

jaga

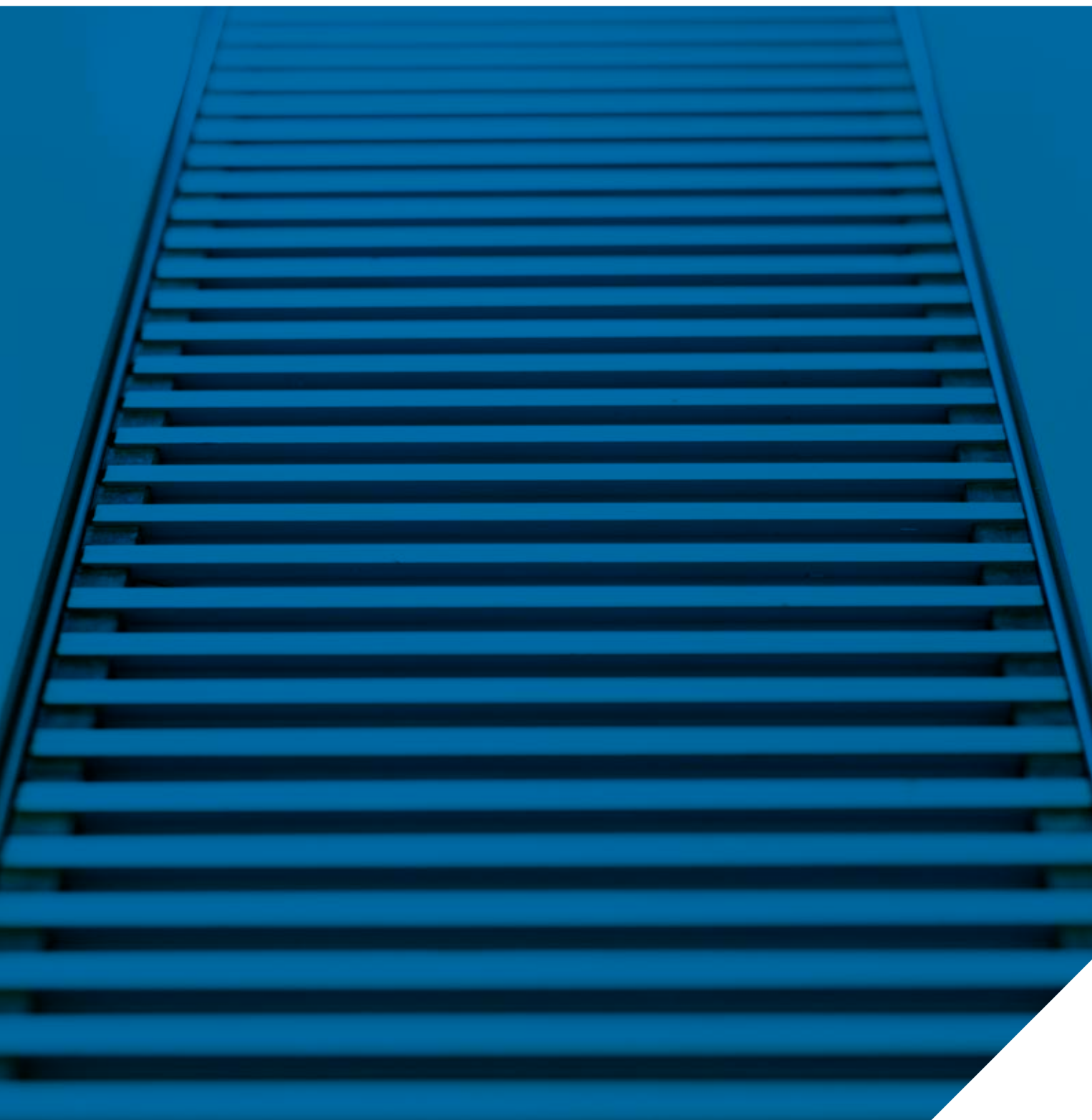
CLIMATE DESIGNERS

Verwarmen 

Light cooling 

Deep cooling 

CLIMA CANAL 10 - 13 - 19 € 2024.NL



jaga

CLIMATE DESIGNERS

CLIMA CANAL

Volledige klimaatbeheersing

Zeer hoog vermogen voor verwarming én koeling

Ondanks de compacte afmetingen zorgt Clima Canal voor een zeer hoog vermogen zowel bij verwarming als koeling. Ideaal in combinatie met elke warmtebron, maar ook perfect voor warmtepompen op zeer lage watertemperatuur. Zowel geschikt voor light cooling (niet-condenserend) als deep cooling. Alle Clima Canal toestellen met hoogte 10/13/19 zijn voorzien van een condensafvoer en ontwikkeld om een hoog vermogen te leveren binnen supercompacte afmetingen en bij een zeer laag geluidsniveau!

Comfortabel ventileren

Jaga Clima Canal kan optioneel voorzien worden van een ventilatieaansluiting. Zo kan de Clima Canal op een onzichtbare manier zorgen voor comfortabele en voorverwarmde luchtverversing.

Met energiezuinige EC-motoren

Door gebruik te maken van de nieuwste EC-motoren, verbruiken de Clima Canal toestellen niet alleen tot 50% minder elektrische energie, bovendien zijn deze motoren prima aanstuurbaar via de nieuwste domotica systemen via hun 0-10 VDC snelheidsregeling.

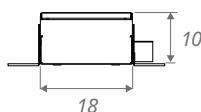
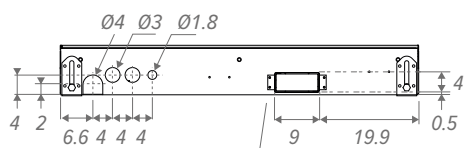




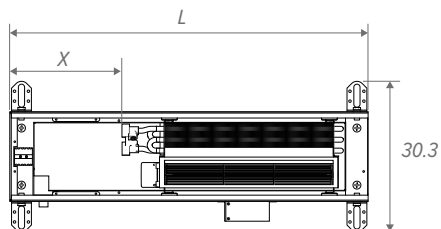
CLIMA CANAL 10-13 - 19

CLIMA CANAL 10 - OVERZICHT

AFMETINGEN (in cm)



Onze Clima Canal is standaard voorzien om een doorlopende montage mogelijk te maken.



Inbouwopening: +0.5 cm

L	L Doorlopende montage	X
72.3	72.1	23.0
108.3	108.1	23.0
144.3	144.1	18.5
180.3	180.1	15.0

HYDRAULISCHE AANSLUITING

- de warmtewisselaars met enkelzijdige aansluiting worden altijd links aangesloten op een tweekanaalsinstallatie.
- Clima Canal altijd installeren met de warmtewisselaars raam- of muurzijdig
- voor de afstand van de put tot het raam dient rekening gehouden te worden met eventuele bovenliggende gordijnkasten. Gordijnen mogen nooit boven de put hangen. Het verwarmingselement dient ten alle tijden bereikbaar te blijven voor onderhoud
- indien het toestel niet vlak op de vloer gemonteerd wordt, moet de ruimte tussen de onderkant van het toestel en de vloer opgevuld worden met een stabiele vulling, bv. vulbeton.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

- clamp connector voor elektrische aansluiting 24 VDC links, via externe voeding aan te sluiten
- mogelijkheden voor aansturing ventilatorsnelheid 0-10 V

SAMENSTELLING

Afdekplaat

Rooster

diverse uitvoeringen en kleuren in geanodiseerd aluminium en verschillende houtsoorten

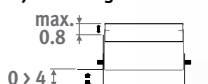
RVS aansluitflexibels 1/2"

lengte 15 cm

Fijnafstelling

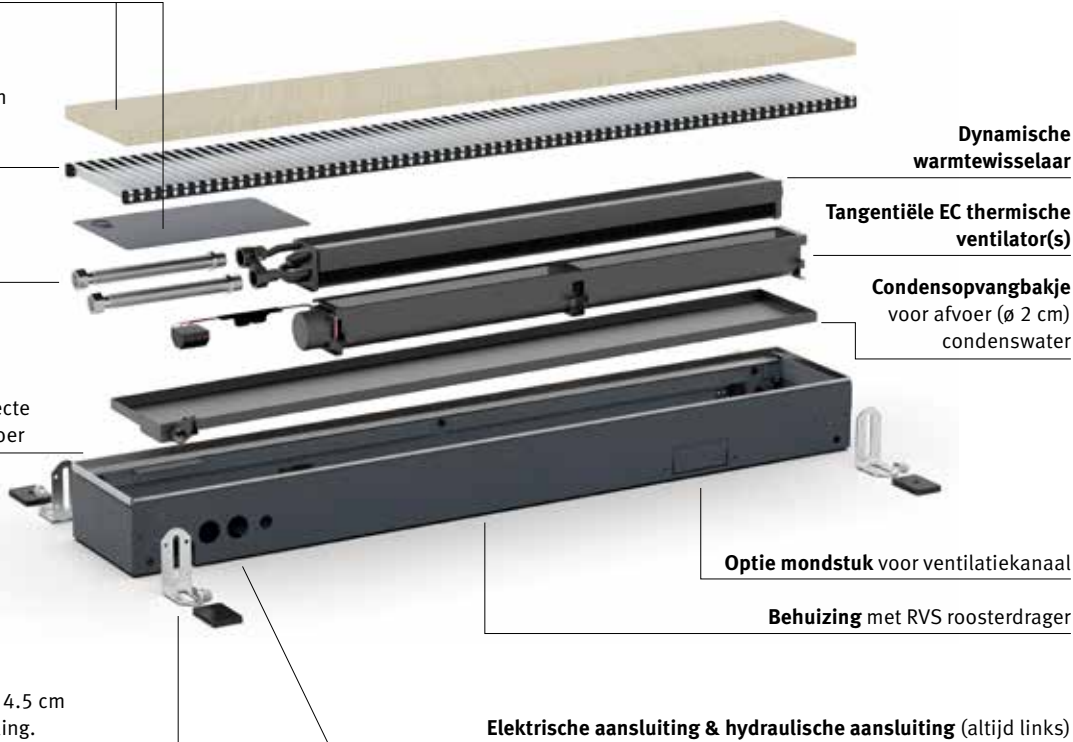
tot max. 0.8 cm, voor een perfecte uitlijning met de afgewerkte vloer

Fijnafstelling 10 x 10.8 cm



Voeten met hoogteregeling 0 > 4.5 cm

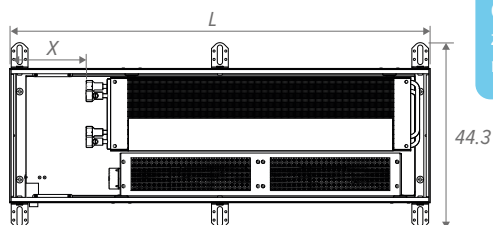
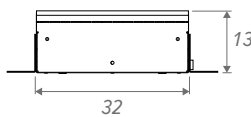
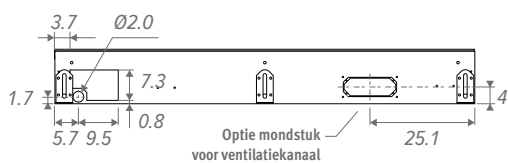
Voorzien van geluidsontkoppeling.



Elektrische aansluiting & hydraulische aansluiting (altijd links)

OVERZICHT ■ CLIMA CANAL 13

AFMETINGEN (in cm)



Onze Clima Canal is standaard voorzien om een doorlopende montage mogelijk te maken.

L	L	X
	Doorlopende montage	
70.3	70.1	18.3
100.3	100.1	18.3
120.3	120.1	18.3
140.3	140.1	18.3
170.3	170.1	18.3
200.3	200.1	18.3
230.3	230.1	18.3
280.3	280.1	18.3

Inbouwopening: +0.5 cm

HYDRAULISCHE AANSLUITING

- 2-pijp: de tweepijps warmtewisselaars met enkelzijdige aansluiting worden altijd links aangesloten op een tweepijpsinstallatie.
- 4-pijp: de 4-pijps warmtewisselaar met enkelzijdige aansluiting wordt altijd links aangesloten op een installatie met twee gescheiden waterzijdige circuits
- Clima Canal altijd installeren met de warmtewisselaars raam- of muurzijdig
- voor de afstand van de put tot het raam dient rekening gehouden te worden met eventuele bovenliggende gordijnkasten. Gordijnen mogen nooit boven de put hangen. Het verwarmingselement dient ten alle tijden bereikbaar te blijven voor onderhoud
- indien het toestel niet vlak op de vloer gemonteerd wordt, moet de ruimte tussen de onderkant van het toestel en de vloer opgevuld worden met een stabiele vulling, bv. vulbeton.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

- clamp connector voor elektrische aansluiting 24 VDC links, via externe voeding aan te sluiten
- mogelijkheden voor aansturing ventilatorsnelheid 0-10 V

SAMENSTELLING

Afdekplaat

Rooster

diverse uitvoeringen en kleuren in geanodiseerd aluminium en verschillende houtsoorten

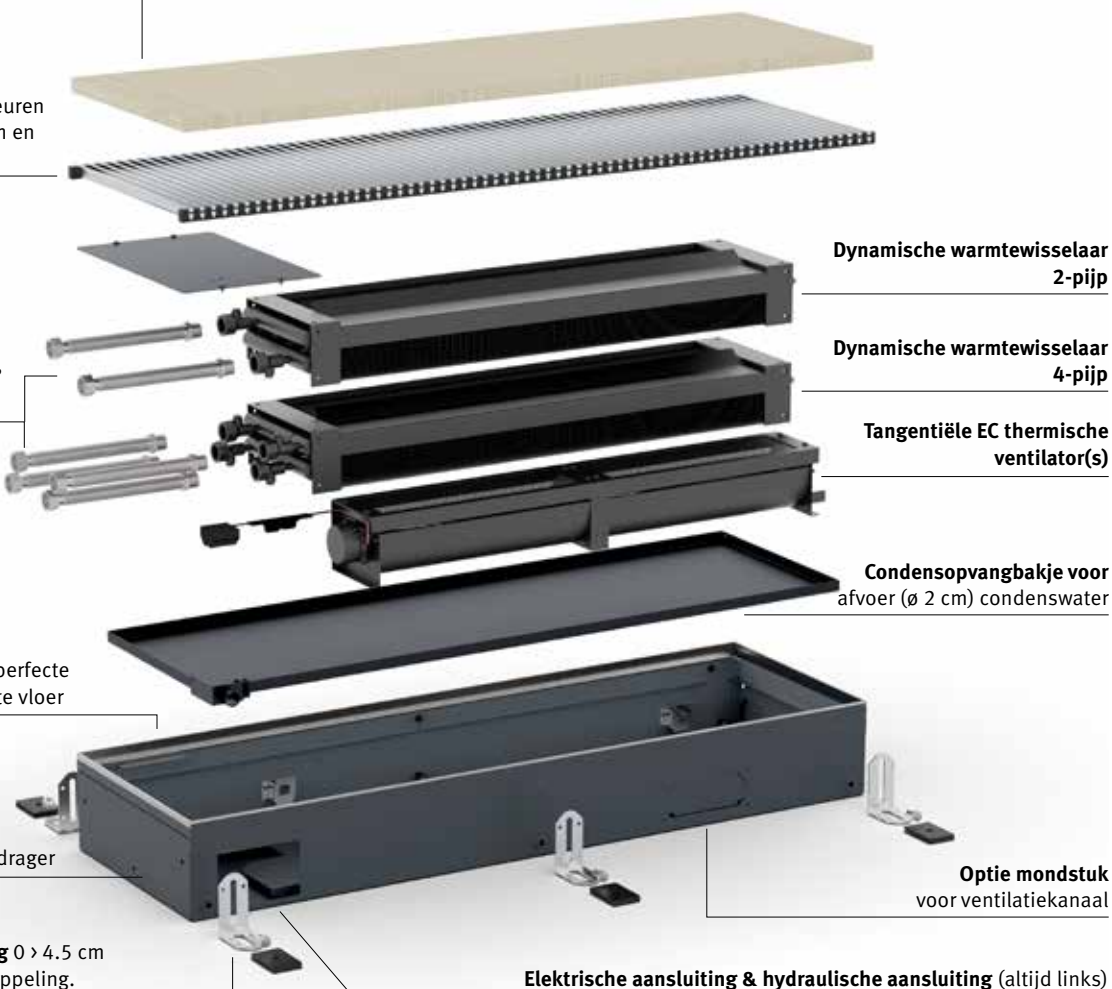
RVS aansluitflexibels 1/2" lengte 15 cm

Fijnafstelling

tot max. 0.8 cm, voor een perfecte uitlijning met de afgewerkte vloer

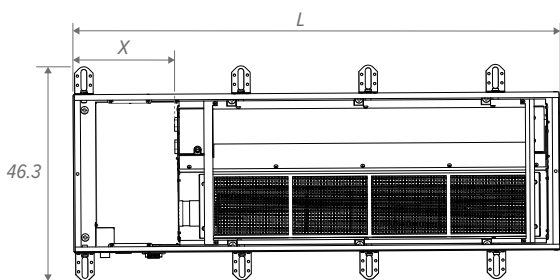
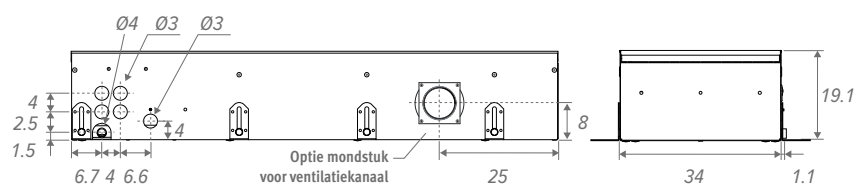
Behuizing met RVS roosterdrager

Voeten met hoogteregeling 0 > 4.5 cm Voorzien van geluidsontkoppeling.



CLIMA CANAL 19 - OVERZICHT

AFMETINGEN (in cm)



Inbouwopening: +0.5 cm

Onze Clima Canal is standaard voorzien om een doorlopende montage mogelijk te maken.

L	L	X
	Doorlopende montage	
105.0	105.0	21.8
120.0	120.0	21.8
200.0	200.0	21.8
280.0	280.0	21.8

HYDRAULISCHE AANSLUITING

- 2-pijp: de tweepijps warmtewisselaars met enkelzijdige aansluiting worden altijd links aangesloten op een tweepijpsinstallatie.
- 4-pijp: de 4-pijps warmtewisselaar met enkelzijdige aansluiting wordt altijd links aangesloten op een installatie met twee gescheiden waterzijdige circuits
- Clima Canal altijd installeren met de warmtewisselaars raam- of muurzijdig
- voor de afstand van de put tot het raam dient rekening gehouden te worden met eventuele bovenliggende gordijnkasten. Gordijnen mogen nooit boven de put hangen. Het verwarmingselement dient ten alle tijden bereikbaar te blijven voor onderhoud
- indien het toestel niet vlak op de vloer gemonteerd wordt, moet de ruimte tussen de onderkant van het toestel en de vloer opgevuld worden met een stabiele vulling, bv. vulbeton.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

- clamp connector voor elektrische aansluiting 24 VDC links, via externe voeding aan te sluiten
- mogelijkheden voor aansturing ventilatorsnelheid 0-10 V

SAMENSTELLING

Afdekplaat

Rooster

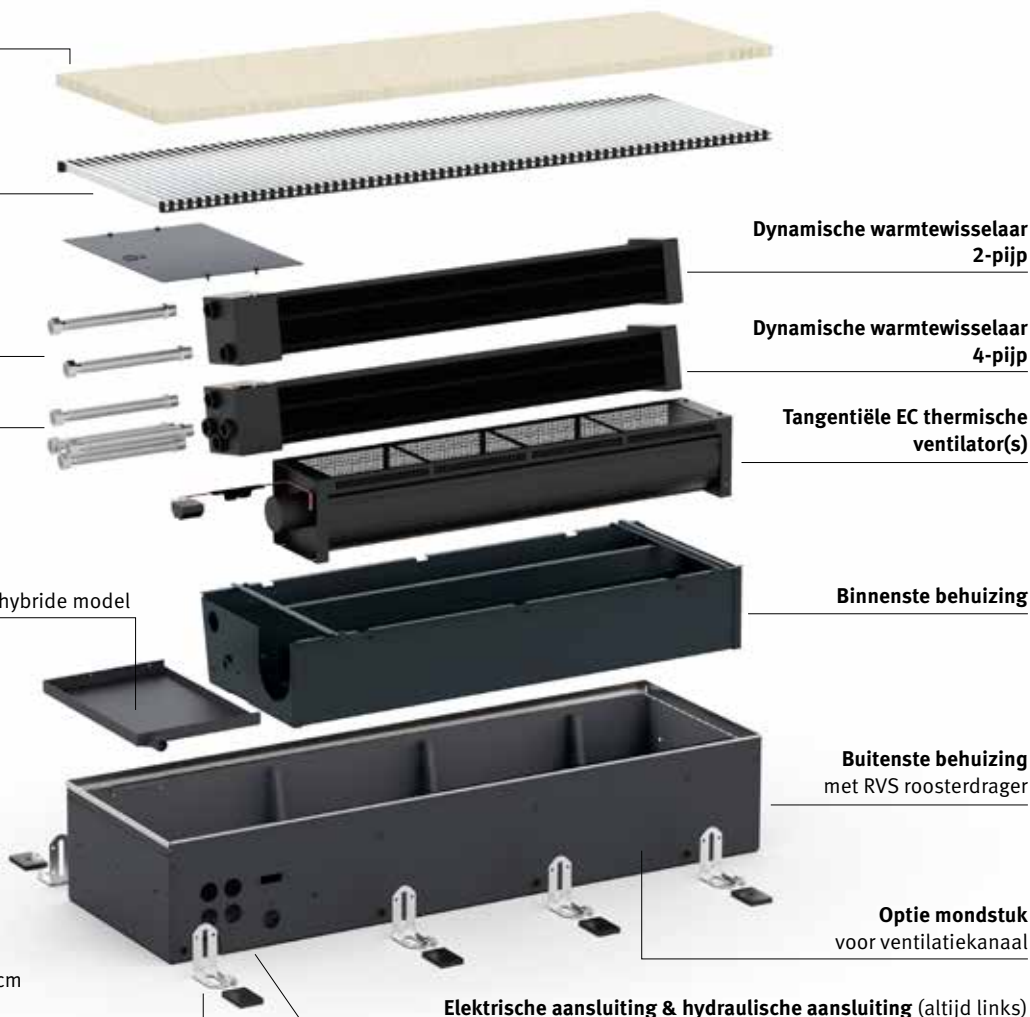
diverse uitvoeringen en kleuren in geanodiseerd aluminium en verschillende houtsoorten

RVS aansluitflexibels 1/2" lengte 15 cm

Condensopvangbakje

voor afvoer (Ø 2 cm) condenswater hybride model

Voeten met hoogteregeling 0 > 4.5 cm Voorzien van geluidsontkoppeling.



Elektrische aansluiting & hydraulische aansluiting (altijd links)

ROOSTERS - CLIMA CANAL 10-13-19

Houten roosters



BON Eik

BOV Eik gevernist

Aluminium roosters

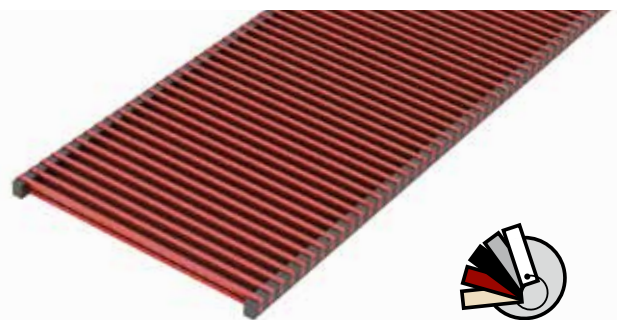


BNA Alu. natuur

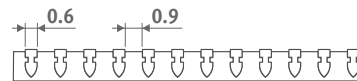
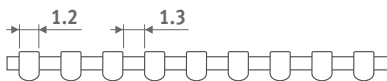


BBN Beuk

BBV Beuk gevernist



BNC/XXX Alu. gelakt



Onze roosters zijn verkrijgbaar in alle kleuren, met uitzondering van Zandstraalgrijs 001. Bij intensief gebruik (plaatsing in circulatieruimtes, bijvoorbeeld voor schuiframen en deuren) is slijtage vanzelfsprekend onvermijdelijk.



Hoogte 19
2- en 4-pijp

Hoogte 13
2- en 4-pijp

Hoogte 10
2-pijp

Hoogte 08
2-pijp



P. 256

CLIMA CANAL 10-13-19 - STURINGEN

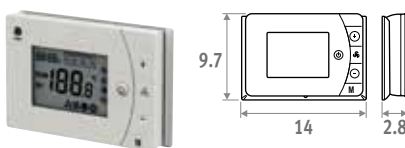
KLOK THERMOSTATEN VERWARMEN / KOELEN

De vetgedrukte algemene kenmerken hieronder gelden voor de thermostaten
8751.050013 - 8751.050012 - 8751.050009 - 8751.050017

- automatische thermostaten voor
 - . 2-pijp: verwarmen/koelen of auto
 - . 4-pijp: verwarmen/koelen of auto
- ventilatorsnelheid: 4V/6V/10V of auto
- voedingsspanning 24 VDC
- uitgang(en) stuursignaal 0-10 VDC
- 1 klokthermostaat per ruimte toepassen
- programmeerbare tijdzones
- LCD display met achtergrondverlichting
- beschermingsgraad: IP30

VOOR WANDOPBOUW

Jaga thermostaat voor wandopbouw JRT-200



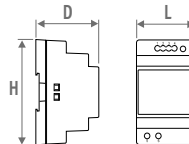
- 2 potentiaalvrije contacten verwarmen/koelen (bijvoorbeeld aansturing ventielen 24 VDC of 230 VAC)
- met sleutelkaart- / venstercontact
- kan bevestigd worden op een inbouwdoos met schroefgaten op 6 cm hartafstand

CODE	€
8751.050013 opbouw	100

VOEDING DIN-RAIL MONTAGE



De garantie is slechts geldig bij gebruik van de originele Jaga voeding.



CODE	H	L	D
7990.054	9.0	3.5	5.9
7990.055	9.0	5.3	5.9
7990.056	9.0	7.0	5.9
7990.057	9.0	10.3	5.9

- DIN-rail- of wandmontage
- conform UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Klasse 2
- uitgangsspanning 24 VDC
- ingangsspanning 100 - 240 VAC
- schroefaansluiting
- LED indicator

CODE	vermogen Watt	Uitgangs- stroom A	€
7990.054	30	1.5	57
7990.055	60	2.5	77
7990.056	92	3.9	110
7990.057	150	6.25	155

Vereiste vermogen = som van de opgenomen elektrische vermogens (verbruik) van de apparaten

MAXIMALE KABELLENGTE

In functie van het aantal toestellen:
zie <http://www.jaga.nl>

LOSSE VOEDING

Waterdichte voeding 24 VDC/40 Watt met waterdichte aansluitwartel.



! Clima Canal 10: voeding dient buiten de vloerput geplaatst te worden.

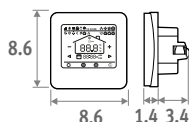
- conform UL1310 - EN 60950-1 / Klasse II
- uitgangsspanning 24 VDC
- ingangsspanning 100 - 240 VAC
- afmeting L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	Vermogen Watt	Uitgangs- stroom A	€
37603.010002	40	1.67	118

VOOR WANDINBOUW

NIEUW

Jaga thermostaat voor wandinbouw JRT-100TW



Touchscreen



Wi-Fi

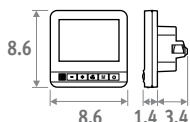


App

- LCD touchscreen met achtergrondverlichting
- bediening via WIFI (smartphone app)
- programmeerbare tijdzones 7 dagen (1-7)
- aansturing ventielen 24 VDC verwarmen/koelen
- thermostaat monteren in een inbouwdoos
 - hartafstand schroefgaten op 6 cm
 - minimum diepte 4.5 cm
 - binnenafmeting 5 x 5 cm of Ø 6 cm

CODE	€
8751.050017 Inbouw Wit	172
8751.050019 Inbouw Zwart	172

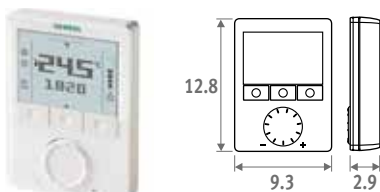
Jaga thermostaat voor wandinbouw JRT-100



- aansturing ventielen 24 VDC verwarmen/koelen
- thermostaat monteren in een inbouwdoos
 - hartafstand schroefgaten op 6 cm
 - minimum diepte 4.5 cm
 - binnenafmeting 5 x 5 cm of Ø 6 cm

CODE	€
8751.050012 Inbouw	107

Siemens thermostaat voor wandopbouw



- onbegrensde instelmogelijkheden: 74 functies en diagnosetest
- Voor meer info: contacteer Jaga.

CODE	€
8751.050009 opbouw	371

VOORGEMONTEERDE JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER (JDPC)

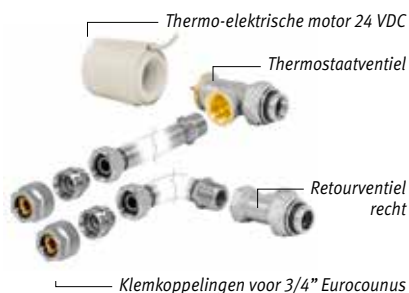
Multifunctionele controller voor de sturing van dynamische verwarmings- en koeltoestellen, voorzien van één of meerdere ingebouwde ventilatoren. De Jaga Dynamic Product Controller wordt vooraf ingesteld en gemonteerd in het toestel geleverd.

- indicatie van werking modus d.m.v. LED's
- sturing met tiptoetsbediening en sensor voor watertemperatuur, vooraf ingesteld en binnenin het toestel gemonteerd door Jaga
- voedingsspanning 24 VDC
- verwarmen / koelen / standby
- bediening:
 - o standby
 - o verwarmen: 3 snelheden (start bij water t° >28°C, kan eenvoudig gewijzigd worden)
 - o koelen: 3 snelheden (start bij water t° <18°C, kan eenvoudig gewijzigd worden)
- 0-10 V ingang voor gebouwbeheerssysteem / thermostaten / DPC.CC71-72 (contacteer Jaga voor meer info)

CODE	Meerprijs €
DPC.CC24 Verwarmen	94
DPC.CC25 Verwarmen en koelen	100



AANSLUITSET MET JAGA TWEEWEGVENTIEL 24 VDC



- 24 VDC thermo-elektrische motor
- ventiel G1/2" x 3/4" Euroconus 90°
- retourventiel G1/2" x 3/4" Euroconus 180°
- grafiek drukverliezen ventiel: zie pag. 342

set 297 Kv max. 0.6 - Voorinstelling in 6 stappen
TWEEPIJP €

CODY.JA4.24.4...	24 VDC	124
CODY.JA4.10.4...	0...10 VDC	229

set 298 Kv 1.0 - Voorinstelling in 6 stappen
TWEEPIJP €

CODY.WA4.24.4...	24 VDC	127
CODY.WA4.10.4...	0...10 VDC	232

code klemkoppeling invullen

AANSLUITSET MET 2 RETOURVENTIELEN G1/2"



set 299 €

CODY.LOM.00.4...	54
------------------	-----------

code klemkoppeling invullen

KLEMKOPPELINGEN EUROCONUS

Dunwandig metaal

CODE	Buis Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

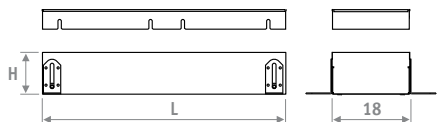
Kunststof of VPE/ALU

CODE	Buis Ø	CODE	Buis Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

CLIMA CANAL 10-13-19 - OPTIES

LEGE BEHUIZING

om open ruimtes op te vullen bij doorlopende installatie.



- aluminium of houten rooster
- behuizing met RVS roosterdrager
- hoogteregeling:
Clima Canal 10: 10 > 14 cm
Clima Canal 13: 13 > 17 cm
Clima Canal 19: 19 > 23 cm
- fijnafstelling voor uitlijning met de afgewerkte vloer (uitgezonderd Clima Canal 19)
- afdekplaat

Clima Canal 10

BESTELCODE		code	hoogte	lengte	breedte	rooster
H	L	BNA	BNC/XXX	BOV	BBV	BBN
010	072	603	694	664		
	108	929	1067	1021		
	144	1067	1227	1174		
	180	1206	1388	1327		

Clima Canal 13

BESTELCODE		code	hoogte	lengte	breedte	rooster
H	L	BNA	BNC/XXX	BOV	BBV	BBN
013	070	381				
	100	500				
	120	630				
	140	668				
	170	826				
	200	929				
	230	1041				
	280	1170				
	300	1340				

Clima Canal 19

BESTELCODE		code	hoogte	lengte	breedte	rooster
H	L	BNA	BNC/XXX	BOV	BBV	BBN
019	105	702				
	120	768				
	200	1227				
	280	1544				

MONDSTUK VOOR VENTILATIEKANAAL

Aansluiting voor voorbehandelde lucht

CLIMA CANAL 10 - 13

Hoogte 4 x lengte 9 cm



CODE	€
/VEN	86

/VEN toevoegen aan de code van Clima Canal.
Voorbeeld: CLCM. 008 072 18 /XXX /VEN

CLIMA CANAL 19

Diameter toevoer: ø8 - 10 - 12.5 cm



CODE	€
/VENA ø 08 cm	88
/VENB ø 10 cm	88
/VENC ø 12.5 cm	88

/VEN toevoegen aan de code van Clima Canal.
Voorbeeld: CCAF. 019 105 34 /XXX /VEN

HOEKSTUK



- aluminium rooster natuur of gelakt
- behuizing met RVS roosterdrager
- hoogteregeling:
Clima Canal 10: 10 > 14 cm
Clima Canal 13: 13 > 17 cm
Clima Canal 19: 19 > 23 cm
- fijnafstelling voor uitlijning met de afgewerkte vloer (uitgezonderd Clima Canal 19)

Clima Canal 10

BESTELCODE		code	hoogte	lengte	breedte	rooster
H	L	BNA	BNC/XXX	BOV	BBV	BBN
010	025	708	878			

Clima Canal 013

BESTELCODE		code	hoogte	lengte	breedte	rooster
H	L	BNA	BNC/XXX	BOV	BBV	BBN
013	038	708	878			

Clima Canal 019

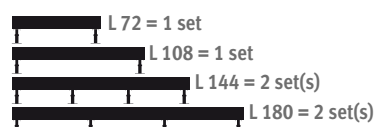
BESTELCODE		code	hoogte	lengte	breedte	rooster
H	L	BNA	BNC/XXX	BOV	BBV	BBN
019	040	708	878			

VOET MET HOOGTE-REGELING VOOR SYSTEEMVLOEREN



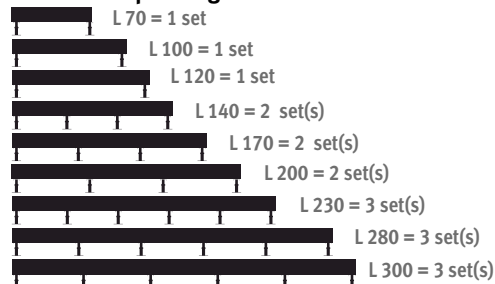
- gelakt in donkergrijs RAL 7024
- gemakkelijke montage d.m.v. schroeven
- 1 set bevat 2 hoogteregelingen

Aantal sets per lengte Clima Canal 10



CODE	H	€/set
5209.05070000	5 > 7 cm	85
5209.08130000	8 > 13 cm	87
5209.13230000	13 > 23 cm	89
5209.20300000	20 > 30 cm	93

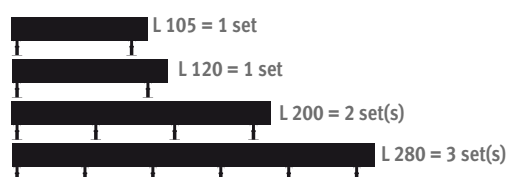
Aantal sets per lengte Clima Canal 13



CODE	H	€/set
5213.05070000	5 > 7 cm	78
5213.08130000	8 > 13 cm	78
5213.13230000	13 > 23 cm	78
5213.20300000	20 > 30 cm	78



Aantal sets per lengte Clima Canal 19



CODE	H	€/set
5212.05070000	5 > 7 cm	78
5212.08130000	8 > 13 cm	78
5212.13230000	13 > 23 cm	78
5212.20300000	20 > 30 cm	78

2-PIJP - CLIMA CANAL 10

STANDAARD LEVERING

- behuizing uit Sendzimir verzinkt gelakte staalplaat (RAL7024) met hoogteregeling en RVS roosterdrager
- rooster(s): geanodiseerd aluminium of hout
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële EC thermische ventilator(s) 24 VDC
- 2 RVS aansluitflexibels 1/2", lengte 15 cm.



AFMETINGEN			STUURSPANNING	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN TOTAAL Kamertemperatuur 27°C		KOELEN VOELBAAR Kamertemperatuur 27°C	KOELEN (niet condenserend) Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BNA / BON / BBN	BNC	BOV / BBV	BESTELCODE
H	L	B		U	75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18				dB(A)	m³/h	Watt	
cm	cm	cm	V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt								
010	072	18	2	276	165	108	68	65	42	30	14	24	0.5	1114	1281	1225	CLCM .010 072 18 /XXX	
			4	496	296	195	123	148	96	66	15	37	0.8					
			6	699	417	275	173	244	161	104	23	52	1.3					
			8	891	531	350	220	348	234	144	28	68	2.1					
			10	1075	641	422	266	451	307	185	34	79	3.0					
108	18	18	2	569	339	224	141	135	87	62	15	42	0.6	1531	1761	1685	CLCM .010 108 18 /XXX	
			4	1021	609	401	253	302	197	135	19	75	1.3					
			6	1438	858	565	356	502	332	214	29	98	2.7					
			8	1834	1094	720	454	715	480	296	32	125	4.6					
			10	2214	1320	870	548	929	632	381	37	160	7.1					
144	18	18	2	894	533	351	221	211	135	97	16	66	1.1	2134	2455	2348	CLCM .010 144 18 /XXX	
			4	1605	957	631	397	474	309	212	20	112	2.1					
			6	2260	1348	888	559	788	521	336	30	150	4.0					
			8	2881	1718	1132	713	1124	754	465	35	193	6.6					
			10	3479	2075	1367	861	1457	992	598	39	239	10.1					
180	18	18	2	1219	727	479	302	287	184	132	18	84	1.2	2413	2775	2654	CLCM .010 180 18 /XXX	
			4	2188	1305	860	541	649	423	290	22	150	2.5					
			6	3082	1838	1211	763	1074	711	458	32	196	5.4					
			8	3929	2343	1543	972	1532	1028	634	37	250	9.1					
			10	4744	2829	1864	1174	1989	1354	816	41	320	14.1					

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

* 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.

roostercode invullen

CLIMA CANAL 13 - 2-PIJP

STANDAARD LEVERING

- behuizing uit Sendzimir verzinkt gelakte staalplaat (RAL7024) met hoogteregeling en RVS roosterdrager
- rooster(s): geanodiseerd aluminium of hout
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële EC thermische ventilator(s) 24 VDC
- 2 RVS aansluitflexibels 1/2", lengte 15 cm.



Clima Canal 13 is ook beschikbaar in L 300. Technische info: zie selection tools

AFMETINGEN			STUURSPANNING	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN TOTAAL Kamertemperatuur 27°C		KOELEN VOELBAAR Kamertemperatuur 27°C	KOELEN (niet condenserend) Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BNA / BON / BBN			BESTELCODE
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)				m³/h	Watt	€	
cm	cm	cm	V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	dB(A)	m³/h	Watt	€	€	€		
013	070	32	2	313	187	123	77	147	104	67	16.0	35	1.0	1351			CCLF.013 070 32 /XXX	
			4	692	413	272	171	275	197	122	19.0	44	1.6					
			6	1031	615	405	255	394	285	175	27.0	85	3.2					
			8	1331	794	523	329	492	361	224	35.0	117	5.9					
			10	1592	949	625	394	562	417	271	38.0	137	8.8					
100	32		2	593	354	233	147	278	197	128	20.0	44	1.0	1607			CCLF.013 100 32 /XXX	
			4	1311	782	515	324	522	373	232	25.0	85	1.8					
			6	1955	1166	768	484	746	541	331	29.0	133	3.2					
			8	2523	1505	991	624	932	684	425	36.0	168	6.4					
			10	3017	1799	1185	747	1065	790	515	39.0	202	10.3					
120	32		2	780	465	306	193	366	259	168	20.0	49	1.4	1985			CCLF.013 120 32 /XXX	
			4	1724	1028	677	427	686	491	305	26.0	114	2.4					
			6	2570	1533	1010	636	981	711	435	30.0	174	4.2					
			8	3318	1979	1303	821	1226	899	559	37.0	235	7.2					
			10	3967	2366	1558	982	1401	1039	677	40.0	273	10.6					
140	32		2	966	576	380	239	454	321	208	21.5	79	2.0	2168			CCLF.013 140 32 /XXX	
			4	2137	1275	840	529	850	609	378	26.0	129	3.4					
			6	3186	1900	1252	788	1216	881	539	31.0	218	6.4					
			8	4113	2453	1616	1018	1520	1114	693	38.5	285	12.3					
			10	4917	2933	1932	1217	1736	1288	839	41.5	339	19.1					
170	32		2	1246	743	490	308	585	414	268	22.0	84	2.4	2736			CCLF.013 170 32 /XXX	
			4	2757	1644	1083	682	1097	785	487	27.0	158	4.0					
			6	4110	2451	1614	1017	1569	1137	696	32.0	259	7.4					
			8	5305	3164	2084	1313	1960	1437	894	39.0	352	13.1					
			10	6343	3783	2492	1570	2239	1661	1082	42.0	410	19.4					
200	32		2	1527	910	600	378	717	507	328	23.0	93	2.4	3094			CCLF.013 200 32 /XXX	
			4	3376	2014	1326	835	1343	962	596	28.5	199	4.2					
			6	5033	3002	1977	1245	1921	1392	852	32.5	307	7.4					
			8	6497	3875	2552	1608	2401	1760	1095	39.5	403	13.6					
			10	7768	4633	3052	1922	2742	2034	1325	42.5	475	20.9					
230	32		2	1807	1077	710	447	849	600	389	23.0	98	2.8	3690			CCLF.013 230 32 /XXX	
			4	3996	2383	1570	989	1590	1138	706	29.0	228	4.8					
			6	5957	3552	2340	1474	2274	1647	1008	33.0	348	8.4					
			8	7689	4586	3021	1903	2841	2083	1295	40.0	470	14.4					
			10	9193	5483	3611	2275	3246	2407	1568	43.0	546	21.2					
280	32		2	2273	1356	893	563	1068	755	489	24.0	133	3.8	4338			CCLF.013 280 32 /XXX	
			4	5028	2999	1975	1244	2000	1432	888	29.5	272	6.4					
			6	7496	4470	2945	1855	2862	2073	1269	34.0	433	11.6					
			8	9676	5771	3801	2394	3575	2621	1630	41.0	587	20.3					
			10	11569	6900	4545	2863	4084	3029	1973	44.0	683	30.0					

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

roostercode invullen

* 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.

4-PIJP ■ CLIMA CANAL 13

STANDAARD LEVERING

- behuizing uit Sendzimir verzinkt gelakte staalplaat (RAL7024) met hoogteregeling en RVS roosterdrager
- rooster(s): geanodiseerd aluminium of hout
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële EC thermische ventilator(s) 24 VDC
- 4 RVS aansluitflexibels 1/2", lengte 15 cm.



Clima Canal 13 is ook beschikbaar in L 300. Technische info: zie selection tools

AFMETINGEN			STUURSPANNING	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN TOTAAL Kamertemperatuur 27°C		KOELEN VOELBAAR Kamertemperatuur 27°C	KOELEN (niet condenserend) Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BNA / BON / BEN	BNC	BOV / BBV	BESTELCODE
H	L	B		U	75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)	m³/h	Watt	€	€	€	
cm	cm	cm	V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt								
013	070	32	2	268	160	105	66	141	100	65	16.0	35	1.0	1496				QCLF.013 070 32 /XXX
			4	535	319	210	132	264	189	117	19.0	44	1.6					
			6	755	450	297	187	381	276	169	27.0	85	3.2					
			8	927	553	364	229	480	352	219	35.0	117	5.9					
			10	1053	628	414	260	553	410	267	38.0	137	8.8					
100	32	2	509	303	200	126	267	189	122	20.0	44	1.0	1740				QCLF.013 100 32 /XXX	
		4	1014	605	398	251	501	359	222	25.0	85	1.8						
		6	1431	853	562	354	721	523	320	29.0	133	3.2						
		8	1758	1048	690	435	909	666	415	36.0	168	6.4						
		10	1995	1190	784	494	1049	778	507	39.0	202	10.3						
120	32	2	669	399	263	166	352	249	161	20.0	49	1.4	2140				QCLF.013 120 32 /XXX	
		4	1334	796	524	330	659	472	293	26.0	114	2.4						
		6	1881	1122	739	466	949	687	421	30.0	174	4.2						
		8	2311	1378	908	572	1195	876	545	37.0	235	7.2						
		10	2624	1565	1031	649	1379	1023	666	40.0	273	10.6						
140	32	2	829	494	326	205	436	308	200	21.5	79	2.0	2308				QCLF.013 140 32 /XXX	
		4	1653	986	649	409	817	585	363	26.0	129	3.4						
		6	2332	1391	916	577	1176	852	521	31.0	218	6.4						
		8	2865	1709	1125	709	1482	1086	676	38.5	285	12.3						
		10	3252	1940	1278	805	1710	1268	826	41.5	339	19.1						
170	32	2	1069	638	420	265	562	398	258	22.0	84	2.4	2848				QCLF.013 170 32 /XXX	
		4	2133	1272	838	528	1053	754	468	27.0	158	4.0						
		6	3008	1794	1182	744	1517	1099	672	32.0	259	7.4						
		8	3695	2204	1452	914	1911	1401	872	39.0	352	13.1						
		10	4195	2502	1648	1038	2205	1636	1065	42.0	410	19.4						
200	32	2	1310	781	514	324	688	487	315	23.0	93	2.4	3461				QCLF.013 200 32 /XXX	
		4	2612	1558	1026	646	1290	923	573	28.5	199	4.2						
		6	3684	2197	1447	912	1857	1346	823	32.5	307	7.4						
		8	4526	2699	1778	1120	2341	1716	1067	39.5	403	13.6						
		10	5138	3064	2018	1271	2701	2003	1305	42.5	475	20.9						
230	32	2	1550	924	609	384	815	576	373	23.0	98	2.8	3799				QCLF.013 230 32 /XXX	
		4	3091	1843	1214	765	1527	1093	678	29.0	228	4.8						
		6	4360	2600	1713	1079	2198	1592	975	33.0	348	8.4						
		8	5356	3194	2104	1325	2770	2031	1263	40.0	470	14.4						
		10	6080	3626	2389	1505	3196	2371	1544	43.0	546	21.2						
280	32	2	1950	1163	766	483	1025	725	470	24.0	133	3.8	4550				QCLF.013 280 32 /XXX	
		4	3890	2320	1528	963	1921	1375	853	29.5	272	6.4						
		6	5486	3272	2155	1358	2766	2004	1226	34.0	433	11.6						
		8	6740	4020	2648	1668	3486	2556	1590	41.0	587	20.3						
		10	7651	4563	3006	1893	4022	2983	1943	44.0	683	30.0						

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

roostercode invullen

* 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.

CLIMA CANAL 19 - 2-PIJP

STANDAARD LEVERING

- behuizing uit Sendzimir verzinkt gelakte staalplaat (RAL7024) met hoogteregeling en RVS roosterdrager
- rooster(s): geanodiseerd aluminium of hout
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële EC thermische ventilator(s) 24 VDC
- 2 RVS aansluitflexibels 1/2", lengte 15 cm.



AFMETINGEN			STUURSPANNING	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN TOTAAL Kamertemperatuur 27°C		KOELEN VOELBAAR Kamertemperatuur 27°C	KOELEN (niet condenserend) Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BNA	BNC	BOV / BBV	BESTELCODE
H	L	B		U	75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)	m³/h	Watt	€	€	€	
cm	cm	cm	V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt								
019	105	34	2	1245	743	489	308	378	267	164	17.0	97	1.5	2498				CCAF.019 105 34 /XXX
			4	1965	1172	772	486	729	522	321	21.0	167	2.7					
			6	2567	1531	1008	635	1069	775	474	27.0	236	4.8					
			8	3102	1850	1218	768	1405	1030	626	35.0	309	9.3					
			10	3593	2143	1411	889	1739	1290	777	40.0	351	15.0					
120	34	2	1548	923	608	383	516	332	204	19.0	82	3.2	2716				CCAF.019 120 34 /XXX	
		4	2442	1457	959	604	994	649	398	22.0	179	6.7						
		6	3189	1902	1253	789	1454	962	589	28.0	260	12.1						
		8	3854	2299	1514	954	1907	1280	778	36.0	351	18.4						
		10	4464	2662	1754	1105	2354	1602	965	41.0	401	24.0						
200	34	2	3021	1802	1187	748	1008	648	398	21.1	179	4.6	4523				CCAF.019 200 34 /XXX	
		4	4768	2844	1873	1180	1942	1267	778	24.6	346	9.4						
		6	6227	3714	2446	1541	2839	1879	1151	30.5	496	16.9						
		8	7525	4488	2956	1862	3723	2499	1519	38.5	660	27.7						
		10	8716	5198	3424	2157	4597	3128	1885	43.5	752	38.9						
280	34	2	4495	2681	1766	1112	1499	964	592	22.5	276	6.1	6290				CCAF.019 280 34 /XXX	
		4	7094	4231	2787	1756	2889	1885	1157	26.1	513	12.1						
		6	9264	5525	3639	2293	4224	2796	1712	32.1	732	21.7						
		8	11196	6677	4398	2770	5540	3718	2260	40.1	969	37.0						
		10	12967	7734	5094	3209	6839	4655	2804	45.1	1103	53.8						

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

* 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.

roostercode invullen

4-PIJP - CLIMA CANAL 19

STANDAARD LEVERING

- behuizing uit Sendzimir verzinkt gelakte staalplaat (RAL7024) met hoogteregeling en RVS roosterdrager
- rooster(s): geanodiseerd aluminium of hout
- dynamische warmtewisselaar
- tangentiële EC thermische ventilator(s) 24 VDC
- 4 RVS aansluitflexibels 1/2", lengte 15 cm.



AFMETINGEN			STUURSPANNING	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN TOTAAL Kamertemperatuur 27°C		KOELEN VOELBAAR Kamertemperatuur 27°C	KOELEN (niet condensierend) Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BNA	BNC	BOV / BBV	BESTELCODE
H	L	B		U	75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18							
cm	cm	cm	V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt								
019	105	34	2	830	495	326	205	343	243	149	17.0	97	1.5	2723				QCAF.019 105 34 /XXX
			4	1310	781	515	324	663	475	291	21.0	167	2.7					
			6	1711	1021	672	423	972	704	431	27.0	236	4.8					
			8	2068	1233	812	512	1277	937	569	35.0	309	9.3					
			10	2395	1428	941	593	1581	1172	706	40.0	351	15.0					
120	34	34	2	1032	615	405	255	469	302	185	19.0	82	3.2	2913				QCAF.019 120 34 /XXX
			4	1628	971	640	403	904	590	362	22.0	179	6.7					
			6	2126	1268	835	526	1322	875	536	28.0	260	12.1					
			8	2570	1532	1009	636	1734	1164	707	36.0	351	18.4					
			10	2976	1775	1169	736	2140	1457	878	41.0	401	24.0					
200	34	34	2	2014	1201	791	498	916	589	362	21.1	179	4.6	4754				QCAF.019 200 34 /XXX
			4	3179	1896	1249	787	1765	1152	707	24.6	346	9.4					
			6	4151	2476	1631	1027	2581	1708	1046	30.5	496	16.9					
			8	5017	2992	1971	1241	3385	2272	1381	38.5	660	27.7					
			10	5810	3465	2283	1438	4179	2844	1714	43.5	752	38.9					
280	34	34	2	2997	1787	1177	742	1363	877	538	22.5	276	6.1	6578				QCAF.019 280 34 /XXX
			4	4729	2821	1858	1170	2626	1713	1052	26.1	513	12.1					
			6	6176	3683	2426	1528	3840	2542	1556	32.1	732	21.7					
			8	7464	4451	2932	1847	5036	3380	2055	40.1	969	37.0					
			10	8645	5156	3396	2139	6217	4231	2549	45.1	1103	53.8					

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

roostercode invullen

* 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.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Konvektco Nederland bv
De Meerheuvel 6
5221 EA Den Bosch

Tel.: +31 73 631 23 60
Fax: +31 73 631 23 71
www.jaga.nl
info@jaga.nl

Jaga N.V.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tel.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
info@jaga.com

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen. Prijzen excl. BTW. Prijzen geldig vanaf 1 januari 2024. Vervangt alle bestaande prijslijsten.