ubesværet installation!

MULIGE TEMPERATURREGULERINGER

KONTROLPANEL (TPT)



Rumtemperaturen indstilles på kontrolpanelet.

- opvarmning og afkøling fra 16 til 26 °C

INTEGRERET WI-FI TERMOSTAT (BT)

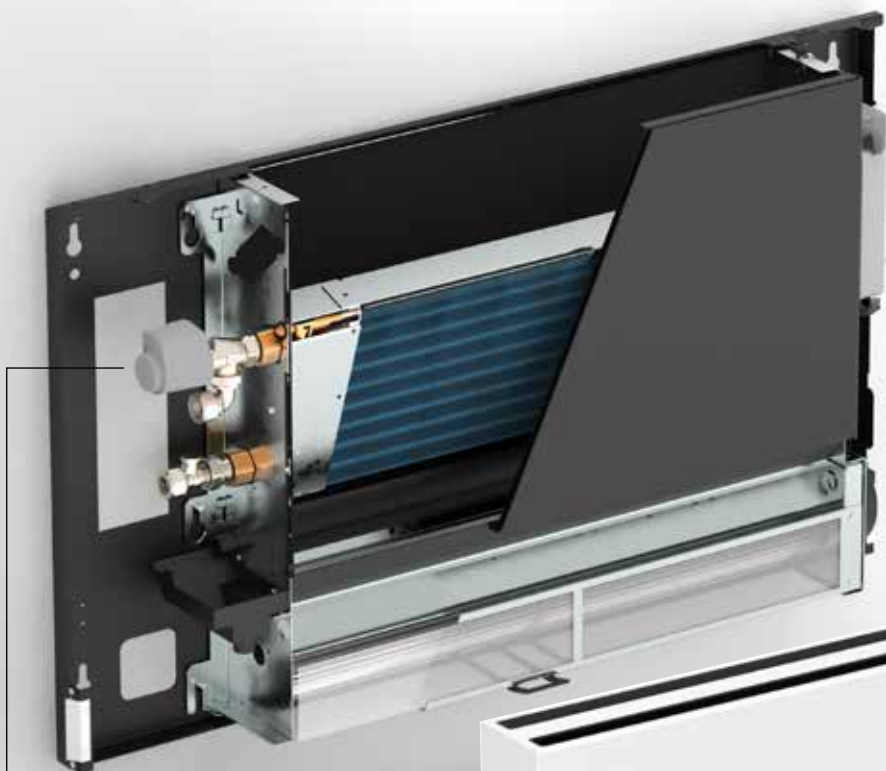


- LCD touch screen
- styring via WIFI (smartphone-app)
- programmerbare tidszoner - 7 dage (1-7)

JAGA APP (JIC)



- Med Jaga Home-appen har slutbrugerne fuldstændig kontrol over deres indeklima.
- **Jaga Pro-appen** giver installatører mulighed for at optimere deres arbejdsgange, øge deres produktivitet og yde support til deres kunder via fjernstyring.



ELEKTRISK TILSLUTNING

Klemmestik til el-tilslutning
24V DC højre, kan tilsluttes
via 230 VAC strømforsyning



HYDRAULISK TILSLUTNING (venstre)
formonterede ventiler, tilslutning
Eurokonus G1/2" F

BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE PLUG & PLAY** LOFTMONTERET MODEL

Optimer din installation og komfort via Jaga-appen.

MULIGE TEMPERATURREGULERINGER

JAGA APP (JIC)



- Med Jaga Home-appen har slutbrugerne fuldstændig kontrol over deres indeklima.
- **Jaga Pro-appen** giver installatører mulighed for at optimere deres arbejdsgange, øge deres produktivitet og yde support til deres kunder via fjernstyring.



HYDRAULISK TILSLUTNING (venstre)
formonterede ventiler, tilslutning
Eurokonus G1/2" F

ELEKTRISK TILSLUTNING

Klemmestik til el-tilslutning
24V DC højre, kan tilsluttes
via 230 VAC strømforsyning

BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE PLUG & PLAY**

STYRINGER

TEMPERATURREGULERING MED KONTROLPANEL (TPT)



Rumtemperaturen indstilles på kontrolpanelet.

- Opvarmning fra 16 til 26 °C
- Køling fra 16°C til 26°C

INTEGRERET WI-FI TERMOSTAT (BT)



- programmerbare tidszoner - 7 dage (1-7)
- aansturing ventielen 24 VDC verwarmen/koelen
- LCD touch screen



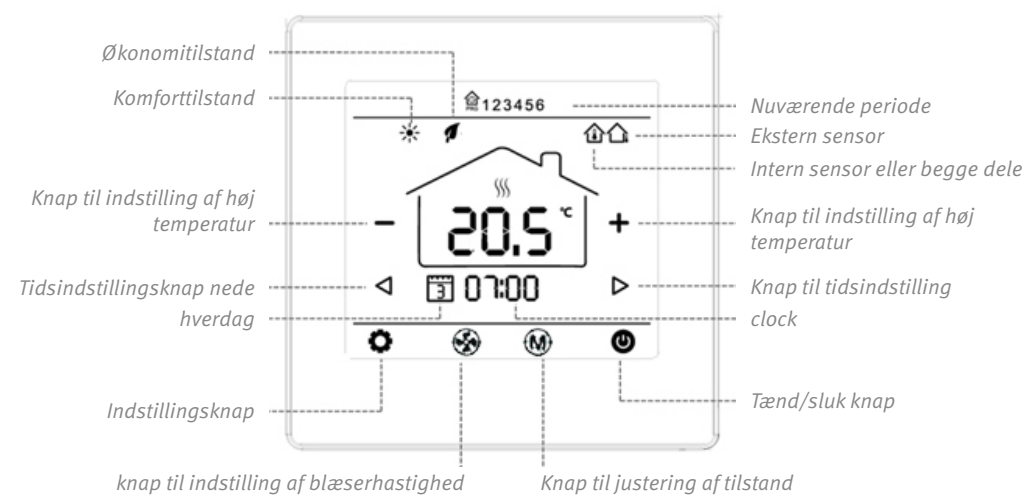
Touchscreen



WiFi



App



- styring via WIFI (smartphone-app)

Vælg manuelt din ideelle temperatur



Programmér dit ugentlige program



Vælg den ønskede temperatur



JAGA APP (JIC)



Jaga Home app (for slutbrugeren)

Jaga Home-appen er en brugervenlig platform designet specielt til slutbrugere. Det giver dem mulighed for ubesværet at kontrollere deres varme- og kølesystemer med blot et par klik på deres smartphones eller tablets. Uanset om det drejer sig om at indstille temperaturen eller justere luftstrømmen for optimal komfort, giver Jaga Home-appen brugeren fuldstændig kontrol.

De vigtigste funktioner i Jaga Home-appen er::

- Fjernbetjening: Fjernstyr din opvarmning og køling og opnå uovertruffen fleksibilitet og brugervenlighed.
- Indstillinger, der kan tilpasses: Juster indstillingerne til dine præferencer, så dit hjem altid er præcis, som du ønsker det.
- Forståelse af energieffektivitet: Intuitiv brugergrænseflade
- Intuitiv brugergrænseflade: Venlig brugerflade for nem betjening



WiFi

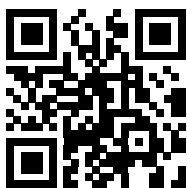


App

Jaga Home app



Jaga Pro app



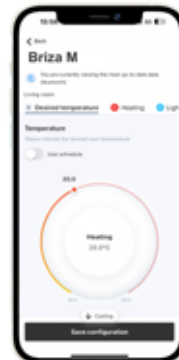
Vælg det system, du ønsker



Programmér dit ugentlige program



Vælg den ønskede temperatur



Jaga Pro app (for installatøren)

For installatører er Jaga Pro-appen et kraftfuldt værktøj til at styre projekter, supportere kunder eksternt og få adgang til udstyrsmanualer og installationsvideoer.

De vigtigste funktioner i Jaga Pro-appen er:

- Projektledelse: Se fremskridtene på aktive projekter, fra første installation til vedligeholdelse og support.
- Fjernsupport: Fjerndiagnose og fejlfinding for at støtte kunden hurtigt og effektivt, uden at en installatør skal være personligt tilstede.
- Adgang til dokumentation: Øjeblikkelig adgang til manualer og installationsvideoer til Jaga-produkter, så installatørerne har alle oplysningerne lige ved hånden.
- Forbedret kundeservice: Tilbyd dine kunder enestående service ved at løse problemer hurtigt og effektivt, øge tilfredsheden og tilliden.

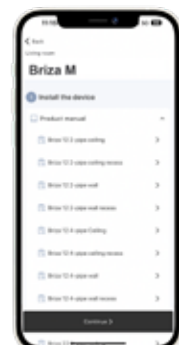
Oprette/administrere projekt(er).



Se detaljer for enheden, herunder fejlmeddelelser og kontrolpanel

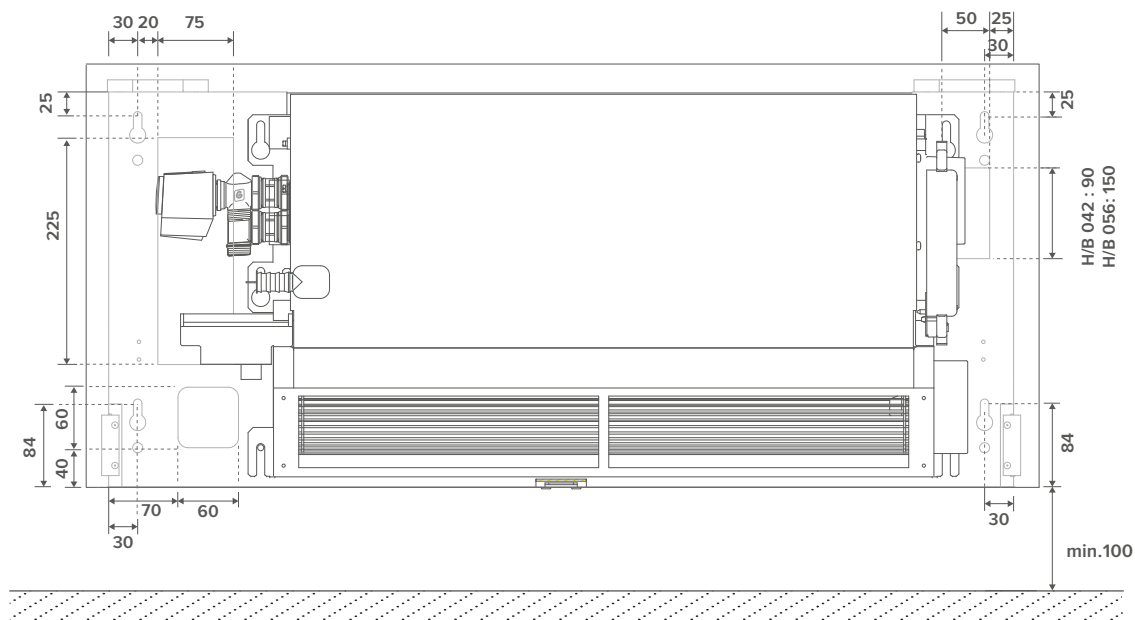
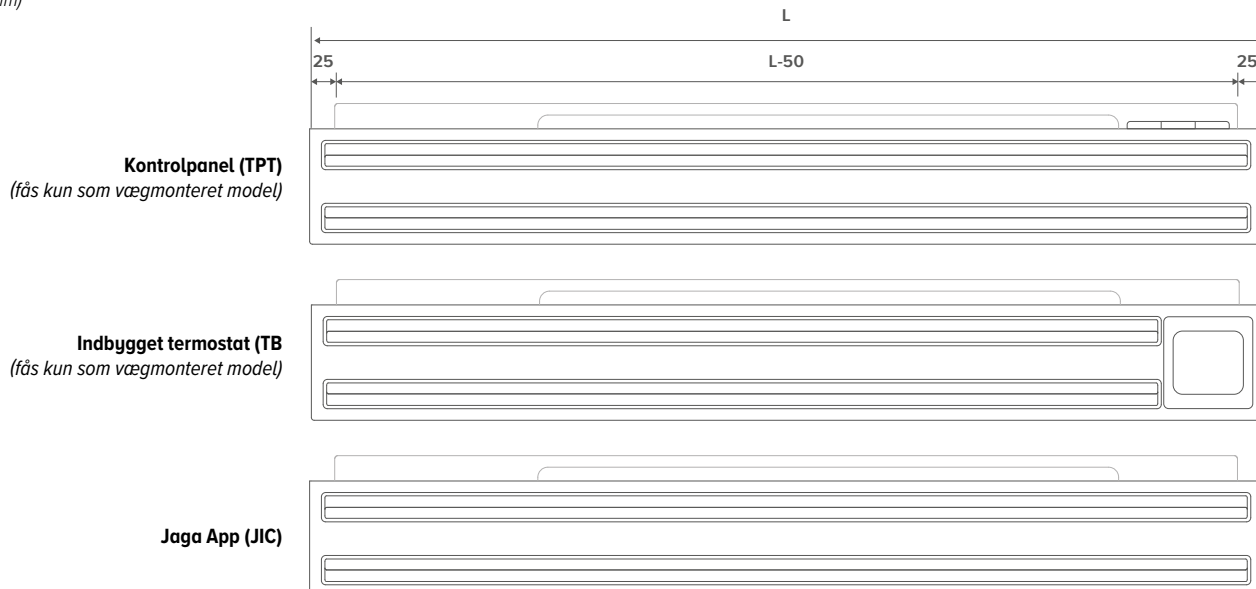


Se produktinformation

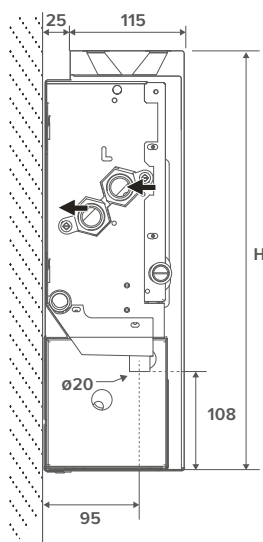


BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

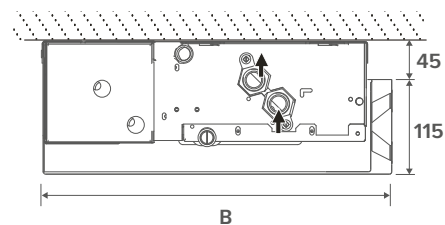
MÅL (i mm)



Vægmonteret model



Loftmonteret model



BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

STANDARDLEVERING

- lakeret beklædning udført i sendzimir galvaniseret stålplade
- lakeret bagpanel lavet af sendzimir galvaniseret stålplade
- lakeret aluminium udblæsningsmundstykke med kulsort lakeret honeycomb rist
- robust interiør fremstillet af elektro galvaniseret stål formonteret på bagpanelet (isoleret)
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- tangentielle EC-ventilator(er) med luftfilter i rustfrit stål
- integreret strømforsyning 230 V
- færdigmonteret tilslutningssæt

Version TPT

- Kontrolpanel

Version TB

- WiFi-termostat (sort) med touchskærm

Version JIC

- Jaga Home app til slutbrugere / Jaga Pro app til installatører

FARVER

Kabinet

Standardfarver

- trafik hvid RAL 9016 (133), let struktureret satinlak
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off-sort (145), soft touch let tekstureret satinlak

Andre farver

se Jagas farvekort

Bagpanel

Standardfarver

- kulsort (104), Let struktureret satinpulverbelægning
- trafik hvid RAL 9016 (133), let struktureret satinlak (enkel mulighed bij plafondmodel)

Udblæsningsmundstykke

Standardfarver

kulsort (104), Let struktureret satinpulverbelægning

TILSLUTNING

- tilslutning på venstre side
- klemstik til elektrisk forbindelse 24 V, tilslutning via ekstern strømforsyning på højre side.

Valgfri

HYDRaulisk til højre, elektrisk til venstre. udskift forbindelseskode **L** med **R**.
UDen merpris.

BESTILLINGSNUMMER PLUG & PLAY VÆGMONTERET MODEL

BNZW 042 075 OM XXX 2 L BL D01

Styring: TPT: D01
TB: F01 TB
JIC: J01

Tilslutning: Standard: L
Valgfri: R

Farve på kabinet

Længde

Højde

BESTILLINGSNUMMER PLUG & PLAY LOFTMONTERET MODEL

BNZC 042 075 OM XXX X 2 L BL J01

Tilslutning: Standard: L
Valgfri: R

Farve på bagpanel:

- kulsort (104): B

- Trafik hvid (133): W

Farve på kabinet

Længde

Bredde



Bestil muffekobling 3/4" Eurocone separat

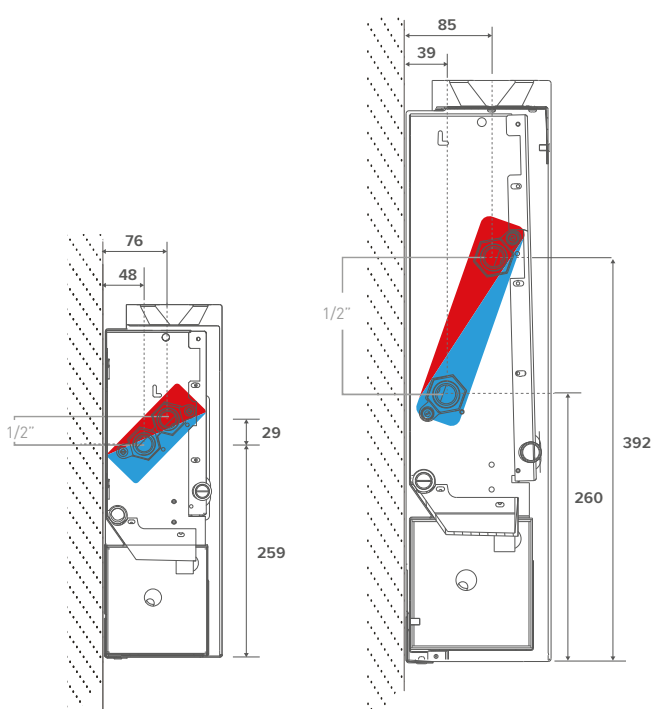


Kondensafkøling med en loftmodel?
Tilføj en kondenspumpe til din ordre!
(8773 0101)

HYDRAULISK TILSLUTNING

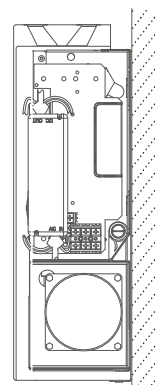
Højde 42

Højde 56



ELEKTRISK TILSLUTNING

- Når opvarmning eller køling er påkrævet, åbner en JAGA termostat/styring den termoelektriske ventil.
- Når koldt (<18°C) eller varmt (>28°C) vand registreres, kører ventilatoren proportionalt med 0-10 V signalet.



BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY VÆGMONTERET MODEL

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE T	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27°C			TOTAL KØLING rumtemperatur 27°C				MÆRKBAR AFKØLING rumtemperatur 27°C				OPVARMNING rumtemperatur 20°C				LYDNIVEAU dB(A)	LUFTSTRØM m³/h	STRØMFORBRUG Watt	BESTILLINGSNUMMER
				16/18 Watt	7/12 Watt	7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt								
BNZW 042 075	M	2	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZW 042 075 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	135	328	235	256	465	569	617	29.4	101	2.6									
		6	6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3									
		8	8	185	441	323	346	629	770	834	37.3	178	7.2									
		10	10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214	13.0									
095	M	2	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZW 042 095 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3									
		6	6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223	7.2									
		8	8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287	11.5									
		10	10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346	18.0									
125	M	2	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZW 042 125 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8									
		6	6	396	953	691	765	1389	1700	1843	37.0	298	8.0									
		8	8	465	1106	811	895	1626	1991	2157	42.5	381	14.0									
		10	10	559	1314	974	1081	1963	2403	2604	47.0	448	24.0									
145	M	2	2	412	1015	718	742	1348	1650	1788	25.7	173	2.8	BNZW 042 145 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5									
		6	6	505	1215	881	964	1751	2143	2323	37.3	373	10.3									
		8	8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466	18.5									
		10	10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510	28.8									
056 075	M	2	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZW 056 075 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	214	521	373	421	765	936	1014	25.2	118	3.2									
		6	6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5									
		8	8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193	9.6									
		10	10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228	16.8									
095	M	2	2	295	728	515	557	1012	1238	1342	23.0	116	2.2	BNZW 056 095 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	358	872	624	688	1250	1530	1658	27.8	176	3.6									
		6	6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238	5.7									
		8	8	492	1171	859	944	1716	2100	2276	39.9	291	9.6									
		10	10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332	15.6									
125	M	2	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZW 056 125 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4									
		6	6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321	10.0									
		8	8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398	18.0									
		10	10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467	28.8									
145	M	2	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZW 056 145 OM XXX 2 L BL D01								
		4	4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5									
		6	6	843	2030	1471	1630	2962	3625	3929	37.5	360	10.0									
		8	8	977	2324	1704	1884	3424	4191	4542	42.8	455	18.0									
		10	10	1095	2575	1910	2110	3834	4692	5085	46.5	531	28.8									

Ydelse målt i henhold til EN16430

*Lydmåling i henhold til ISO 3741: 2010, 2 meter væk fra enheden og med en antaget rumdæmpning på 8 dB(A) / rumvolumen 100 m³ / efterklangstid 0,5 sek.

Farve på kabinet

Tilslutning venstre (L) eller højre (R)

Styring: TPT: D01

TB: F01 TB

JIC: J01

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY LOFTMONTERET MODEL

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE T	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27°C			TOTAL KØLING rumtemperatur 27°C				MÆRKBAR AFKØLING rumtemperatur 27°C				OPVARMNING rumtemperatur 20°C				LYDNIVEAU dB(A)	LUFSTRØM m³/h	STRØMFORBRUG Watt	BESTILLINGSNUMMER
				16/18 Watt	7/12 Watt	7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt								
BNZC 042 075	M	2	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZC 042 075 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	135	328	235	256	465	569	617	29.4	101	2.6									
		6	6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3									
		8	8	185	441	323	346	629	770	834	37.3	178	7.2									
		10	10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214	13.0									
095	M	2	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZC 042 095 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3									
		6	6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223	7.2									
		8	8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287	11.5									
		10	10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346	18.0									
125	M	2	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZC 042 125 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8									
		6	6	396	953	691	765	1389	1700	1843	37.0	298	8.0									
		8	8	465	1106	811	895	1626	1991	2157	42.5	381	14.0									
		10	10	559	1314	974	1081	1963	2403	2604	47.0	448	24.0									
145	M	2	2	412	1015	718	742	1348	1650	1788	25.7	173	2.8	BNZC 042 145 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5									
		6	6	505	1215	881	964	1751	2143	2323	37.3	373	10.3									
		8	8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466	18.5									
		10	10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510	28.8									
056 075	M	2	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZC 056 075 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	214	521	373	421	765	936	1014	25.2	118	3.2									
		6	6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5									
		8	8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193	9.6									
		10	10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228	16.8									
095	M	2	2	295	728	515	557	1012	1238	1342	23.0	116	2.2	BNZC 056 095 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	358	872	624	688	1250	1530	1658	27.8	176	3.6									
		6	6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238	5.7									
		8	8	492	1171	859	944	1716	2100	2276	39.9	291	9.6									
		10	10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332	15.6									
125	M	2	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZC 056 125 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4									
		6	6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321	10.0									
		8	8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398	18.0									
		10	10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467	28.8									
145	M	2	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZC 056 145 OM XXX X 2 L BL J01								
		4	4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5									
		6	6	843	2030	1471	1630	2962	3625	3929	37.5	360	10.0									
		8	8	977	2324	1704	1884	3424	4191	4542	42.8	455	18.0									
		10	10	1095	2575	1910	2110	3834	4692	5085	46.5	531	28.8									

Ydelse målt i henhold til EN16430

*Lydmåling i henhold til ISO 3741: 2010, 2 meter væk fra enheden og med en antaget rumdæmpning på 8 dB(A) / rumvolumen 100 m³ / efterklangstid 0,5 sek.

Farve på kabinet

Farve på bagpanel: kulsort (104) : B
Trafik hvid (133): W

Tilslutning venstre (L) eller højre (R)



BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE** VÆGMONTERET MODEL

ROBUST INTERIØR lavet af elektrogalvaniseret stål, formonteret på bagpanelet

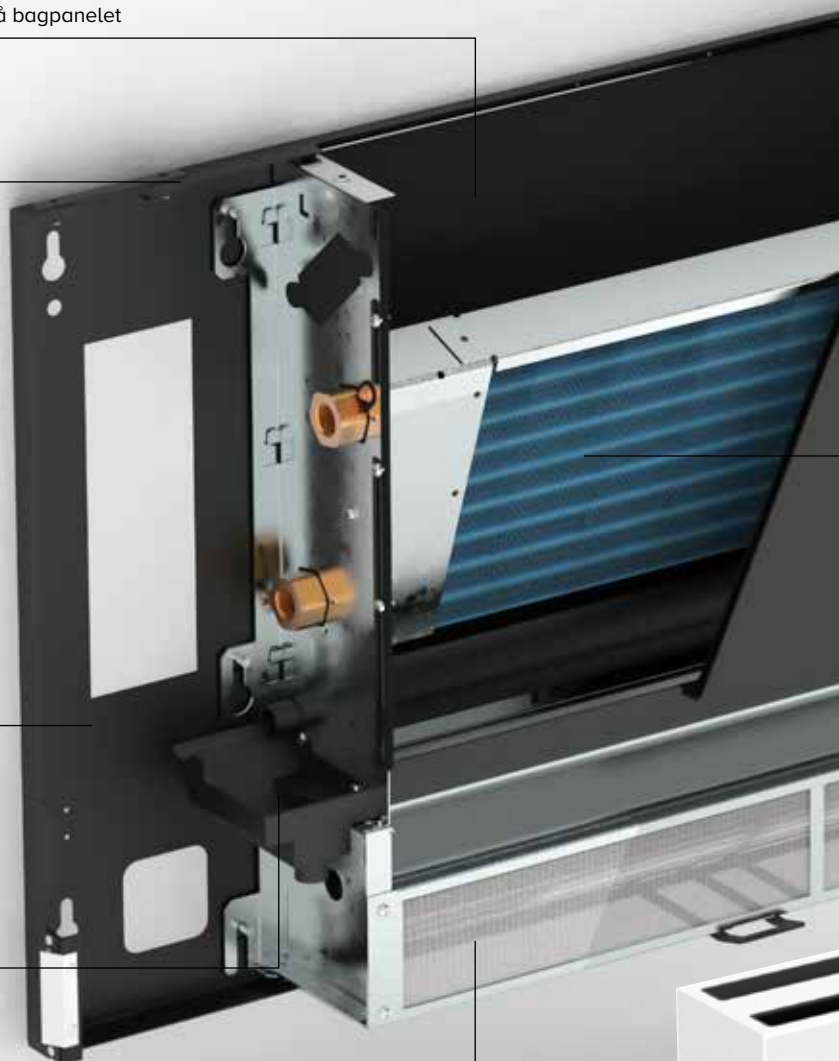
HYDRAULISK TILSLUTNING (venstre)

BAGPANEL (kul sort 104) For enkel installation. Panelet leveres med udsparinger til vand- og el-tilslutning.

KONDENSATBAKKE AF metal med epoxy-polyesterbelægning (RAL 7024)

TANGENTIELLE AKTIVATORER

med aluminiumsribber er udstyret med kuglelejer og harpiksbehandlede EPDM vibrationsdæmpere indbygget EC-motor til et meget lavere energiforbrug og en længere levetid Blæserne er udstyret med et luftfilter i rustfrit stål.



KONFIGURERBAR ENHED

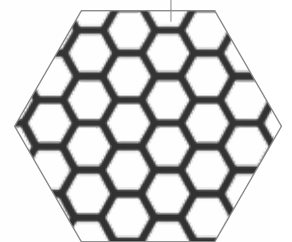
ELEKTRISK TILSLUTNING

Klemstik til elektrisk forbindelse 24 V, tilslutning via ekstern strømforsyning på højre side.

KONVEKTOR

med hydrofil belægning for optimal køleydelse

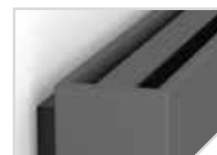
LUFTUDtag i belagt aluminium, forsynet med kulsort honeycomb-rist



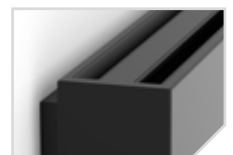
LAKERET KABINET i sendzimir galvaniseret stålplade



Trafik hvid 133



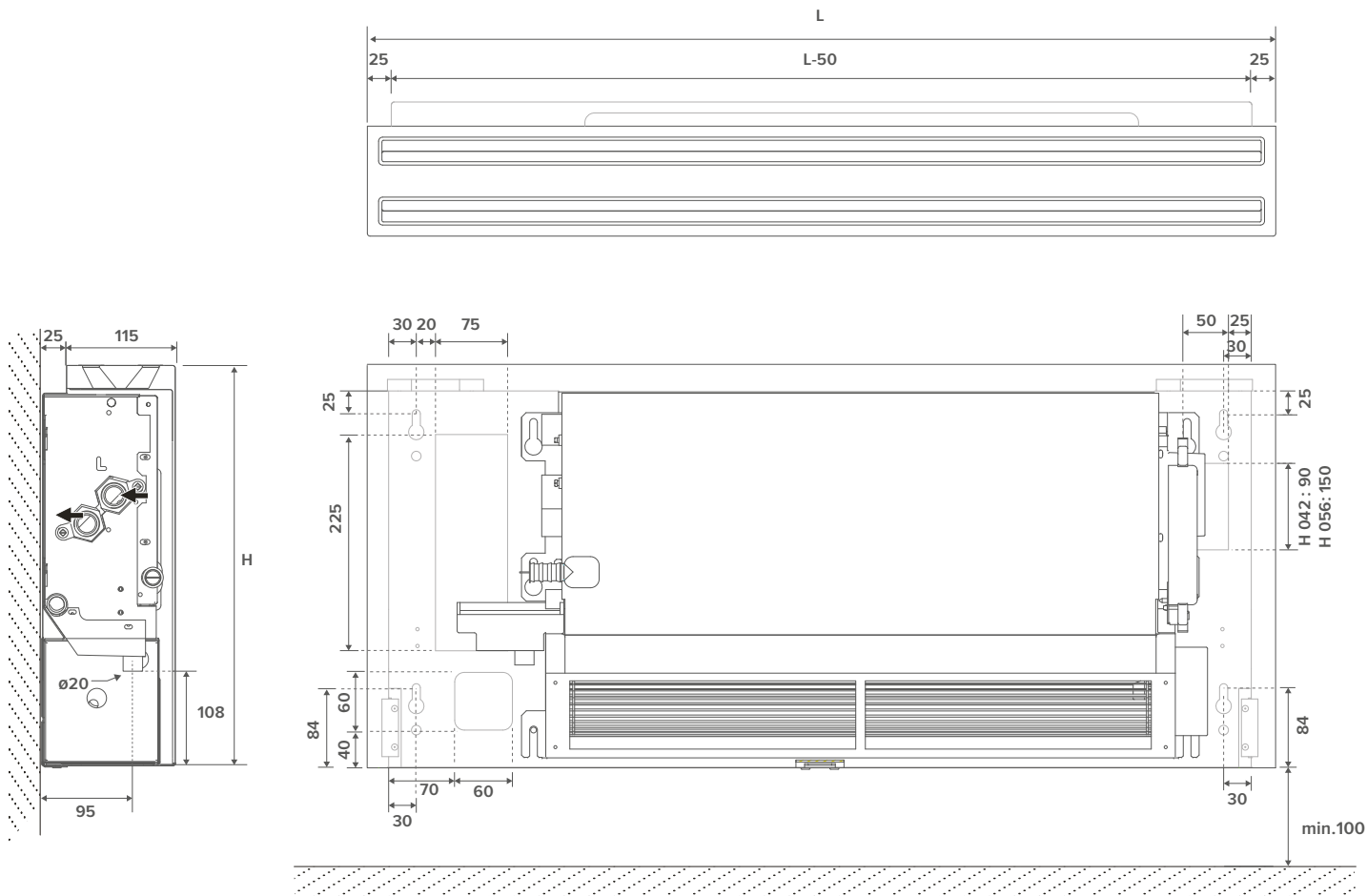
Sandblæst grå 001



Off sort 145

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE VÆGMONTERET MODEL

MÅL (i mm)



STANDARDLEVERING

- lakeret beklædning udført i sendzimir galvaniseret stålplade
- lakeret bagpanel lavet af sendzimir galvaniseret stålplade
- lakeret aluminium udblæsningsmundstykke med kulsort lakeret honeycomb rist
- robust interiør fremstillet af elektrogalvaniseret stål formonteret på bagpanelet (isoleret)
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- tangentielle EC-ventilator(er) med luftfilter i rustfrit stål

FARVER

Kabinet

Standardfarver

- trafik hvid RAL 9016 (133), let struktureret satinlak
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off-sort (145), soft touch let tekstureret satinlak

Andre farver

se Jagas farvekort

Bagpanel

Standardfarver

kulsort (104), Let struktureret satinpulverbelægning

Udblæsningsmundstykke

Standardfarver

kulsort (104), Let struktureret satinpulverbelægning

TILSLUTNING

Standard

- tilslutning på venstre side
- klemstik til elektrisk forbindelse 24 V, tilslutning via ekstern strømforsyning højre side.

Valgfri

HYDRaulisk til højre, elektrisk til venstre. udskift forbindelseskode L med R. UDen merpris.

BESTILLINGSNUMMER

BNZW 042 075 OM XXX 2 L BL DDD

Styring:

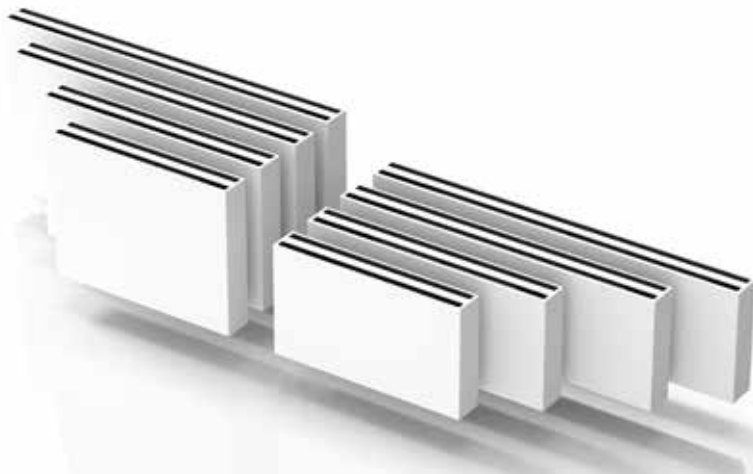
- Ingen styring: (udfyldes ikke)
- Jaga BMS 0-10 V styring: D03
- 3-trins styring fra Jaga: D05

Tilslutning: Standard: L
Valgfri: R

Farve på kabinnet

Længde

Højde

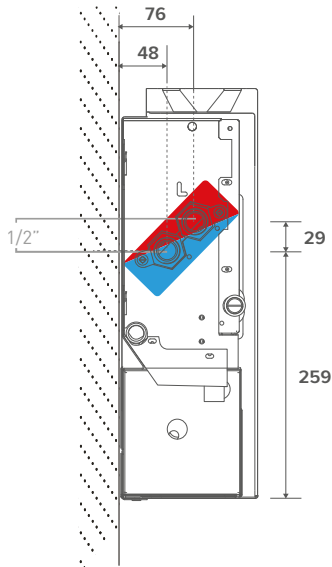


BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE** VÆGMONTERET MODEL

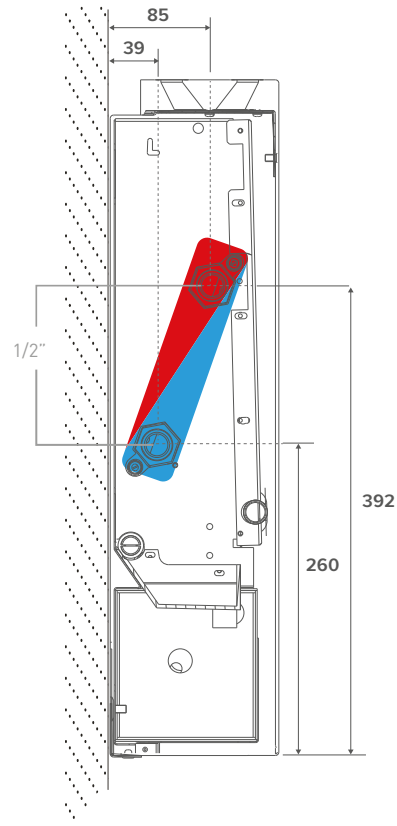
HYDRAULISK TILSLUTNING

MÅL (i mm)

Højde 42



Højde 56



TILSLUTNINGSMULIGHED

Eurokonus tilslutningssæt med termoelektrisk motor



Muffekoblinger 3/4" Eurocone

sæt 295 **KVS 0.8**

CODY SC5 24 4... 24 VDC
CODY SC5 10 4... 0..10 VDC

udfyld numre på muffekoblinger

Tilslutningssæt med to returventiler



Muffekoblinger 3/4" Eurocone

sæt 290

CODY LOC 00 4...

udfyld numre på muffekoblinger

Muffekoblinger 3/4" Eurocone

PRÆCISIONSRØR I METAL		PLAST ELLER RPE/ALU-RØR	
BESTILLINGSNR.	Rør [Ø]	BESTILLINGSNR.	Rør [Ø]
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	619	16/1.5
		620	20/2

Tilslutninger i rustfrit stål 1/2"



BESTILLINGSNR.	Længde	
7990 068	200 < 260 mm	2 stykker

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE VÆGMONTERET MODEL

ELEKTRISK TILSLUTNING

STRØMFORSYNINGER

 **Garantien er kun gyldig, hvis den originale Jaga-strømforsyning bruges.**

Vandtæt strømforsyning 24 V med vandtæt kabelforskruing



- med vandtæt kabelforskruing
- I overensstemmelse med: UL1310 - EN 60950-1/Klasse 2
- udgangsspænding 24 VDC
- indgangsspænding 100 - 240 VAC
- udgangsstrøm 1.67 A
- strøm 40 Watt
- mål L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

BESTILLINGSNR.

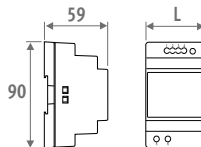
37603 010002

P (tilføj "P" til ordrekoden)

formonteret

Fx.: BNZW 042 075 0M 133 2 L BL D03 P

Strømforsyning DIN-skinne montering



- til DIN-skinne eller vægmontering i en el-tavle
- i overensstemmelse med: UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Klasse 2
- udgangsspænding 24 VDC
- indgangsspænding 100 - 240 VAC
- skrueforbindelse
- LED-indikator

BESTILLINGSNR.	L mm	STRØM Watt	UDGANGSSTRØM A
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

MAKSIMAL KABELLÆNGDE

Maksimal kabellængdeafhænger af antallet af enheder. Kontakt os for yderligere information.

KABEL- LÆNGDE (m)	ANTAL BRIZAS									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BRIZA M L075										
1 mm ²	5	2	2	2	1					
1.5 mm ²	8	4	4	2	2	2	2	1		
2.5 mm ²	13	6	4	3	3	2	2	2	2	1
BRIZA M L095										
1 mm ²	4	2	2	1						
1.5 mm ²	6	3	2	2	2	1				
2.5 mm ²	11	5	3	3	2	2	2	2	2	1
BRIZA M L125										
1 mm ²	3	3	1							
1.5 mm ²	5	2	2	2	1					
2.5 mm ²	9	4	4	2	2	2	2	2	1	
BRIZA M L145										
1 mm ²	3	3	1							
1.5 mm ²	4	2	2	1						
2.5 mm ²	8	4	4	2	2	2	2	1		

KOMPLET ENHED MED TEMPERATURSTYRING VIA JAGA APP, VENTILSÆT OG 230 V STRØMFORSYNING (VALGFRI)



TYPE	POSITION	KONTROLPANEL	EKSTERN 0-10 V STYRING	2-RØRS	4-RØRS	VANDTEMPERATURFØLER	LUFTTEMPERATURFØLER
Jaga BMS 0-10 V styring (D03)	  	-	✓	✓	-	✓	-
3-trins styring fra Jaga (D05)	  	✓	-	✓	-	✓	-




INGEN JAGA JDPC KONTROL

- Når opvarmning eller køling er påkrævet, åbner et BMS/Domotica-system eller en JAGA-termostat den termoelektriske ventil.
- Når der kræves opvarmning eller køling, sender et BMS/Domotica-system eller en JAGA-termostat et 0-10V DC-signal. Ventilatoren roterer proportionalt med 0-10V DC-signalet.

JAGA BMS 0-10 V STYRING

- Når opvarmning eller køling er påkrævet, åbner et BMS/Domotica-system eller en JAGA-termostat den termoelektriske ventil. Når opvarmning eller køling er påkrævet, sender et BMS/Domotica system eller en JAGA termostat et 0-10 V signal. Når koldt (< 18 °C) eller varmt (> 28 °C) vand detekteres, kører ventilatoren proportionalt med 0-10 V signalet.

3-TRINS STYRING FRA JAGA

- Når der er behov for opvarmning eller køling, åbner BMS/Domotica systemet den termoelektriske ventil. Ventilatoren kører med en fast hastighed, når vandet har nået den indstillede temperatur på 28 °C. Ventilatoren kører med en fast hastighed, når vandet har nået 18 °C indstillingen.
- Den ønskede tilstand vælges manuelt via kontrolpanelet  /  /  / UD. Enheden kan køre med 3 hastigheder. Enheden starter med den sidst indstillede hastighed (1, 2 eller 3), så snart den indstillede vandtemperatur er nået.

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE VÆGMONTERET MODEL

HVILKET JAGA STYRESYSTEM SKAL MAN VÆLGE?



Vægmonteret model



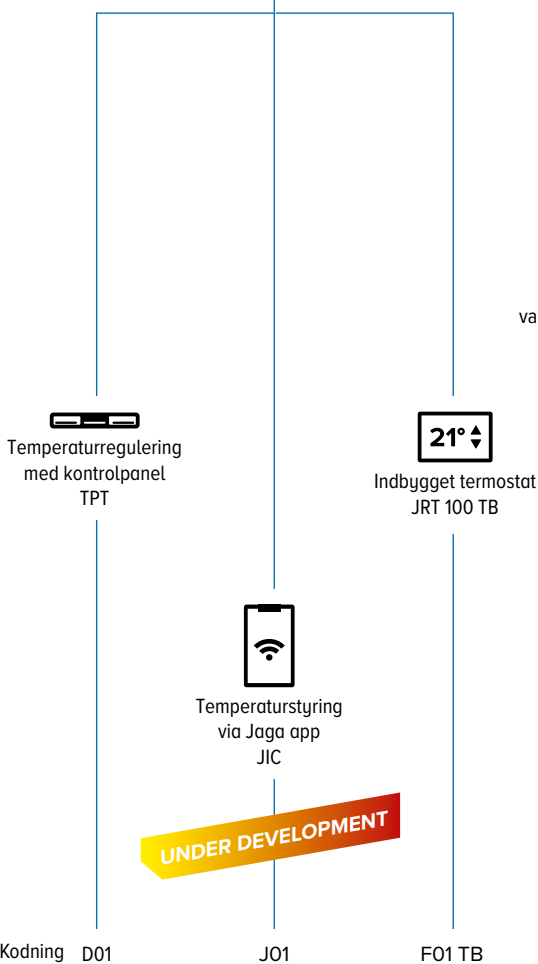
Vælg den ønskede rumtemperatur via termostatstyring



Vælg den ønskede temperatur med et Building Management System (BMS) eller hjemmeautomatik

Plug & Play
(med opstartsstyring via vandtemperaturovervågning)

21°C
Ekstern Jaga termostat



0-10 V styret med Jaga JDPC som vandtemperaturovervågning

0-10 V styret uden vandtemperaturovervågning

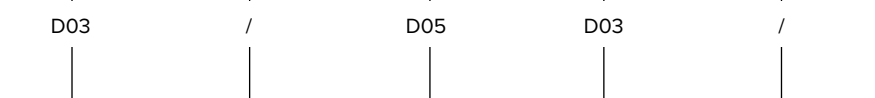
Bygningsstyringssystem (BMS) eller hjemmeautomationssystem styrer kun ventilen (24 VDC)

Bygningsstyringssystem (BMS) eller hjemmeautomatik styrer både ventilen (24 VDC) og ventilatorhastigheden (0-10 VDC)

0-10 V styret med Jaga JDPC som vandtemperaturovervågning

0-10 V styret uden vandtemperaturovervågning

3 indstillinger på enheden med vandtemperaturovervågning



- enhed inkluderet
 - ventil sæt
 - strømforsyning
 - indbygget temperaturkontrol (TPT, App (JICA) or JRT 100 TB)
- (Bestil muffekobling 3/4" Eurocone separat)*

- enhed inklusive styring
- Valgfri bestilling:
- ventil sæt: sæt 295 eller sæt 290
- Fleksible tilslutninger i rustfrit stål (parvis)
- strømforsyning: vandtæt tilslutningsforskrumning eller DIN-skinne strømforsyning
- Termostat (0-10 V) uden for enheden

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE VÆGMONTERET MODEL

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE T	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27°C			OPVARMNING rumtemperatur 20°C				LYDNIVEAU dB(A)	LUFTSTRØM m³/h	STRØMFORBRUG Watt	BESTILLINGSNUMMER	
				16/18 Watt	TOTAL KØLING rumtemperatur 27°C 7/12 Watt	MÆRKBAR AFKØLING rumtemperatur 27°C 7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt					
BNZW 042	075	M	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZW 042 075 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	135	328	235	256	465	569	617	29.4	101		2.6
				6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141		4.3
				8	185	441	323	346	629	770	834	37.3	178		7.2
				10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214		13.0
095	M	2	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZW 042 095 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172		4.3
				6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223		7.2
				8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287		11.5
				10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346		18.0
125	M	2	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZW 042 125 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221		4.8
				6	396	953	691	765	1389	1700	1843	37.0	298		8.0
				8	465	1106	811	895	1626	1991	2157	42.5	381		14.0
				10	559	1314	974	1081	1963	2403	2604	47.0	448		24.0
145	M	2	2	412	1015	718	742	1348	1650	1788	25.7	173	2.8	BNZW 042 145 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268		5.5
				6	505	1215	881	964	1751	2143	2323	37.3	373		10.3
				8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466		18.5
				10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510		28.8
056 075	M	2	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZW 056 075 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	214	521	373	421	765	936	1014	25.2	118		3.2
				6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154		5.5
				8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193		9.6
				10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228		16.8
095	M	2	2	295	728	515	557	1012	1238	1342	23.0	116	2.2	BNZW 056 095 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	358	872	624	688	1250	1530	1658	27.8	176		3.6
				6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238		5.7
				8	492	1171	859	944	1716	2100	2276	39.9	291		9.6
				10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332		15.6
125	M	2	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZW 056 125 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236		5.4
				6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321		10.0
				8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398		18.0
				10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467		28.8
145	M	2	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZW 056 145 0M XXX 2 L BL DDD	
				4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270		5.5
				6	843	2030	1471	1630	2962	3625	3929	37.5	360		10.0
				8	977	2324	1704	1884	3424	4191	4542	42.8	455		18.0
				10	1095	2575	1910	2110	3834	4692	5085	46.5	531		28.8

Ydelse målt i henhold til EN16430

*Lydmåling i henhold til ISO 3741: 2010, 2 meter væk fra enheden og med en antaget rumdæmpning på 8 dB(A) / rumvolumen 100 m³ / efterklangstid 0,5 sek.

Farve på kabinat

Tilslutning venstre (L) eller højre (R)

Styring: Ingen styring: (udfyldes ikke)

Jaga BMS 0-10 V styring: D03

3-trins styring fra Jaga: D05



Briza M Net Zero
BASE-Line H56 x L95

Off-black (145)

 16/18/27 °C	550 Watt	(10 V)
 7/12/27 °C	1294 Watt	(10 V)
 35/30/20 °C	1060 Watt	(10 V)

BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE** LOFTMONTERET MODEL

BAGPANEL (kul sort (104) eller trafik hvid (133)) For enkel installation. Panelet leveres med udspæringer til vand- og el-tilslutning.

HYDRAULISK TILSLUTNING (venstre)

TANGENTIELLE AKTIVATORER

med aluminiumsribber er udstyret med kuglelejer og harpiksbehandlede EPDM vibrationsdæmpere. Indbygget EC-motor til et meget lavere energiforbrug og en længere levetid. Blæserne er udstyret med et luftfilter i rustfrit stål.

LAKERET KABINET i sendzimir galvaniseret stålplade



Trafik hvid 133



Sandblæst grå 001



Off sort 145

CONFIGUREERBAAR TOESTEL

KONVEKTOR med hydrofil belægning for optimal køleydelse

ROBUST INTERIØR

lavet af elektrogalvaniseret stål, formonteret på bagpanelet

ELEKTRISK TILSLUTNING

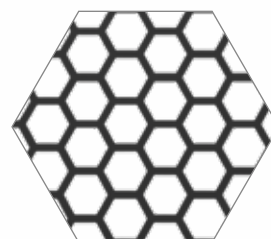
Klemstik til elektrisk forbindelse 24 V, tilslutning via ekstern strømforsyning på højre side.

KONDENSATBAKKE

lavet af elektrolytisk galvaniseret stålplade malet i mørkegrå RAL 7024 (isoleret)

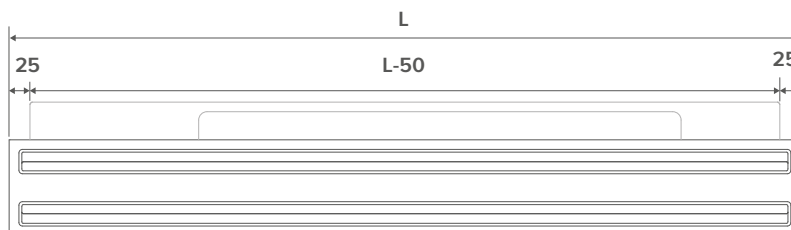
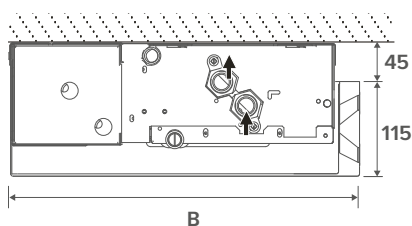
LUFTUDTAG

i belagt aluminium, forsynet med kulsort honeycomb-rist

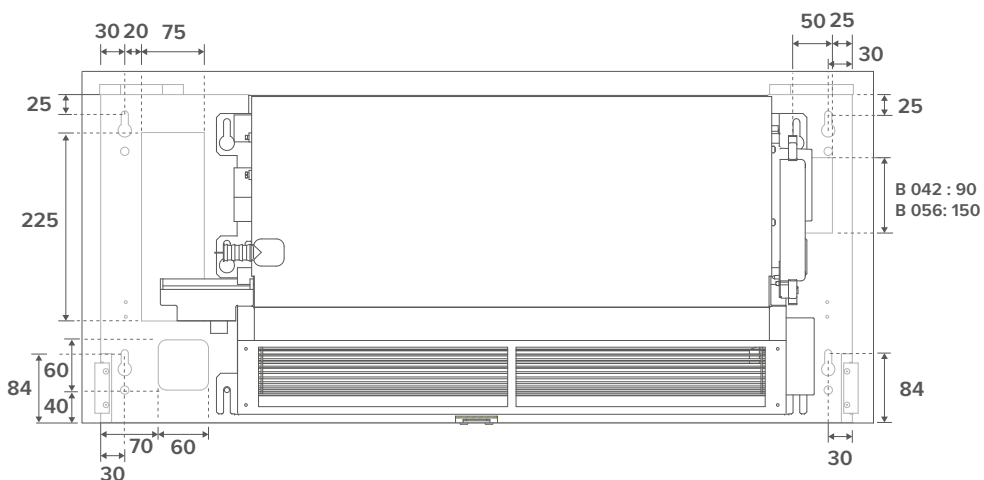
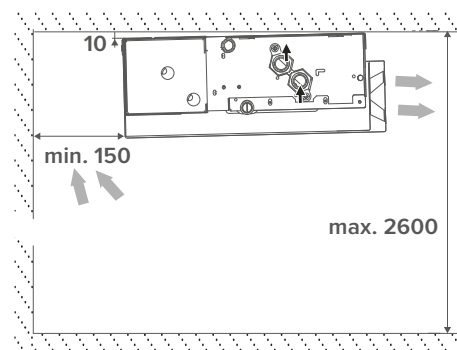


BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE** LOFTMONTERET MODEL

MÅL (i mm)



INSTALLATIE (i mm)



STANDARDLEVERING

- lakeret beklædning udført i sendzimir galvaniseret stålplade
- lakeret bagpanel lavet af sendzimir galvaniseret stålplade
- lakeret aluminium udblæsningsmundstykke med kulsort lakeret honeycomb rist
- robust interiør fremstillet af elektro galvaniseret stål formonteret på bagpanelet (isoleret)
- kondensbakke med afløb (isoleret)
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- tangentielle EC-ventilator(er) med luftfilter i rustfrit stål

FARVER

Kabinet

Standardfarver

- trafik hvid RAL 9016 (133), let struktureret satinlak
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off-sort (145), soft touch let tekstureret satinlak

Andre farver

se Jagas farvekort

Bagpanel

Standardfarver

- kulsort (104), Let struktureret satinpulverbelægning
- trafik hvid RAL 9016 (133), let struktureret satinlak

Udblæsningsmundstykke

Standardfarver

kulsort (104), Let struktureret satinpulverbelægning

TILSLUTNING

Standard

- tilslutning på venstre side
- klemstik til elektrisk forbindelse 24 V, tilslutning via ekstern strømforsyning på højre side.

Valgfri

HYDRaulisk til højre, elektrisk til venstre. udskift forbindelseskode **L** med **R**.
UDen merpris.

BESTILLINGSNUMMER

BNZC 042 075 OM XXX X 2 L BL DDD

Styring:

- Ingen styring: (udfyldes ikke)
- Jaga BMS 0-10 V styring: D03
- Jaga ind/ud: D07

Tilslutning: Standard: L
Valgfri: R

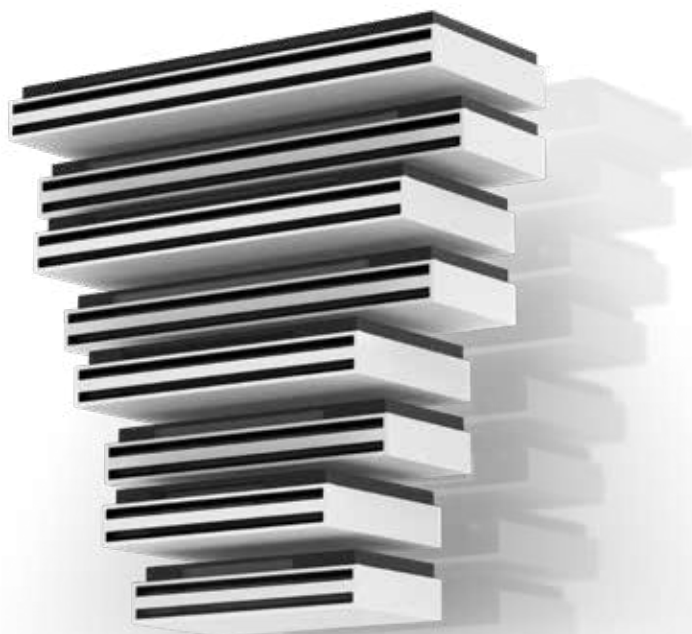
Farve på bagpanel:

- kulsort (104): B
- Trafik hvid (133): W

Farve på kabinet

Længde

Bredde

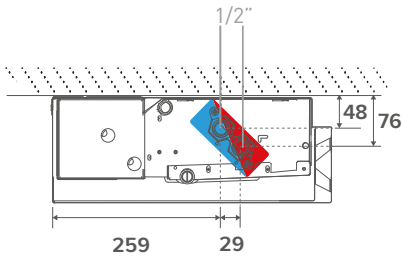


BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE** LOFTMONTERET MODEL

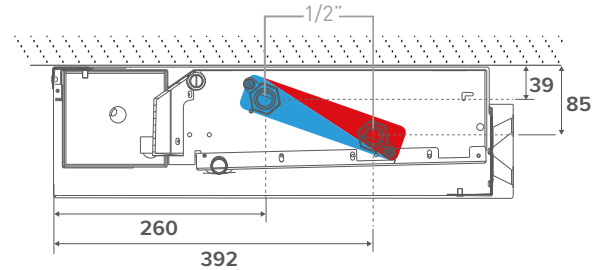
HYDRAULISK TILSLUTNING

MÅL (i mm)

Bredde 42



Bredde 56



TILSLUTNINGSSÆT

Eurokonus tilslutningssæt med termoelektrisk motor



Sæt 295 **KVS 0.8**

CODY SC5 24 4... 24 VDC
CODY SC5 10 4... 0..10 VDC

udfyld numre på muffekoblinger

Tilslutningssæt med to returventiler



Sæt 290

CODY LOC 00 4...

udfyld numre på muffekoblinger

Muffekoblinger 3/4" Eurocone

PRÆCISIONSRØR I METAL		PLAST ELLER RPE/ALU-RØR	
BESTILLINGSNR.	Rør [Ø]	BESTILLINGSNR.	Rør [Ø]
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	619	16/1.5
		620	20/2

KONDENSATLØSNINGER

Kondenspumpe



BESTILLINGSNR.
8773 0101

Tilslutninger i rustfrit stål 1/2"



BESTILLINGSNR.	Længde	
7990 068	200 < 260 mm	2 stykker

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE LOFTMONTERET MODEL

ELEKTRISK TILSLUTNING

STRØMFORSYNINGER

 **Garantien er kun gyldig, hvis den originale Jaga-strømforsyning bruges.**

Vandtæt strømforsyning 24 V med vandtæt kabelforskruing



- med vandtæt kabelforskruing
- I overensstemmelse med: UL1310 - EN 60950-1/Klasse 2
- udgangsspænding 24 VDC
- indgangsspænding 100 - 240 VAC
- udgangsstrøm 1.67 A
- strøm 40 Watt
- mål L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

BESTILLINGSNR.

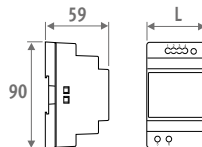
37603 010002

P (tilføj "P" til ordrekoden)

formonteret

Fx.: BNZC 042 075 0M 133 2 L BL D03 P

Strømforsyning DIN-skinne montering



- til DIN-skinne eller vægmontering i en el-tavle
- i overensstemmelse med: UL60950 /UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Klasse 2
- udgangsspænding 24 VDC
- indgangsspænding 100 - 240 VAC
- skrueforbindelse
- LED-indikator

BESTILLINGSNR.	L mm	STRØM Watt	UDGANGSSTRØM A
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

MAKSIMAL KABELLÆNGDE

Maksimal kabellængdeafhænger af antallet af enheder. Kontakt os for yderligere information.

KABEL- LÆNGDE (m)	ANTAL BRIZAS									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BRIZA M L075										
1 mm ²	5	2	2	2	1					
1.5 mm ²	8	4	4	2	2	2	2	1		
2.5 mm ²	13	6	4	3	3	2	2	2	2	1
BRIZA M L095										
1 mm ²	4	2	2	1						
1.5 mm ²	6	3	2	2	2	1				
2.5 mm ²	11	5	3	3	2	2	2	2	2	1
BRIZA M L125										
1 mm ²	3	3	1							
1.5 mm ²	5	2	2	2	1					
2.5 mm ²	9	4	4	2	2	2	2	2	1	
BRIZA M L145										
1 mm ²	3	3	1							
1.5 mm ²	4	2	2	1						
2.5 mm ²	8	4	4	2	2	2	2	1		

KOMPLET ENHED MED TEMPERATURSTYRING VIA JAGA APP, VENTILSÆT OG 230 V STRØMFORSYNING (VALGFRI)

JDPC (JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER)



TYPE	POSITION	KONTROLPANEL	EKSTERN 0-10 V STYRING	2-RØRS	4-RØRS	VANDTEMPERATURFØLER	LUFTTEMPERATURFØLER
Jaga BMS 0-10 V styring (D03)			✓	✓	-	✓	-
Jaga ind/ud (D07)			-	✓	-	✓	-

INGEN JAGA JDPC KONTROL

- Når opvarmning eller køling er påkrævet, åbner et BMS/Domotica-system eller en JAGA-termostat den termoelektriske ventil.
- Når der kræves opvarmning eller køling, sender et BMS/Domotica-system eller en JAGA-termostat et 0-10V DC-signal. Ventilatoren roterer proportionalt med 0-10V DC-signalet.

JAGA BMS 0-10 V STYRING

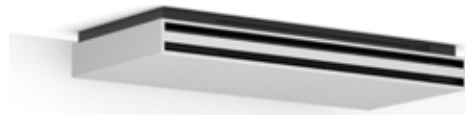
- Når opvarmning eller køling er påkrævet, åbner et BMS/Domotica-system eller en JAGA-termostat den termoelektriske ventil. Når opvarmning eller køling er påkrævet, sender et BMS/Domotica system eller en JAGA termostat et 0-10 V signal. Når koldt (< 18 °C) eller varmt (> 28 °C) vand detekteres, kører ventilatoren proportionalt med 0-10 V signalet.

JAGA IND/UD

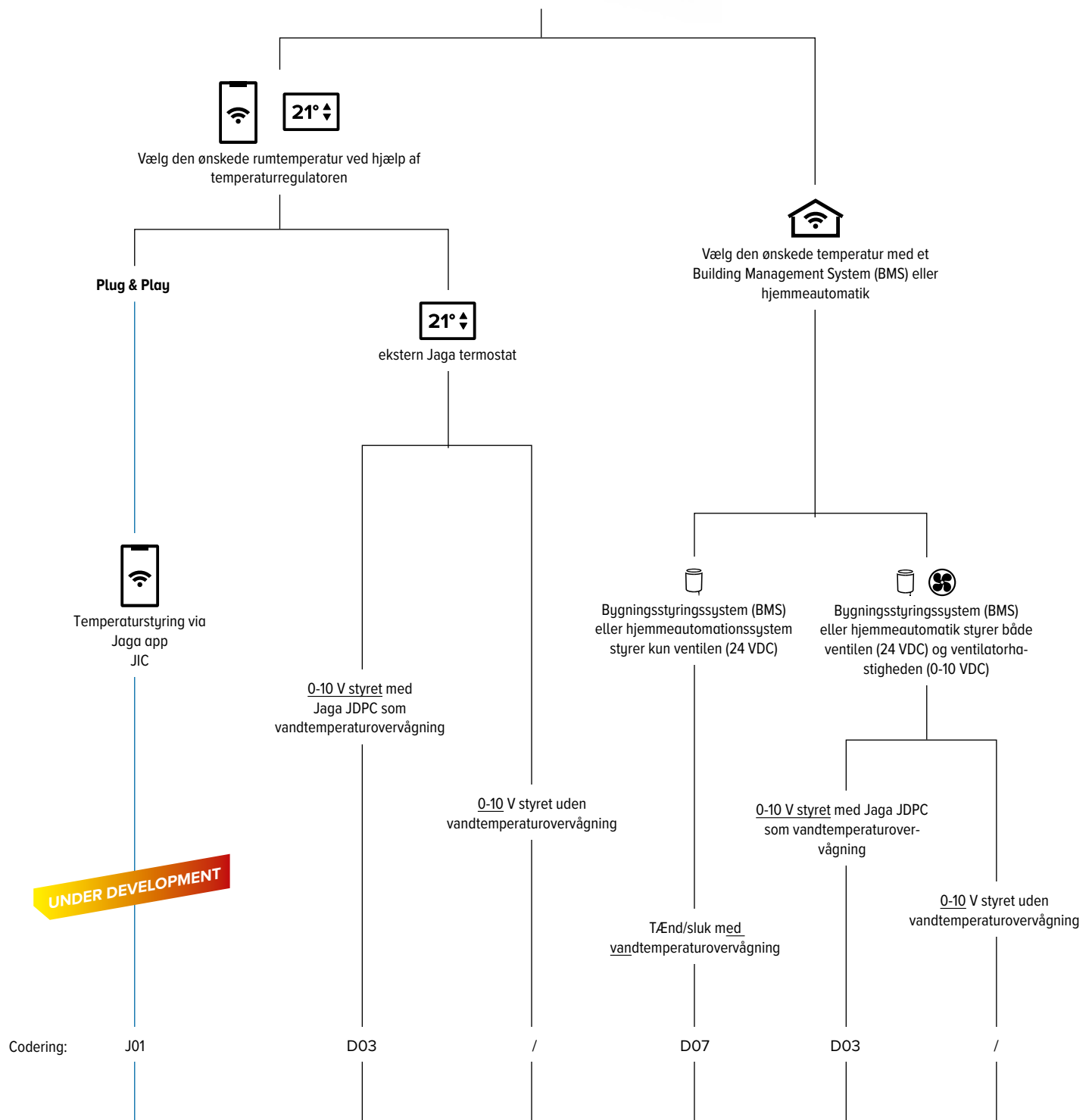
- Når der er behov for opvarmning eller køling, åbner BMS/Domotica systemet den termoelektriske ventil. Ventilatoren kører med en fast hastighed, når vandet har nået den indstillede temperatur på 28 °C. Ventilatoren kører med en fast hastighed, når vandet har nået 18 °C indstillingen.

BRIZA M NET ZERO **BASE-LINE** LOFTMONTERET MODEL

HVILKET JAGA STYRESYSTEM SKAL MAN VÆLGE?



Loftmonteret model



UNDER DEVELOPMENT

enhed inkluderet

- ventil sæt
- strømforsyning
- indbygget temperaturkontrol App (JIC)

*(Bestil muffekobling 3/4" Eurocone separat
Kondensafkøling med en loftmodel?
Tilføj en kondenspumpe til din ordre!*

enhed inklusive styring

Valgfri bestilling

- ventil sæt: sæt 288 eller sæt 289
- Fleksible tilslutninger i rustfrit stål (parvis)
- strømforsyning: vandtæt tilslutningsforskrining eller DIN-skinne strømforsyning
- kondenspumpe

BRIZA M NET ZERO BASE-LINE LOFTMONTERET MODEL

BREDDE B cm	LÆNGDE L cm	TYPE T	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27°C			OPVARMNING rumtemperatur 20°C				LYDNIVEAU dB(A)	LUFSTRØM m³/h	STRØMFORBRUG Watt	BESTILLINGSNUMMER
				16/18 Watt	TOTAL KØLING rumtemperatur 27°C 7/12 Watt	MÆRKBAR AFKØLING rumtemperatur 27°C 7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt				
BNZC 042 075	M	2	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZC 042 075 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	135	328	235	256	465	569	617	29.4	101	2.6	
		6	6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3	
		8	8	185	441	323	346	629	770	834	37.3	178	7.2	
		10	10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214	13.0	
095	M	2	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZC 042 095 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3	
		6	6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223	7.2	
		8	8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287	11.5	
		10	10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346	18.0	
125	M	2	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZC 042 125 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8	
		6	6	396	953	691	765	1389	1700	1843	37.0	298	8.0	
		8	8	465	1106	811	895	1626	1991	2157	42.5	381	14.0	
		10	10	559	1314	974	1081	1963	2403	2604	47.0	448	24.0	
145	M	2	2	412	1015	718	742	1348	1650	1788	25.7	173	2.8	BNZC 042 145 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5	
		6	6	505	1215	881	964	1751	2143	2323	37.3	373	10.3	
		8	8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466	18.5	
		10	10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510	28.8	
056 075	M	2	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZC 056 075 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	214	521	373	421	765	936	1014	25.2	118	3.2	
		6	6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5	
		8	8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193	9.6	
		10	10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228	16.8	
095	M	2	2	295	728	515	557	1012	1238	1342	23.0	116	2.2	BNZC 056 095 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	358	872	624	688	1250	1530	1658	27.8	176	3.6	
		6	6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238	5.7	
		8	8	492	1171	859	944	1716	2100	2276	39.9	291	9.6	
		10	10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332	15.6	
125	M	2	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZC 056 125 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4	
		6	6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321	10.0	
		8	8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398	18.0	
		10	10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467	28.8	
145	M	2	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZC 056 145 0M XXX X 2 L BL DDD
		4	4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5	
		6	6	843	2030	1471	1630	2962	3625	3929	37.5	360	10.0	
		8	8	977	2324	1704	1884	3424	4191	4542	42.8	455	18.0	
		10	10	1095	2575	1910	2110	3834	4692	5085	46.5	531	28.8	

Ydelse målt i henhold til EN16430

*Lydmåling i henhold til ISO 3741: 2010, 2 meter væk fra enheden og med en antaget rumdæmpning på 8 dB(A) / rumvolumen 100 m³ / efterklangstid 0,5 sek.

Farve på kabinet

Farve på bagpanel: kulsort (104) : B
Trafik hvid (133): W

Tilslutning venstre (L) eller højre (R)

Styring: Ingen styring : (udfyldes ikke)

Jaga BMS 0-10 V styring: D03

Jaga ind/ud: D07

Briza M Net Zero
BASE-Line B56 x L145

Trafik hvid (133)

☀️ 16/18/27 °C	1095 Watt	(10 V)
☁️ 7/12/27 °C	2575 Watt	(10 V)
🌧️ 35/30/20 °C	2110 Watt	(10 V)



JRT-100 TB
SORT

8751 050019

JRT-100 TW
HVID

8751 050017

JRT-100



8751 050012

JRT-200



8751 050013

RDG 160T



8751 050009

RDG264KN



8751 050018

	JRT-100 TB / TW	JRT-100	JRT-200	RDG 160T	RDG264KN
STRØMFORSYNING					
<i>spændingsforsyning</i>	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
STRØM / INDGANGSSPÆNDING					
<i>Ventil 24V DC kontakt</i>	2 (NO)	2 (NO)	-	-	-
<i>potentialfri kontakt</i>	-	-	2 (NO)	3 (NO)	3 (NO)
<i>input nøglekort</i>	-	-	✓	✓	✓
<i>input fra vindueskontakt</i>	-	-	-	✓	✓
<i>ventilator (0 - 10 V DC)</i>	max +/- 10 mA	max +/- 10 mA	max +/- 10 mA	max +/- 5 mA	max +/- 5 mA
<i>manuel 3-positions hastighedsregulator</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>auto-tilstand</i>	✓	✓	✓	✓	✓
ANVENDELSE					
<i>2-rørs</i>					
<i>instruktion (H/C)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>automatisk (H/C) - nødvendig vandtemperaturovervågning</i>	-	-	-	✓	✓
<i>4-rørs</i>					
<i>instruktion (H/C)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>automatisk (H/C)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
MÅL					
<i>til vægmontering</i>	-	-	✓	✓	✓
<i>vægtermostat</i>	✓	✓	valgfri	valgfri	valgfri
POSITION					
<i>LCD display med baggrundsbelysning</i>	-	✓	✓	✓	✓
<i>LCD-touchskærm med baggrundsbelysning</i>	✓	-	-	-	-
<i>beskyttelseskategori IP20</i>	-	-	-	-	-
<i>beskyttelseskategori IP30</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Indbygget CO2-sensor</i>	-	-	-	-	✓
<i>fugtsensor</i>	-	-	-	-	✓
FUNKTIONER					
<i>programmerbare tidszoner</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>styring via WIFI (smartphone-app)</i>	✓	-	-	-	-
<i>blæser med forsinket start</i>	-	-	-	✓	✓
<i>blæserhastighed sammenhængende</i>	-	-	-	✓	✓
<i>temperaturføler 80 cm</i>	✓	✓	valgfri	valgfri	valgfri

De angivne output for ΔT 50 og ΔT 60 er nøjagtige værdier. 50 ΔT måles i henhold til EN16430, ΔT 60 beregnes i henhold til EN16430. Denne tabel giver en gennemsnitlig korrektionsfaktor for alle andre ΔT , gyldig for alle dimensioner.

På netzero.jaga.com/ 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.

rumtemperatur: 20°C Gennemsnitlig N-værdi: 1.00

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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	

rumtemperatur: 24°C Gennemsnitlig N-værdi: 1.00

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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 M NET ZERO **BASE-LINE**

EKSEMPEL PÅ LEDNINGSDIAGRAMMER PÅ ELEKTRISK INSTALLATION

Jaga sigter mod at forenkle din installationsproces med disse eksempler. Juster din strømforsyning, montering af termostatventil, kontrolsystem, rørsystem, temperaturovervågning og antal enheder pr. område perfekt.

Her kan du finde de mest almindelige kombinationer. Spørg gerne efter flere varianter på info@jaga.com.

1. STRØMFORSYNING

Valgmulighed 1: komponent effekt (inde i enheden)

Valgmulighed 2: strømforsyning DIN-skinne montering (udenfor enheden)

2. TERMOSTATVENTIL

Valgmulighed 1: på hanen (inde i enheden)

Valgmulighed 2: opsamlere (udenfor enheden)

3. VALG AF TERMOSTAT

Valgmulighed 1: termostat JRT-100 TW eller TB (wifi)

Valgmulighed 2: termostat JRT-100

Valgmulighed 3: termostat JRT-200

Valgmulighed 4: termostat RDG160T

Valgmulighed 5: hjemmeautomatisering

4. HYDRAULISK

Valgmulighed 1: to-rørs system

Valgmulighed 2: 4-rørs system

5. TEMPERATUROVERVÅGNING

Valgmulighed 1: med temperaturovervågning

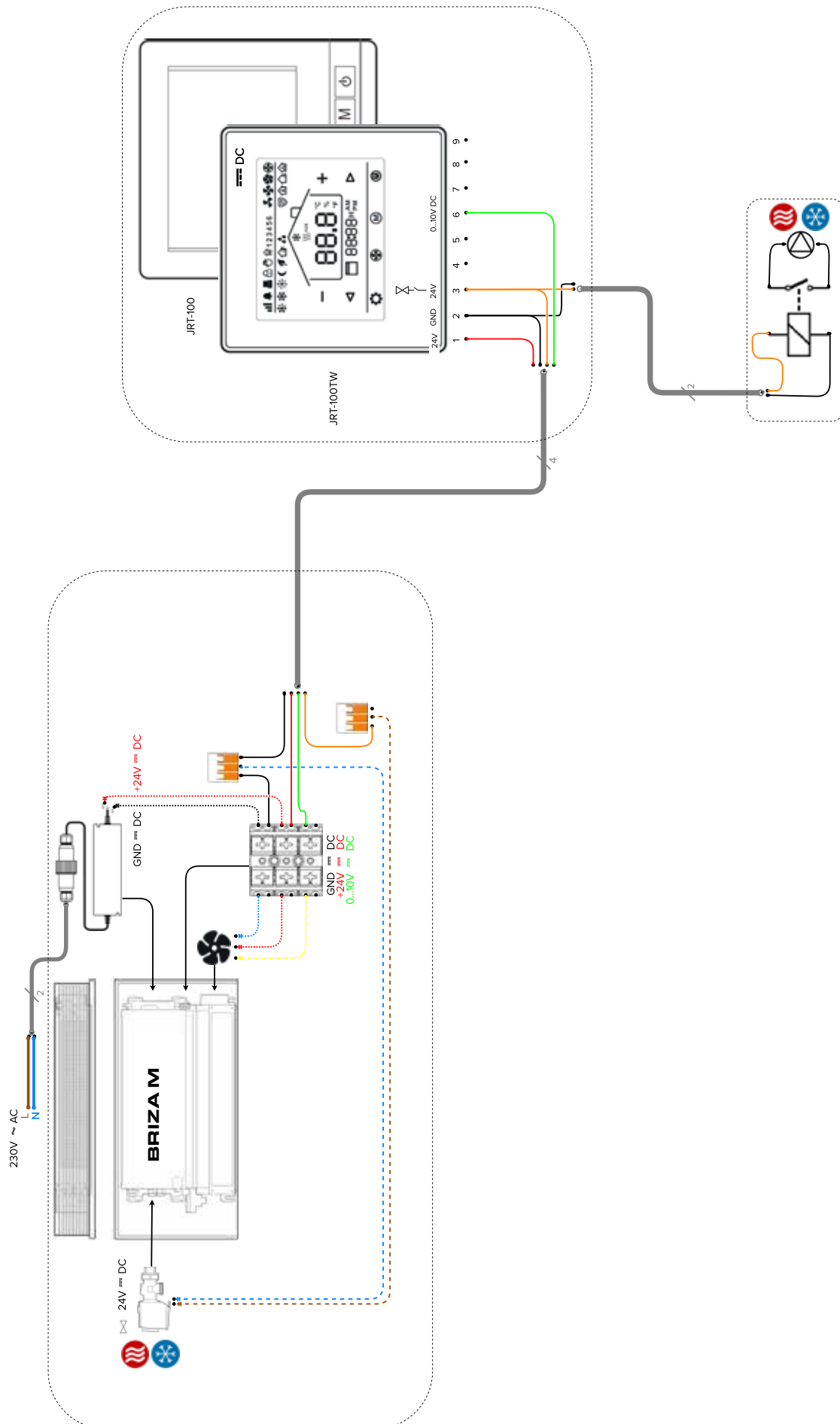
Valgmulighed 2: uden temperaturovervågning

6. TYPER / ZONE

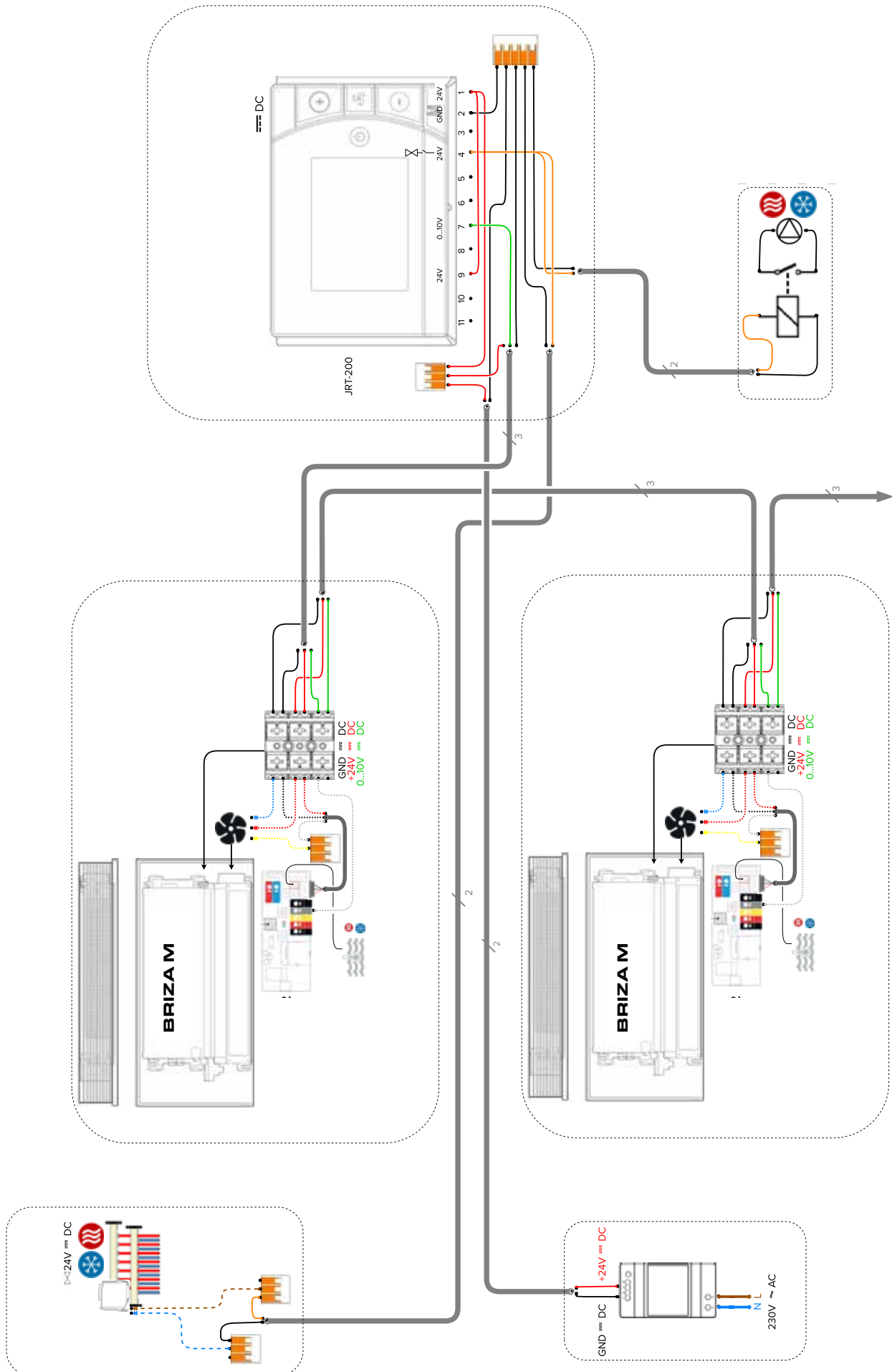
Valgmulighed 1: en enkelt enhed

Valgmulighed 2: flere enheder

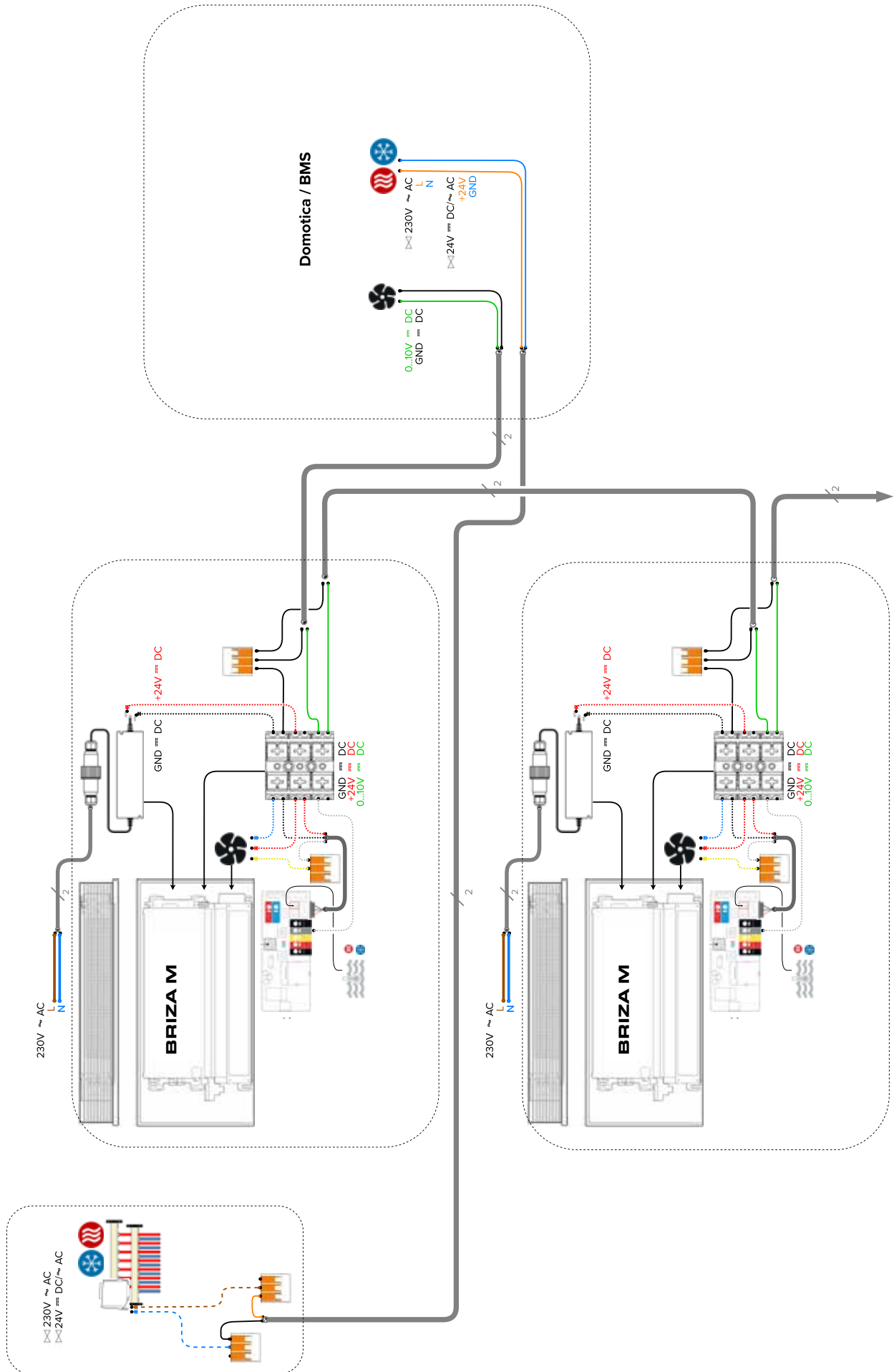
komponent effekt - termostatventil inde i enheden - JRT100 - 2-rørs - uden temperaturovervågning - 1 enhed pr. zone

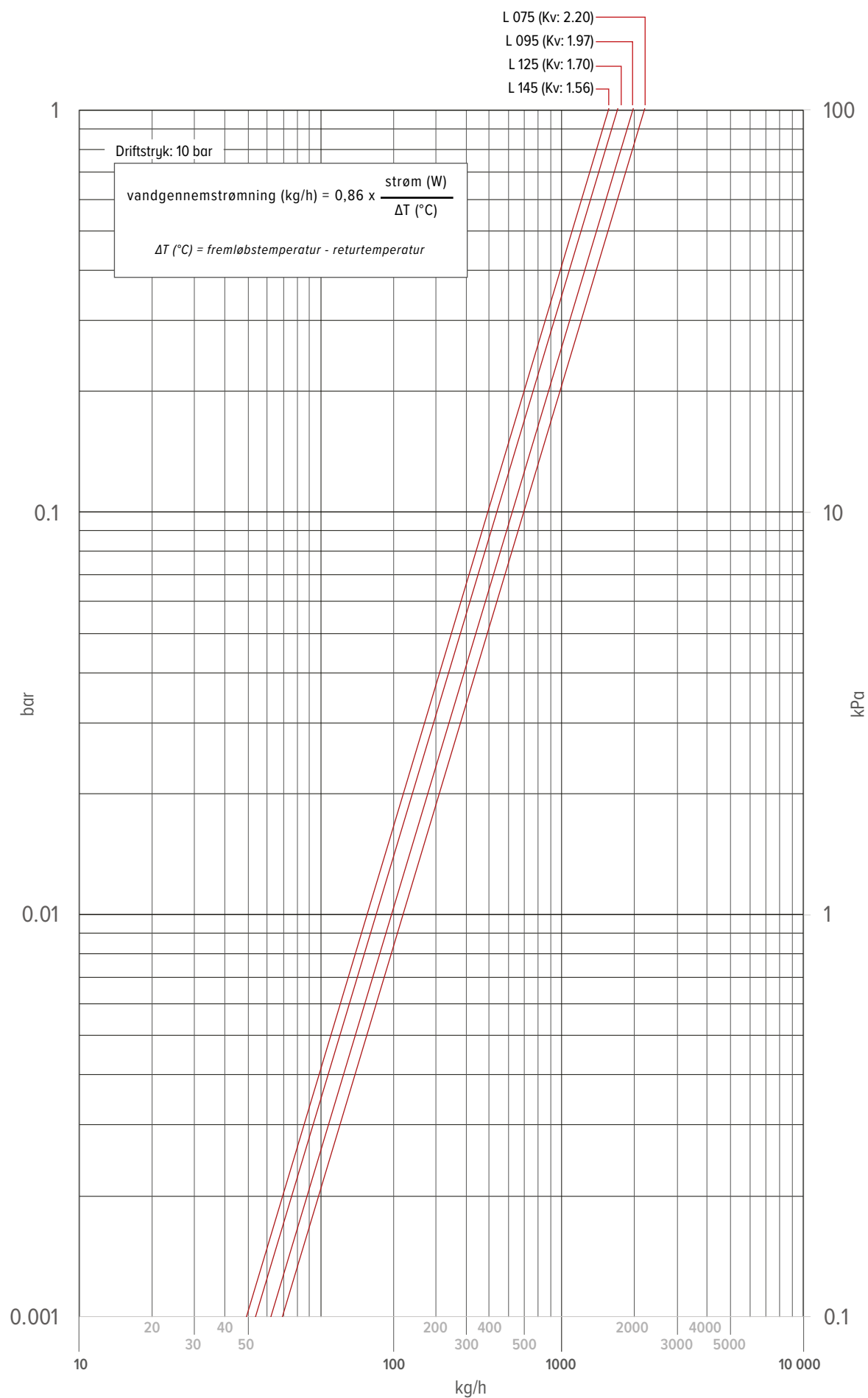


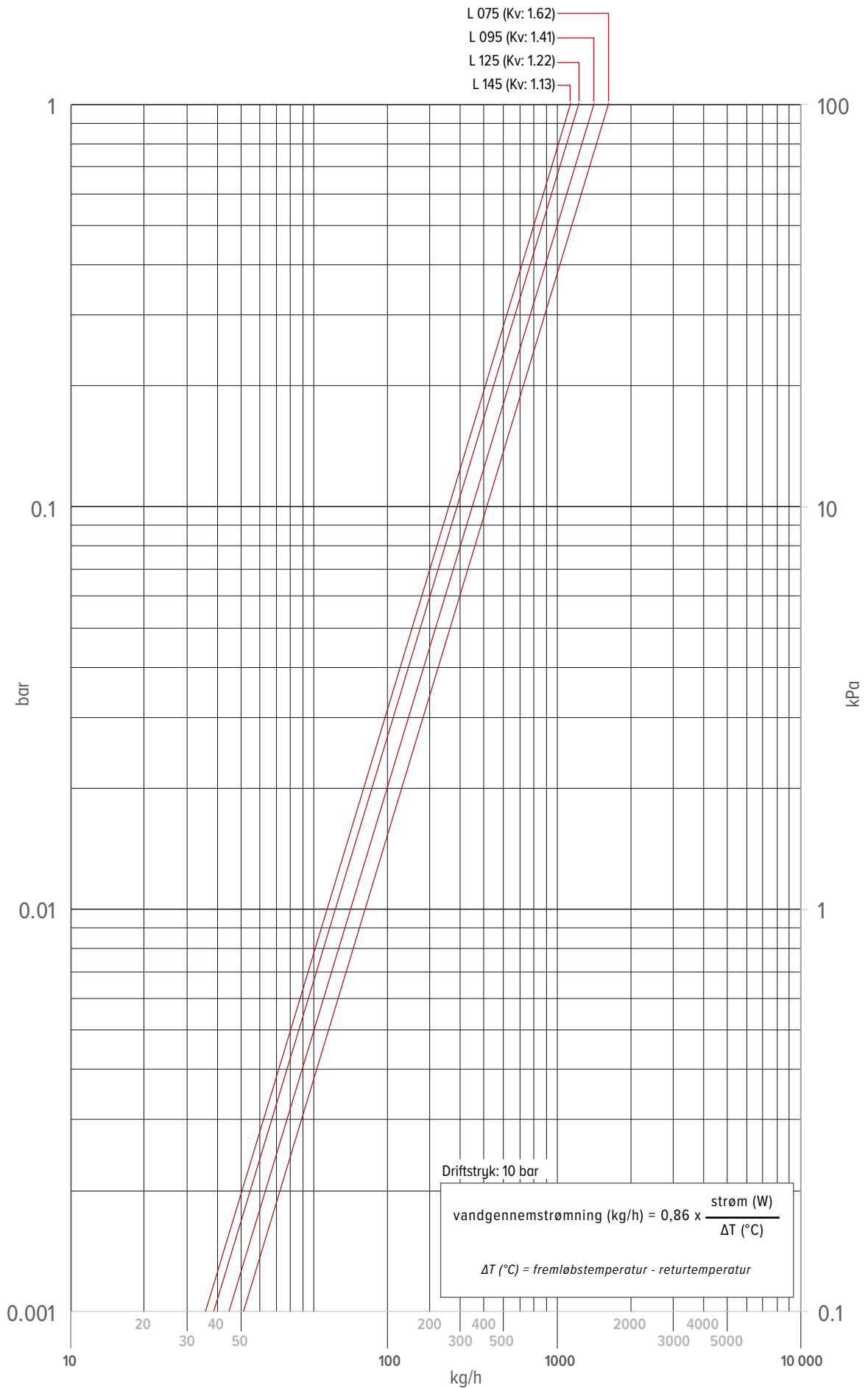
strømforsyning DIN-skinne montering - termoventil på opsamleren - JRT200 - 2-rørs - temperaturovervågning -> 1 enhed pr. zone



komponent effekt - termoventil på opsamlere - BMS - 2-rørs - temperaturovervågning - > 1 enhed pr. zone









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