



jaga
CLIMATE DESIGNERS

Madelec

TOTAALOPLOSSINGEN VOOR BOUWPROMOTOREN



The future of cooling & heating

WAAROM JAGA?

Klimaatwijziging en evolutie in bouwtechnieken vereisen een nieuwe ecologische aanpak voor verwarming, koeling en ventilatie. Jaga bewijst, met award winning design, innovatieve technologieën, gewaagde materiaalkeuzes en hypermoderne productieprocessen al jaren een voortrekker te zijn in de verwarmingswereld.

Als Climate Designers beperken we ons niet tot verwarmingstechnologie, maar zorgen we voor een comfortabel binnenklimaat met minimale impact op het buitenklimaat.

WAAROM JAGA LOW-H₂O INSTALLEREN?

VOORDELEN VOOR DE PROMOTOR OF BOUWHEER:

- optimale E-peil reductie
- Low-H₂O oplossingen zijn energiezuinig en dus kostenbesparend
- de vooruitstrevende DBH technologie voor verwarmen én koelen geeft een meerwaarde aan het gebouw
- onderscheidend, hoogwaardig design
- volledig onzichtbare aansluitmogelijkheden
- plaatswinst, zeer hoog vermogen bij elke watertemperatuur
- 30 jaar garantie op warmtewisselaar
- Green Deal Ready (technologie om doelstelling te halen)
- geschikt voor en compatibel met elke warmtepomp

VOORDELEN VOOR DE BEWONERS:

- volledige klimaatbeheersing in een compact verwarmingselement
- lager energieverbruik, beter seizoensrendement
- beter geregelde binnentemperatuur: snelle anticipatie op wisselende weersomstandigheden of leefritme
- Low-H₂O oplossingen zijn duurzaam, zowel technisch, esthetisch als ecologisch
- LST (Low Surface Temperature): veilige, lage aanraaktemperatuur



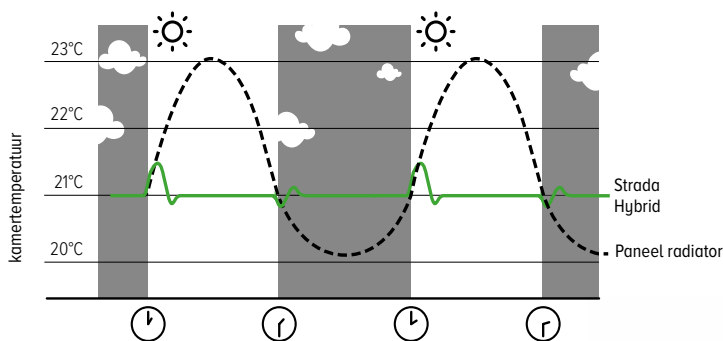
foto + foto cover @kolmont

DE HYBRID TECHNOLOGIE MET LOW-H2O MAAKT HET VERSCHIL

SNELST REAGEREND AFGIFTESYSTEEM

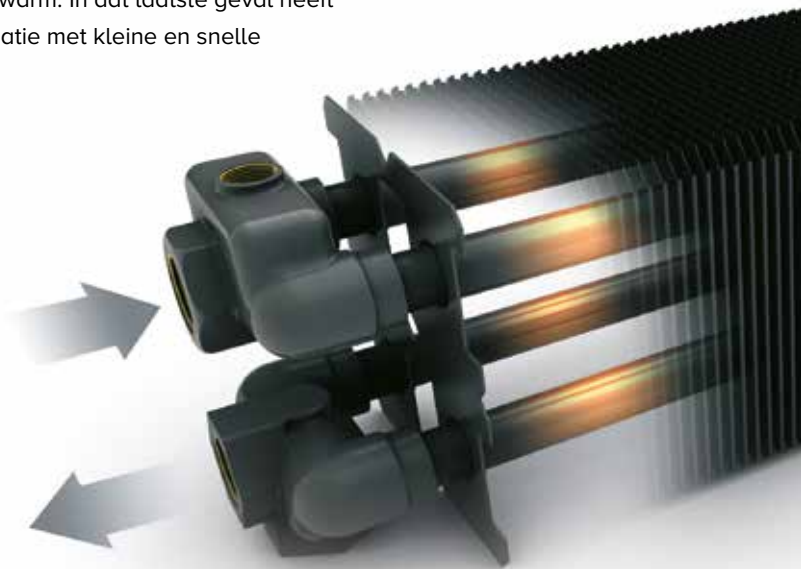
Schijnt de zon plots binnen? Staat de oven en de vaatwasser aan? Uw woning is een dynamisch gegeven met steeds wisselende temperatuursomstandigheden en comforteisen. Een snel reagerende radiator zoals Strada Hybrid anticipeert hierop en regelt nauwkeurig de temperatuur in alle omstandigheden. Het reactievermogen is meer dan ooit bepalend voor uw energieverbruik én voor uw comfort.

VERGELIJKING REACTIETIJD BIJ TEMPERATUURWISSELINGEN



LOW-H2O COMPENSEERT DE TRAAGHEID VAN VLOERVERWARMING: MEER COMFORT, MINDER VERBRUIK

Heel wat nieuwe en gerenoveerde woningen beschikken over vloerverwarming. Maar dit systeem heeft ook een groot nadeel: vloerverwarming reageert langzaam op temperatuurschommelingen en heeft meer tijd nodig om de temperatuur aan te passen. Al die tijd mist de woning warmtecomfort: het is er te koud of te warm. In dat laatste geval heeft de installatie bovendien onnodige energie verspild. Een combinatie met kleine en snelle Low-H2O radiatoren biedt hier de oplossing!



LIGHT COOLING PERFECT MOGELIJK MET DEZELFDE LOW-H2O TECHNOLOGIE

Light Cooling, of niet-condenserende koeling is met voorsprong de meest ecologische koelmethode. Ze kan worden toegepast in combinatie met alle warmtepompsystemen die ook koelwater leveren. De meest milieuvriendelijke oplossing is de combinatie van Jaga Light Coolers met een geothermische warmtepomp. In de winter wordt het gebouw verwarmd met de opgepompte bodemwarmte. In de zomer geeft hetzelfde systeem de warmte weer aan de aarde terug waardoor het binnenshuis voor koelte zorgt. Jaga Light Cooling zorgt voor een verfrissing van de woning met 2 tot 4 graden, tegen een zéér laag energieverbruik. Enkele graden minder kunnen in de zomer al een wereld van verschil betekenen, maar voor grote koelvermogens heeft Jaga ook actieve koelssystemen.

CLIMATE DESIGNERS TOTAALOPLOSSINGEN VOOR BOUWPROMOTOREN

Jaga Climate Designers zijn voortdurend op zoek naar producten en technieken die een minimum aan energie en grondstoffen verbruiken en dus het klimaat ten goede komen. Door op een duurzame wijze te koelen, ventileren en verwarmen, streven we naar een beter en gezonder binnen- én buitenklimaat.

Wij kunnen in meer dan 90% van de uitdagingen het binnenklimaat oplossen met vooraf geselecteerde systemen, gaande van de opwekking tot de afgifte en de aansturing tussen beide. Dit bespaart iedereen in het traject veel puzzelwerk. Jaga denkt met u mee en biedt maximale ondersteuning met de voorbereiding van uw bouw dossier.

Daarnaast zorgt Madelec voor een uitgebreide technische studie en een offerte op maat van uw project. Zo bent u verzekerd van een oplossing die perfect aansluit bij uw specifieke behoeften.

- kies uit 3 éénvoudig te realiseren totaaloplossingen
- kosteloze warmteverliesberekening
- kosteloze koellastberekening
- Technische studie en maatwerkofferte door Madelec



Rony Maesen

Directie

rony@madelec.be
+32 (0)495 29 97 67



Iris Paulussen

Account Manager

ipaulussen@jaga.be
+32 (0)487 70 26 01

TOEPASSINGEN





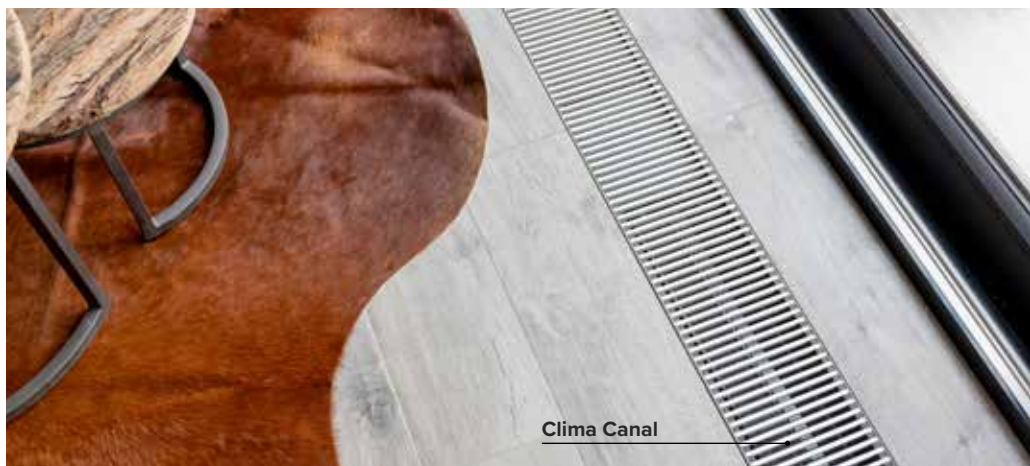
Strada Hybrid



Briza



Strada Hybrid




Clima Canal

TOEPASSINGEN

TOTAALOPLOSSING 1

JAGA CLIMA CANAL, VERTIGA HYBRID EN STRADA HYBRID

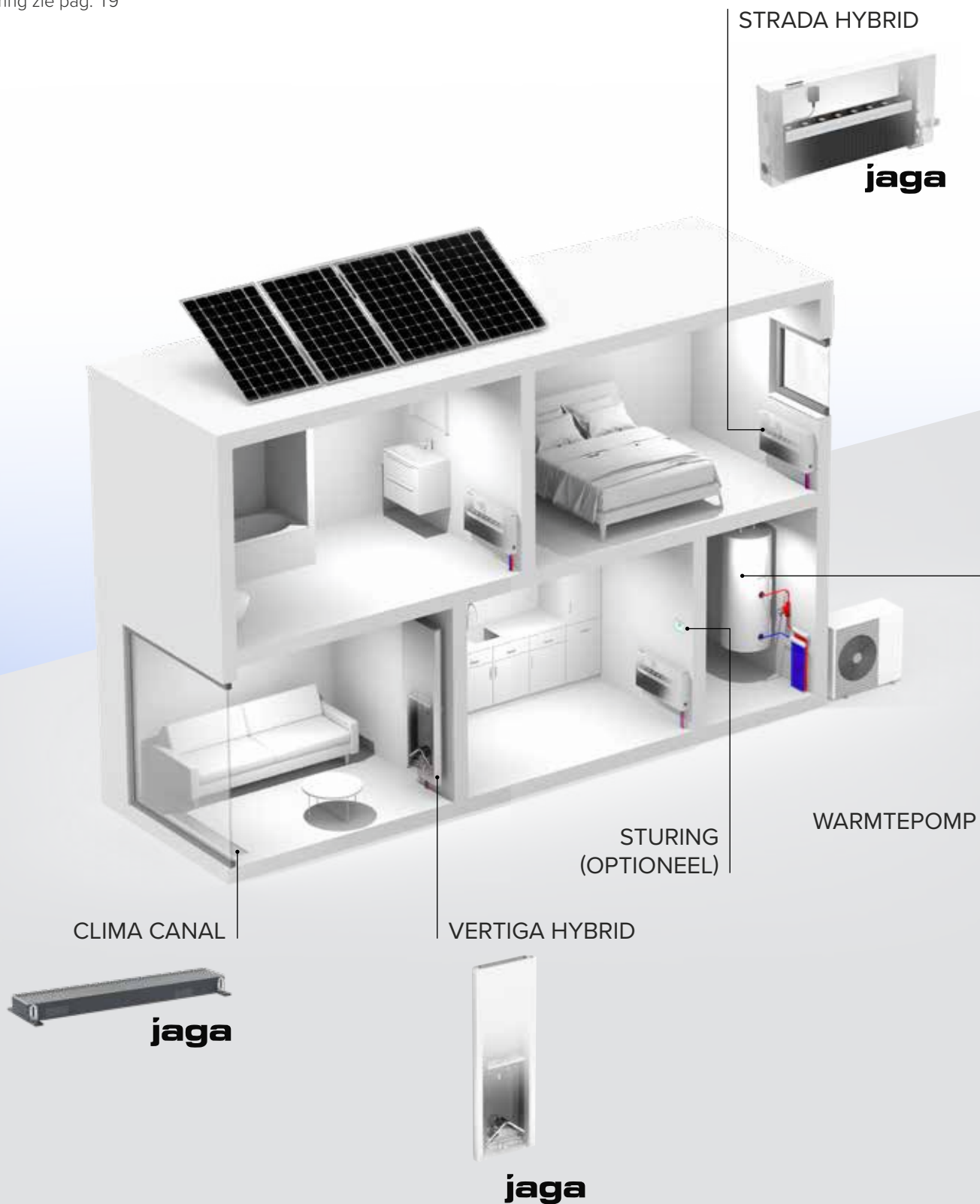
 verwarmingregime: 45/40/20 °C

 niet-condenserende koelregime: 16/18/27 °C

Clima Canal, Vertiga Hybrid & Strada Hybrid voor gelijkvloers/woonkamer

Strada Hybrid elders

sturing zie pag. 19



TOTAALOPLOSSING 2

JAGA IN COMBINATIE MET VLOERVERWARMING. 1 CIRCUIT

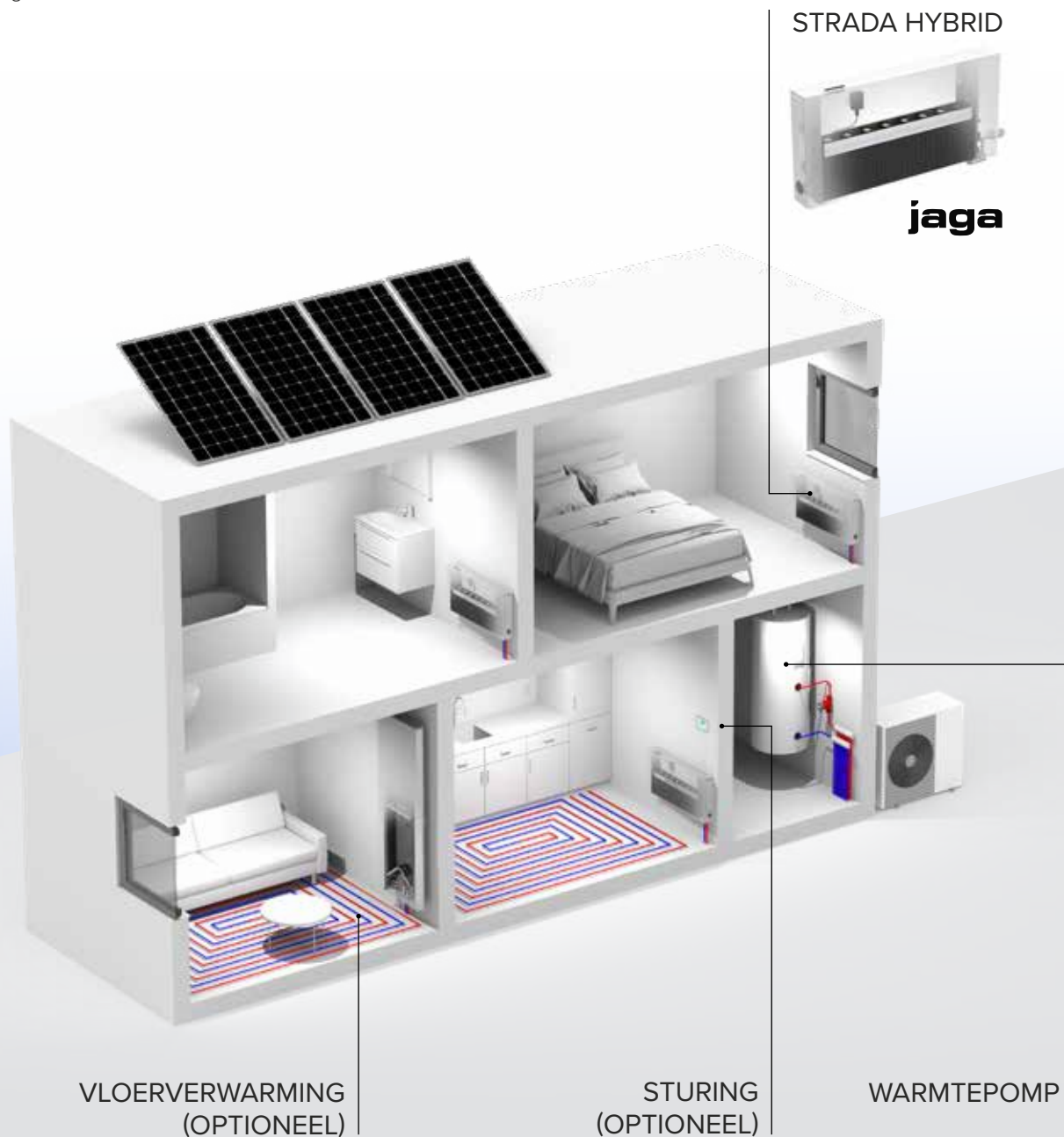
🔥 verwarmingregime: 35/30/20 °C

❄️ niet-condenserende koelregime: 18/21/27 °C

Vloerverwarming/koeling voor gelijkvloers/woonkamer

Strada Hybrid elders

sturing zie pag. 19



TOTAALOPLOSSING 3

JAGA IN COMBINATIE MET VLOERVERWARMING. 2 CIRCUIT

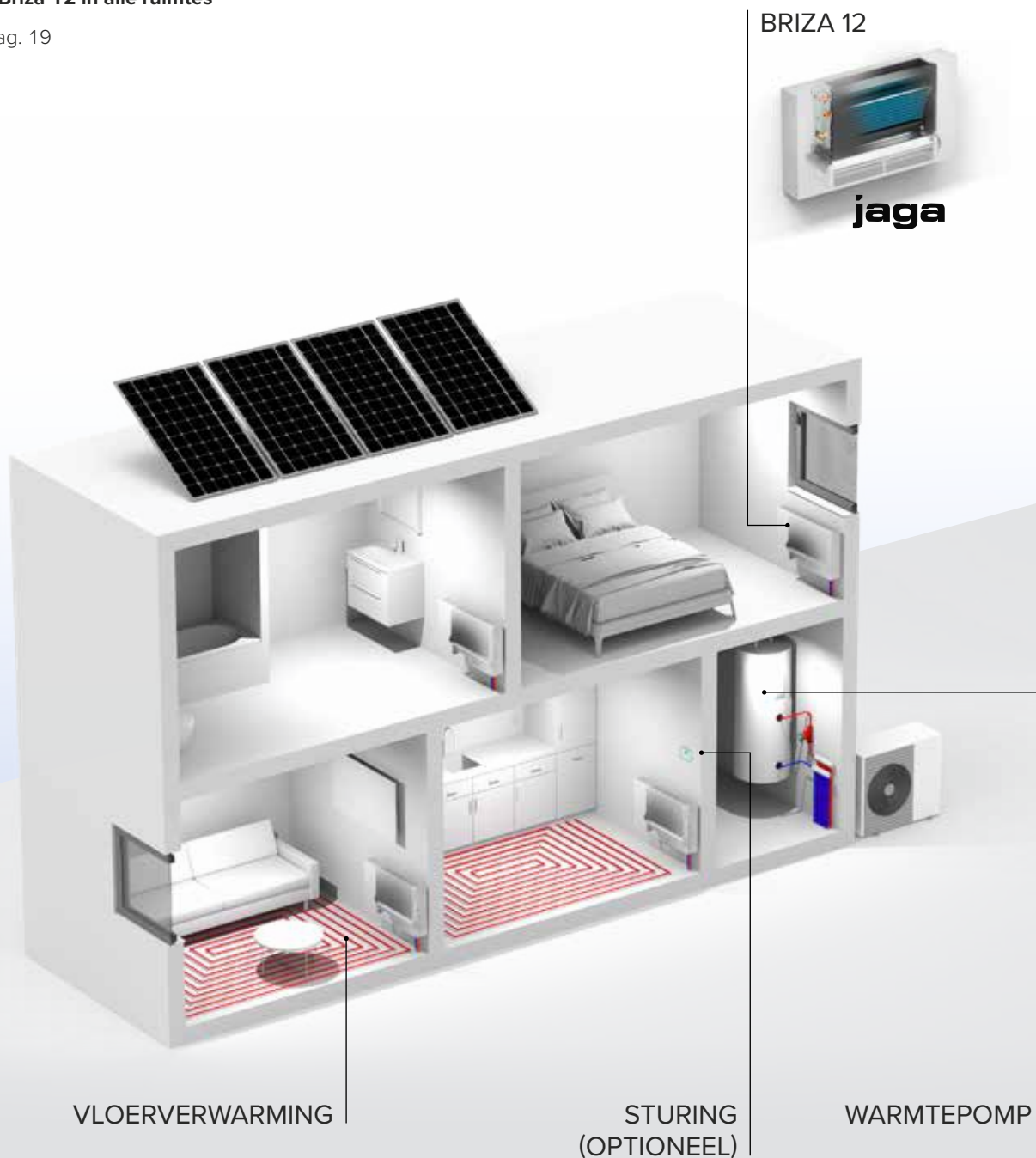
☀️ zowel voor Jaga als voor vloerverwarming: 35/30/20 °C

❄️ Jaga condenserende koelregime: 7/12/27 °C

Vloerverwarming voor gelijkvloers/woonkamer

Koelen met Briza 12 in alle ruimtes

sturing zie pag. 19



MAXIMALE E-PEIL REDUCTIE IN DE EPB SOFTWARE



In de EPB-software berekening kunnen Jaga oplossingen een hogere E-peil reductie bekomen dan vloerverwarming. Afhankelijk van de omstandigheden is een winst tot 4 punten mogelijk. De Low-H₂O oplossing heeft namelijk een veel kleinere warmteverlies-oppervlakte en werkt op dezelfde lage watertemperatuur als vloerverwarming. Dit in tegenstelling tot paneelradiatoren die wel overgedimensioneerd moeten worden.

KOELEN MET EEN LUCHT-WATER WARMTEPOMP

Bij het gebruik van een lucht-water warmtepomp in een woning met vloerverwarming en -koeling, gecombineerd met Jaga oplossingen die alleen verwarmen (situatie 1) of zowel verwarmen als koelen (situatie 2), kan je bij situatie 2 maximum 1 à 2 punten verliezen op het e-peil, afhankelijk van het energieverbruik. Hoewel de oververhittingsfactor hetzelfde blijft, wordt in situatie 2 de volledige koellast afgedekt, wat zorgt voor meer comfort.

KOELEN MET EEN WATER-WATER WARMTEPOMP

Bij een water-water warmtepomp moet volgens de EPB-regels vloerkoeling worden toegepast, waarbij de oppervlakte van de koeling de oververhittingsfactor beïnvloedt. Het gebruik van Jaga oplossingen in ruimtes zoals slaapkamers biedt een oplossing zonder dat het e-peil negatief wordt beïnvloed.

STRADA HYBRID MM

- hoogte 50 cm
- lengte 80, 100, 120, 140 of 160 cm
- breedte 16 cm
- waterzijdige aansluiting in het midden van het toestel

KLEUR:

Verkeerswit RAL 9016 (133), soft touch licht gestructureerde satijn lak.



STANDAARD AANSLUITING:

Voor het DBH systeem dient er een stopcontact binnen of naast de radiator aanwezig te zijn. Bij hoogte 50 kan er een stopcontact 230V of een voedingskabel 24V binnen de bekleding geplaatst worden.

Light Cooling: De radiator is niet voorzien van een condensbewaking. Deze dient in de installatie geïntegreerd te worden.

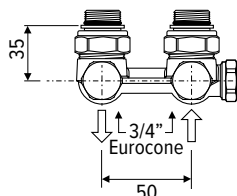


OOK VERKRIJGBAAR
MET LINKSE OF
RECHTSE AANSLUITING

AANSLUITBLOK NAAR DE WAND:

aanvoer links (3/4" Euroconus)

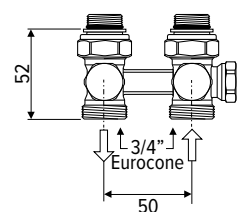
SW



AANSLUITBLOK NAAR DE VLOER:

aanvoer links (3/4" Euroconus)

SF



Jaga Hybrid radiatoren bevatten het gloednieuwe DBH-systeem, DB staat voor Dynamic Boost, om het vermogen van de radiator aanzienlijk te vergroten. De H van Hybrid staat voor de dubbele werking: verwarming en Jaga [Light Cooling](#).

Bij [Light Cooling](#) (passief) wordt de ruimte vooral verfrist. Dit is een energiezuinige, niet-condenserende koeling die kan worden toegepast in combinatie met alle warmtepompsystemen die ook koel water leveren.

De meest milieuvriendelijke oplossing is de combinatie van Jaga Light Coolers met een geothermische warmtepomp. In de winter wordt het gebouw verwarmd met de opgepompte bodemwarmte. In de zomer geeft hetzelfde systeem de warmte weer aan de aarde terug waardoor het binnenshuis voor koelte zorgt. Jaga Light Cooling zorgt voor een verfrissing van de woning tegen een zéér laag energieverbruik.

STANDAARD LEVERING:

een volledig voorgemonteerd toestel, inclusief alle aansluittoebehoren

- gelakte bekleding uit sendzimir verzinkte staalplaat met aluminium bovenrooster in dezelfde kleur
- DBH activatorunits volgens de lengte van de bekleding, vervaardigd uit aluminium en kunststof
- Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) met water- en temperatuursensor
- thermostatische regeling met tiptoetsbediening in temperatuurmodus
- netadapter 24VDC
- Low-H₂O warmtewisselaar met wandconsoles, bevestigingsset, verlengde ontlufter 1/8" en aftapstop 1/2"
- aansluitblok Euroconus naar wand of vloer
- klemkoppelingen 3/4 Euroconus 20/2 alu/pex meegeleverd
- duidelijke montage-instructies

STRADA HYBRID MM

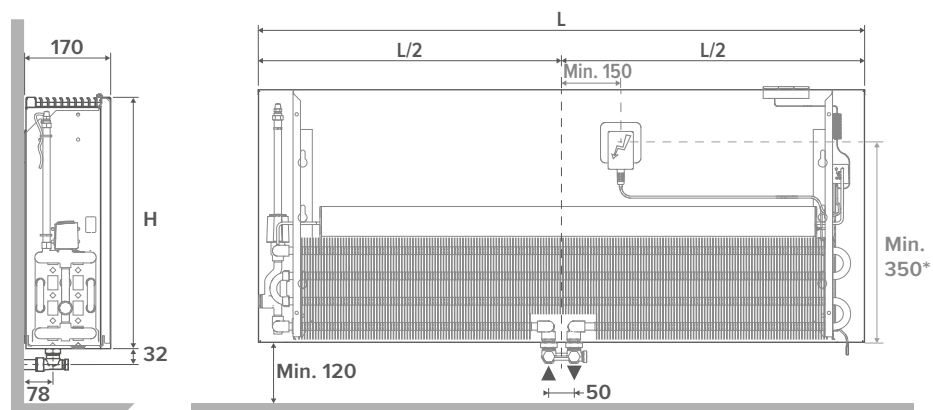
BESTELCODE	HOOGTE H cm	LENGTE L cm	TYPE T	VENTILATORSNELHEID	KOELEN Kamertemperatuur 27°C		VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				GELUIDSDRUKNIVEAU ** dB(A)	GELUIDSVERMOGEN * dB(A)	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN Watt	
					16/18 Watt	19/21 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt				
STRW 050 080 16 133 MM HT SW 620	50	80	16	1	312	222	439	847	1156	2040	26.0	34.0	6.0	
					2	335	238	471	908	1239	2188	30.0	38.0	6.7
					3	450	320	632	1219	1663	2936	44.1	52.1	9.0
STRW 050 100 16 133 MM HT SW 620	50	100	16	1	403	286	566	1092	1490	2630	26.0	34.0	7.0	
					2	431	306	606	1169	1595	2817	30.0	38.0	7.7
					3	595	423	836	1612	2199	3883	44.1	52.1	10.7
STRW 050 120 16 133 MM HT SW 620	50	120	16	1	496	352	698	1346	1836	3242	26.0	34.0	8.7	
					2	532	378	747	1441	1966	3472	30.0	38.0	9.3
					3	740	526	1039	2005	2735	4830	44.1	52.1	14.3
STRW 050 140 16 133 MM HT SW 620	50	140	16	1	589	418	827	1596	2177	3844	26.0	34.0	9.6	
					2	630	447	886	1709	2332	4117	30.0	38.0	10.5
					3	885	629	1243	2398	3272	5777	44.1	52.1	16.1
STRW 050 160 16 133 MM HT SW 620	50	160	16	1	676	480	951	1834	2502	4418	26.0	34.0	9.6	
					2	722	513	1015	1958	2671	4717	30.0	38.0	12.8
					3	1030	732	1447	2791	3808	6724	46.4	54.4	19.6

Aansluitset naar de vloer: vervang code **SW** met **SF**

*Het geluidsvermogen (Lw) is gemeten volgens ISO 3741:2010.

**Zoals gebruikelijk wordt voor de geluidsdruk (Lp) een ruimtedemping aangenomen van 8 dB(A) bij een lokaalinhoud van 100 m3 en een nagalmtijd van 0.5 sec.

AFMETINGEN (in mm):



VERTIGA HYBRID

- hoogte 200 cm
- lengte 70 of 90 cm
- breedte 12 cm
- waterzijdige aansluiting in het midden van het toestel

KLEUR:

verkeerswit RAL 9016 (133), soft touch licht gestructureerde satijn lak.



STANDAARD AANSLUITING:

universele onderaansluiting MM, aanvoer links of rechts

Light Cooling: De radiator is niet voorzien van een condensbewaking. Deze dient in de installatie geïntegreerd te worden.

Vertiga is de perfecte combinatie van de 3 belangrijkste

Jaga karakteristieken: kracht, zuinigheid en design.

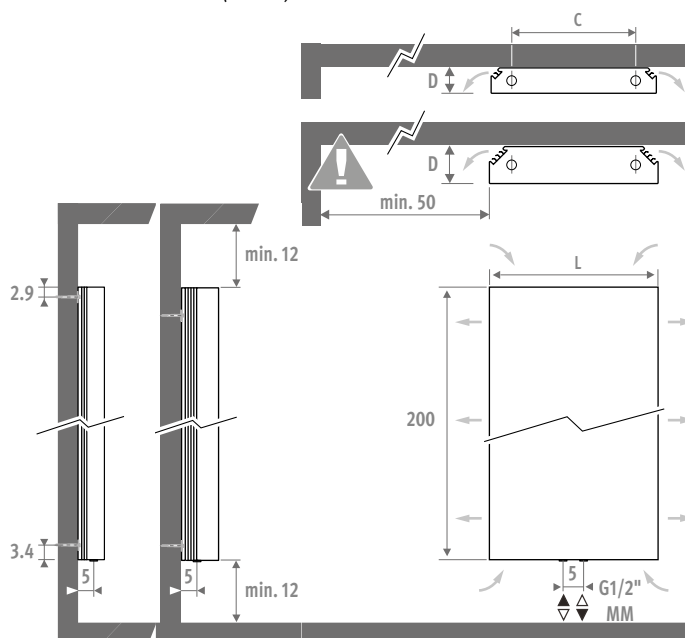
Jaga Vertiga is een volledig nieuw type radiator met twee dynamische warmtewisselaars compatibel met alle warmtebronnen, maar bovendien speciaal ontworpen voor warmtepompen en lage temperatuurketels. Beide warmtewisselaars van koper en aluminium zorgen voor een zijdelingse luchtstroom met een zeer hoog vermogen bij lage watertemperaturen.

Vertiga is tevens geschikt voor niet-condenserende koeling in combinatie met elke warmtepomp met koelfunctie. Deze milde vorm van koeling is zeer energie-efficiënt.

STANDAARD LEVERING:

- eenvoudig in te haken voorpaneel, volgens gekozen uitvoering
- volledig voorgemonteerde wandcassette met verticale uitblaasroosters links en rechts
- pencilproof aanzuigopeningen boven en beneden
- voorgeperforeerde openingen voor elektrische aansluiting
- middenaansluiting MM (MM Bottom of Top)
- gemonteerde 3-standenregeling

AFMETINGEN (in mm):



BESTELCODE	H HOOGTE cm	L LENGTE cm	T TYPE	VENTILATORSNELHEID	KOELLEN Kamertemperatuur 27°C		Verwarming Kamertemperatuur 20°C				** GELUIDSDRUKNIVEAU dB(A)	* GELUIDSVERMOGEN dB(A)	OPGONOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN Watt
					16/18 Watt	19/21 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt			
Vertiga Hybrid Lengte 70	200	70	12	1	477	385	728	1322	1754	2941	26.0	34.0	14.0
				2	578	467	942	1712	2271	3808	30.0	38.0	16.0
				3	918	741	1079	1961	2601	4362	40.8	48.8	19.3
Vertiga Hybrid Lengte 90	200	90	12	1	717	579	856	1556	2064	3461	26.0	34.0	19.8
				2	859	694	1177	2139	2838	4758	30.0	38.0	22.7
				3	1464	1182	1387	2520	3343	5605	42.9	50.9	27.9

*Het geluidsvermogen (Lw) is gemeten volgens ISO 3741:2010.

**Zoals gebruikelijk wordt voor de geluidsdruk niveau (Lp) een ruimtedemping aangenomen van 8 dB(A) bij een lokaalinhoud van 100 m3 en een nagalmtijd van 0.5 sec.

CLIMA CANAL PLUG & PLAY

- hoogte 10 cm
- lengte 90, 126, 162 of 198 cm
- breedte 18 cm



STANDAARD AANSLUITING:

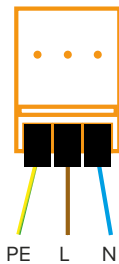
waterzijdige aansluiting: RVS aansluitflexibels 1/2", altijd links
 elektrische aansluiting: voorzie 230VAC in het kanaal.
 De 24VDC voeding is gemonteerd tegen de onderzijde van de
 ventiel afdekplaat, aan de linkerzijde van het toestel.

ROOSTER:



BNA

ELEKTRISCHE AANSLUITING:



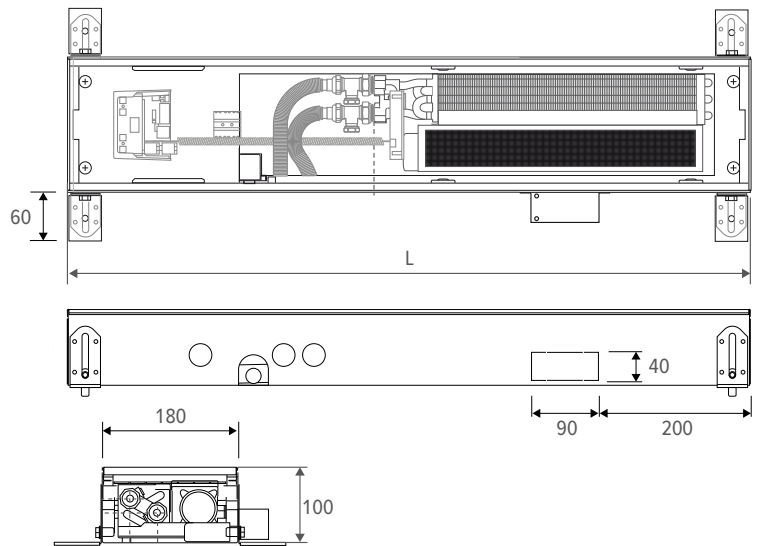
Jaga Clima Canal Plug&Play is een volledig voorgemonteerd toestel voor inbouw in een vloer. Clima Canal levert een hoge warmte-afgifte en is ontworpen om effectieve koeling te bieden met droge en natte koelsystemen.

STANDAARD LEVERING:

een volledig voorgemonteerd toestel,
 inclusief alle aansluittoebehoren

- behuizing uit Sendzimir verzinkt gelakte staalplaat (RAL7024) met hoogteregeling en RVS roosterdrager
- geanodiseerd aluminium rooster
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële EC thermische ventilator(s) 24 VDC
- RVS aansluitflexibels 1/2", lengte 15 cm
- geïntegreerde voeding 24 VDC en JDPC
- aansluitset met 2 retourventielen
- voeten met hoogteregeling 0 < 4.5 cm
- fijnafstelling 0 > 0.8 cm
- afdekplaten

AFMETINGEN (in mm):



BESTELCODE	HOOGTE H cm	LENGTE L cm	BREEDE B cm	VENTILATORSNELHEID	KOELEN Kamertemperatuur 27°C		Verwarming Kamertemperatuur 20°C				GELUIDSDRUKNIVEAU ** dB(A)	GELUIDSVERMOGEN * dB(A)	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN Watt
					16/18 Watt	19/21 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt			
CLCP 010 090 18 BNA	10	90	18	10	185	133	266	483	641	1075	34	42	3.0
CLCP 010 126 18 BNA	10	126	18	10	381	275	548	996	1320	2214	37	45	7.1
CLCP 010 162 18 BNA	10	162	18	10	598	431	861	1564	2075	3479	39	47	10.1
CLCP 010 198 18 BNA	10	198	18	10	816	588	1174	2133	2829	4744	41	48	14.1

*Het geluidsvermogen (Lw) is gemeten volgens ISO 3741:2010.

**Zoals gebruikelijk wordt voor de geluidsdruk-niveau (Lp) een ruimtedemping aangenomen van 8 dB(A) bij een lokaalinhoud van 100 m3 en een nagalmtijd van 0.5 sec.

BRIZA 12 PLUG & PLAY

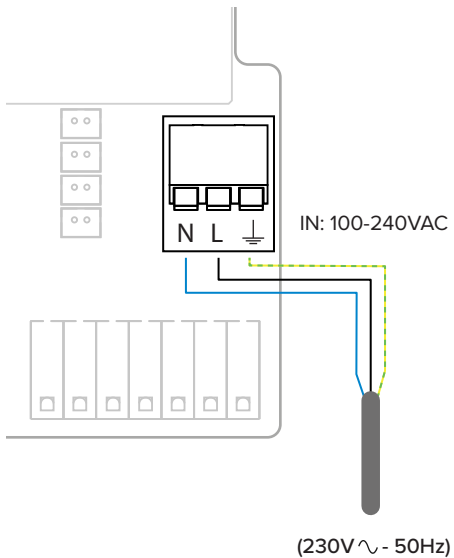
- hoogte 55 cm
- lengte 75, 95, 125 of 145 cm
- breedte 13.7 cm

KLEUR

verkeerswit RAL 9016 (133), soft touch licht gestructureerde satijn lak.



ELEKTRISCHE AANSLUITING:



STANDAARD LEVERING:

- gelakte bekleding uit sendzimir verzinkte staalplaat met aluminium bovenrooster in dezelfde kleur
- geïntegreerde WiFi thermostaat JRT-100TW met LCD touch-screen en app
- ingebouwde voeding 230VAC > 24VDC
- ingebouwde tweeweg ventielen 24 VDC met waterzijdige aansluitingen 3/4» Euroconus aan de linkerkant
- voormonteerde Jaga Fancoil controller (JFCC)
- robuust binnenwerk uit electrolytisch verzinkt staal
- roestvast stalen luchtfilter
- condensopvang met afvoerbuus Ø 20 mm
- aluminium-koper 2-pijps warmtewisselaar met hydrofiele coating, G1/2" F
- EC-ventilatoren met stofvrije kogellagers en vibratiedemping
- duidelijke montage-instructies

STANDAARD AANSLUITING:

- waterzijdige aansluitingen 3/4» Euroconus aan de linkerkant
- klemkoppelingen 3/4 euroconus 20/2 alu/pex meegeleverd met ventielset, andere klemkoppelingen verkrijgbaar op aanvraag
- elektrische aansluiting standaard rechts

MAKKELIJKE BEDIENING MET DE NIEUWE WI-FI THERMOSTAAT:



De thermostaat en bijbehorende app laten toe voor elke afzonderlijke ruimte een aangenaam klimaat te creëren.

Bediening kan via het LCD touchscreen met achtergrondverlichting (1) of via de app (2).

REGELMOGELIJKHEDEN:

- Voeg eenvoudig verschillende toestellen toe (3).
- Handmatige selectie van de ideale temperatuur (4) & (5).
- Programmeer je weekprogramma (6).

Download de app via:

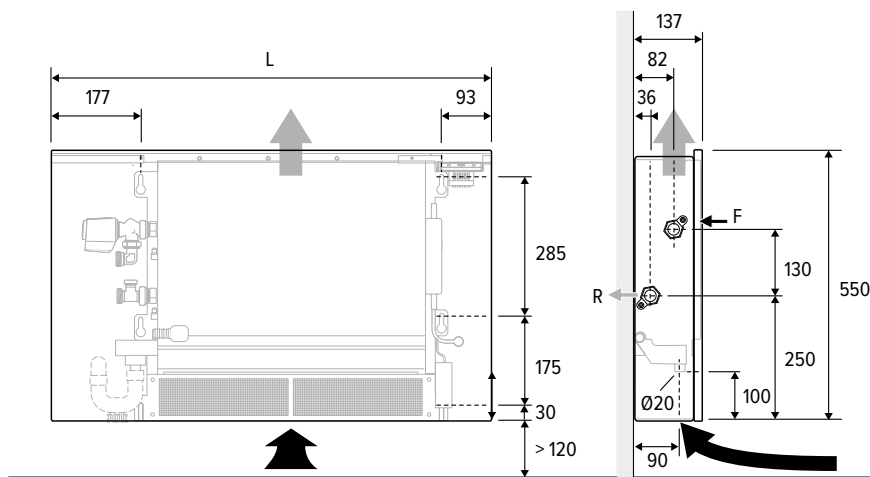


BRIZA 12 PLUG & PLAY / 2-PIJPS UITVOERING

BESTELCODE	HOOGTE H cm	LENGTE L cm	TYPE T	STUURSPANNING V	KOELEN Kamer temperatuur 27°C		KOELEN TOTAAL Kamer temperatuur 27°C	Verwarming Kamer temperatuur 20°C				* GELUIDSDRUKNIVEAU dB(A)	* GELUIDSVERMOGEN dB(A)	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN Watt	
					16/18 Watt	19/21 Watt	7/12 Watt	35/30 Watt	45/40 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt				
BZMP 055 075 12	55	75	12	2	170	118	419	346	629	835	1400	19.2	27.2	2.0	
					4	214	149	521	421	765	1014	1701	25.2	33.2	3.2
					6	256	179	617	495	899	1193	2000	32.2	40.2	5.5
					8	296	207	705	568	1032	1369	2295	38.1	46.1	9.6
					10	332	232	781	641	1164	1544	2588	42.5	50.5	16.8
BZMP 055 095 12	55	95	12	2	295	206	728	557	1012	1342	2250	23.0	31.0	2.2	
					4	358	250	872	688	1250	1658	2781	27.8	35.8	3.6
					6	426	297	1025	819	1488	1973	3309	34.4	42.4	5.7
					8	492	343	1171	944	1716	2276	3816	39.9	47.9	9.6
					10	550	384	1294	1060	1927	2555	4285	43.5	51.5	15.6
BZMP 055 125 12	55	125	12	2	474	331	1170	881	1601	2124	3561	23.1	31.1	2.8	
					4	569	397	1387	1094	1988	2636	4420	29.1	37.1	5.4
					6	676	472	1628	1307	2374	3149	5280	36.5	44.5	10.0
					8	783	546	1863	1509	2742	3637	6097	42.5	50.5	18.0
					10	877	612	2062	1690	3071	4074	6831	46.5	54.5	28.8
BZMP 055 145 12	55	145	12	2	590	412	1455	1116	2027	2689	4509	25.0	33.0	2.8	
					4	709	495	1728	1367	2484	3295	5525	30.8	38.8	5.5
					6	843	588	2030	1630	2962	3929	6588	37.5	45.5	10.0
					8	977	682	2324	1884	3424	4542	7615	42.8	50.8	18.0
					10	1095	764	2575	2110	3834	5085	8526	46.5	54.5	28.8

Geluidsmeting volgens ISO 3741:2010, op 2 m van het toestel en met een aangenomen ruimtedemping van 8 dB(A) / inhoud lokaal 100 m³ / nagalmtijd 0.5 sec.

AFMETINGEN (in mm):



MAXIMALE IMPLEMENTATIE MET WARMTEPOMP TECHNOLOGIE & STURING

Honeywell



HR91 of HR92
1 thermostatisch
ventiel per Jaga toestel,
uitgezonderd Clima Canal



87RF2025
1 per zone in
combinatie met HCE80R
wanneer gebruikt wordt
in combinatie met
Clima Canal



HCE80R
1 per 5 zoneventielen op
collector wanneer geen
HR91 wordt gebruikt



HRA80
antenne voor HCE80R



MT4-230-NC
1 zoneventielen voor op
collector in combinatie
met HCE80R



BDR91T
Relaisschakeling om
uw bron in vraagsturing
te plaatsen



Evo Home
Basis station en
bedieningscentrale

niko



**Digital black –
wandschakelaar met LCD
scherm**
550-18000 (1 per zone)



Heating/Cooling module
550-00150 (1 per 4 zones)



**Digital potential-free
sensor module**
550-00210 (1 per 3 zones)



Switching module
550-00103
(1 per woning)



**Analogue control
module 0-10 V**
550-00240 (1 per 3
aan te sturen toestellen/
zones) elke uitgang apart
voltage regeling



jaga CLIMATE
DESIGNERS

BELGIË JAGA NV

Nood aan advies?
Maak een afspraak in het Jaga Advies Centrum!

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com

Madelec

MADELEC

Kalkhoevestraat 52
8790 Waregem

+32 (0) 56 62 78 78

info@madelec.be
madelec.be