

jaga
CLIMATE DESIGNERS



CLIMA CANAL



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CLIMA CANAL



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



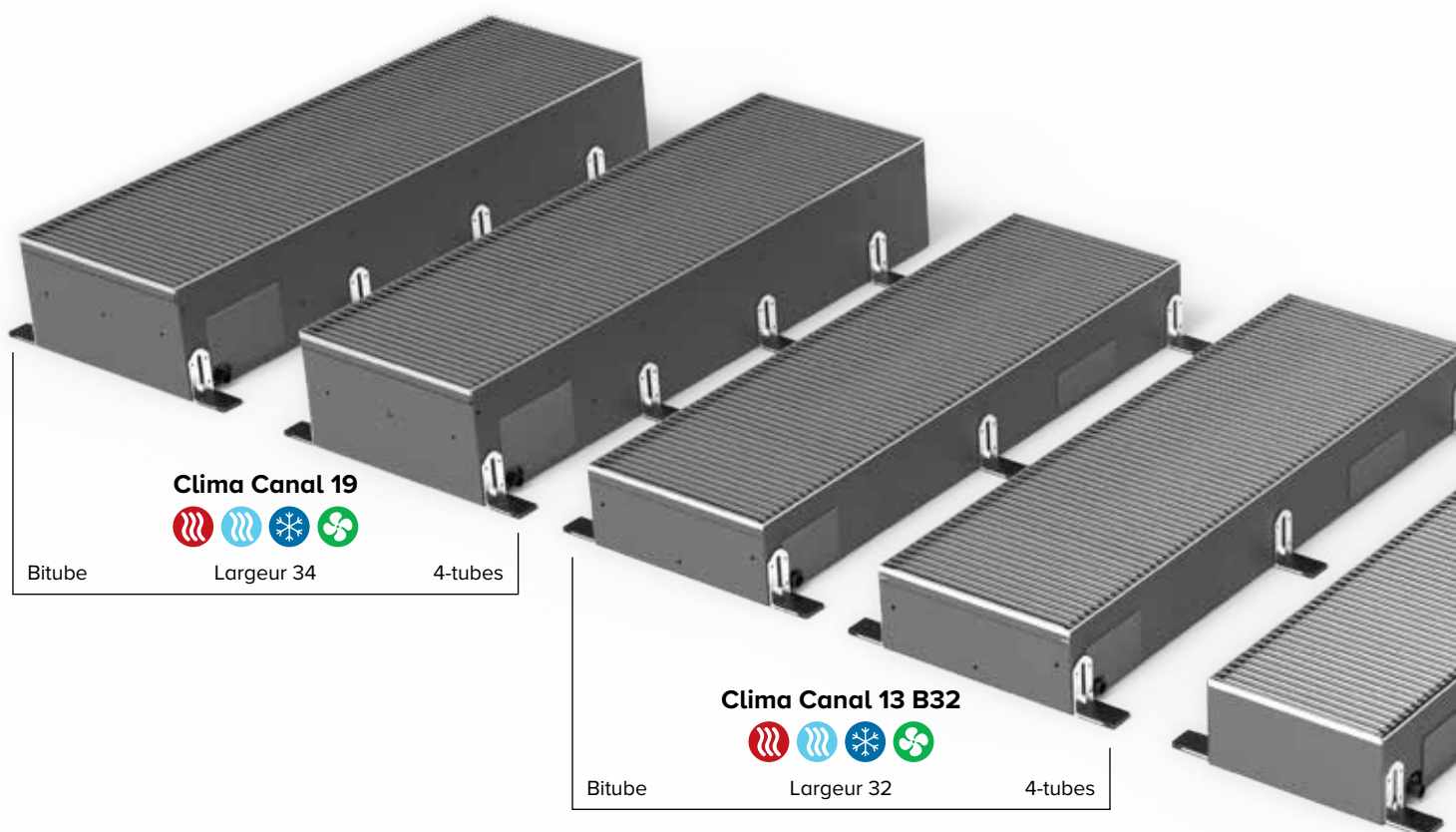
ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**

MAÎTRISE TOTALE DU CLIMAT, PUISSANT ET DISCRET

Les convecteurs au sol Jaga offrent la solution climatique idéale, ils assurent un chauffage et un refroidissement confortables à un niveau sonore très faible, sans obstruer la vue vers l'extérieur. La répartition optimale de l'air chaud (ou froid) dans toute la pièce constitue un avantage supplémentaire.

Les Jaga Clima Canal offrent une réponse aux courants descendants froids en cas de grandes surfaces vitrées. Le flux d'air froid descendant au niveau des parois vitrées crée souvent une impression de confort désagréable, tandis que les Clima Canal créent un rideau d'air chaud. La couche d'air froid de la fenêtre est aspirée contre le sol, réchauffée et mélangée à l'air supérieur plus chaud, de manière à atteindre une température de confort équilibrée et uniforme. Cela se fait de façon extrêmement efficace en plaçant l'échangeur de chaleur côté fenêtre du trou dans le sol.

Clima Canal est plus qu'un simple chauffage. Les appareils peuvent être équipés en option d'un raccord de ventilation pour assurer un échange d'air confortable et préchauffé de manière totalement invisible. Combiné à une pompe à chaleur, Clima Canal devient également un refroidisseur puissant.



UN DESIGN BIEN PENSÉ

Les Clima Canal sont synonymes de technologie climatique puissante pour une profondeur d'installation minimale. Après finition, seule une grille reste visible, qui peut être parfaitement adaptée à la pièce avec une large gamme de couleurs et de matériaux. Tout le mécanisme intérieur devient invisible car toutes les pièces internes sont peintes en gris foncé.

Les convecteurs au sol Jaga offrent donc la solution climatique idéale, tant d'un point de vue énergétique qu'esthétique. Lors du placement de la décoration de la fenêtre, tenez compte de l'espace entre le canal et la fenêtre. Les rideaux ne doivent pas pendre au-dessus de l'appareil. Pour un confort optimal, le trou de sol court de préférence sur toute la longueur de la fenêtre.

LA QUALITÉ SANS COMPROMIS

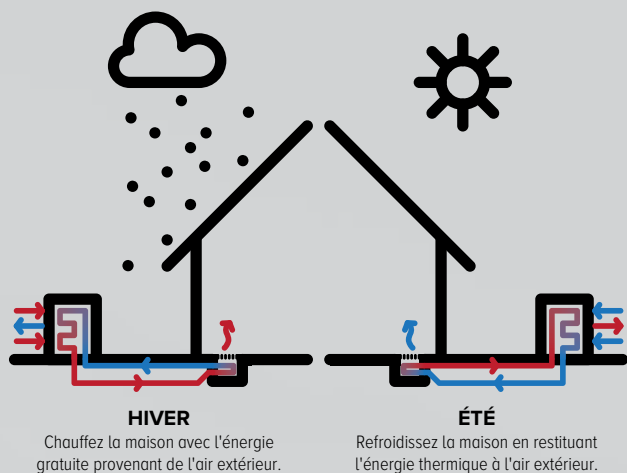
L'utilisation de matériaux de qualité supérieure, tels que le cuivre et l'aluminium pour l'échangeur de chaleur et l'acier galvanisé par électrolyse pour la fosse, garantit un produit final parfaitement inoxydable. Toutes les pièces sont soigneusement peintes avec une peinture polyester résistante aux UV de la plus haute qualité.

CHAUFFER ET REFROIDIR AVEC POMPE À CHALEUR

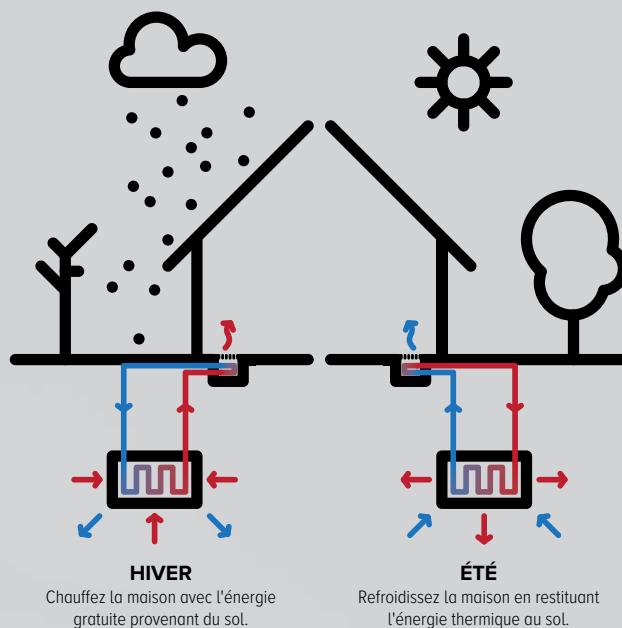
En raison de sa faible teneur en eau et de sa conductivité thermique élevée pour des températures d'alimentation basses, le Clima Canal est le complément idéal de votre pompe à chaleur et les appareils peuvent répondre très rapidement à votre demande de chaleur ou de refroidissement, même à basse température d'alimentation.

En fonction de vos besoins de refroidissement, choisissez Light ou Deep Cooling. Clima Canal 08 est idéal pour le Light Cooling (refroidissement sans condensation). Les Clima Canal 10, 13 et 19 sont équipés d'une évacuation des condensats et conviennent parfaitement au Deep Cooling (refroidissement par condensation).

AVEC POMPE À CHALEUR AIR-EAU



AVEC POMPE À CHALEUR GÉOTHERMIQUE



Clima Canal 10

Plug & Play



Largeur 18
Bitube

Clima Canal 10



Largeur 18
Bitube

Clima Canal 08



Largeur 18
Bitube

- Refroidissement par condensation
- Refroidissement sans condensation
- ventilation (option)
- Chauffer

CLIMA CANAL - APERÇU GRILLES

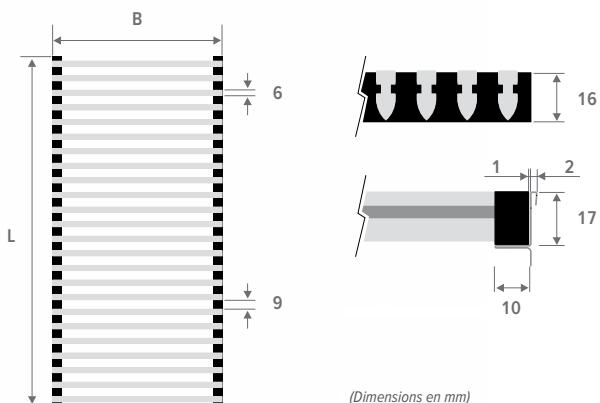


GRILLES EN ALUMINIUM

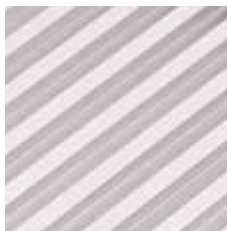
Grille de panneau en aluminium avec profils transversaux aérodynamiques, recouverte d'EPDM noir antivibration, supports de grille caoutchouc EPDM dureté 85.

AVANTAGES

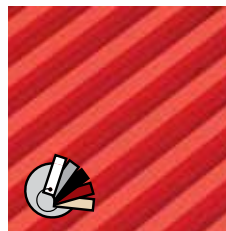
- équipé standard afin de permettre un montage continu
- supports en caoutchouc EPDM insonorisants
- développé pour un entretien aisé des appareils / les profilés en aluminium nécessitent peu d'entretien
- peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV




GRILLES EN ALUMINIUM ANODISÉ COULEUR NATURELLE



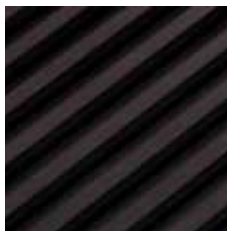
BNA Alu. naturel



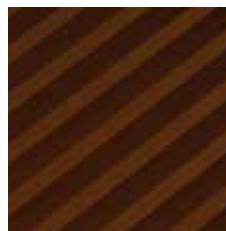
BNC/XXX Alu. laqué

 Nos grilles sont disponibles dans toutes les couleurs, à l'exception du gris sablé 001. En cas d'utilisation intensive (placement dans des zones de circulation, par exemple devant des fenêtres et portes coulissantes), l'usure est bien sûr inévitable.

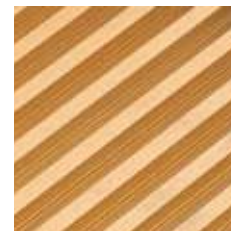
GRILLES EN ALUMINIUM ANODISÉ COLORÉ



BAN/AN1 Noir



BAN/AN2 Brun foncé



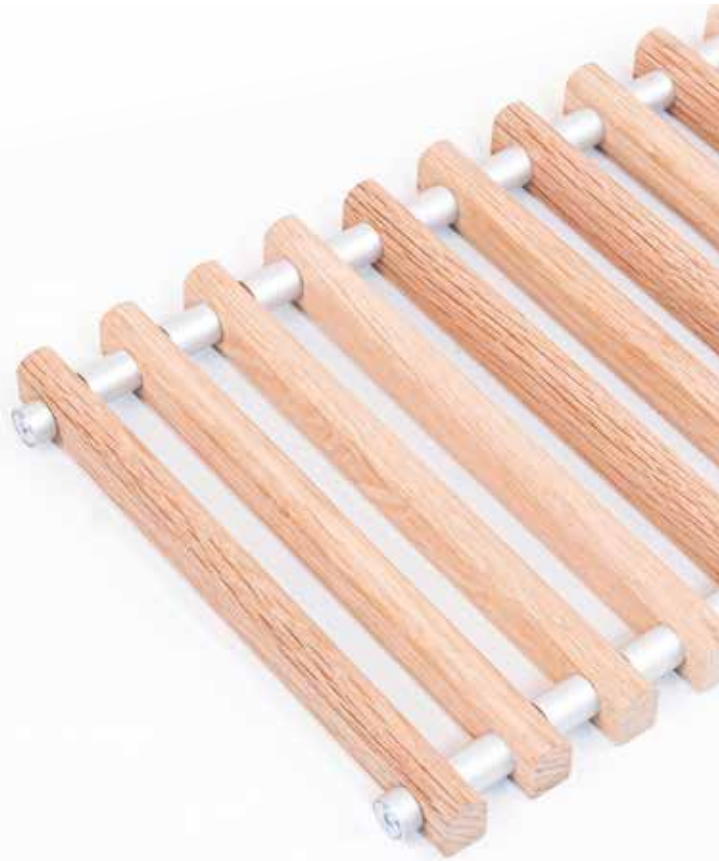
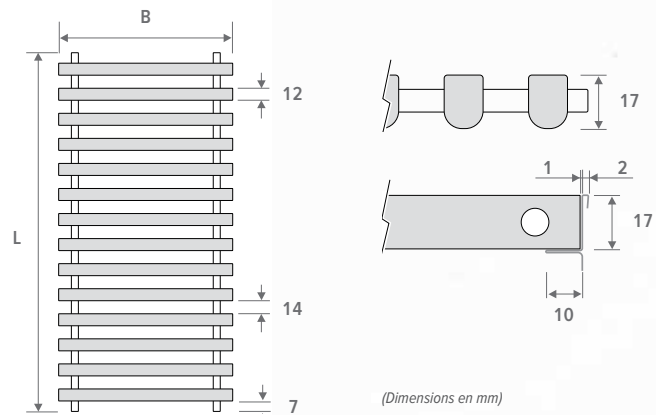
BAN/AN3 Couleur laiton

GRILLES ENROULABLE EN BOIS

Grille en bois avec profils transversaux aérodynamiques, reliés par un ressort galvanisé. L'espacement correct est assuré au moyen d'inserts en aluminium.

AVANTAGES

- équipé standard afin de permettre un montage continu
- peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV
- couleur naturelle (non traitée), le client peut alors avoir la même finition pour la grille que pour le sol



GRILLES EN BOIS NATUREL



BON Chêne naturel **BBN** Hêtre naturel

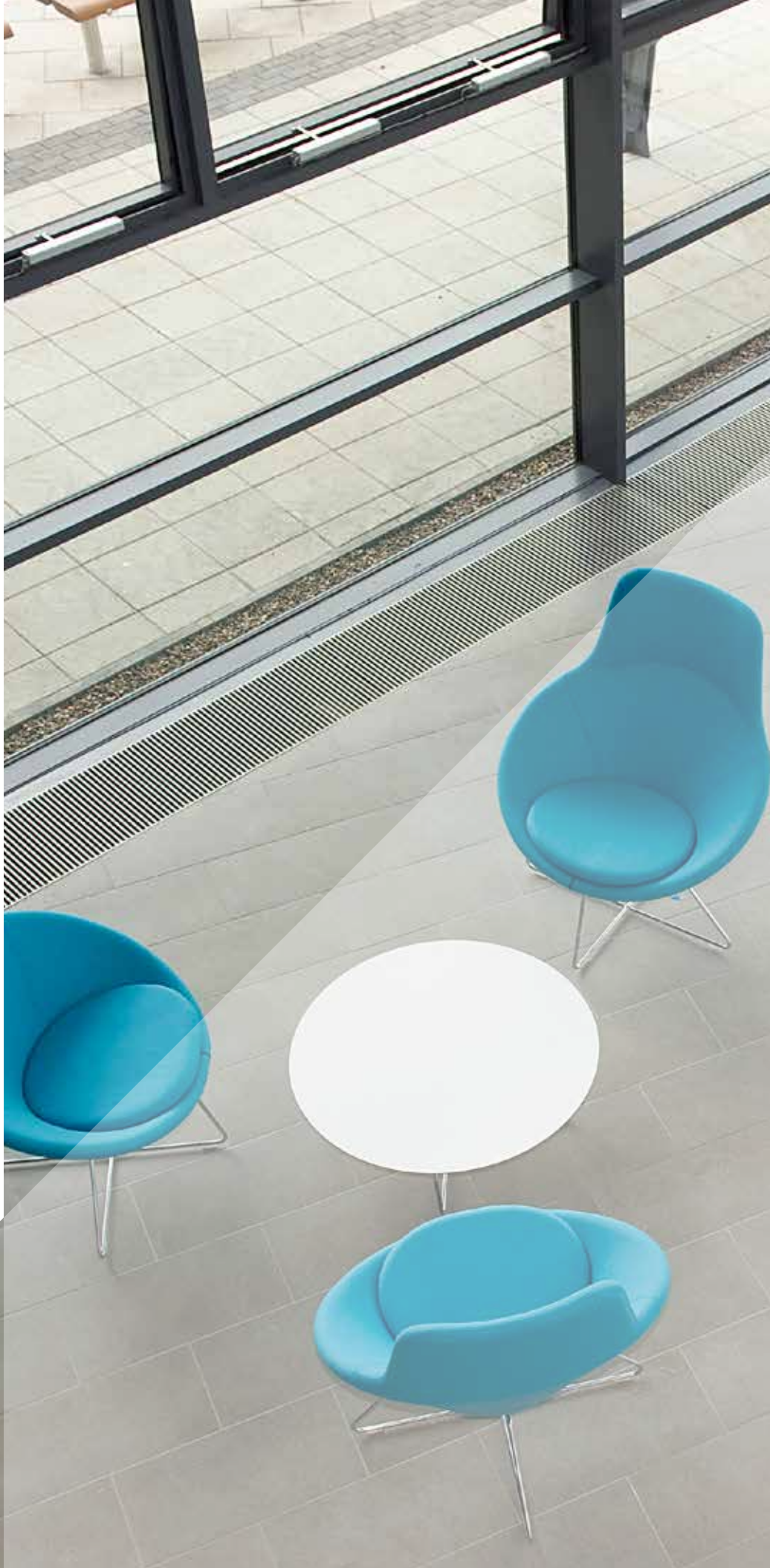
GRILLES EN BOIS VERNI



BOV Chêne verni **BBV** Hêtre verni

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

CLIMA CANAL 08



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**

CLIMA CANAL 08 - COMPOSITION

PANNEAU DE CHANTIER

panneau pour le montage et la protection sur chantier

VANNES PLAQUE DE RECOUVREMENT

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT

EN ACIER INOXYDABLE 1/2", longueur de 15 cm
flexibles en acier inoxydable permettant de retirer
totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé

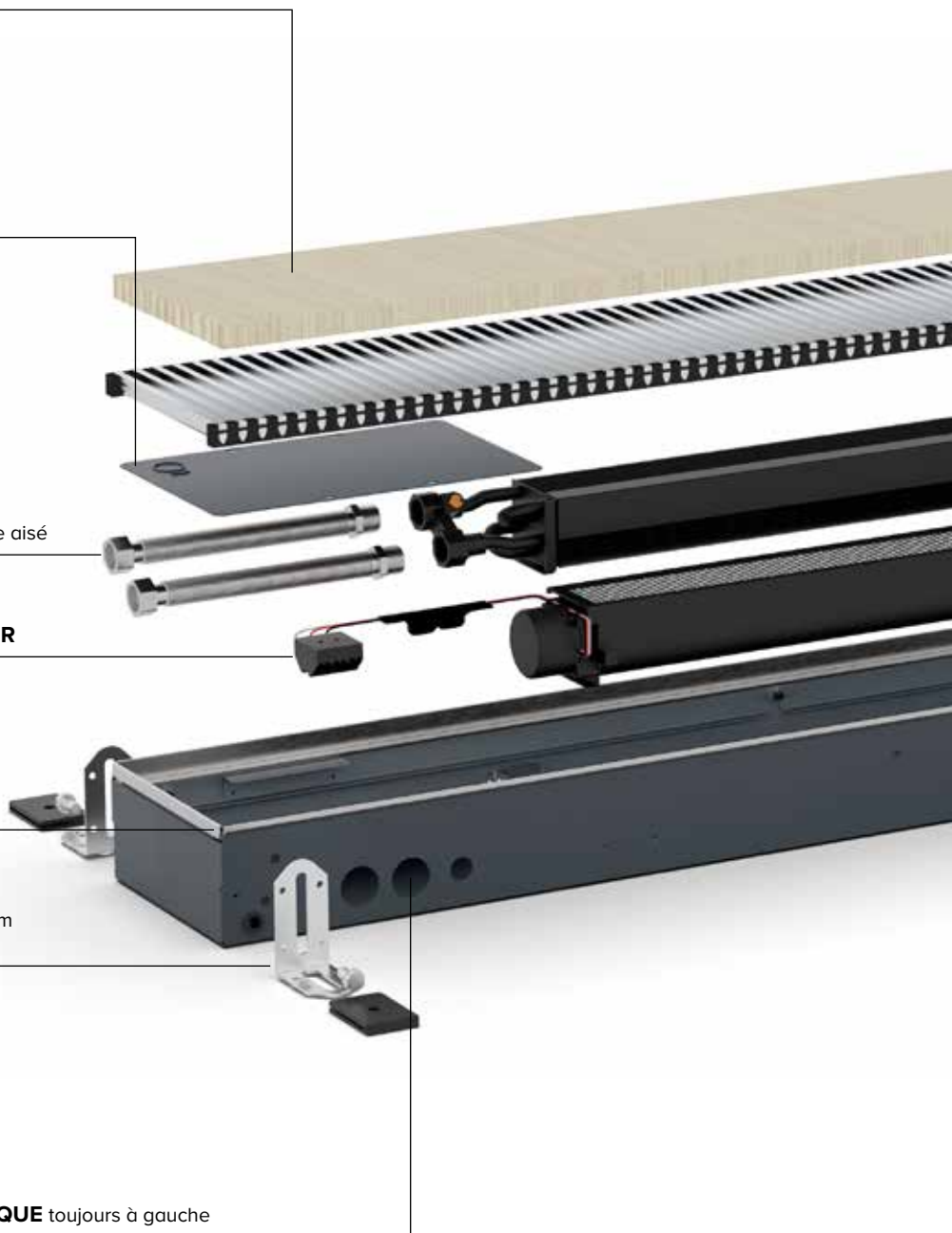
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À L'INTÉRIEUR

RÉGLAGE DE PRÉCISION

jusqu'à +0.8cm max. pour
alignement parfait avec le sol fini

PIEDS AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR 0 > 4.5 cm
découplage acoustique inclus

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE & ELECTRIQUE toujours à gauche



GRILLE

Grilles en aluminium et bois de différentes couleurs et matériaux



grille alu. naturel

grille en alu laqué

grille en aluminium anodisé coloré

grille en bois naturel

grille en bois verni

ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE

VENTILATEURS

OPTION MANCHON pour conduit d'aération

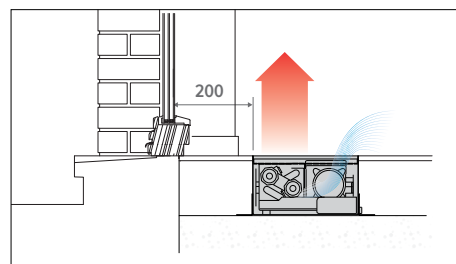
CAISSON

Avec support de grille en acier inoxydable
habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir

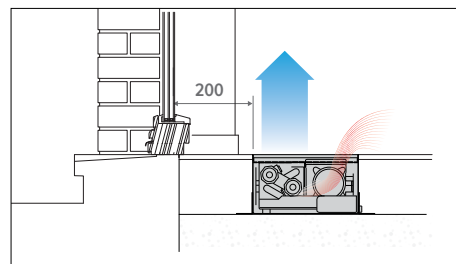
PLACEMENT

- Pour la distance entre le trou dans le sol et la fenêtre, il faut tenir compte des boîtes à rideaux suspendues. Les rideaux ne doivent jamais pendre au-dessus du trou. L'élément chauffant doit rester accessible à tout moment pour l'entretien.
- Rideaux jusqu'au sol : placez l'appareil à au moins 20 cm de la fenêtre.
- Si l'appareil n'est pas monté à plat sur le sol, l'espace entre la partie inférieure de l'appareil et le sol doit comporter un matériau de remplissage stable, par exemple du béton de remplissage.

Principe de fonctionnement Chauffer



Principe de fonctionnement Refroidir

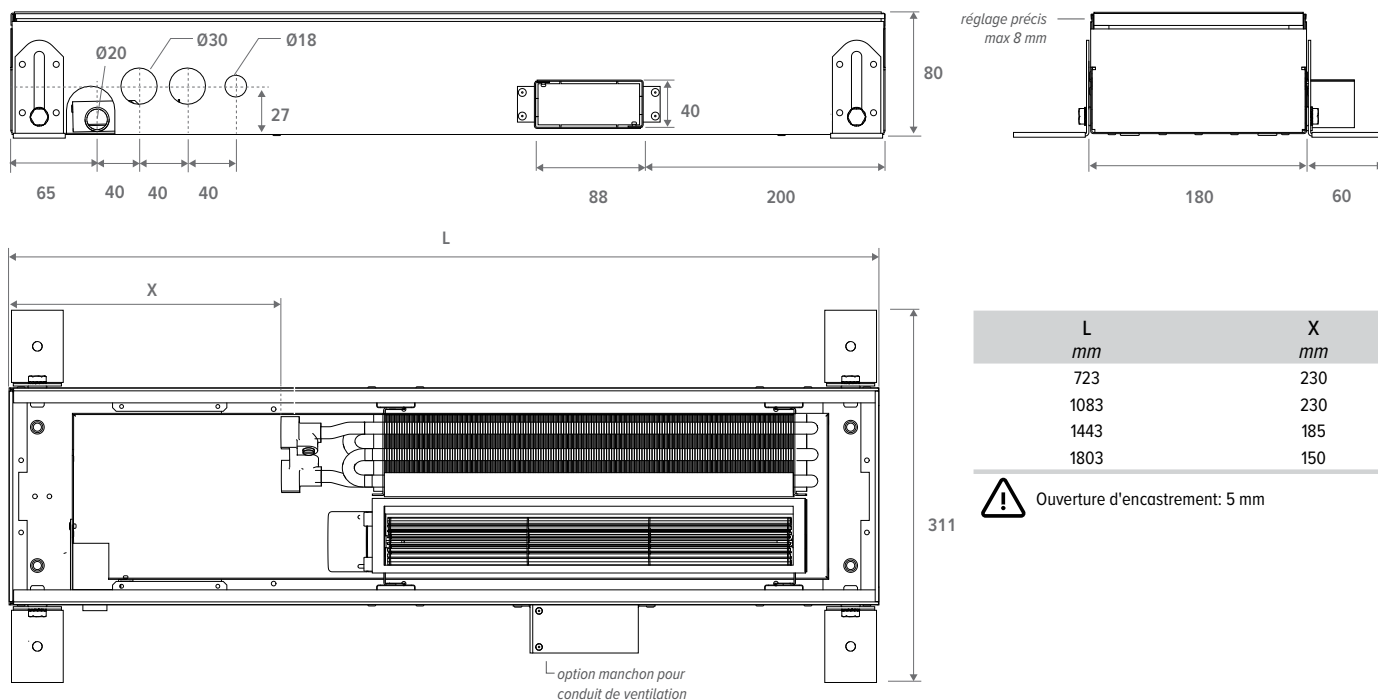


flexibles en acier inoxydable permettant de retirer totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé



CLIMA CANAL 08

DIMENSIONS (en mm)



L mm	X mm
723	230
1083	230
1443	185
1803	150

⚠ Ouverture d'encastrement: 5 mm

LIVRAISON STANDARD:

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille(s) : aluminium anodisé ou bois
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique
- flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15 cm
- équipé standard afin de permettre un montage continu
- pieds avec réglage en hauteur 0 < 4.5 cm
- réglage précis 0 > 0.8 cm
- plaque de recouvrement

GRILLE



BNA

BON

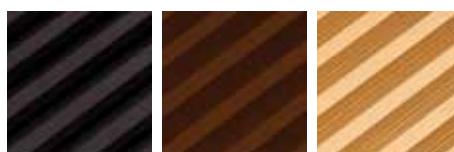
BBN



BNC/XXX

BOV

BBV



BAN/AN1

BAN/AN2

BAN/AN3

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 08

CLCM 008 072 18 XXX

Grille

Largeur

Longueur

Hauteur

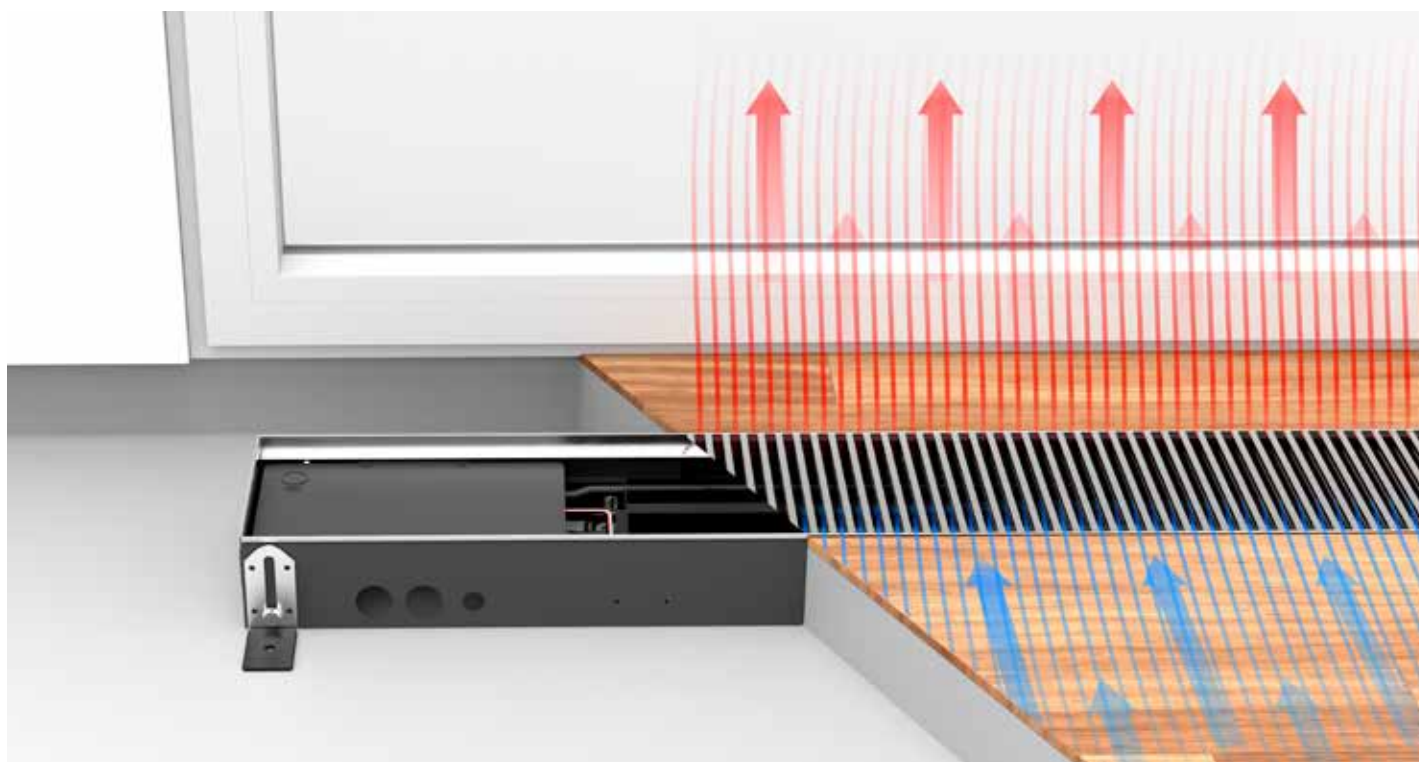
TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 08

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE dB(A)	DÉBIT D'AIR m³/h	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE	
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts					75/65 Watts
CLCM 008	072	18	2	30	68	124	152	165	276	14	24	0.5	CLCM 008 072 18 XXX
			4	66	123	223	273	296	496	15	37	0.8	
			6	104	173	314	385	417	699	23	52	1.3	
			8	144	220	401	490	531	891	28	68	2.1	
			10	185	266	483	592	641	1075	34	79	3.0	
108	18	18	2	62	141	256	313	339	569	15	42	0.6	CLCM 008 108 18 XXX
			4	135	253	459	562	609	1021	19	75	1.3	
			6	214	356	647	791	858	1438	29	98	2.7	
			8	296	454	825	1009	1094	1834	32	125	4.6	
			10	381	548	996	1218	1320	2214	37	160	7.1	
144	18	18	2	97	221	402	492	533	894	16	66	1.1	CLCM 008 144 18 XXX
			4	212	397	722	883	957	1605	20	112	2.1	
			6	336	559	1016	1244	1348	2260	30	150	4.0	
			8	465	713	1295	1585	1718	2881	35	193	6.6	
			10	598	861	1564	1915	2075	3479	39	239	10.1	
180	18	18	2	132	302	548	671	727	1219	18	84	1.2	CLCM 008 180 18 XXX
			4	290	541	984	1204	1305	2188	22	150	2.5	
			6	458	763	1386	1696	1838	3082	32	196	5.4	
			8	634	972	1767	2162	2343	3929	37	250	9.1	
			10	816	1174	2133	2611	2829	4744	41	320	14.1	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0,5 sec.

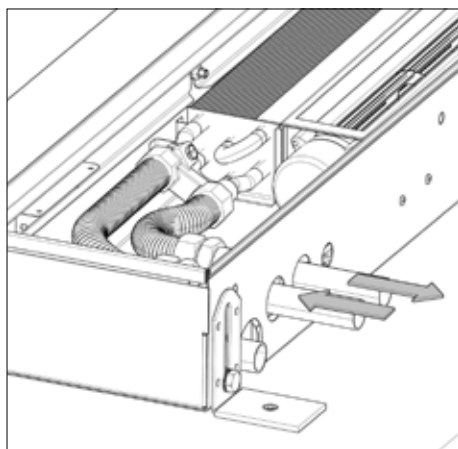
remplir code de la grille



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

- les échangeurs de chaleur avec raccordement d'un seul côté sont toujours raccordés à gauche, sur une installation bitube.
- toujours installer l'appareil avec les échangeurs de chaleur côté fenêtre ou mur



OPTION: KITS DE RACCORDEMENT

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" préréglage en 6 positions



kit 297 Kv max. 0.8 - préréglage en 6 positions

CODY JA4 24 2...	24 VDC
CODY JA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" sans préréglage

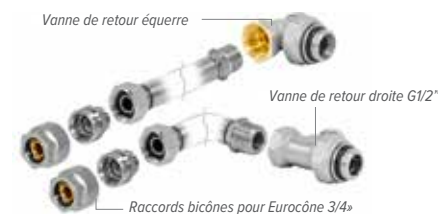


kit 298 Kv max. 1.0 - sans préréglage

CODY WA4 24 2...	24 VDC
CODY WA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec 2 vannes de retour G1/2"



kit 299 Kv max. 0.6

CODY LOM 00 2...

indiquer code raccords de serrage

Raccords bicônes 3/4» Eurocone

TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION		SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHES PER/ALU	
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau 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	615	15/2.5
		619	16/1.5
		620	20/2

Vanne Jaga à deux voies et moteur thermoélectrique 230 VAC



- uniquement pour un montage sur le distributeur, pas dans le Clima Canal
- avec varistor pour protéger l'appareil contre les surtensions
- avec indicateur de position (ouvert/fermé)

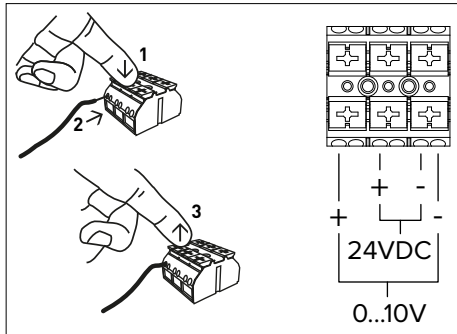
Kv max. 1.0

CODE	
7990 409	180° - G1/2" F / NG 230V 1 Watts
7990 411	180° - G3/4" F / NG 230V 1 Watts

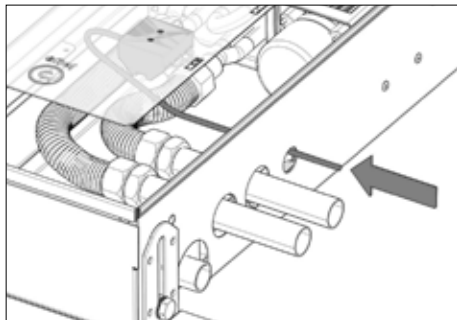
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- connecteur clamp pour raccordement électrique 24VDC à gauche, à raccorder via alimentation externe
- possibilités de commander la vitesse des ventilateurs 0-10V
- la garantie n'est valable qu'en cas d'utilisation des alimentations Jaga d'origine



Sur le côté de la connexion hydraulique se trouve également le bornier pour la connexion électrique. La connexion électrique est connectée au bloc noir situé au bas de la plaque de recouvrement.



OPTION: ALIMENTATIONS

Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche

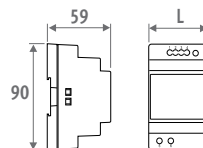


! Doit être monté à l'extérieur du siphon de sol.

- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 - EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
37603 010002	40	1.5

Alimentation rail DIN



CODE	L mm
7990.054	3.5
7990.055	5.3
7990.056	7.0
7990.057	10.3

- Montage mural ou rail DIN
- Conformité: UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- raccordement à vis
- Indicateur LED

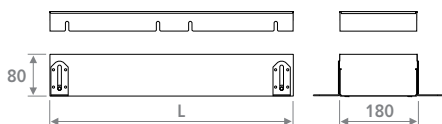
CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
7990.054	36	1.50
7990.055	60	2.50
7990.056	92	3.90
7990.057	150	6.25

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Longueur de câble maximale en fonction du nombre d'appareils. Contactez Jaga pour plus d'infos.

ACCESSOIRES

CAISSON VIDE



- pour remplir l'espace ouvert en cas d'installation continue
- grille en aluminium ou en bois
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur 8.5 > 13.3 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini
- panneau de chantier

CODE	L cm
CLCD 008 072 18 XXX	072
CLCD 008 108 18 XXX	108
CLCD 008 144 18 XXX	144
CLCD 008 180 18 XXX	180

remplir code de la grille

PIÈCE D'ANGLE



- grille en aluminium naturelle ou laquée
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur: 8.5 > 13.3 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini

CODE	
CLCD 008 025 18 BNA	Alu. naturel
CLCD 008 025 18 BNC XXX	Alu. laqué

remplir code de la grille

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTILATION

Adaptateur de raccordement en métal

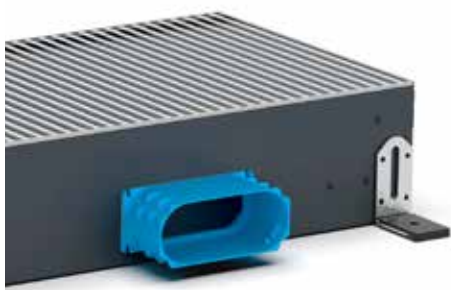


- raccordement pour l'air prétraité
- hauteur 4 cm x longueur 9 cm
- en tôle d'acier galvanisée

CODE	DIMENSIONS
CLCD 008 XXX 18 VEN	4 x 9 cm

Entrer la longueur

Adaptateur de raccordement en plastique

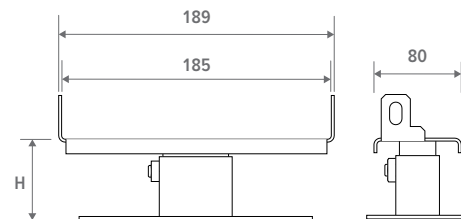


- prémonté départ usine
- hauteur 5.2 cm x longueur 13.2 cm
- Matériel synthétique
- équipé de raccords encliquetables
- 2 bagues d'étanchéité sont fournies

CODE	DIMENSIONS
CLCD 008 XXX 18 BUR	5.2 x 13.2 cm

Entrer la longueur

PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



- laqué en gris foncé RAL 7024
- montage aisé au moyen de vis
- 1 kit contient 2 réglages en hauteur

Nombre de sets par Clima Canal

	L 072 = 1 kit
	L 120 = 1 kit
	L 150 = 2 kits
	L 180 = 2 kits

CODE	H cm
5209 0507 0000	5 / 7
5209 0813 0000	8 / 13
5209 1323 0000	13 / 23
5209 2023 0000	20 / 30



jaga
CLIMATE
DESIGNERS

CLIMA CANAL 10



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**

CLIMA CANAL 10 - COMPOSITION

PANNEAU DE CHANTIER

panneau pour le montage et la protection sur chantier

VANNES PLAQUE DE RECOUVREMENT

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT

EN ACIER INOXYDABLE 1/2", longueur de 15 cm
flexibles en acier inoxydable permettant de retirer
totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé

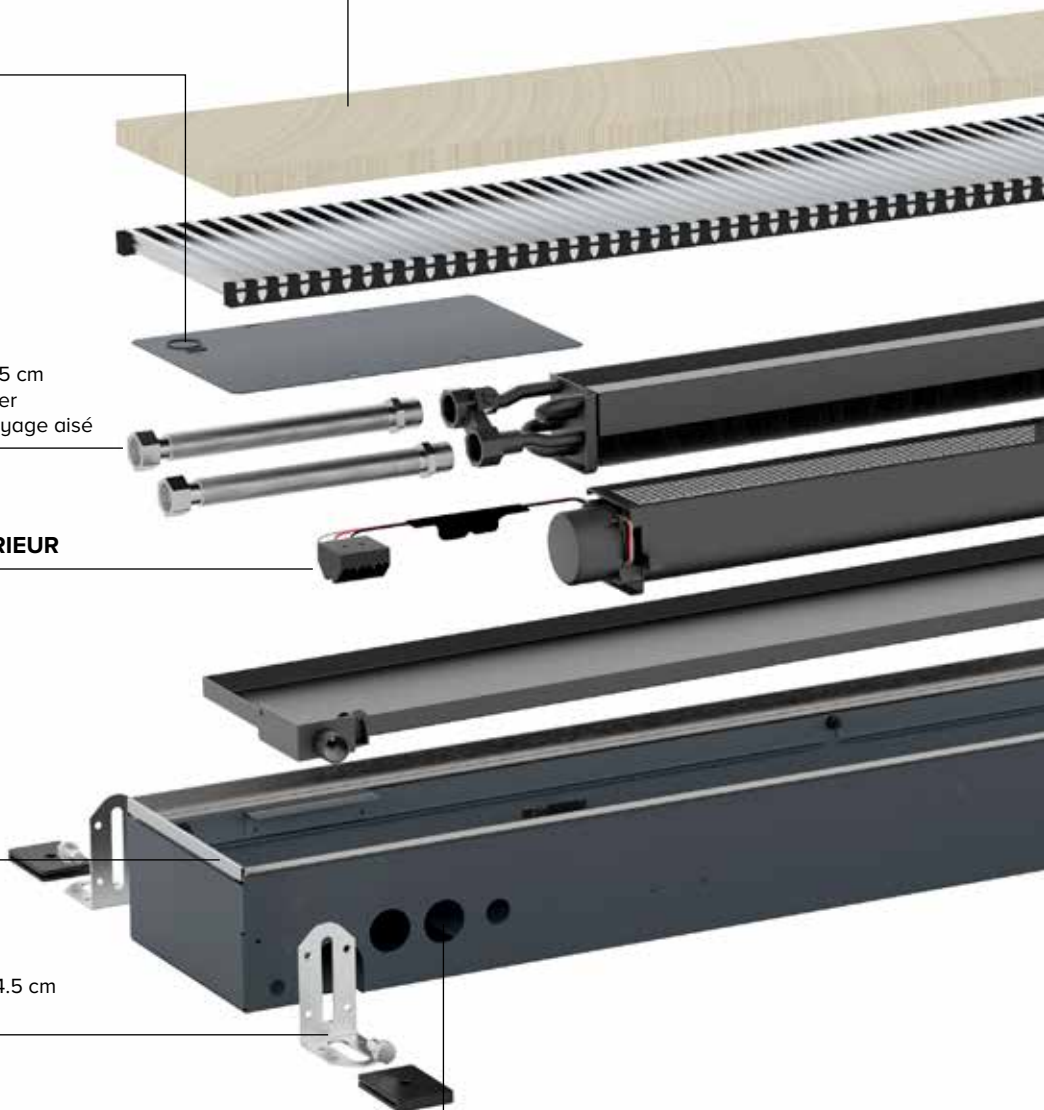
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À L'INTÉRIEUR

RÉGLAGE DE PRÉCISION

jusqu'à +0.8cm max. pour
alignement parfait avec le sol fini

PIEDS AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR 0 > 4.5 cm
découplage acoustique inclus

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE & ELECTRIQUE toujours à gauche



Grilles en aluminium et bois de différentes couleurs et matériaux

GRILLE



ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE

VENTILATEURS

BAC À CONDENSATS

Pour l'évacuation de l'eau de condensation (ø 2 cm)

OPTION MANCHON pour conduit d'aération

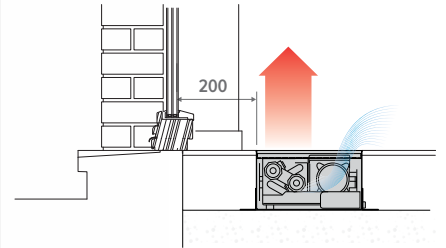
CAISSON

Avec support de grille en acier inoxydable habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir

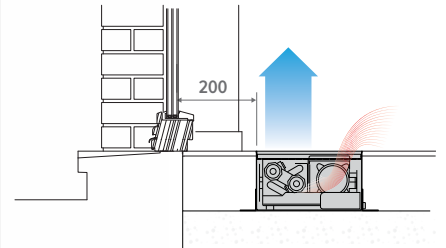
PLACEMENT

- Pour la distance entre le trou dans le sol et la fenêtre, il faut tenir compte des boîtes à rideaux suspendues. Les rideaux ne doivent jamais pendre au-dessus du trou. L'élément chauffant doit rester accessible à tout moment pour l'entretien.
- Rideaux jusqu'au sol : placez l'appareil à au moins 20 cm de la fenêtre.
- Si l'appareil n'est pas monté à plat sur le sol, l'espace entre la partie inférieure de l'appareil et le sol doit comporter un matériau de remplissage stable, par exemple du béton de remplissage.

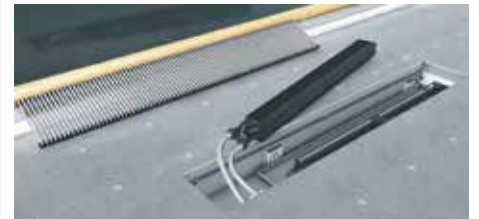
Principe de fonctionnement Chauffer



Principe de fonctionnement Refroidir

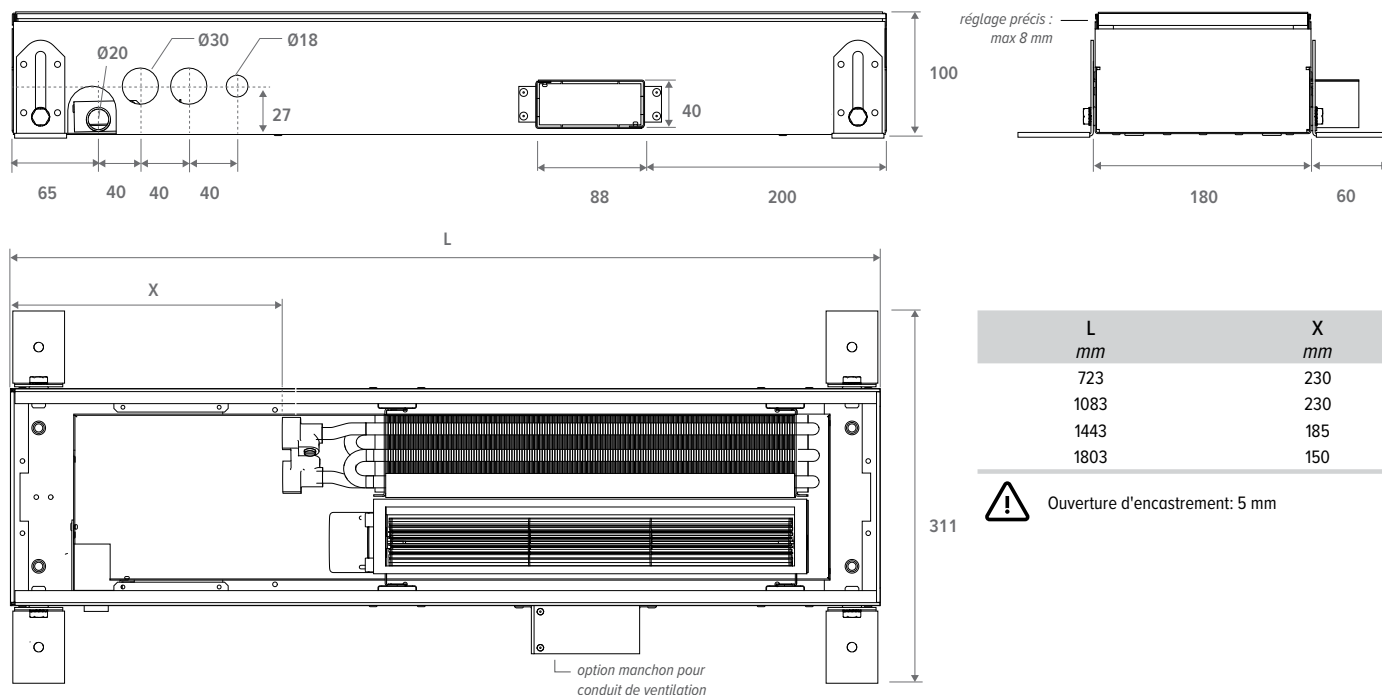


flexibles en acier inoxydable permettant de retirer totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé



CLIMA CANAL 10

DIMENSIONS (en mm)



L mm	X mm
723	230
1083	230
1443	185
1803	150

Ouverture d'encastrement: 5 mm

LIVRAISON STANDARD:

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille(s) : aluminium anodisé ou bois
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique
- flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15 cm
- équipé standard afin de permettre un montage continu
- pieds avec réglage en hauteur 0 < 4.5 cm
- réglage précis 0 > 0.8 cm
- plaque de recouvrement

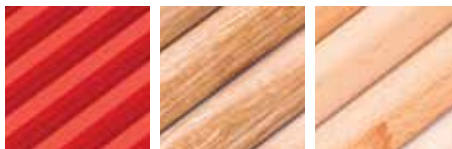
GRILLE



BNA

BON

BBN



BNC/XXX

BOV

BBV



BAN/AN1

BAN/AN2

BAN/AN3

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 10

CLCM 010 072 18 XXX

Grille

Largeur

Longueur

Hauteur

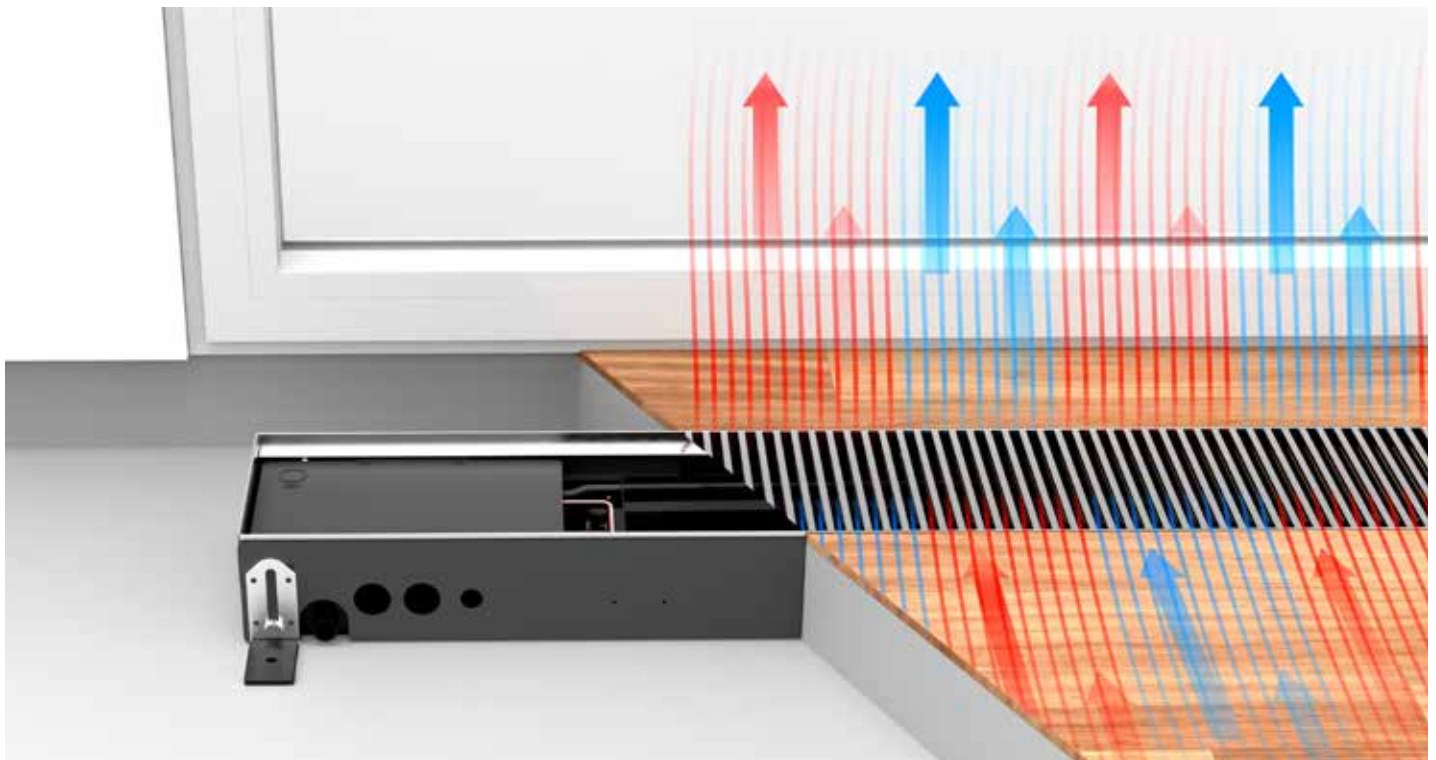
TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 10

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) température ambiante 27°C			CHAUFFER température ambiante 20°C					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE dB(A)	DÉBIT D'AIR m³/h	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	7/12 Watts	7/12 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts				
CLCM 010	072	18	2	30	59	42	68	124	152	165	276	14	24	0.5	CLCM 010 072 18 XXX
			4	66	135	96	123	223	273	296	496	15	37	0.8	
			6	104	223	161	173	314	385	417	699	23	52	1.3	
			8	144	319	234	220	401	490	531	891	28	68	2.1	
			10	185	414	307	266	483	592	641	1075	34	79	3.0	
108	18	18	2	62	122	87	141	256	313	339	569	15	42	0.6	CLCM 010 108 18 XXX
			4	135	275	197	253	459	562	609	1021	19	75	1.3	
			6	214	458	332	356	647	791	858	1438	29	98	2.7	
			8	296	655	480	454	825	1009	1094	1834	32	125	4.6	
			10	381	852	632	548	996	1218	1320	2214	37	160	7.1	
144	18	18	2	97	191	135	221	402	492	533	894	16	66	1.1	CLCM 010 144 18 XXX
			4	212	432	309	397	722	883	957	1605	20	112	2.1	
			6	336	720	521	559	1016	1244	1348	2260	30	150	4.0	
			8	465	1029	754	713	1295	1585	1718	2881	35	193	6.6	
			10	598	1337	992	861	1564	1915	2075	3479	39	239	10.1	
180	18	18	2	132	261	184	302	548	671	727	1219	18	84	1.2	CLCM 010 180 18 XXX
			4	290	591	423	541	984	1204	1305	2188	22	150	2.5	
			6	458	981	711	763	1386	1696	1838	3082	32	196	5.4	
			8	634	1403	1028	972	1767	2162	2343	3929	37	250	9.1	
			10	816	1825	1354	1174	2133	2611	2829	4744	41	320	14.1	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0,5 sec.

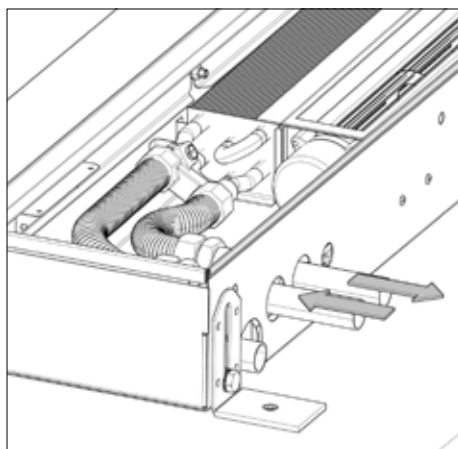
remplir code de la grille



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

- les échangeurs de chaleur avec raccordement d'un seul côté sont toujours raccordés à gauche, sur une installation bitube.
- toujours installer l'appareil avec les échangeurs de chaleur côté fenêtre ou mur



OPTION: KITS DE RACCORDEMENT

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" préréglage en 6 positions



kit 297 Kv max. 0.8 - préréglage en 6 positions

CODY JA4 24 2...	24 VDC
CODY JA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" sans préréglage



kit 298 Kv max. 1.0 - sans préréglage

CODY WA4 24 2...	24 VDC
CODY WA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec 2 vannes de retour G1/2"



kit 299 Kv max. 0.6

CODY LOM 00 2...

indiquer code raccords de serrage

Raccords bicônes 3/4» Eurocône

TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION		SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHES PER/ALU	
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau 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	615	15/2.5
		619	16/1.5
		620	20/2

Vanne Jaga à deux voies et moteur thermoélectrique 230 VAC



- uniquement pour un montage sur le distributeur, pas dans le Clima Canal
- avec varistor pour protéger l'appareil contre les surtensions
- avec indicateur de position (ouvert/fermé)

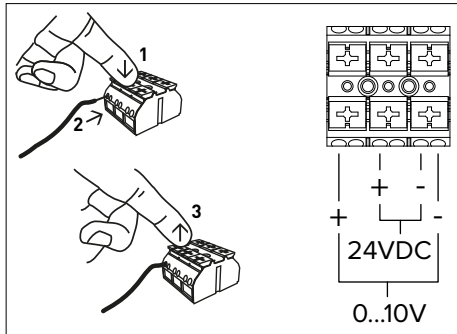
Kv max. 1.0

CODE	
7990 409	180° - G1/2" F / NG 230V 1 Watts
7990 411	180° - G3/4" F / NG 230V 1 Watts

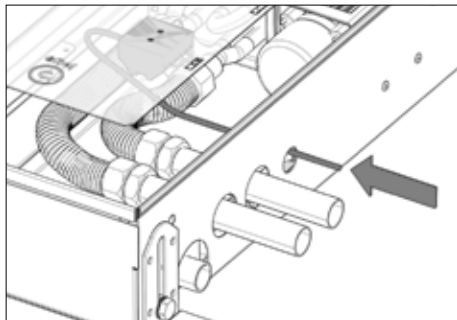
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- connecteur clamp pour raccordement électrique 24VDC à gauche, à raccorder via alimentation externe
- possibilités de commander la vitesse des ventilateurs 0-10V
- la garantie n'est valable qu'en cas d'utilisation des alimentations Jaga d'origine



Sur le côté de la connexion hydraulique se trouve également le bornier pour la connexion électrique. La connexion électrique est connectée au bloc noir situé au bas de la plaque de recouvrement.



OPTION: ALIMENTATIONS

Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche

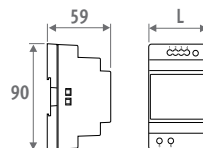


⚠ Doit être monté à l'extérieur du siphon de sol.

- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 - EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
37603 010002	40	1.5

Alimentation rail DIN



CODE	L mm
7990.054	3.5
7990.055	5.3
7990.056	7.0
7990.057	10.3

- Montage mural ou rail DIN
- Conformité: UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- raccordement à vis
- Indicateur LED

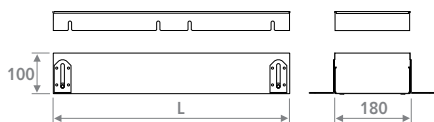
CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
7990.054	36	1.50
7990.055	60	2.50
7990.056	92	3.90
7990.057	150	6.25

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Longueur de câble maximale en fonction du nombre d'appareils. Contactez Jaga pour plus d'infos.

ACCESSOIRES

CAISSON VIDE



- pour remplir l'espace ouvert en cas d'installation continue
- grille en aluminium ou en bois
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur: 10 > 14 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini
- panneau de chantier

CODE	L cm
CLCD 010 072 18 XXX	072
CLCD 010 108 18 XXX	108
CLCD 010 144 18 XXX	144
CLCD 010 180 18 XXX	180

remplir code de la grille

PIÈCE D'ANGLE



- grille en aluminium naturelle ou laquée
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur: 10 > 14 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini

CODE	
CLCD 010 025 18 BNA	Alu. naturel
CLCD 010 025 18 BNC XXX	Alu. laqué

remplir code de la grille

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTILATION

Adaptateur de raccordement en métal



- raccordement pour l'air prétraité
- hauteur 4 cm x longueur 9 cm
- en tôle d'acier galvanisée

CODE	DIMENSIONS
CLCD 010 XXX 18 VEN	4 x 9 cm

Entrer la longueur

Adaptateur de raccordement en plastique

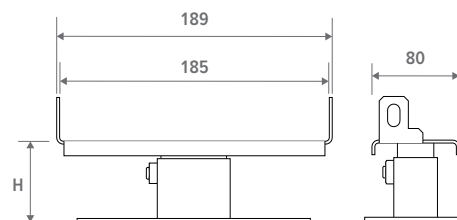


- prémonté départ usine
- hauteur 5.2 cm x longueur 13.2 cm
- Matériel synthétique
- équipé de raccords encliquetables
- 2 bagues d'étanchéité sont fournies

CODE	DIMENSIONS
CLCD 010 XXX 18 BUR	5.2 x 13.2 cm

Entrer la longueur

PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



- laqué en gris foncé RAL 7024
- montage aisé au moyen de vis
- 1 kit contient 2 réglages en hauteur

Nombre de sets par Clima Canal

█	L 072 = 1 kit
█	L 120 = 1 kit
█	L 150 = 2 kits
█	L 180 = 2 kits

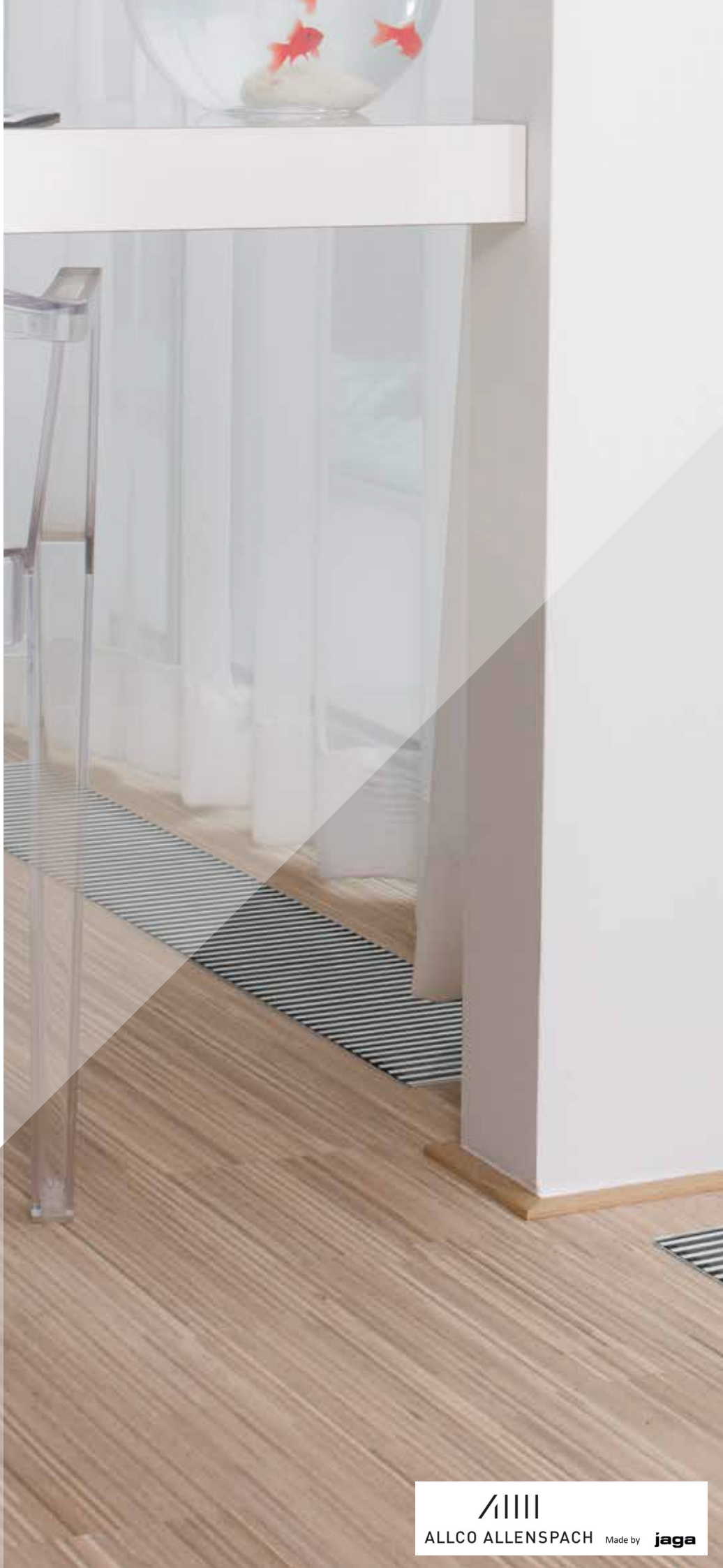
CODE	H cm
5209 0507 0000	5 / 7
5209 0813 0000	8 / 13
5209 1323 0000	13 / 23
5209 2030 0000	20 / 30



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CLIMA CANAL 10 PLUG & PLAY



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALII

ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**

CLIMA CANAL 10 PLUG & PLAY - COMPOSITION

PANNEAU DE CHANTIER

panneau pour le montage et la protection sur chantier



VANNES PLAQUE DE RECOUVREMENT



CLAPETS ANTI-RETOUR JAGA 1/2" FILETAGE FEMELLE

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT

EN ACIER INOXYDABLE 1/2", longueur de 15 cm
flexibles en acier inoxydable permettant de retirer
totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé



JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER

(JDPC) PRÉ-MONTÉ avec tableau de commande tactile



RÉGLAGE PRÉCIS



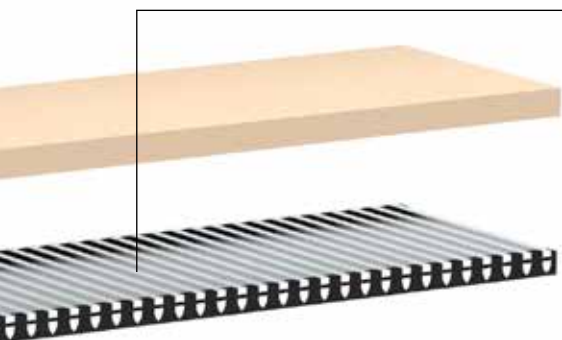
PIEDS AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR 0 > 4.5 cm

découplage acoustique inclus



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE toujours à gauche

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE toujours à gauche



GRILLE



grille alu.
naturel



ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE

VENTILATEURS



BAC À CONDENSATS

Pour l'évacuation de l'eau de condensation (ø 2 cm)

RÉGLAGE DE PRÉCISION

Jusqu'à +0.8cm max. pour alignement parfait avec le sol fini



OPTION MANCHON pour conduit d'aération

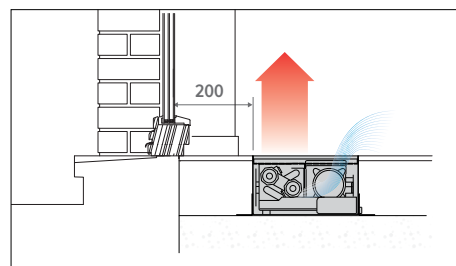
CAISSON

Avec support de grille en acier inoxydable
habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir

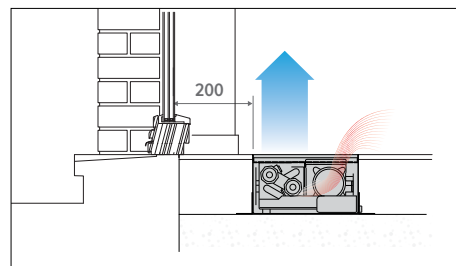
PLACEMENT

- Pour la distance entre le trou dans le sol et la fenêtre, il faut tenir compte des boîtes à rideaux suspendues. Les rideaux ne doivent jamais pendre au-dessus du trou. L'élément chauffant doit rester accessible à tout moment pour l'entretien.
- Rideaux jusqu'au sol : placez l'appareil à au moins 20 cm de la fenêtre.
- Si l'appareil n'est pas monté à plat sur le sol, l'espace entre la partie inférieure de l'appareil et le sol doit comporter un matériau de remplissage stable, par exemple du béton de remplissage.

Principe de fonctionnement Chauffer



Principe de fonctionnement Refroidir

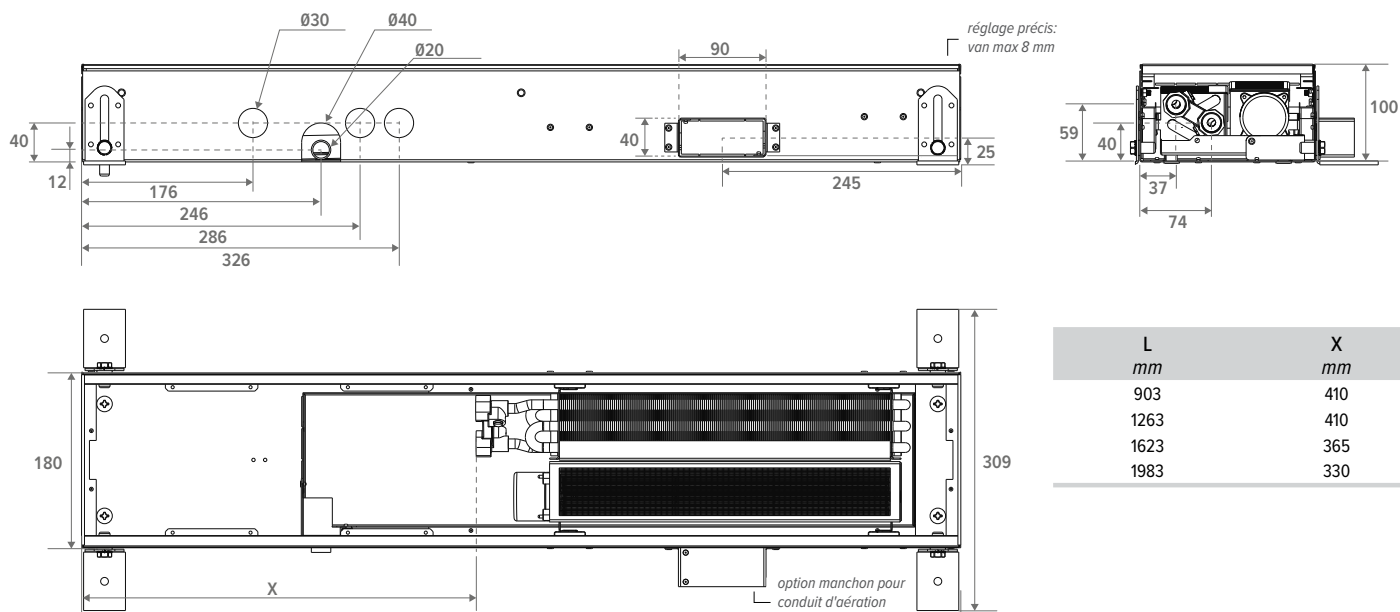


flexibles en acier inoxydable permettant de retirer totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé



CLIMA CANAL 10 PLUG & PLAY

DIMENSIONS (en mm)



L mm	X mm
903	410
1263	410
1623	365
1983	330

LIVRAISON STANDARD:

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille en aluminium anodisé
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique
- flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15 cm
- alimentation 24 VDC et JDPC intégré
- kit de raccordement avec 2 vannes de retour
- pieds avec réglage en hauteur 0 < 4.5 cm
- réglage précis 0 > 0.8 cm
- plaque de recouvrement

GRILLE



BNA

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 10 PLUG & PLAY

CLCP 010 090 18 BNA

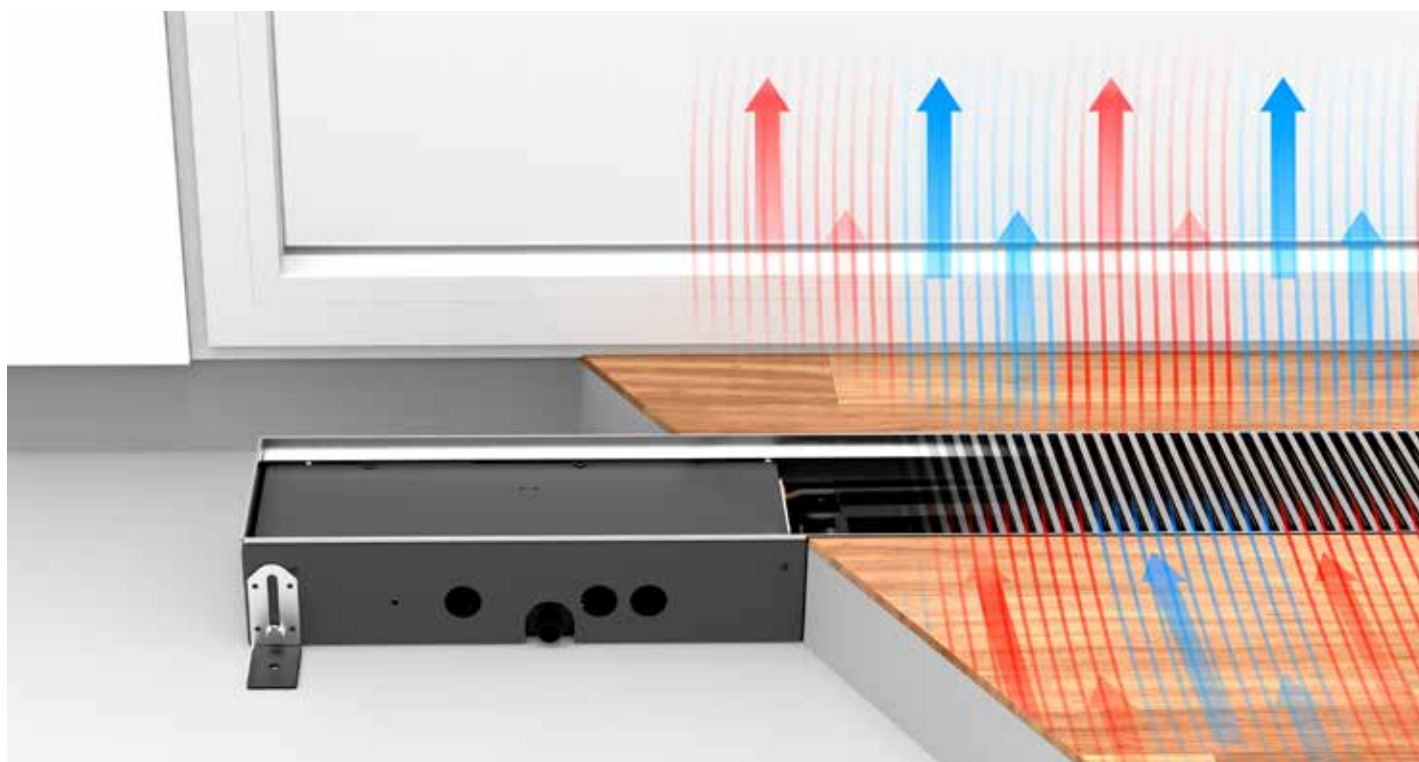
Longueur

TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 10 PLUG & PLAY

				TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR <i>(sans condensation) température ambiante 27°C</i>			REFROIDIR TOTAL <i>température ambiante 27°C</i>					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	DÉBIT D'AIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	CODE DE COMMANDE
HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	U		16/18	7/12	7/12	35/30	45/40	50/45	55/45	75/65				
H	L	B	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	m³/h	Watts		
cm	cm	cm														
CLCP	010	090	18	2	30	59	42	68	124	152	165	276	14	24	0.5	CLCP 010 090 18 BNA
				4	66	135	96	123	223	273	296	496	15	37	0.8	
				6	104	223	161	173	314	385	417	699	23	52	1.3	
				8	144	319	234	220	401	490	531	891	28	68	2.1	
				10	185	414	307	266	483	592	641	1075	34	79	3.0	
	126	18	18	2	62	122	87	141	256	313	339	569	15	42	0.6	CLCP 010 126 18 BNA
				4	135	275	197	253	459	562	609	1021	19	75	1.3	
				6	214	458	332	356	647	791	858	1438	29	98	2.7	
				8	296	655	480	454	825	1009	1094	1834	32	125	4.6	
				10	381	852	632	548	996	1218	1320	2214	37	160	7.1	
	162	18	18	2	97	191	135	221	402	492	533	894	16	66	1.1	CLCP 010 162 18 BNA
				4	212	432	309	397	722	883	957	1605	20	112	2.1	
				6	336	720	521	559	1016	1244	1348	2260	30	150	4.0	
				8	465	1029	754	713	1295	1585	1718	2881	35	193	6.6	
				10	598	1337	992	861	1564	1915	2075	3479	39	239	10.1	
	198	18	18	2	132	261	184	302	548	671	727	1219	18	84	1.2	CLCP 010 198 18 BNA
				4	290	591	423	541	984	1204	1305	2188	22	150	2.5	
				6	458	981	711	763	1386	1696	1838	3082	32	196	5.4	
				8	634	1403	1028	972	1767	2162	2343	3929	37	250	9.1	
				10	816	1825	1354	1174	2133	2611	2829	4744	41	320	14.1	

Emissions mesurées selon EN16430

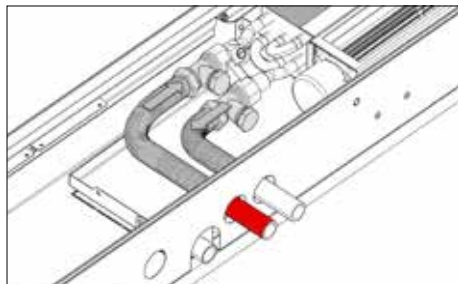
*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0,5 sec.



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

- les échangeurs de chaleur avec raccordement d'un seul côté sont toujours raccordés à gauche, sur une installation bitube.
- toujours installer l'appareil avec les échangeurs de chaleur côté fenêtre ou mur



OPTION: KITS DE RACCORDEMENT

Vanne jaga à deux voies et moteur thermoélectrique 230 VAC



- uniquement pour un montage sur le distributeur, pas dans le Clima Canal
- avec varistor pour protéger l'appareil contre les surtensions
- avec indicateur de position (ouvert/fermé)

Kv max. 1.0

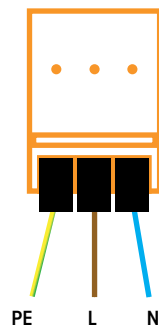
CODE

7990 409	180° - G1/2" F / NG 230V 1 Watts
7990 411	180° - G3/4" F / NG 230V 1 Watts

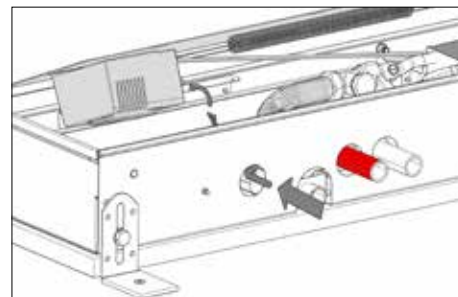
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Connecteur clamp orange pour le raccordement électrique 230 VAC à gauche, à connecter via une alimentation externe



Sur le côté de la connexion hydraulique se trouve également le bornier pour la connexion électrique. Le raccordement électrique s'effectue sur le connecteur clamp orange situé sous la plaque de recouvrement.





jaga
CLIMATE
DESIGNERS

CLIMA CANAL 13 B27



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**

CLIMA CANAL 13 B27 - COMPOSITION

PANNEAU DE CHANTIER

panneau pour le montage et la protection sur chantier

VANNES PLAQUE DE RECOUVREMENT

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT

EN ACIER INOXYDABLE 1/2", longueur de 15 cm
flexibles en acier inoxydable permettant de retirer
totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À L'INTÉRIEUR

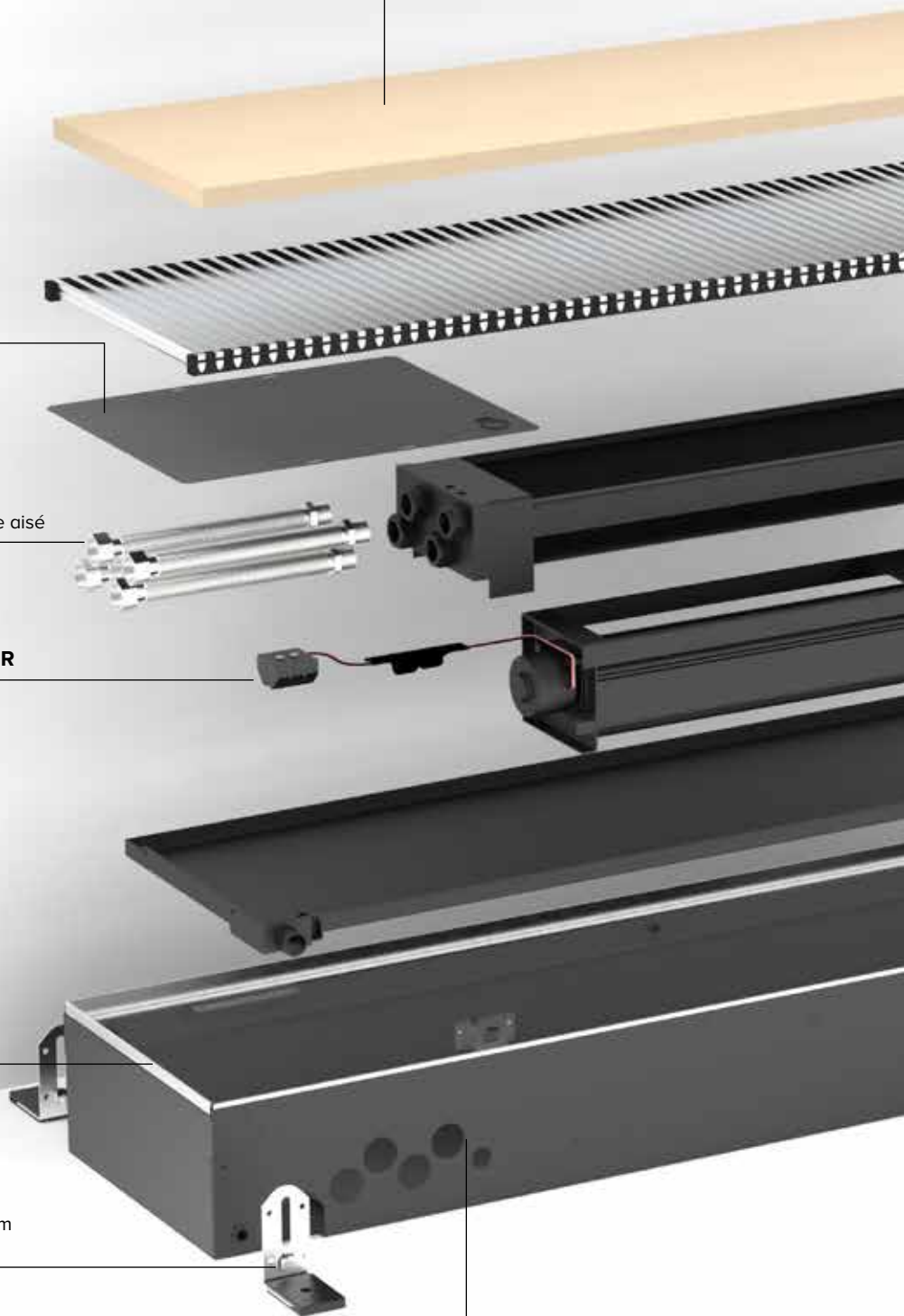
RÉGLAGE DE PRÉCISION

jusqu'à +0.8cm max. pour
alignement parfait avec le sol fini

PIEDS AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR 0 > 4.5 cm

découplage acoustique inclus

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE & ELECTRIQUE toujours à gauche



GRILLE

Grilles en aluminium et bois de différentes couleurs et matériaux



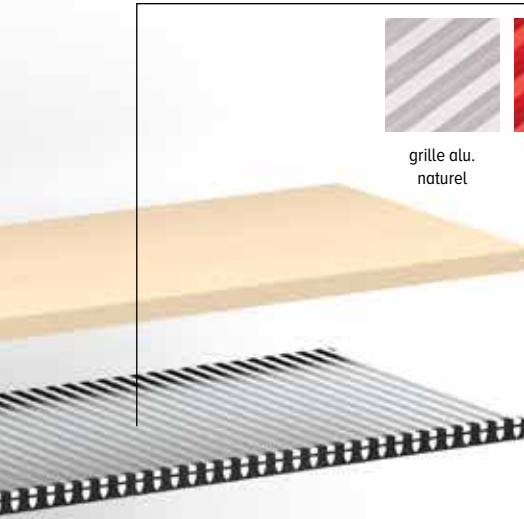
grille alu.
naturel

grille en alu
laqué

grille en
aluminium
anodisé coloré

grille en bois
naturel

grille en bois
verni



ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE 4-TUBES

VENTILATEURS

BAC À CONDENSATS

pour l'évacuation de l'eau de condensation (ø 2 cm)

OPTION MANCHON POUR CONDUIT D'AÉRATION

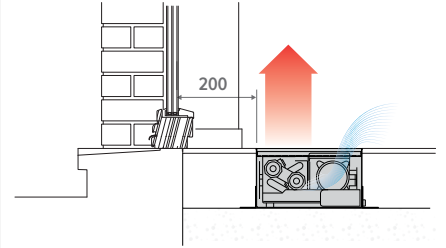
CAISSON

avec support de grille en acier inoxydable
habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir

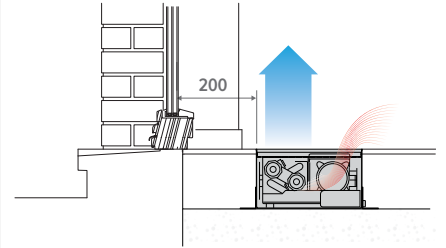
PLACEMENT

- Pour la distance entre le trou dans le sol et la fenêtre, il faut tenir compte des boîtes à rideaux suspendues. Les rideaux ne doivent jamais pendre au-dessus du trou. L'élément chauffant doit rester accessible à tout moment pour l'entretien.
- Rideaux jusqu'au sol : placez l'appareil à au moins 20 cm de la fenêtre.
- Si l'appareil n'est pas monté à plat sur le sol, l'espace entre la partie inférieure de l'appareil et le sol doit comporter un matériau de remplissage stable, par exemple du béton de remplissage.

Principe de fonctionnement Chauffer

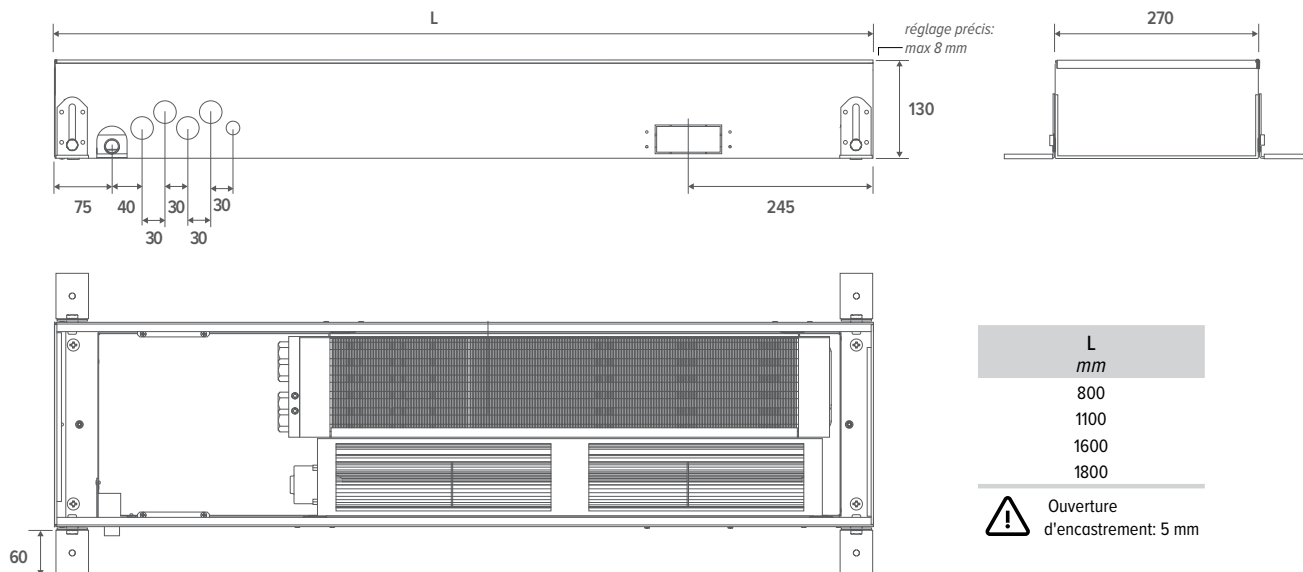


Principe de fonctionnement Refroidir



CLIMA CANAL 13 B27

DIMENSIONS (en mm)



LIVRAISON STANDARD:

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille(s) : aluminium anodisé ou bois
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique
- flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15 cm
- équipé standard afin de permettre un montage continu
- pieds avec réglage en hauteur 0 < 4,5 cm
- réglage précis 0 > 0,8 cm
- plaque de recouvrement

GRILLE



BNA

BON

BBN



BNC/XXX

BOV

BBV



BAN/AN1

BAN/AN2

BAN/AN3

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 13 B27

QUAF 013 080 27 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

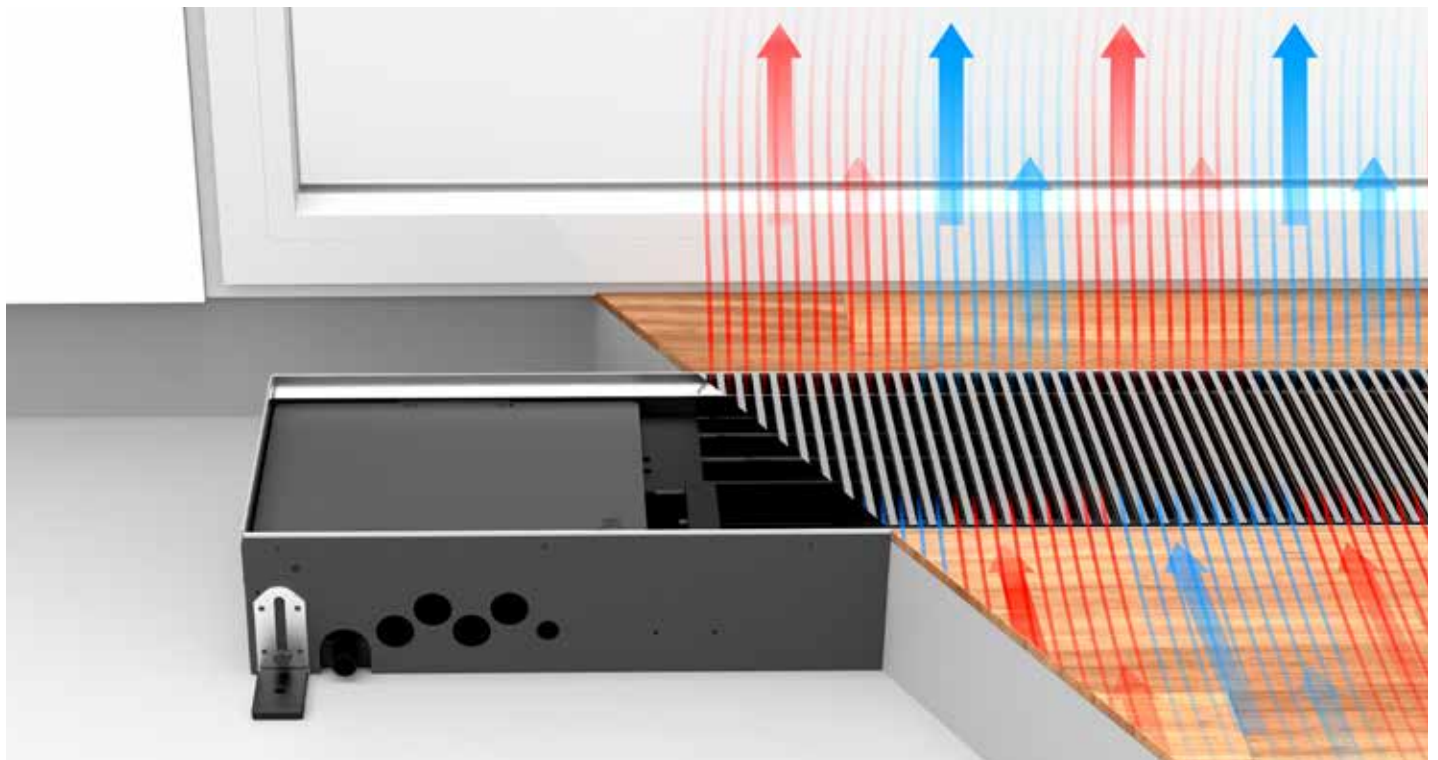
TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 13 B27

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR <i>(sans condensation) température ambiante 27°C</i>			CHAUFFER <i>température ambiante 20°C</i>					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE dB(A)	DÉBIT D'AIR m³/h	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	7/12 Watts	7/12 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts				
QUAF 013 080 27			2	41	111	78	90	163	199	216	362	16.0	38	1.0	QUAF 013 080 27 XXX
			4	84	209	150	146	265	325	352	590	19.0	55	1.6	
			6	127	297	215	195	353	433	469	786	27.1	85	2.9	
			8	170	393	288	238	433	529	574	962	35.0	117	5.0	
			10	214	498	369	279	506	620	672	1126	38.0	147	7.7	
110 27			2	71	191	135	154	280	342	371	622	19.0	52	1.0	QUAF 013 110 27 XXX
			4	144	359	257	251	456	559	605	1015	23.9	78	1.8	
			6	218	510	370	334	607	743	806	1351	29.0	123	3.6	
			8	293	678	497	409	744	910	986	1654	36.0	168	6.5	
			10	368	856	635	479	871	1065	1155	1936	39.1	202	9.8	
160 27			2	125	337	238	270	491	600	651	1091	20.8	90	2.0	QUAF 013 160 27 XXX
			4	253	630	451	440	800	979	1061	1779	25.1	133	3.5	
			6	383	897	650	586	1064	1303	1412	2367	31.2	208	6.5	
			8	513	1187	870	718	1304	1596	1730	2900	38.5	285	11.5	
			10	645	1500	1112	840	1526	1868	2024	3394	41.6	349	17.5	
180 27			2	156	420	297	338	615	752	815	1367	22.1	104	2.0	QUAF 013 180 27 XXX
			4	317	790	565	552	1002	1227	1329	2229	26.9	156	3.6	
			6	480	1124	814	734	1334	1633	1770	2967	32.0	246	7.2	
			8	643	1488	1091	900	1634	2000	2168	3635	39.0	336	13.0	
			10	808	1879	1393	1053	1913	2342	2538	4255	42.1	404	19.7	

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0,5 sec.

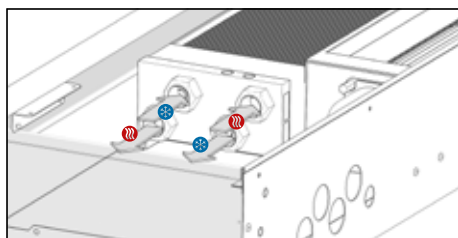
remplir code de la grille



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

- les échangeurs de chaleur avec raccordement d'un seul côté sont toujours raccordés à gauche, sur une installation bitube.
- toujours installer l'appareil avec les échangeurs de chaleur côté fenêtre ou mur



OPTION: KITS DE RACCORDEMENT

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" préréglage en 6 positions



kit 297 Kv max. 0.8 - préréglage en 6 positions

CODY JA4 24 2...	24 VDC
CODY JA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" sans préréglage



kit 298 Kv max. 1.0 - sans préréglage

CODY WA4 24 2...	24 VDC
CODY WA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec 2 vannes de retour G1/2"



kit 299 Kv max. 0.6

CODY LOM 00 2...

indiquer code raccords de serrage

Raccords bicônes 3/4» Eurocone

TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION		SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHES PER/ALU	
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau 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	615	15/2.5
		619	16/1.5
		620	20/2

Vanne Jaga à deux voies et moteur thermoélectrique 230 VAC



- uniquement pour un montage sur le distributeur, pas dans le Clima Canal
- avec varistor pour protéger l'appareil contre les surtensions
- avec indicateur de position (ouvert/fermé)

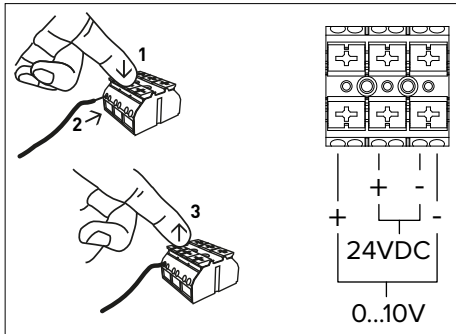
Kv max. 1.0

CODE	
7990 409	180° - G1/2" F / NG 230V 1 Watts
7990 411	180° - G3/4" F / NG 230V 1 Watts

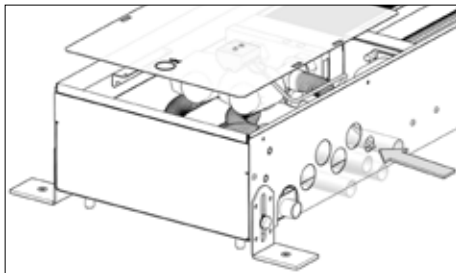
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- connecteur clamp pour raccordement électrique 24VDC à gauche, à raccorder via alimentation externe
- possibilités de commander la vitesse des ventilateurs 0-10V
- la garantie n'est valable qu'en cas d'utilisation des alimentations Jaga d'origine



Sur le côté de la connexion hydraulique se trouve également le bornier pour la connexion électrique. La connexion électrique est connectée au bloc noir situé au bas de la plaque de recouvrement.



OPTION: ALIMENTATIONS

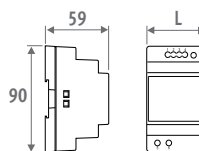
Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche



- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 - EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
37603 010002	40	1.5

Alimentation rail DIN



CODE	L mm
7990.054	3.5
7990.055	5.3
7990.056	7.0
7990.057	10.3

- Montage mural ou rail DIN
- Conformité: UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- raccordement à vis
- Indicateur LED

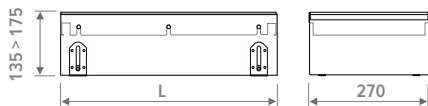
CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
7990.054	36	1.50
7990.055	60	2.50
7990.056	92	3.90
7990.057	150	6.25

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Longueur de câble maximale en fonction du nombre d'appareils. Contactez Jaga pour plus d'infos.

ACCESSOIRES

CAISSON VIDE



- pour remplir l'espace ouvert en cas d'installation continue
- grille en aluminium ou en bois
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur 13.5 > 17.5 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini
- panneau de chantier

CODE	L cm
QUAD 013 080 27 XXX	080
QUAD 013 110 27 XXX	110
QUAD 013 160 27 XXX	160
QUAD 013 180 27 XXX	180

remplir code de la grille

PIÈCE D'ANGLE



- grille en aluminium naturelle ou laquée
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur: 13 > 17 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini

CODE	
QUAD 013 033 27 BNA	Alu. naturel
QUAD 013 033 27 BNC XXX	Alu. laqué

remplir code de la grille

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTILATION

Adaptateur de raccordement en métal



- raccordement pour l'air prétraité
- hauteur 4 cm x longueur 9 cm
- en tôle d'acier galvanisée

CODE	DIMENSIONS
CLCD 013 XXX 27 VEN	4 x 9 cm
Entrer la longueur	

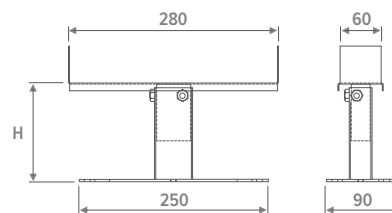
Adaptateur de raccordement en plastique



- prémonté départ usine
- hauteur 5.2 cm x longueur 13.2 cm
- Matériel synthétique
- équipé de raccords encliquetables
- 2 bagues d'étanchéité sont fournies

CODE	DIMENSIONS
CLCD 013 XXX 27 BUR	5.2 x 13.2 cm
Entrer la longueur	

PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



- laqué en gris foncé RAL 7024
- montage aisé au moyen de vis
- 1 kit contient 2 réglages en hauteur

Nombre de sets par Clima Canal

■	L 080 = 1 kit
■	L 110 = 1 kit
■	L 160 = 2 kits
■	L 180 = 2 kits

CODE	H cm
5208 0507 0000	5 / 7
5208 0813 0000	8 / 13
5208 1323 0000	13 / 23
5208 2030 0000	20 / 30



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CLIMA CANAL 13 B32



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**

CLIMA CANAL 13 B32 - COMPOSITION

PANNEAU DE CHANTIER

panneau pour le montage et la protection sur chantier



VANNES PLAQUE DE RECOUVREMENT



FLEXIBLES DE RACCORDEMENT

EN ACIER INOXYDABLE 1/2", longueur de 15 cm
flexibles en acier inoxydable permettant de retirer
totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À L'INTÉRIEUR



RÉGLAGE DE PRÉCISION

jusqu'à +0.8cm max. pour alignement parfait avec le sol fini



PIEDS AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR 0 > 4.5 cm

découplage acoustique inclus

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE & ELECTRIQUE toujours à gauche

GRILLE

Grilles en aluminium et bois de différentes couleurs et matériaux



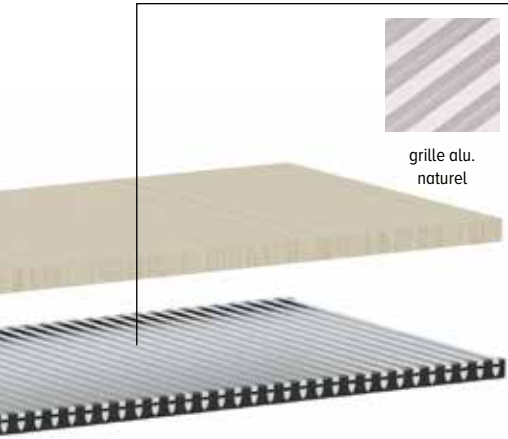
grille alu.
naturel

grille en alu
laqué

grille en
aluminium
anodisé coloré

grille en bois
naturel

grille en bois
verni



ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE BITUBE



ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE 4-TUBES



VENTILATEURS



BAC À CONDENSATS

Pour l'évacuation de l'eau de condensation (ø 2 cm)



OPTION MANCHON pour conduit d'aération



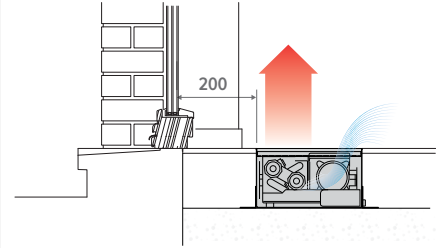
CAISSON

Avec support de grille en acier inoxydable
habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir

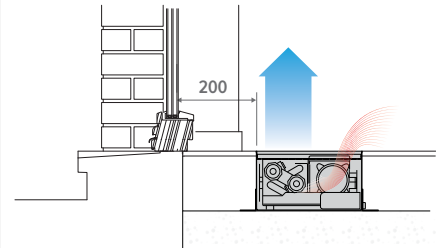
PLACEMENT

- Pour la distance entre le trou dans le sol et la fenêtre, il faut tenir compte des boîtes à rideaux suspendues. Les rideaux ne doivent jamais pendre au-dessus du trou. L'élément chauffant doit rester accessible à tout moment pour l'entretien.
- Rideaux jusqu'au sol : placez l'appareil à au moins 20 cm de la fenêtre.
- Si l'appareil n'est pas monté à plat sur le sol, l'espace entre la partie inférieure de l'appareil et le sol doit comporter un matériau de remplissage stable, par exemple du béton de remplissage.

Principe de fonctionnement Chauffer

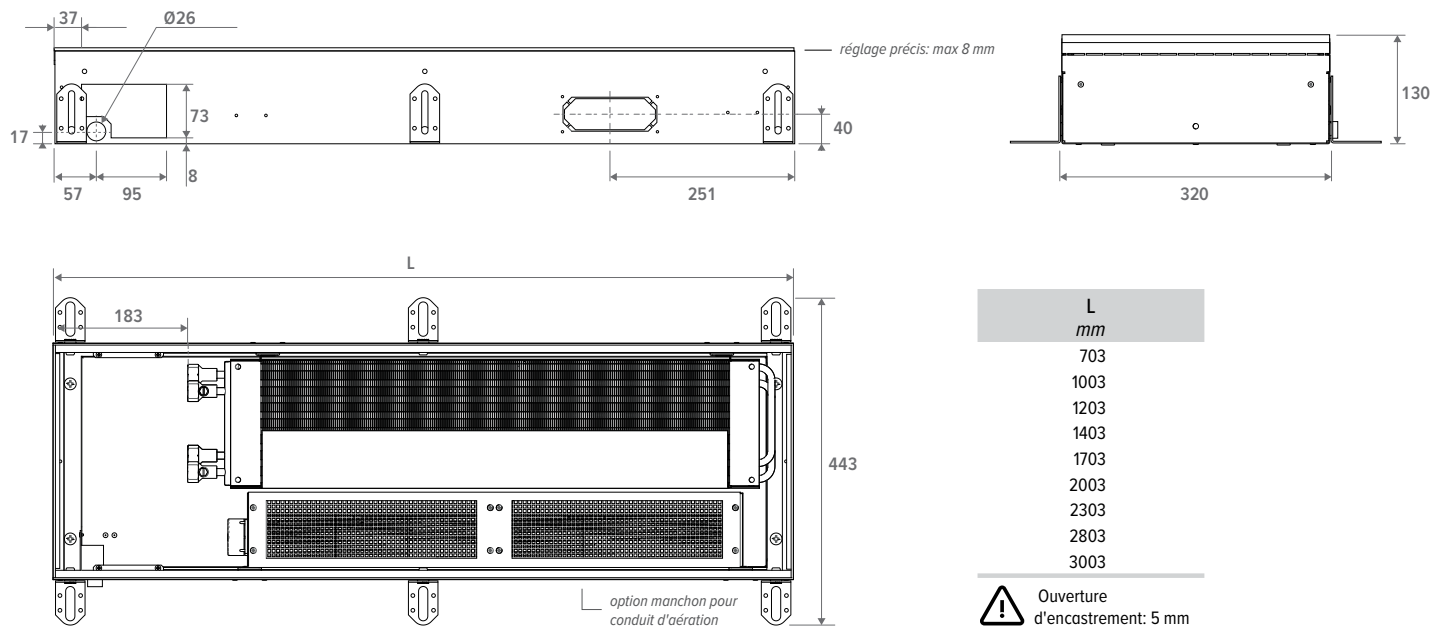


Principe de fonctionnement Refroidir



CLIMA CANAL 13 B32

DIMENSIONS (en mm)



LIVRAISON STANDARD:

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille(s) : aluminium anodisé ou bois
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique
- flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15 cm
- équipé standard afin de permettre un montage continu
- pieds avec réglage en hauteur 0 < 4.5 cm
- réglage précis 0 > 0.8 cm
- plaque de recouvrement

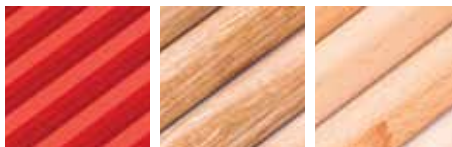
GRILLE



BNA

BON

BBN



BNC/XXX

BOV

BBV



BAN/AN1

BAN/AN2

BAN/AN3

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 13 B32 BITUBE

CCLF 013 070 32 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 13 B32 4-TUBES

QCLF 013 070 32 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

CLIMA CANAL 13 B32

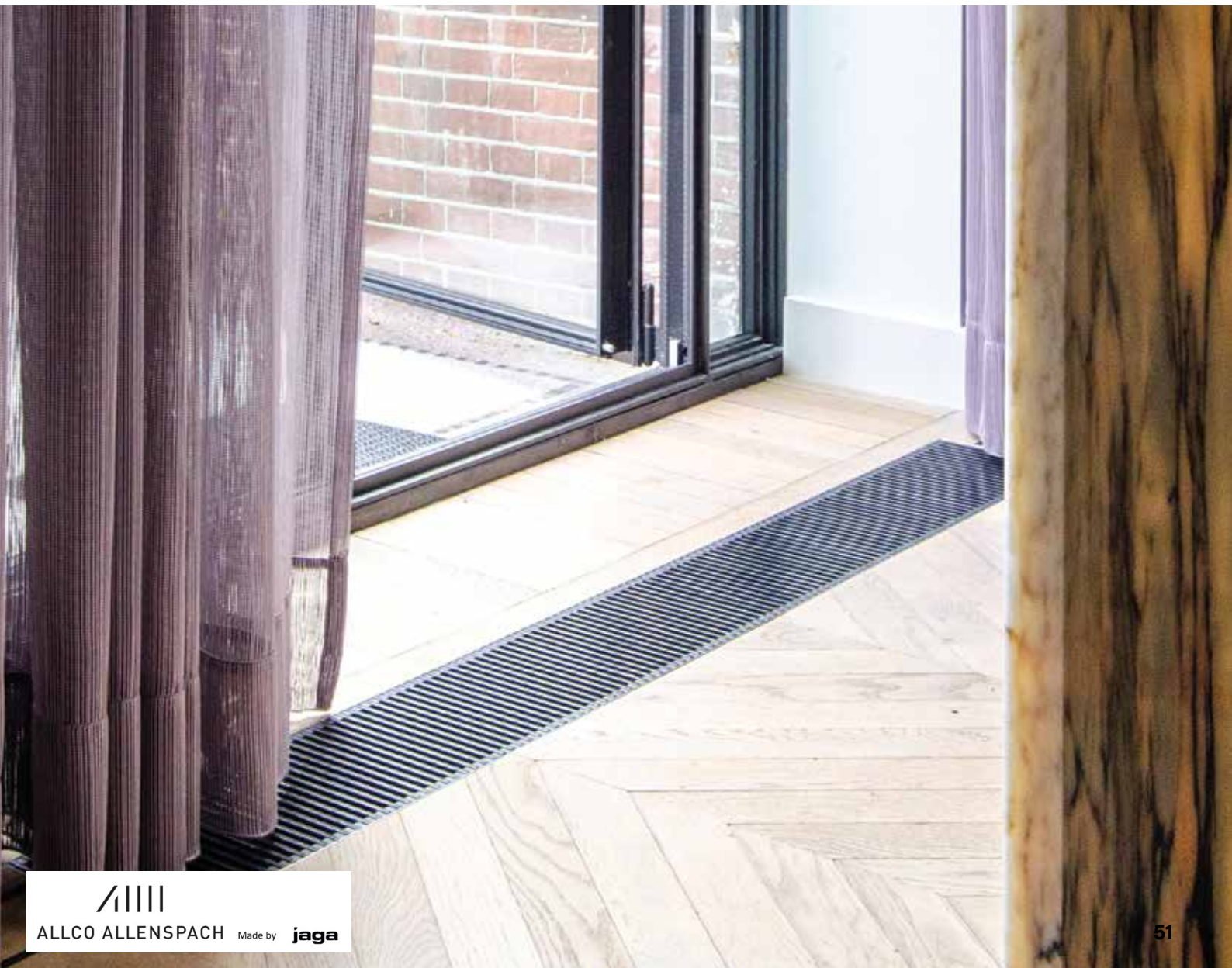
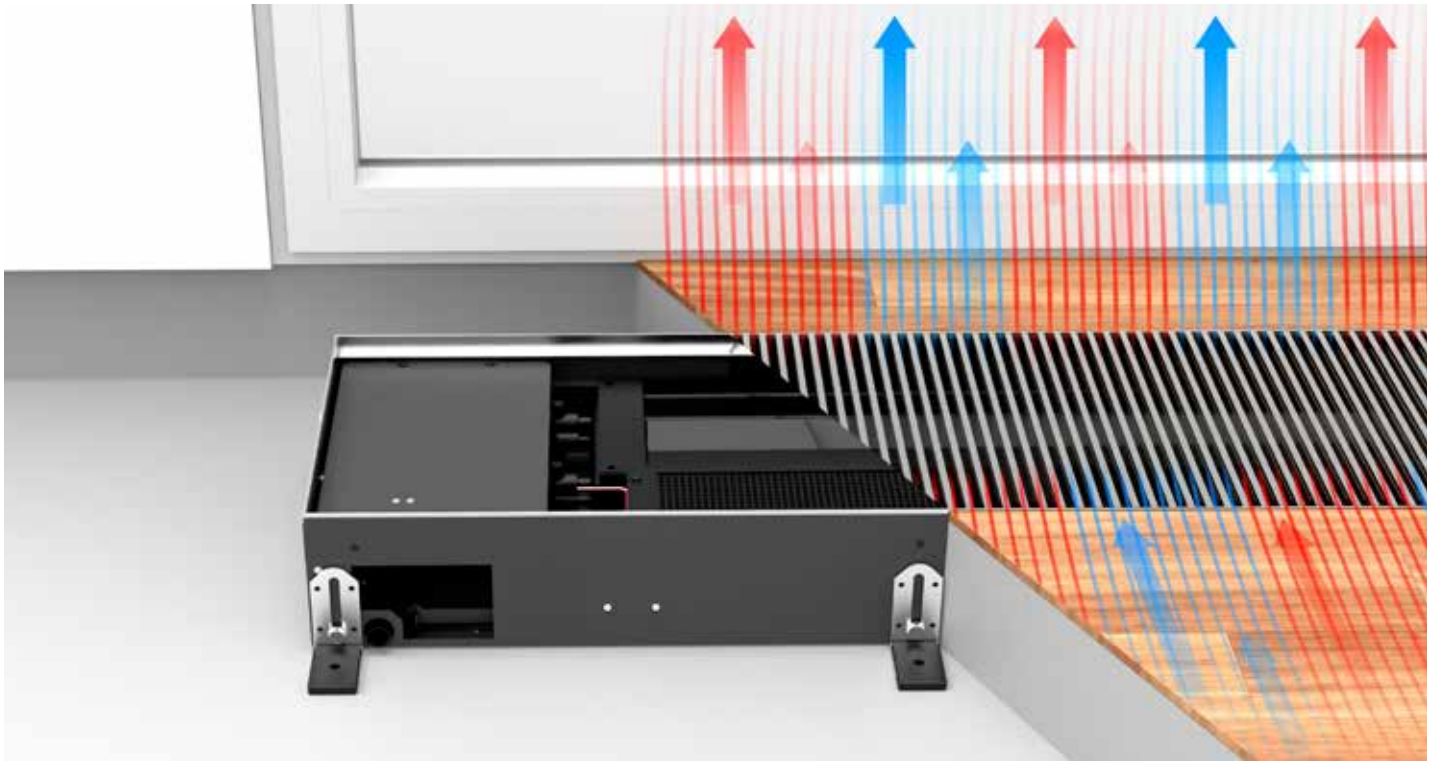


TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 13 B32 BITUBE

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) température ambiante 27°C			CHAUFFER température ambiante 20°C					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE dB(A)	DÉBIT D'AIR m³/h	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	7/12 Watts	7/12 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts				
CCLF 013	070	32	2	67	147	104	77	141	172	187	313	16.0	35	1.0	CCLF 013 070 32 XXX
			4	122	275	197	171	311	381	413	692	19.0	44	1.6	
			6	175	394	285	255	464	568	615	1031	27.0	85	3.2	
			8	224	492	361	329	599	733	794	1331	35.0	117	5.9	
			10	271	562	417	394	716	876	949	1592	38.0	137	8.8	
100	32	2	128	278	197	147	267	326	354	313	20.0	44	1.0	CCLF 013 100 32 XXX	
		4	232	522	373	324	590	722	782	692	25.0	85	1.8		
		6	331	746	541	484	879	1076	1166	1031	29.0	133	3.2		
		8	425	932	684	624	1135	1389	1505	1331	36.0	168	6.4		
		10	515	1065	790	747	1357	1660	1799	1592	39.0	202	10.3		
120	32	2	168	366	259	193	351	429	465	780	20.0	49	1.4	CCLF 013 120 32 XXX	
		4	305	686	491	427	775	949	1028	1724	26.0	114	2.4		
		6	435	981	711	636	1156	1415	1533	2570	30.0	174	4.2		
		8	559	1226	899	821	1492	1826	1979	3318	37.0	235	7.2		
		10	677	1401	1039	982	1784	2183	2366	3967	40.0	273	10.6		
140	32	2	208	454	321	239	435	532	576	966	21.5	79	2.0	CCLF 013 140 32 XXX	
		4	378	850	609	529	961	1176	1275	2137	26.0	129	3.4		
		6	539	1216	881	788	1433	1753	1900	3186	31.0	218	6.4		
		8	693	1520	1114	1018	1849	2263	2453	4113	38.5	285	12.3		
		10	839	1736	1288	1217	2211	2706	2933	4917	41.5	339	19.1		
170	32	2	268	585	414	308	560	686	743	1246	22.0	84	2.4	CCLF 013 170 32 XXX	
		4	487	1097	785	682	1240	1517	1644	2757	27.0	158	4.0		
		6	696	1569	1137	1017	1848	2262	2451	4110	32.0	259	7.4		
		8	894	1960	1437	1313	2385	2919	3164	5305	39.0	352	13.1		
		10	1082	2239	1661	1570	2852	3491	3783	6343	42.0	410	19.4		
200	32	2	328	717	507	378	686	840	910	1527	23.0	93	2.4	CCLF 013 200 32 XXX	
		4	596	1343	962	835	1518	1858	2014	3376	28.5	199	4.2		
		6	852	1921	1392	1245	2263	2770	3002	5033	32.5	307	7.4		
		8	1095	2401	1760	1608	2921	3575	3875	6497	39.5	403	13.6		
		10	1325	2742	2034	1922	3493	4275	4633	7768	42.5	475	20.9		
230	32	2	389	849	600	447	812	994	1077	1807	23.0	98	2.8	CCLF 013 230 32 XXX	
		4	706	1590	1138	989	1797	2199	2383	3996	29.0	228	4.8		
		6	1008	2274	1647	1474	2678	3278	3552	5957	33.0	348	8.4		
		8	1295	2841	2083	1903	3457	4231	4586	7689	40.0	470	14.4		
		10	1568	3246	2407	2275	4134	5059	5483	9193	43.0	546	21.2		
280	32	2	489	1068	755	563	1022	1251	1356	2273	24.0	133	3.8	CCLF 013 280 32 XXX	
		4	888	2000	1432	1244	2261	2767	2999	5028	29.5	272	6.4		
		6	1269	2862	2073	1855	3370	4125	4470	7496	34.0	433	11.6		
		8	1630	3575	2621	2394	4351	5325	5771	9676	41.0	587	20.3		
		10	1973	4084	3029	2863	5202	6367	6900	11569	44.0	683	30		
300	32	2	529	1156	817	609	1106	1354	1467	2460	25.0	142	4.8	CCLF 013 300 32 XXX	
		4	961	2165	1550	1346	2447	2994	3245	5441	31.0	313	8.0		
		6	1373	3097	2243	2007	3647	4464	4838	8111	35.0	481	14.8		
		8	1764	3869	2836	2591	4708	5762	6245	10471	42.0	638	26.2		
		10	2135	4420	3278	3098	5629	6890	7466	12519	45.0	748	38.8		

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0,5 sec.

remplir code de la grille

TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 13 B32 4-TUBES

HAUTEUR H cm				LONGUEUR L cm				LARGEUR B cm				TENSION DE COMMANDE U V		REFROIDIR (sans condensation) température ambiante 27°C 16/18 Watts			REFROIDIR TOTAL température ambiante 27°C 7/12 Watts			REFROIDISSEMENT SENSIBLE température ambiante 27°C 7/12 Watts			CHAUFFER température ambiante 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45 75/65 Watts Watts Watts Watts Watts					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE dB(A)		DÉBIT D'AIR m³/h		PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts		CODE DE COMMANDE	
QCLF	013	070	32	2	65		141		100		66	121	148	160	268	16.0	35	1.0	QCLF 013 070 32 XXX																
					4	117		264		189		132	241	294	319	535	19.0	44	1.6																
					6	169		381		276		187	339	415	450	755	27.0	85	3.2																
					8	219		480		352		229	417	510	553	927	35.0	117	5.9																
					10	267		553		410		260	473	579	628	1053	38.0	137	8.8																
100	32	2	122		267		189		126	229	280	303	509	20.0	44	1.0	QCLF 013 100 32 XXX																		
			4	222		501		359		251	456	558	605	1014	25.0	85	1.8																		
			6	320		721		523		354	643	787	853	1431	29.0	133	3.2																		
			8	415		909		666		435	790	967	1048	1758	36.0	168	6.4																		
			10	507		1049		778		494	897	1098	1190	1995	39.0	202	10.3																		
120	32	2	161		352		249		166	301	368	399	669	20.0	49	1.4	QCLF 013 120 32 XXX																		
			4	293		659		472		330	600	734	796	1334	26.0	114	2.4																		
			6	421		949		687		466	846	1035	1122	1881	30.0	174	4.2																		
			8	545		1195		876		572	1039	1272	1378	2311	37.0	235	7.2																		
			10	666		1379		1023		649	1180	1444	1565	2624	40.0	273	10.6																		
140	32	2	200		436		308		205	373	456	494	829	21.5	79	2.0	QCLF 013 140 32 XXX																		
			4	363		817		585		409	743	910	986	1653	26.0	129	3.4																		
			6	521		1176		852		577	1049	1283	1391	2332	31.0	218	6.4																		
			8	676		1482		1086		709	1288	1577	1709	2865	38.5	285	12.3																		
			10	826		1710		1268		805	1462	1790	1940	3252	41.5	339	19.1																		
170	32	2	258		562		398		265	481	588	638	1069	22.0	84	2.4	QCLF 013 170 32 XXX																		
			4	468		1053		754		528	959	1174	1272	2133	27.0	158	4.0																		
			6	672		1517		1099		744	1352	1655	1794	3008	32.0	259	7.4																		
			8	872		1911		1401		914	1662	2034	2204	3695	39.0	352	13.1																		
			10	1065		2205		1636		1038	1886	2309	2502	4195	42.0	410	19.4																		
200	32	2	315		688		487		324	589	721	781	1310	23.0	93	2.4	QCLF 013 200 32 XXX																		
			4	573		1290		923		646	1174	1437	1558	2612	28.5	199	4.2																		
			6	823		1857		1346		912	1656	2027	2197	3684	32.5	307	7.4																		
			8	1067		2341		1716		1120	2035	2491	2699	4526	39.5	403	13.6																		
			10	1305		2701		2003		1271	2310	2827	3064	5138	42.5	475	20.9																		
230	32	2	373		815		576		384	697	853	924	1550	23.0	98	2.8	QCLF 013 230 32 XXX																		
			4	678		1527		1093		765	1390	1701	1843	3091	29.0	228	4.8																		
			6	975		2198		1592		1079	1960	2399	2600	4360	33.0	348	8.4																		
			8	1263		2770		2031		1325	2408	2948	3194	5356	40.0	470	14.4																		
			10	1544		3196		2371		1505	2734	3346	3626	6080	43.0	546	21.2																		
280	32	2	470		1025		725		483	877	1073	1163	1950	24.0	133	3.8	QCLF 013 280 32 XXX																		
			4	853		1921		1375		963	1749	2141	2320	3890	29.5	272	6.4																		
			6	1226		2766		2004		1358	2467	3019	3272	5486	34.0	433	11.6																		
			8	1590		3486		2556		1668	3031	3709	4020	6740	41.0	587	20.3																		
			10	1943		4022		2983		1893	3440	4211	4563	7651	44.0	683	30																		
300	32	2	508		1110		785		522	949	1161	1259	2111	25.0	142	4.8	QCLF 013 300 32 XXX																		
			4	923		2079		1488		1042	1893	2316	2510	4209	31.0	313	8.0																		
			6	1327		2993		2169		1469	2670	3267	3541	5937	35.0	481	14.8																		
			8	1720		3773		2766		1805	3280	4014	4350	7294	42.0	638	26.2																		
			10	2102		4352		3228		2049	3723	4557	4938	8280	45.0	748	38.8																		

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

remplir code de la grille

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Bitube

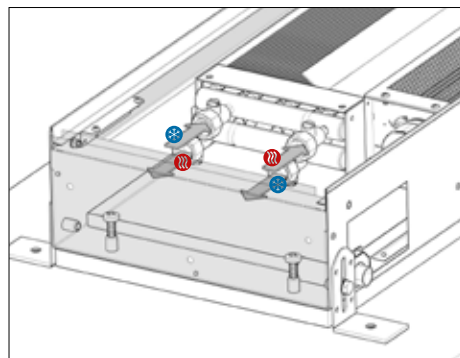
les échangeurs de chaleur à deux tubes avec raccordement unilatéral sont toujours connectés à gauche sur une installation à deux tubes

4-tubes

l'échangeur de chaleur à 4 tubes avec raccordement d'un seul côté est toujours raccordé à gauche sur une installation avec deux circuits hydrauliques séparés

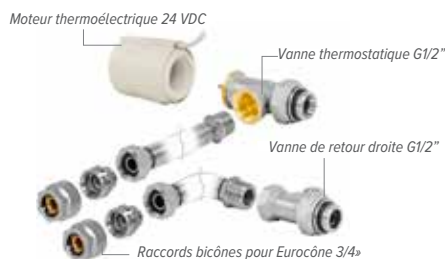
Général

toujours installer l'appareil avec les échangeurs de chaleur côté fenêtre ou mur



OPTION: KITS DE RACCORDEMENT

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" préréglage en 6 positions



kit 297 Kv max. 0.8 - préréglage en 6 positions

CODY JA4 24 2...	24 VDC
CODY JA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" sans préréglage

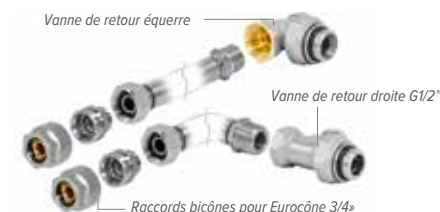


kit 298 Kv max. 1.0 - sans préréglage

CODY WA4 24 2...	24 VDC
CODY WA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec 2 vannes de retour G1/2"



kit 299 Kv max. 0.6

CODY LOM 00 2...

indiquer code raccords de serrage

Raccords bicônes 3/4» Eurocone

TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION		SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHES PER/ALU	
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau 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	615	15/2.5
		619	16/1.5
		620	20/2

Vanne Jaga à deux voies et moteur thermoélectrique 230 VAC



- uniquement pour un montage sur le distributeur, pas dans le Clima Canal
- avec varistor pour protéger l'appareil contre les surtensions
- avec indicateur de position (ouvert/fermé)

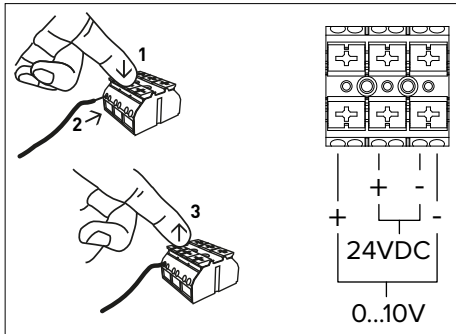
Kv max. 1.0

CODE	
7990 409	180° - G1/2" F / NG 230V 1 Watts
7990 411	180° - G3/4" F / NG 230V 1 Watts

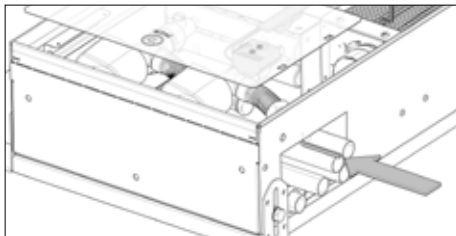
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- connecteur clamp pour raccordement électrique 24VDC à gauche, à raccorder via alimentation externe
- possibilités de commander la vitesse des ventilateurs 0-10V
- la garantie n'est valable qu'en cas d'utilisation des alimentations Jaga d'origine



Sur le côté de la connexion hydraulique se trouve également le bornier pour la connexion électrique. La connexion électrique est connectée au bloc noir situé au bas de la plaque de recouvrement.



OPTION: ALIMENTATIONS

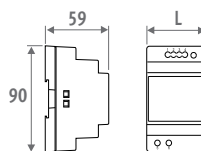
Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche



- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 - EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
37603 010002	40	1.5

Alimentation rail DIN



CODE	L mm
7990.054	3.5
7990.055	5.3
7990.056	7.0
7990.057	10.3

- Montage mural ou rail DIN
- Conformité: UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- raccordement à vis
- Indicateur LED

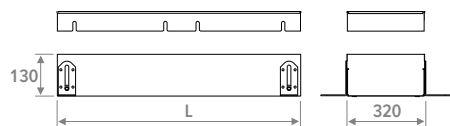
CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
7990.054	36	1.50
7990.055	60	2.50
7990.056	92	3.90
7990.057	150	6.25

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Longueur de câble maximale en fonction du nombre d'appareils. Contactez Jaga pour plus d'infos.

ACCESSOIRES

CAISSON VIDE



- pour remplir l'espace ouvert en cas d'installation continue
- grille en aluminium ou en bois
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur 13 > 17 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini
- panneau de chantier

CODE	L cm
CLCD 013 070 32 XXX	070
CLCD 013 100 32 XXX	100
CLCD 013 120 32 XXX	120
CLCD 013 140 32 XXX	140
CLCD 013 170 32 XXX	170
CLCD 013 200 32 XXX	200
CLCD 013 230 32 XXX	230
CLCD 013 280 32 XXX	280
CLCD 013 300 32 XXX	300

remplir code de la grille

PIÈCE D'ANGLE



- grille en aluminium naturelle ou laquée
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur: 13 > 17 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini

CODE	
CCLD 013 038 32 BNA	Alu. naturel
CCLD 013 038 32 BNC XXX	Alu. laqué

remplir code de la grille

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTILATION

Adaptateur de raccordement en métal



- raccordement pour l'air prétraité
- hauteur 4 cm x longueur 9 cm
- en tôle d'acier galvanisée

CODE	DIMENSIONS
CLCD 013 XXX 32 VEN	4 x 9 cm

Entrer la longueur

Adaptateur de raccordement en plastique

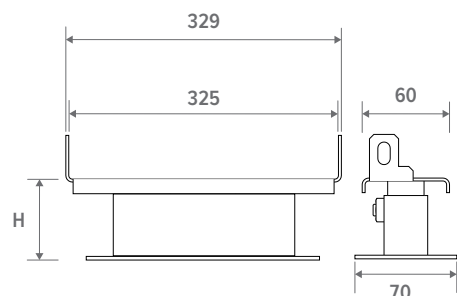


- prémonté départ usine
- hauteur 5.2 cm x longueur 13.2 cm
- Matériel synthétique
- équipé de raccords encliquetables
- 2 bagues d'étanchéité sont fournies

CODE	DIMENSIONS
CLCD 013 XXX 32 BUR	5.2 x 13.2 cm

Entrer la longueur

PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



- laqué en gris foncé RAL 7024
- montage aisé au moyen de vis
- 1 kit contient 2 réglages en hauteur

Nombre de sets par Clima Canal

█	L 070 = 1 kit
█	L 100 = 1 kit
█	L 120 = 1 kit
█	L 140 = 2 kits
█	L 170 = 2 kits
█	L 200 = 2 kits
█	L 230 = 3 kits
█	L 280 = 3 kits
█	L 300 = 3 kits

CODE	H cm
5213 0507 0000	5 / 7
5213 0813 0000	8 / 13
5213 1323 0000	13 / 23
5213 2030 0000	20 / 30



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CLIMA CANAL 19



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**

CLIMA CANAL 19 - COMPOSITION

PANNEAU DE CHANTIER

panneau pour le montage et la protection sur chantier



VANNES PLAQUE DE RECOUVREMENT



FLEXIBLES DE RACCORDEMENT

EN ACIER INOXYDABLE 1/2", longueur de 15 cm
flexibles en acier inoxydable permettant de retirer
totalement le mécanisme intérieur pour un nettoyage aisé



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À L'INTÉRIEUR



BAC À CONDENSATS

pour l'évacuation de l'eau de condensation (ø 2 cm)



PIEDS AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR 0 > 4.5 cm
découplage acoustique inclus



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE & ELECTRIQUE toujours à gauche

GRILLE

Grilles en aluminium et bois de différentes couleurs et matériaux



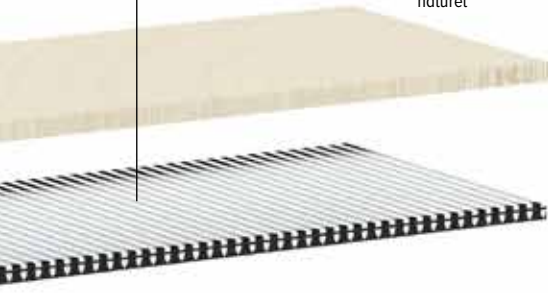
grille alu.
naturel

grille en alu
laqué

grille en
aluminium
anodisé coloré

grille en bois
naturel

grille en bois
verni



ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE BITUBE

ÉCHANGEUR DE CHALEUR DYNAMIQUE 4-TUBES

VENTILATEURS

CAISSON INTERNE

OPTION MANCHON pour conduit d'aération

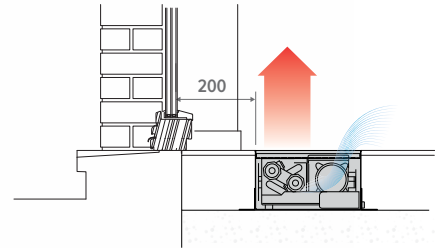
CAISSON

Avec support de grille en acier inoxydable
habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir

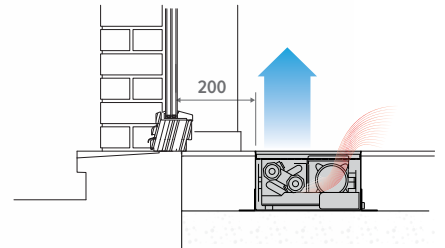
PLACEMENT

- Pour la distance entre le trou dans le sol et la fenêtre, il faut tenir compte des boîtes à rideaux suspendues. Les rideaux ne doivent jamais pendre au-dessus du trou. L'élément chauffant doit rester accessible à tout moment pour l'entretien.
- Rideaux jusqu'au sol : placez l'appareil à au moins 20 cm de la fenêtre.
- Si l'appareil n'est pas monté à plat sur le sol, l'espace entre la partie inférieure de l'appareil et le sol doit comporter un matériau de remplissage stable, par exemple du béton de remplissage.

Principe de fonctionnement Chauffer

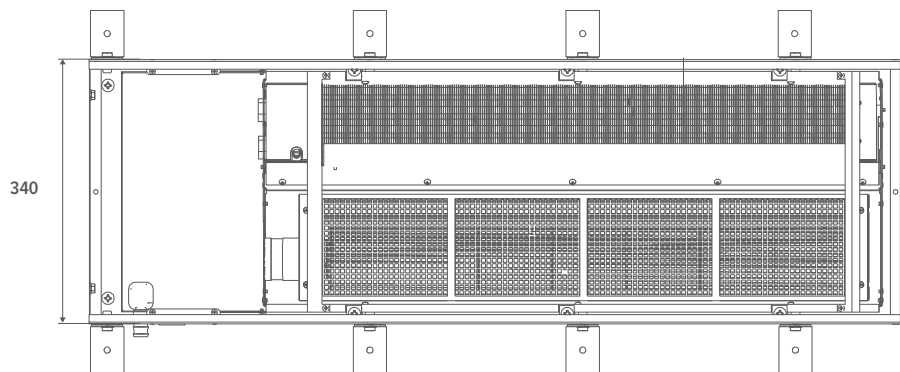
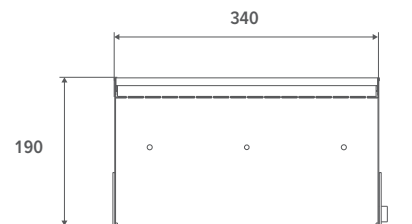
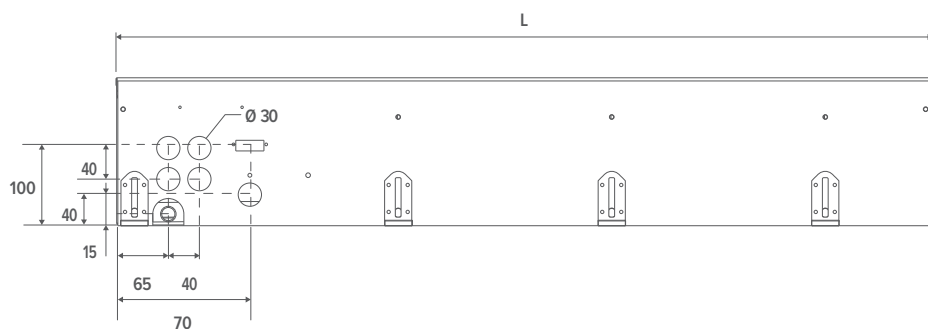


Principe de fonctionnement Refroidir



CLIMA CANAL 19

DIMENSIONS (en mm)



L
mm
1050
1200
2000
2800

Ouverture d'encastrement: 5 mm

LIVRAISON STANDARD:

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille(s) : aluminium anodisé ou bois
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique
- 2 flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15 cm
- équipé standard afin de permettre un montage continu
- plaque de recouvrement

GRILLE



BNA

BON

BBN



BNC/XXX

BOV

BBV



BAN/AN1

BAN/AN2

BAN/AN3

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 19 BITUBE

CCAF 019 105 34 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

CODE DE COMMANDE CLIMA CANAL 19 4-TUBES

QCAF 019 105 34 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

CLIMA CANAL 19

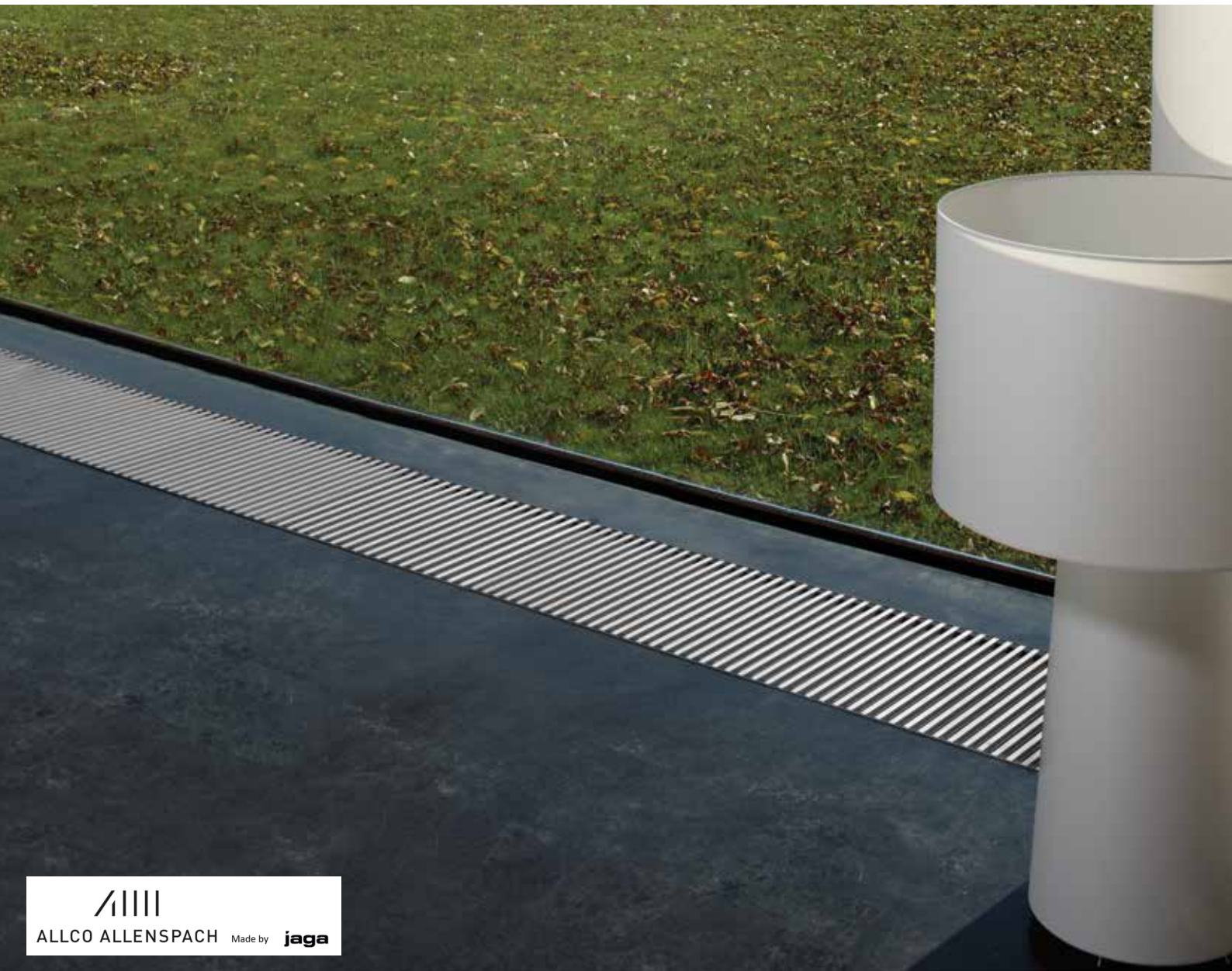
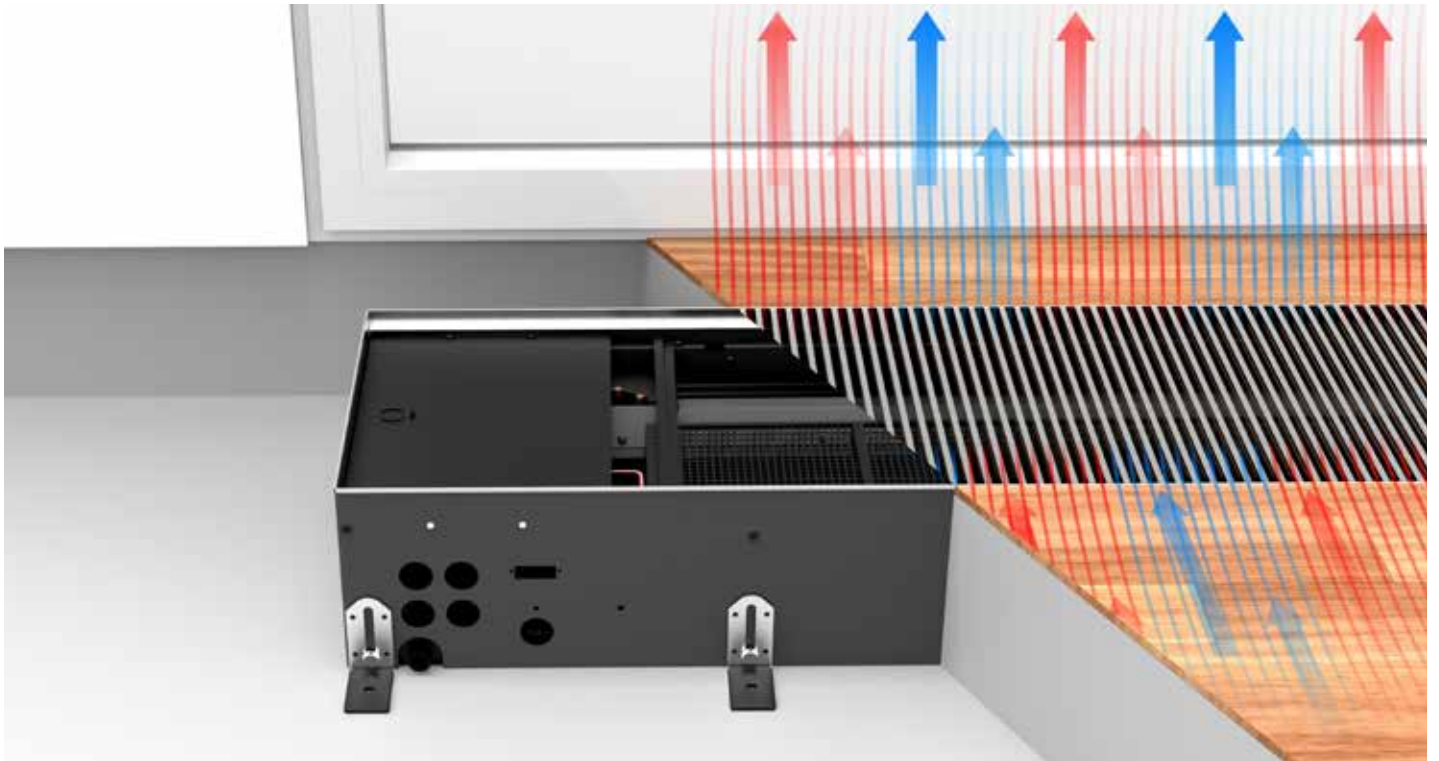


TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 19 BITUBE

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) température ambiante 27°C			CHAUFFER température ambiante 20°C					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE dB(A)	DÉBIT D'AIR m³/h	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	7/12 Watts	7/12 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts				
CCAF 019	105	34	2	164	378	267	308	560	685	743	1245	17.0	97	1.5	CCAF 019 105 34 XXX
			4	321	729	522	486	884	1082	1172	1965	21.0	167	2.7	
			6	474	1069	775	635	1154	1413	1531	2567	27.0	236	4.8	
			8	626	1405	1030	768	1395	1707	1850	3102	35.0	309	9.3	
			10	777	1739	1290	889	1615	1977	2143	3593	40.0	351	15.0	
120	34	2	204	469	332	383	696	852	923	1548	19.0	82	3.2	CCAF 019 120 34 XXX	
		4	398	906	649	604	1098	1344	1457	2442	22.0	179	6.7		
		6	589	1328	962	789	1434	1755	1902	3189	28.0	260	12.1		
		8	778	1746	1280	954	1733	2121	2299	3854	36.0	351	18.4		
		10	965	2160	1602	1105	2007	2457	2662	4464	41.0	401	24.0		
200	34	2	398	916	648	748	1359	1663	1802	3021	21.1	179	4.6	CCAF 019 200 34 XXX	
		4	778	1770	1267	1180	2144	2624	2844	4768	24.6	346	9.4		
		6	1151	2594	1879	1541	2800	3427	3714	6227	30.5	496	16.9		
		8	1519	3409	2499	1862	3384	4141	4488	7525	38.5	660	27.7		
		10	1885	4218	3128	2157	3919	4796	5198	8716	43.5	752	38.9		
280	34	2	592	1363	964	1112	2021	2474	2681	4495	22.5	276	6.1	CCAF 019 280 34 XXX	
		4	1157	2633	1885	1756	3190	3904	4231	7094	26.1	513	12.1		
		6	1712	3859	2796	2293	4166	5098	5525	9264	32.1	732	21.7		
		8	2260	5072	3718	2770	5034	6161	6677	11196	40.1	969	37.0		
		10	2804	6275	4655	3209	5831	7136	7734	12967	45.1	1103	53.8		

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0,5 sec.

remplir code de la grille

TABLEAU TECHNIQUE - CLIMA CANAL 19 4-TUBES

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) température ambiante 27°C			CHAUFFER température ambiante 20°C					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE dB(A)	DÉBIT D'AIR m³/h	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	7/12 Watts	7/12 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts				
QCAF 019	105	34	2	149	343	243	205	373	457	495	830	17.0	97	1.5	QCAF 019 105 34 XXX
			4	291	663	475	324	589	721	781	1310	21.0	167	2.7	
			6	431	972	704	423	769	942	1021	1711	27.0	236	4.8	
			8	569	1277	937	512	930	1138	1233	2068	35.0	309	9.3	
			10	706	1581	1172	593	1077	1318	1428	2395	40.0	351	15.0	
120	34	2	185	427	302	255	464	568	615	1032	19.0	82	3.2	QCAF 019 120 34 XXX	
		4	362	824	590	403	732	896	971	1628	22.0	179	6.7		
		6	536	1208	875	526	956	1170	1268	2126	28.0	260	12.1		
		8	707	1587	1164	636	1155	1414	1532	2570	36.0	351	18.4		
		10	878	1964	1457	736	1338	1638	1775	2976	41.0	401	24.0		
200	34	2	362	833	589	498	906	1108	1201	2014	21.1	179	4.6	QCAF 019 200 34 XXX	
		4	707	1609	1152	787	1429	1749	1896	3179	24.6	346	9.4		
		6	1046	2358	1708	1027	1867	2285	2476	4151	30.5	496	16.9		
		8	1381	3099	2272	1241	2256	2761	2992	5017	38.5	660	27.7		
		10	1714	3834	2844	1438	2613	3198	3465	5810	43.5	752	38.9		
280	34	2	538	1239	877	742	1348	1649	1787	2997	22.5	276	6.1	QCAF 019 280 34 XXX	
		4	1052	2394	1713	1170	2127	2603	2821	4729	26.1	513	12.1		
		6	1556	3508	2542	1528	2777	3399	3683	6176	32.1	732	21.7		
		8	2055	4611	3380	1847	3356	4108	4451	7464	40.1	969	37.0		
		10	2549	5705	4231	2139	3887	4757	5156	8645	45.1	1103	53.8		

Emissions mesurées selon EN16430

*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0,5 sec.

remplir code de la grille

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Bitube

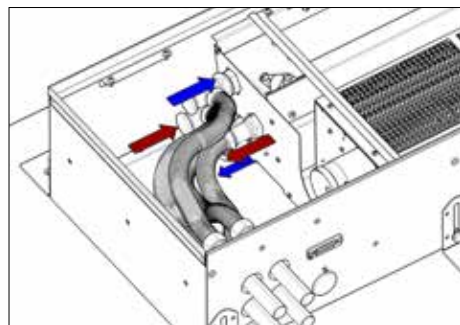
les échangeurs de chaleur à deux tubes avec raccordement unilatéral sont toujours connectés à gauche sur une installation à deux tubes

4-tubes

l'échangeur de chaleur à 4 tubes avec raccordement d'un seul côté est toujours raccordé à gauche sur une installation avec deux circuits hydrauliques séparés

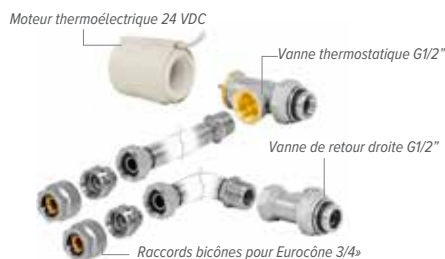
Général

toujours installer l'appareil avec les échangeurs de chaleur côté fenêtre ou mur



OPTION: KITS DE RACCORDEMENT

Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" sans préréglage

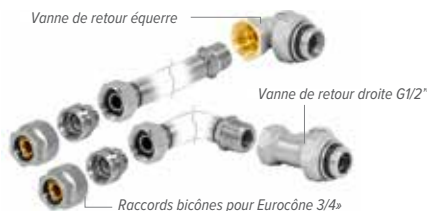


kit 298 Kv max. 1.0 - sans préréglage

CODY WA4 24 2...	24 VDC
CODY WA4 10 2...	0..10 VDC

indiquer code raccords de serrage

Kit de raccordement avec 2 vannes de retour G1/2"



kit 299 Kv max. 0.6

CODY LOM 00 2...

indiquer code raccords de serrage

Raccords bicônes 3/4» Eurocone

TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION		SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHE PER/ALU	
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau 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	615	15/2.5
		619	16/1.5
		620	20/2

Vanne Jaga à deux voies et moteur thermoélectrique 230 VAC



- uniquement pour un montage sur le distributeur, pas dans le Clima Canal
- avec varistor pour protéger l'appareil contre les surtensions
- avec indicateur de position (ouvert/fermé)

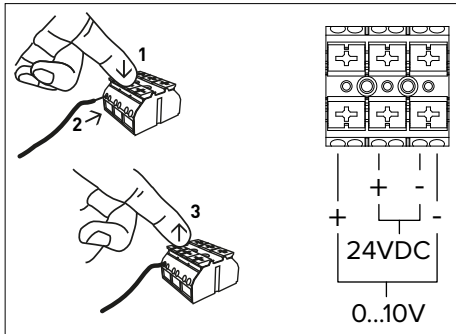
Kv max. 1.0

CODE	
7990 409	180° - G1/2"F / NG 230V 1 Watts
7990 411	180° - G3/4"F / NG 230V 1 Watts

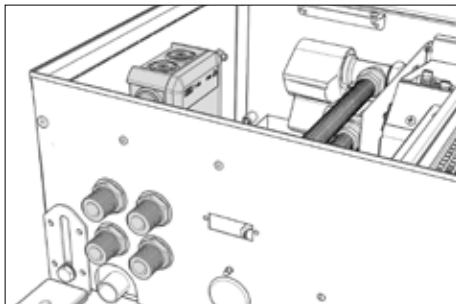
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- connecteur clamp pour raccordement électrique 24VDC à gauche, à raccorder via alimentation externe
- possibilités de commander la vitesse des ventilateurs 0-10V
- la garantie n'est valable qu'en cas d'utilisation des alimentations Jaga d'origine



Sur le côté de la connexion hydraulique se trouve également le bornier pour la connexion électrique. La connexion électrique est connectée au bloc noir situé au bas de la plaque de recouvrement.



OPTION: ALIMENTATIONS

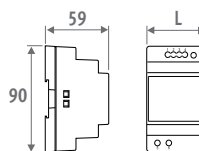
Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche



- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 - EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
37603 010002	40	1.5

Alimentation rail DIN



CODE	L mm
7990.054	3.5
7990.055	5.3
7990.056	7.0
7990.057	10.3

- Montage mural ou rail DIN
- Conformité: UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 - 240 VAC
- raccordement à vis
- Indicateur LED

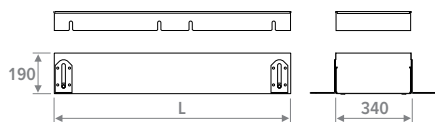
CODE	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE A
7990.054	36	1.50
7990.055	60	2.50
7990.056	92	3.90
7990.057	150	6.25

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Longueur de câble maximale en fonction du nombre d'appareils. Contactez Jaga pour plus d'infos.

ACCESSOIRES

CAISSON VIDE



- pour remplir l'espace ouvert en cas d'installation continue
- grille en aluminium ou en bois
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur 19 > 23 cm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini
- panneau de chantier

CODE	L cm
CCAD 019 105 34 XXX	105
CCAD 019 120 34 XXX	120
CCAD 019 200 34 XXX	200
CCAD 019 280 34 XXX	280

remplir code de la grille

PIÈCE D'ANGLE



- grille en aluminium naturelle ou laquée
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur: 19 > 23 cm

CODE	
CCAD 019 040 34 BNA	Alu. naturel
CCAD 019 040 34 BNC XXX	Alu. laqué

remplir code de la grille

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTILATION

Adaptateur de raccordement en métal



- raccordement pour l'air prétraité
- diamètre d'alimentation: Ø8 - Ø10 - Ø12.5
- en tôle d'acier galvanisée

CODE

CCAD 019 XXX 34 VENA	Ø8 cm
CCAD 019 XXX 34 VENB	Ø10 cm
CCAD 019 XXX 34 VENC	Ø12.5 cm
QCAD 019 XXX 34 VENA	Ø8 cm
QCAD 019 XXX 34 VENB	Ø10 cm
QCAD 019 XXX 34 VENC	Ø12.5 cm

Entrer la longueur

Adaptateur de raccordement en plastique



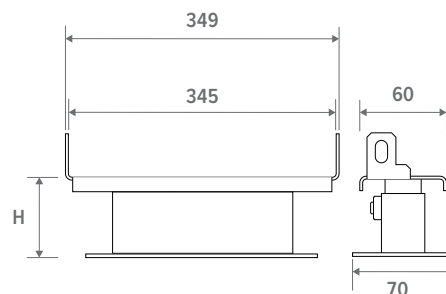
- prémonté départ usine
- hauteur 5.2 cm x longueur 13.2 cm
- Matériel synthétique
- équipé de raccords encliquetables
- 2 bagues d'étanchéité sont fournies

CODE

CODE	DIMENSIONS
CCAD 019 XXX 34 BUR	5.2 x 13.2 cm

Entrer la longueur

PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



- laqué en gris foncé RAL 7024
- montage aisé au moyen de vis
- 1 kit contient 2 réglages en hauteur

Nombre de sets par Clima Canal

██████████	L 100 = 1 kit
██████████	L 120 = 1 kit
██████████	L 200 = 2 kits
██████████	L 280 = 3 kits

CODE	H cm
5212 0507 0000	5 / 7
5212 0813 0000	8 / 13
5212 1323 0000	13 / 23
5212 2030 0000	20 / 30



COMMANDES

JDPC (JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER)



Tableau de commande

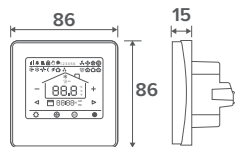
Contrôleur multifonctionnel pour la gestion des appareils dynamiques de chauffage et de refroidissement, dotés d'un ou plusieurs ventilateurs intégrés. Le Jaga Dynamic Product Controller est pré-réglé et livré monté dans l'appareil.

CODE	FONCTION	TABLEAU DE COMMANDE	COMMANDE EXTERNE 0-10 V	BITUBE	4-TUBES	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR
Clima Canal 008							
DPC CC 24 22		✓	-	✓	-	✓	-
DPC CC 25 22		✓	-	✓	-	✓	-
DPC CC 71 20		-	✓	✓	-	✓	-
DPC CC 72 20		-	✓	✓	-	✓	-
Clima Canal 010, 013 & 019							
DPC CC 24 22		✓	-	✓	-	✓	-
DPC CC 25 22		✓	-	✓	-	✓	-
DPC CC 25 42		✓	-	-	✓	✓	-
DPC CC 71 20		-	✓	✓	-	✓	-
DPC CC 72 20		-	✓	✓	-	✓	-
DPC CC 72 40		-	✓	-	✓	✓	-

THERMOSTATS

POUR ENCASTREMENT MURAL

JRT-100 TW



- thermostats automatiques pour
 - Bitube: chauffer/refroidir
 - 4-tubes: chauffer/refroidir ou automatique
- vitesse du ventilateur : 4V/6V/10V ou auto
- tension d'alimentation 24 VDC
- signal de commande de sortie(s) 0-10 VDC
- 1 thermostat à horloge par pièce
- fuseaux horaires programmables
- display LCD avec rétroéclairage
- degré de protection: IP30
- Écran tactile LCD avec rétro-éclairage
- commande via WiFi (app Smartphone)
- thermostat à monter dans une boîte d'encastrement
 - entraxe vis 6 cm
 - profondeur minimale 4.5 cm
 - dimensions intérieures 5 x 5 cm ou ø 6 cm

CODE

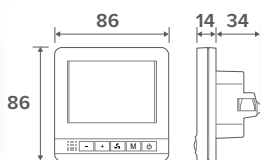
8751 050017

Blanc

8751 050019

Noir

JRT-100



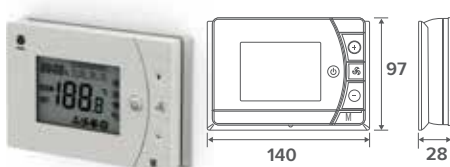
- thermostats automatiques pour
 - Bitube: chauffer/refroidir ou automatique
 - 4-tubes: chauffer/refroidir ou automatique
- vitesse du ventilateur : 4V/6V/10V ou auto
- tension d'alimentation 24 VDC
- signal de commande de sortie(s) 0-10 VDC
- 1 thermostat à horloge par pièce
- fuseaux horaires programmables
- display LCD avec rétroéclairage
- degré de protection: IP30
- thermostat à monter dans une boîte d'encastrement
 - entraxe vis 6 cm
 - profondeur minimale 4.5 cm
 - dimensions intérieures 5 x 5 cm ou ø 6 cm

CODE

8751 050012

POUR MONTAGE MURAL

JRT-200

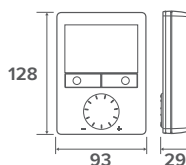


- thermostats automatiques pour
 - Bitube: chauffer/refroidir ou automatique
 - 4-tubes: chauffer/refroidir ou automatique
- vitesse du ventilateur : 4V/6V/10V ou auto
- tension d'alimentation 24 VDC
- signal de commande de sortie(s) 0-10 VDC
- 1 thermostat à horloge par pièce
- fuseaux horaires programmables
- display LCD avec rétroéclairage
- degré de protection: IP30
- 2 contacts libres de potentiel chauffer/refroidir (p.ex. commande des vannes 24 VDC ou 230 VAC)
- avec carte magnétique / contact de fenêtre
- peut être monté sur une boîte d'encastrement avec les trous de vis espacés de 6 cm

CODE

8751 050013

RDG 160T

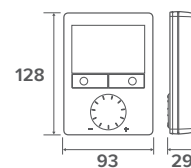


- thermostats automatiques pour
 - Bitube: chauffer/refroidir ou automatique
 - 4-tubes: chauffer/refroidir ou automatique
- vitesse du ventilateur : 4V/6V/10V ou auto
- tension d'alimentation 24 VDC
- signal de commande de sortie(s) 0-10 VDC
- 1 thermostat à horloge par pièce
- fuseaux horaires programmables
- display LCD avec rétroéclairage
- degré de protection: IP30
- possibilités de réglage illimitées : 74 fonctions et test de diagnostic
- contactez Jaga pour plus d'infos

CODE

8751 050009

RDG264KN



- thermostats automatiques pour
 - Bitube: chauffer/refroidir ou automatique
 - 4-tubes: chauffer/refroidir ou automatique
- vitesse du ventilateur : 4V/6V/10V ou auto
- tension d'alimentation 24 VDC
- signal de commande de sortie(s) 0-10 VDC
- 1 thermostat à horloge par pièce
- fuseaux horaires programmables
- display LCD avec rétroéclairage
- degré de protection: IP30
- Capteur CO2 intégré
- avec capteur d'humidité intégré
- contactez Jaga pour plus d'infos

CODE

8751 050018

EXEMPLES DE SCHÉMAS D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Jaga facilite votre processus d'installation avec ces exemples de schémas. Coordonnez parfaitement entre eux l'alimentation électrique, le montage de la thermo-vanne, le contrôle, le système de tuyauterie, la surveillance de la température et le nombre d'appareils par zone.

Vous trouverez ici les combinaisons les plus courantes. D'autres variantes sont disponibles via info@jaga.be.

1. ALIMENTATION

Option 1: alimentation séparée (à l'intérieur de l'appareil)

Option 2: alimentation rail DIN (à l'intérieur de l'appareil)

2. THERMO-VANNE

Option 1: sur le robinet (à l'intérieur de l'appareil)

Option 2: sur collecteur (à l'extérieur de l'appareil)

3. CHOIX DE COMMANDE

Option 1: thermostat JRT-100TW

Option 2: thermostat JRT-100

Option 3: thermostat JRT-200

Option 4: thermostat RDG160T

Option 5: domotique

4. HYDRAULIQUE

Option 1: système bi-tube

Option 2: système à 4 tuyaux

5. SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE

Option 1: avec surveillance de la température

Option 2: sans surveillance de la température

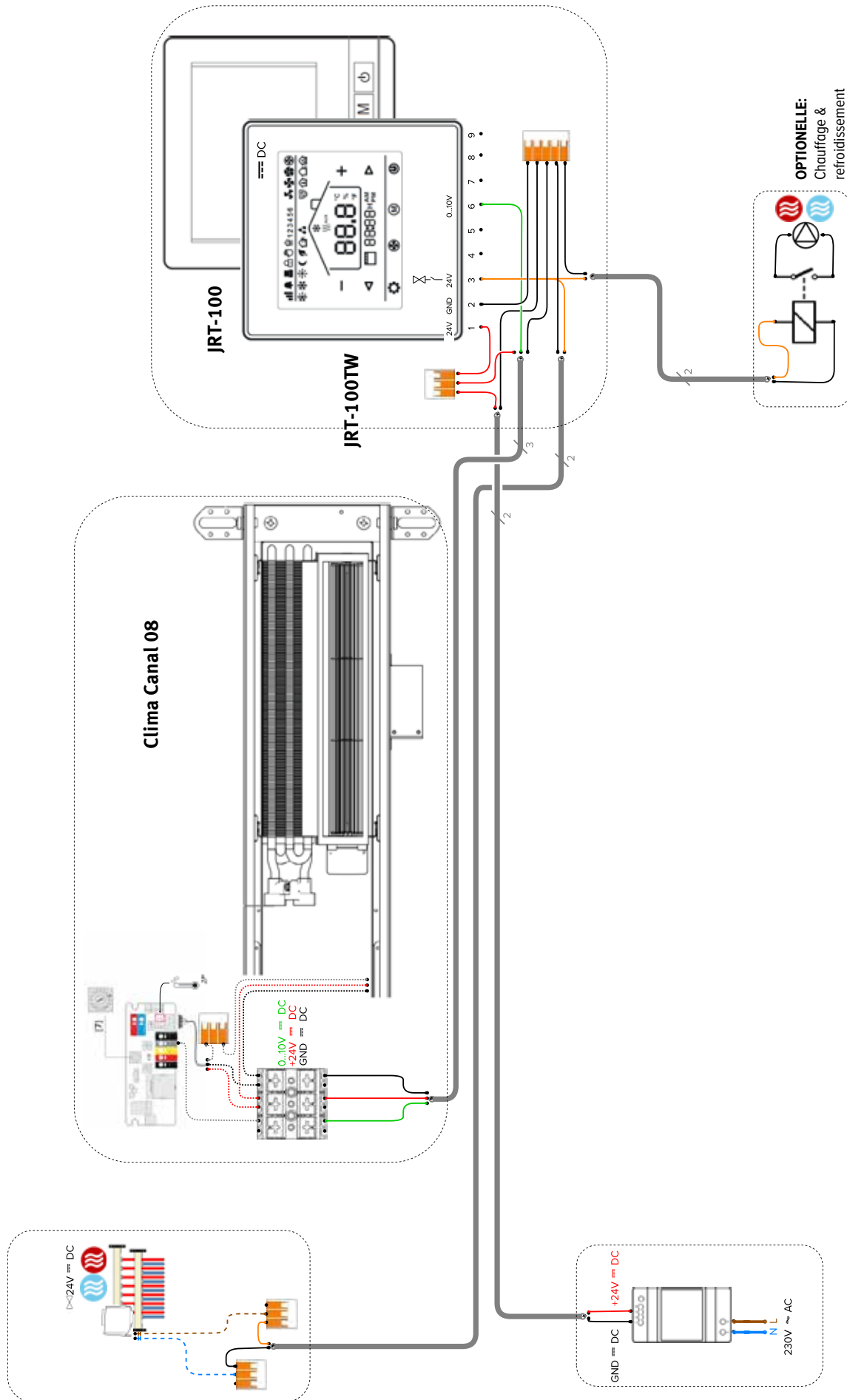
6. APPAREILS / ZONE

Option 1: un seul appareil

Option 2: plusieurs appareils

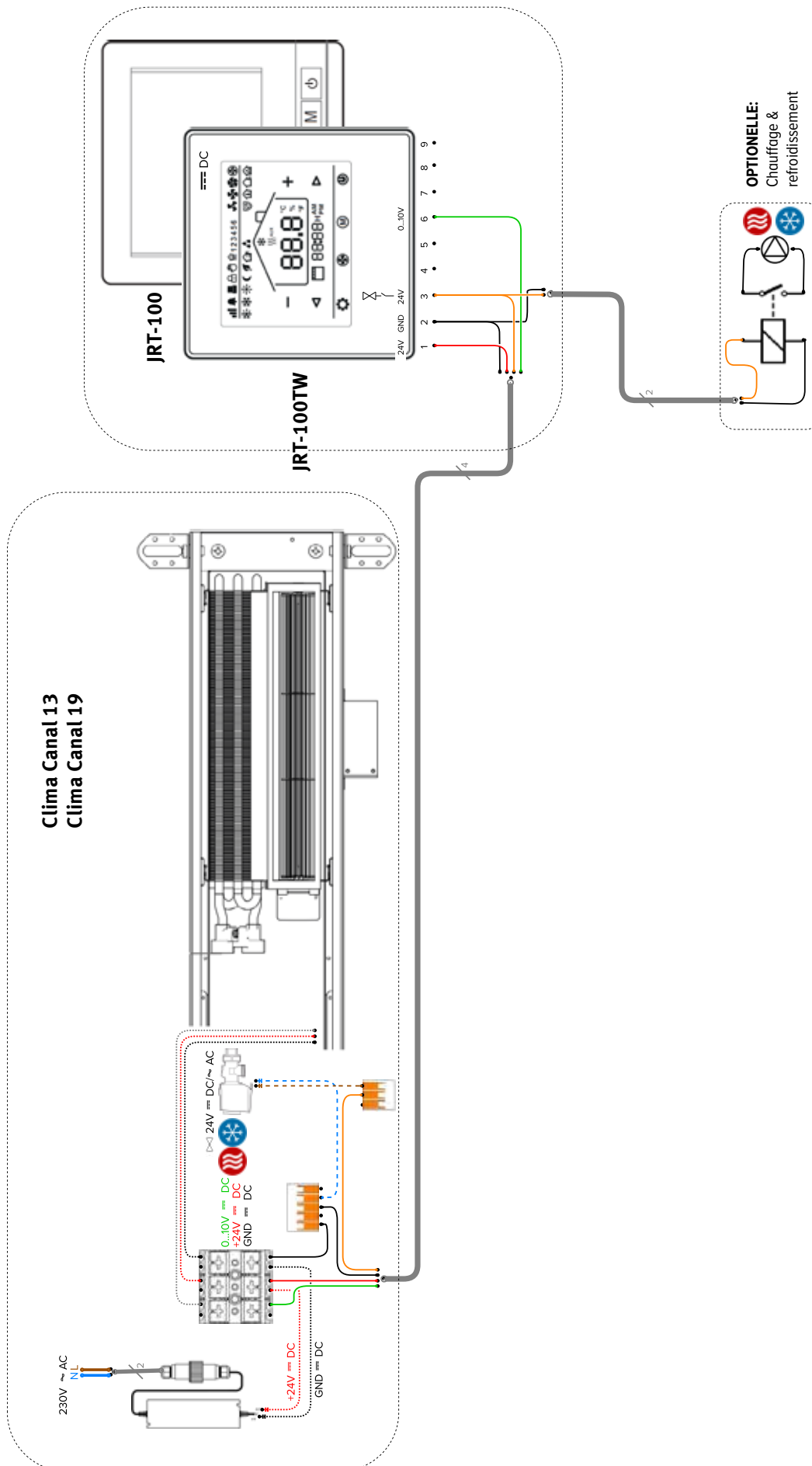
EXEMPLE DE SCHÉMA 1: CLIMA CANAL

alimentation rail DIN - thermo-vanne à l'extérieur de l'appareil - JDPC
- JRT100 & JRT 100TW - Bitube - surveillance de la température - 1 appareil par zone



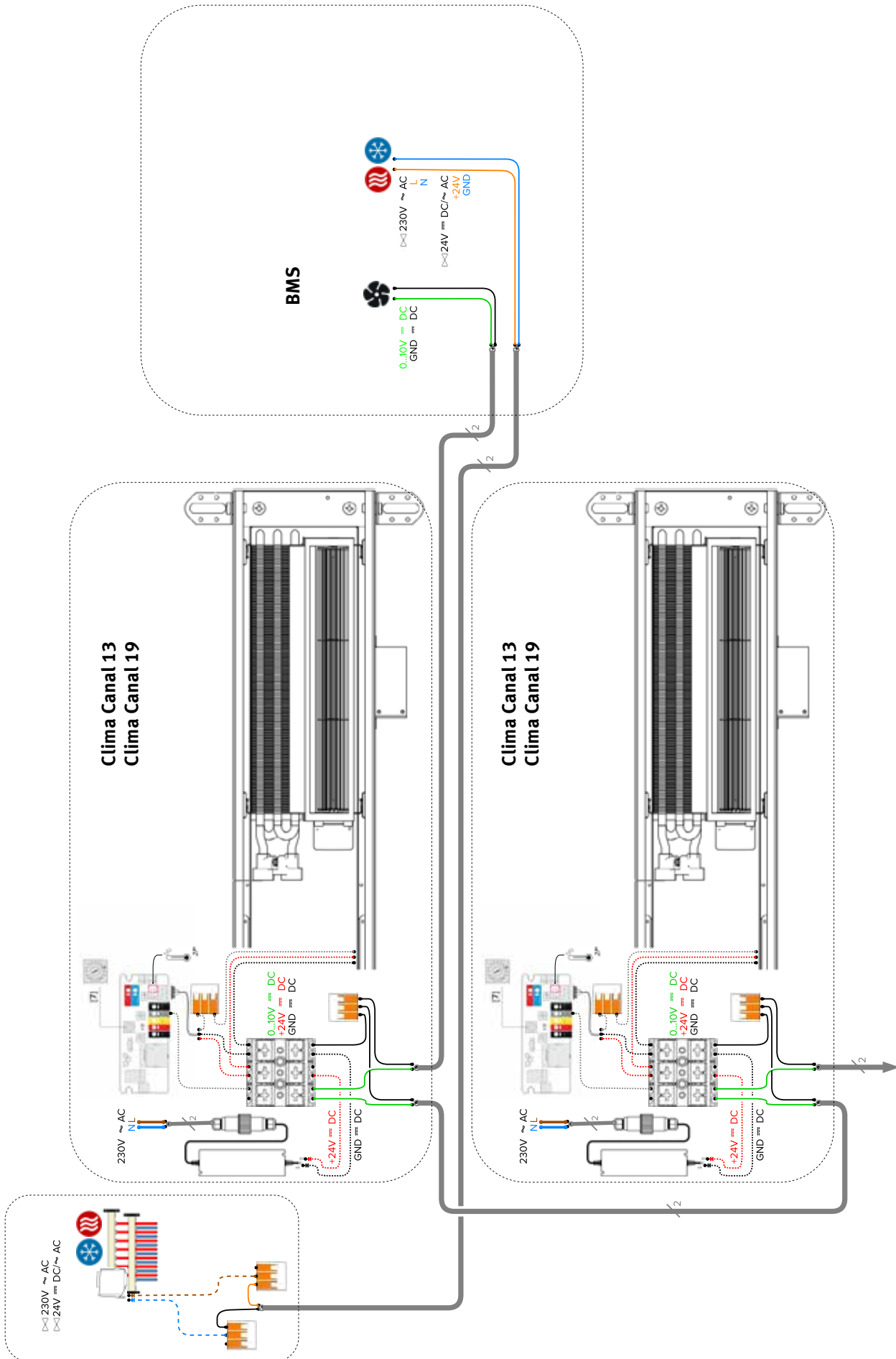
EXEMPLE DE SCHÉMA 2: CLIMA CANAL

alimentation séparée - thermo-vanne à l'intérieur de l'appareil - JRT100 & JRT 100TW
 - Bitube - sans surveillance de la température - 1 appareil par zone



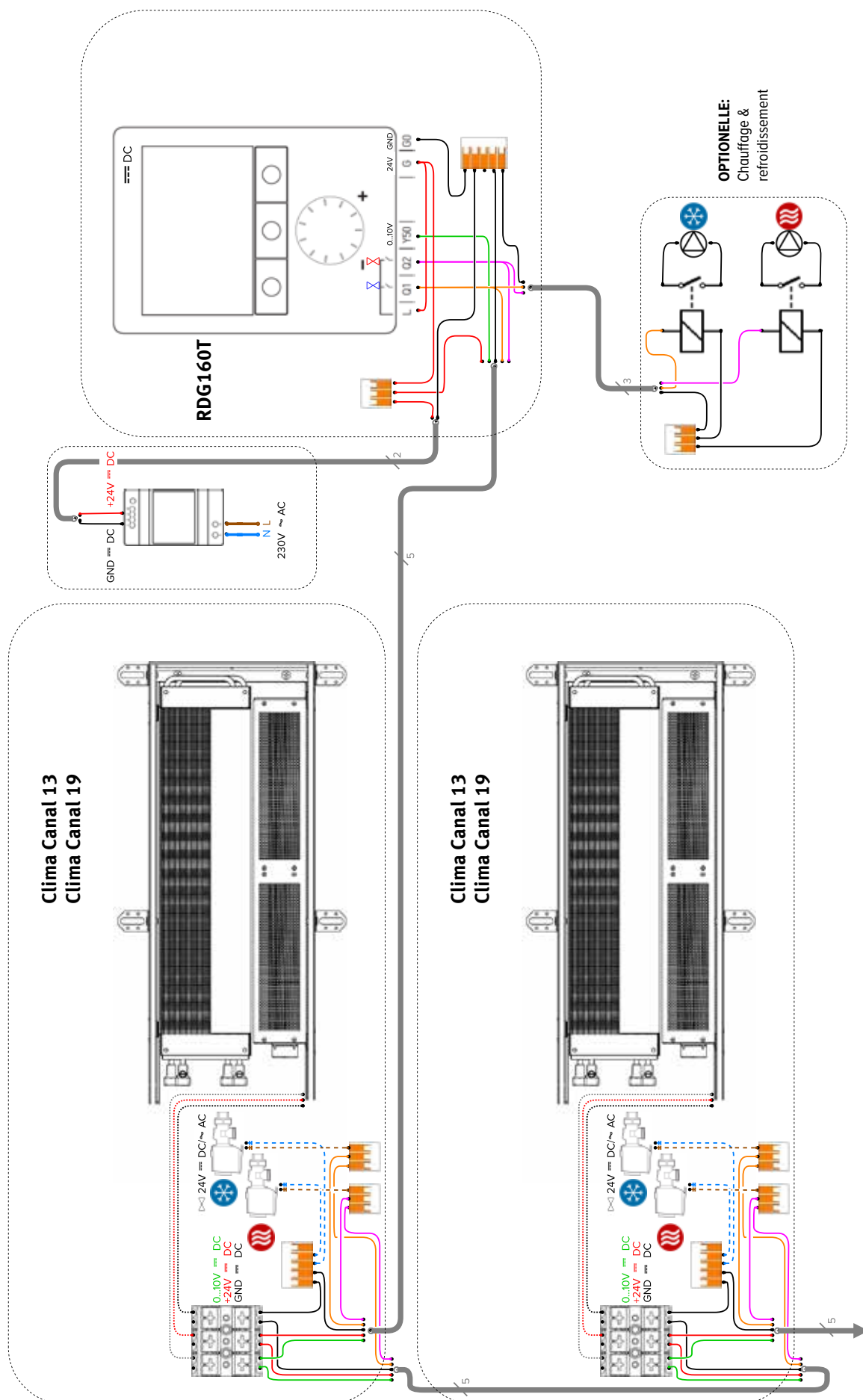
EXEMPLE DE SCHÉMA 3: CLIMA CANAL

alimentation séparée - thermo-valve à l'extérieur de l'appareil - BMS
- Bitube - surveillance de la température - JDPC - plusieurs appareils par zone



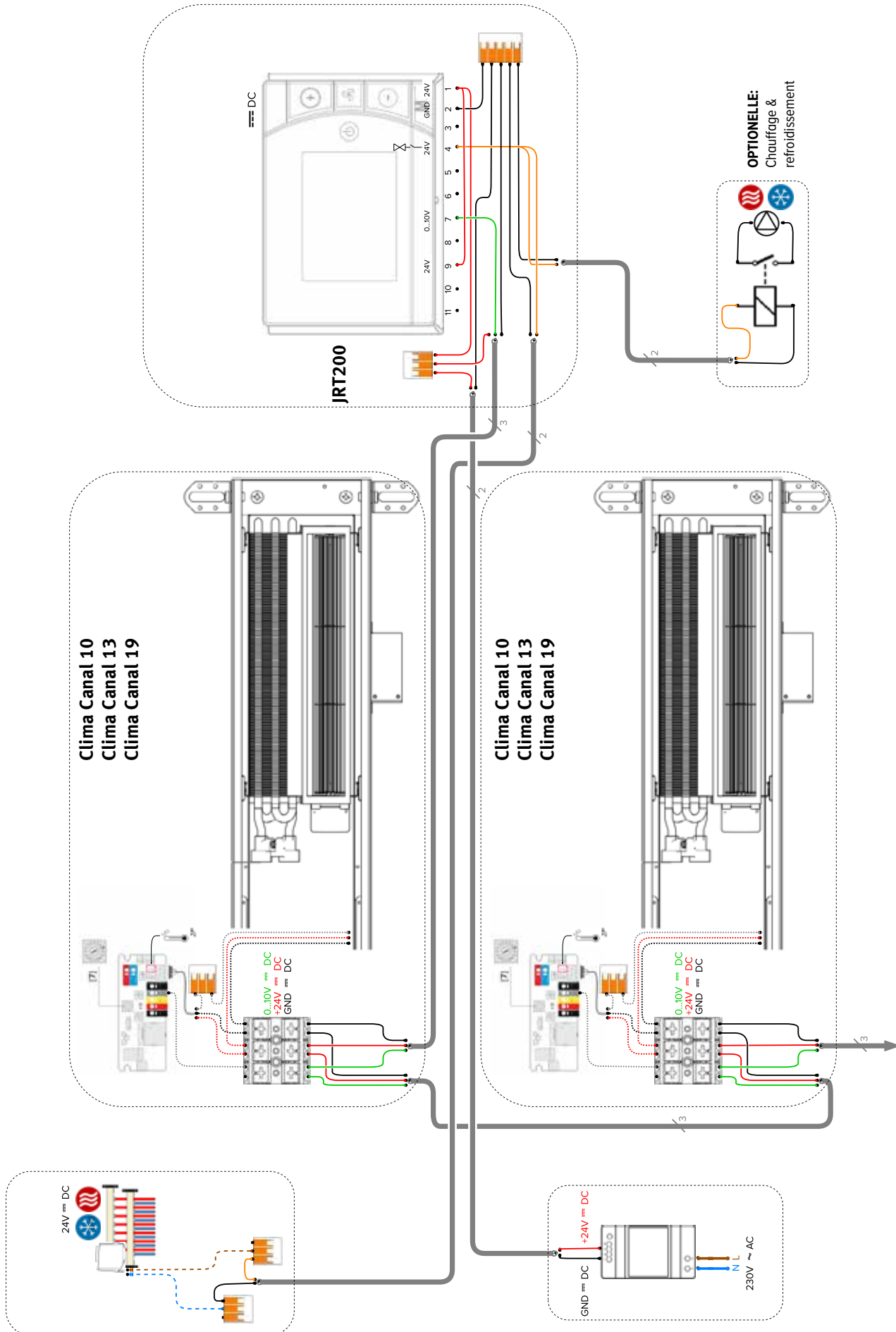
EXEMPLE DE SCHÉMA 4: CLIMA CANAL

alimentation rail DIN - thermo-vanne à l'intérieur de l'appareil - RDG160T
 - 4-tubes - sans surveillance de la température - plusieurs appareils par zone



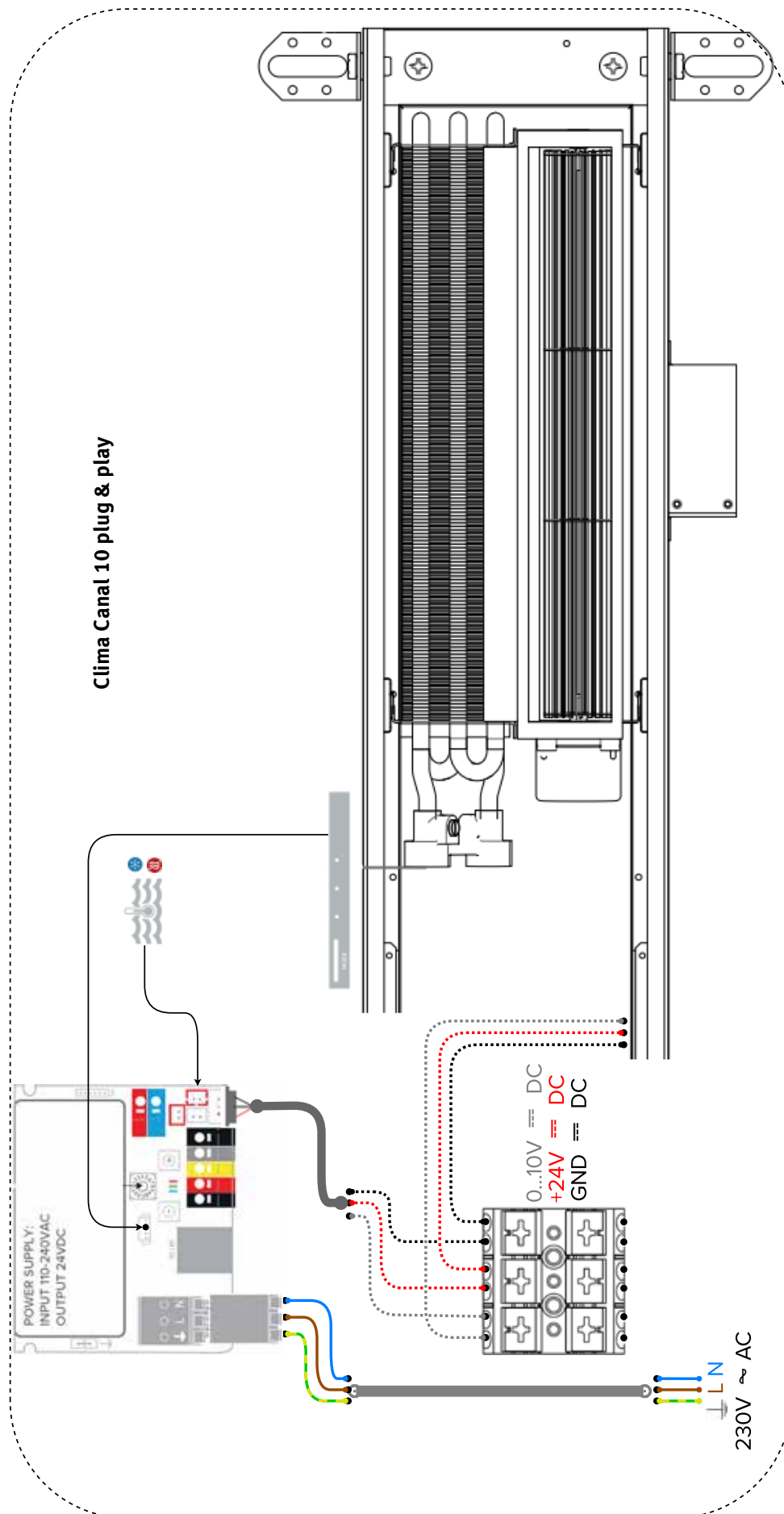
EXEMPLE DE SCHÉMA 5: CLIMA CANAL

alimentation rail DIN - thermo-vanne à l'extérieur de l'appareil - JRT200
 - Bitube - surveillance de la température - JDPC - plusieurs appareils par zone



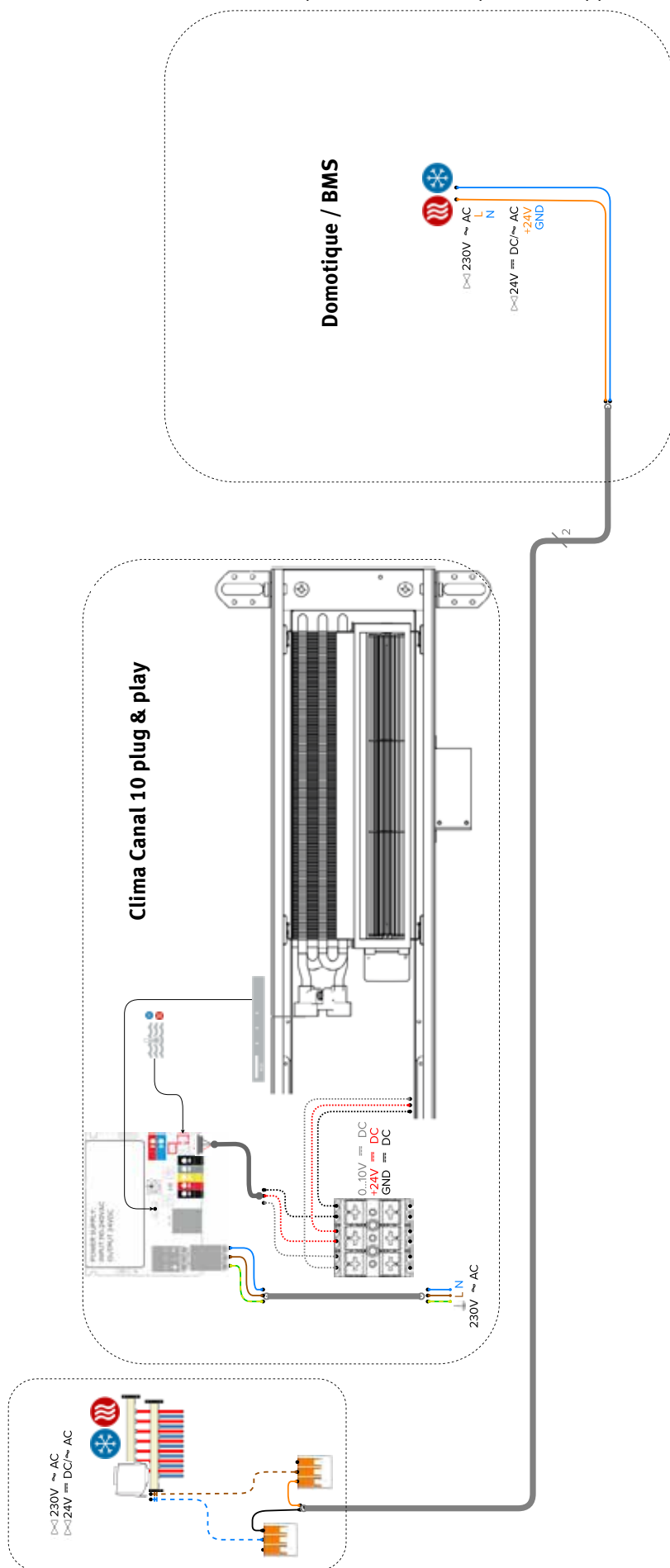
EXEMPLE DE SCHÉMA 6: CLIMA CANAL

thermo-vanne à l'extérieur de l'appareil - Bitube - JDPC - 1 appareil par zone



EXEMPLE DE SCHÉMA 7: CLIMA CANAL

alimentation rail DIN - thermo-vanne à l'extérieur de l'appareil - JRT200
- Bitube - surveillance de la température - JDPC - plusieurs appareils par zone



COEFFICIENTS DE CORRECTION

Les puissances données à ΔT 50 et ΔT 30 sont des valeurs exacts. ΔT 50 a été mesuré, ΔT 30 a été calculé selon EN442. Pour tous les autres ΔT , ce table vous donnera des coefficients de correction moyens, valable pour toutes les dimensions.

Sur www.jaga.com/selection-tools/, vous pouvez télécharger des outils de calcul avec les rendements exacts. Les outils de calcul en ligne sont toujours actualisés avec les données les plus récentes. Des différences mineures de rendement entre les tableaux déjà imprimés et les différents outils de calcul en ligne sont donc tout à fait normales et s'inscrivent dans les marges de tolérance fixées par la norme.

FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS DYNAMIQUES - 75/65/20°C

température ambiante: 20°C

Valeur N moyenne : 1.00

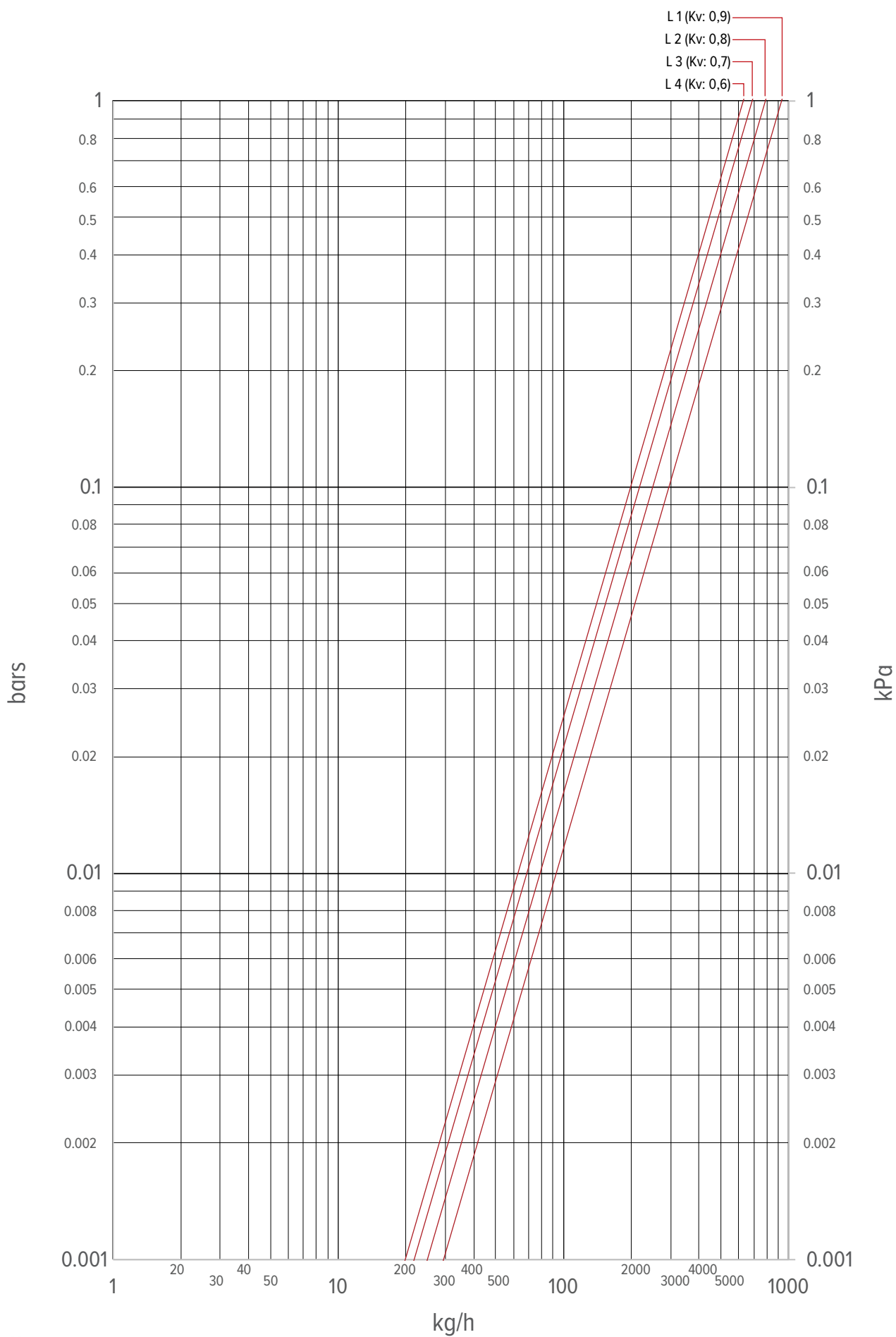
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28
45	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

température ambiante: 24°C

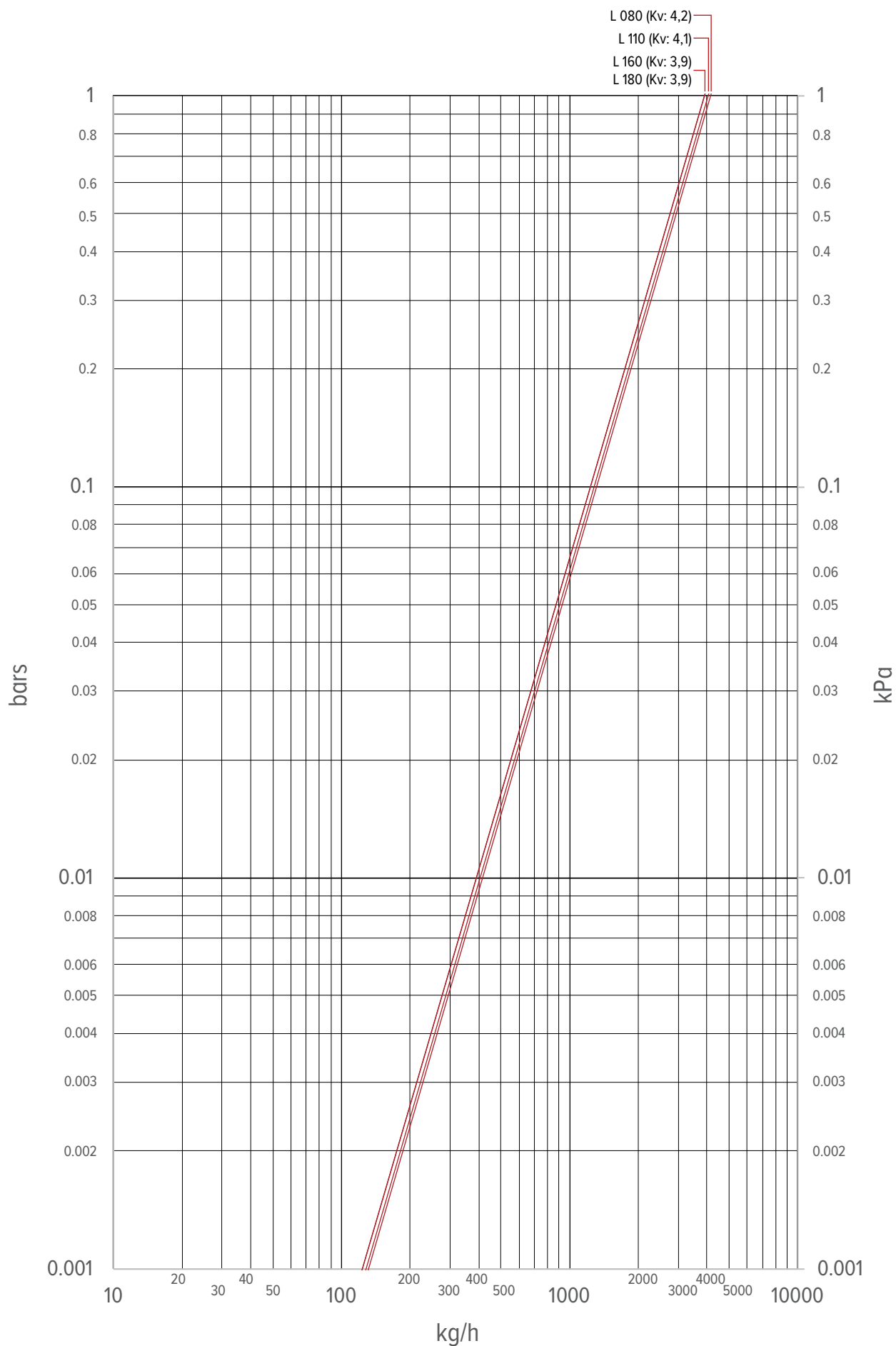
Valeur N moyenne : 1.00

	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

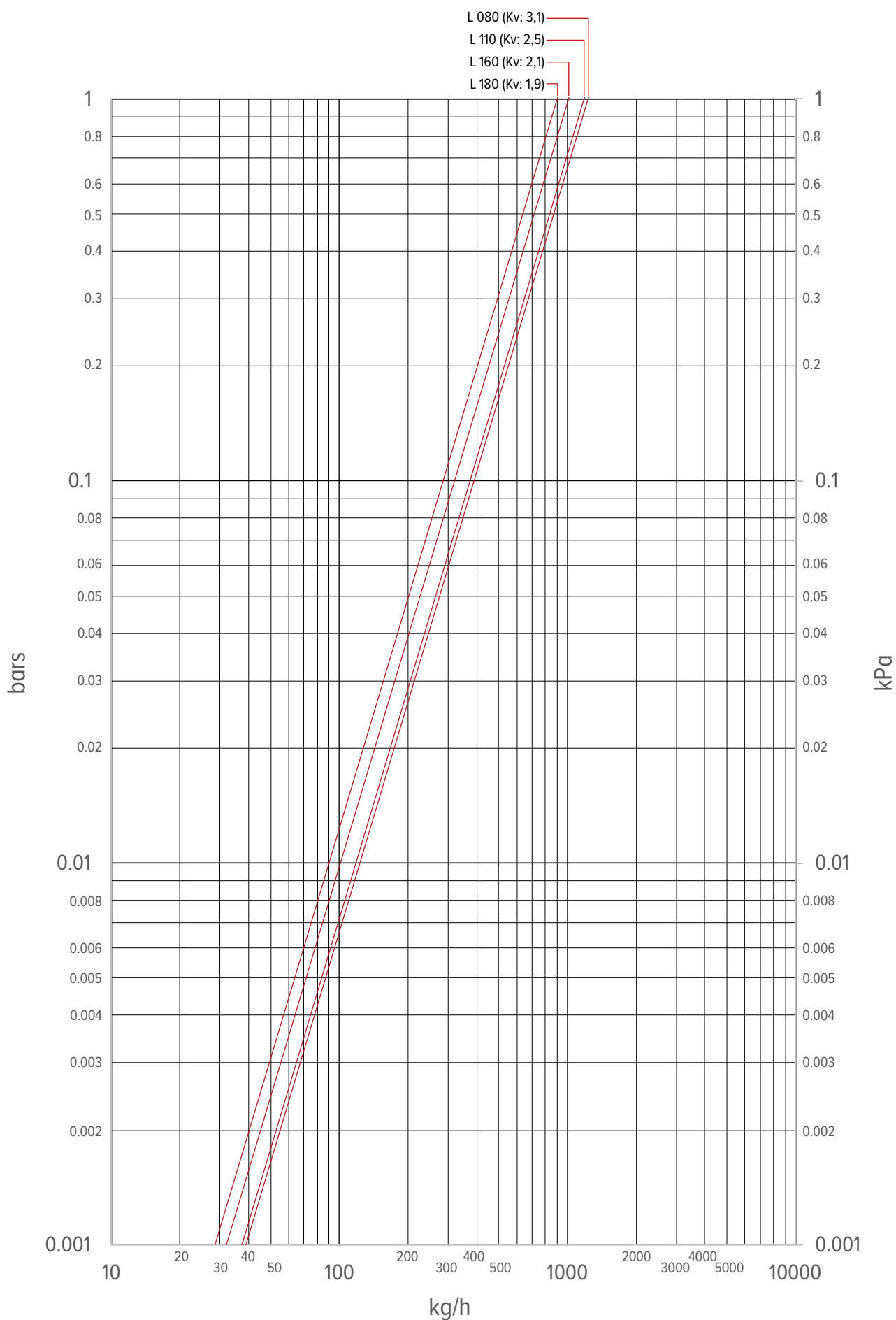
PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 08, 10 ET 10 PLUG & PLAY



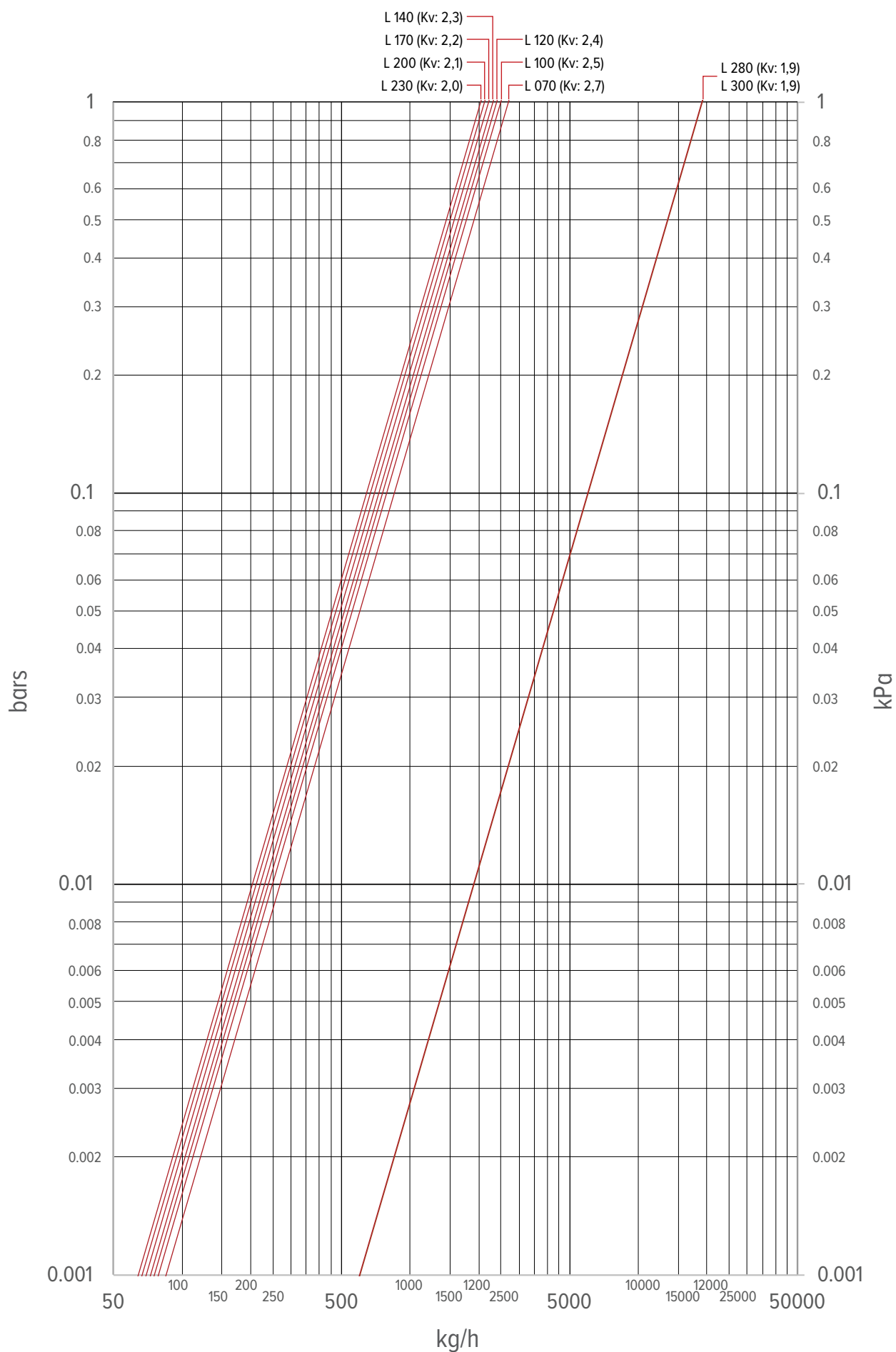
PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 13 B27 4-TUBES REFROIDIR



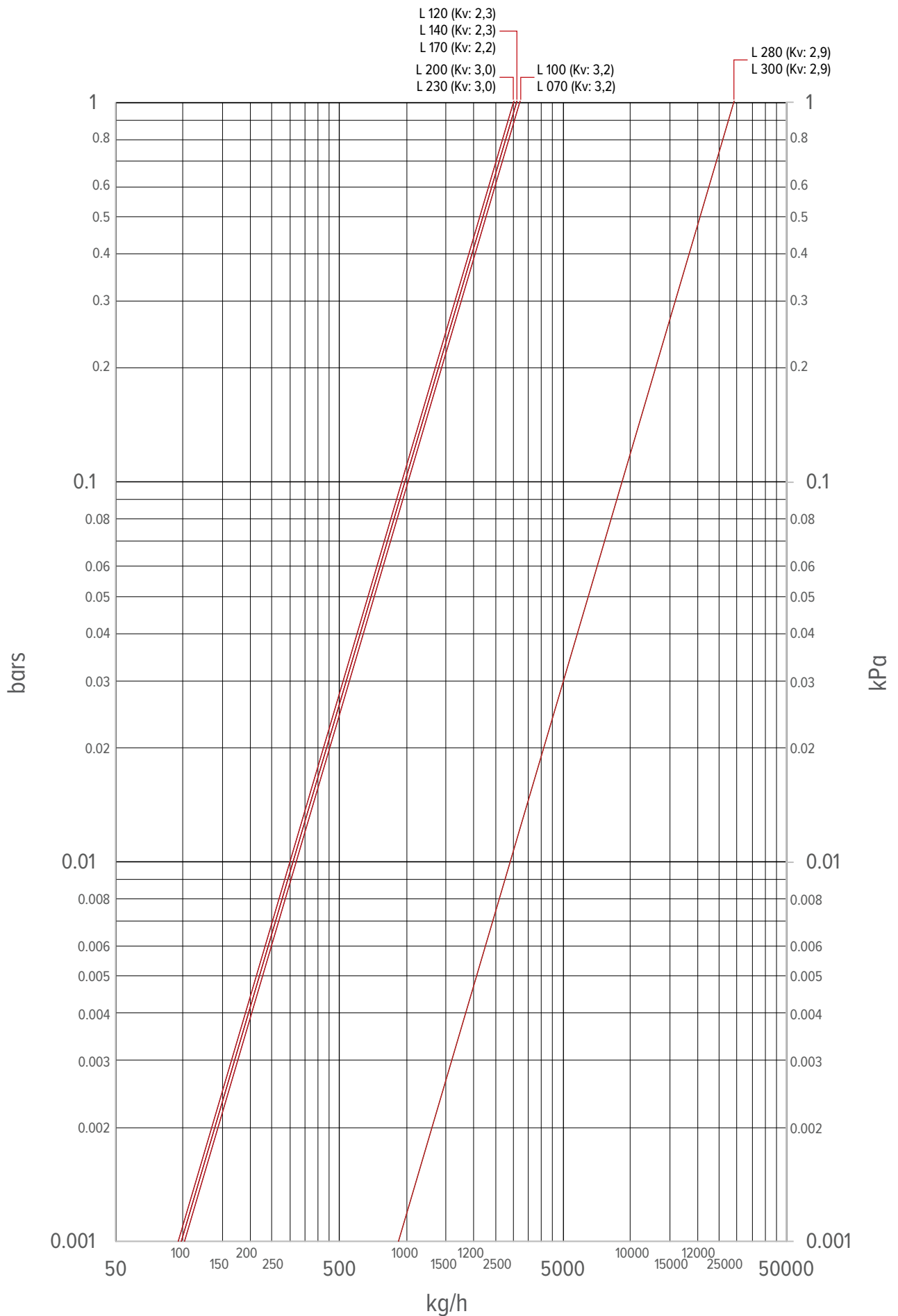
PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 13 B27 4-TUBES CHAUFFER



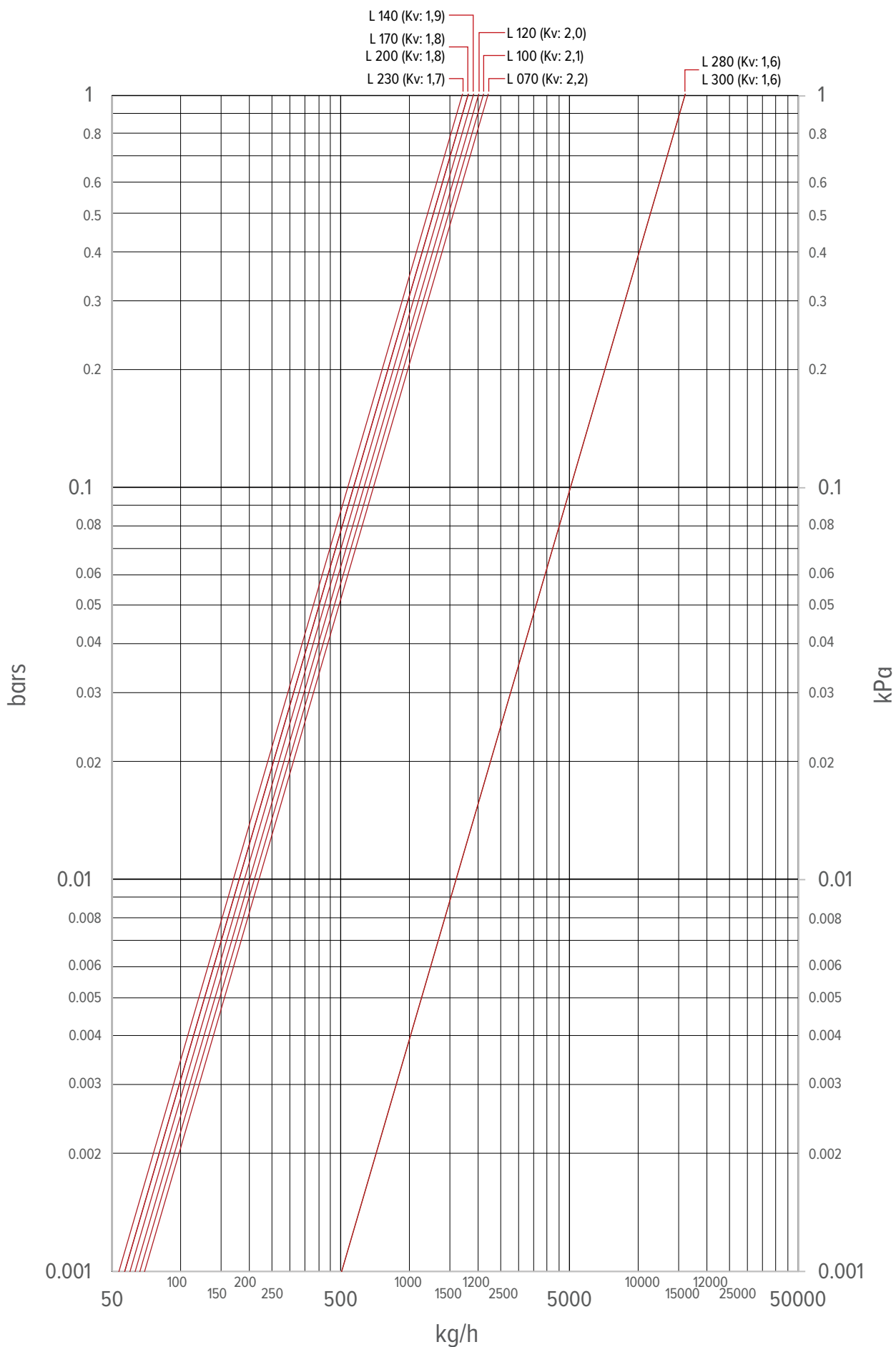
PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 13 B32 BITUBE



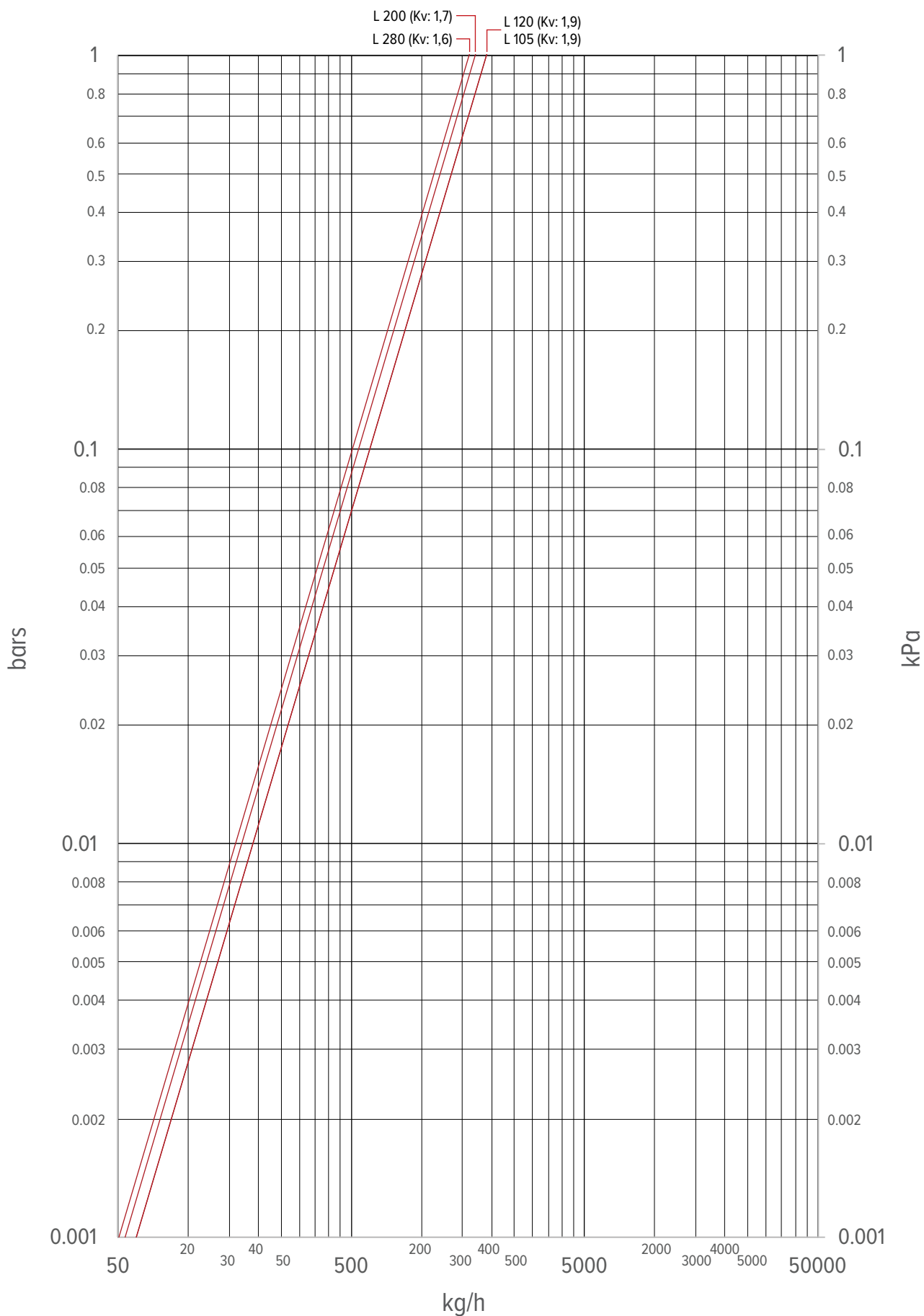
PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 13 B32 4-TUBES REFROIDIR



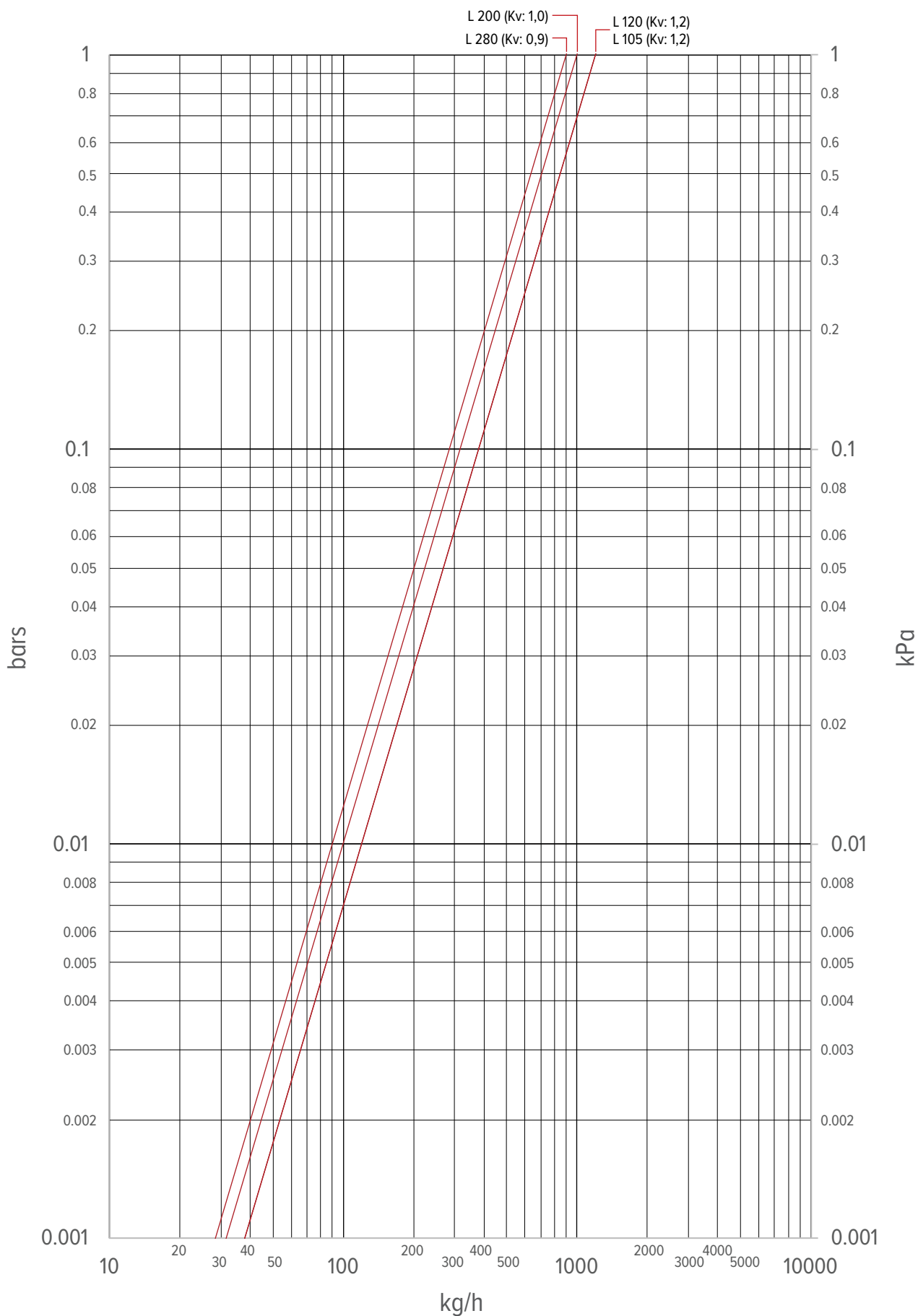
PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 13 B32 4-TUBES CHAUFFER



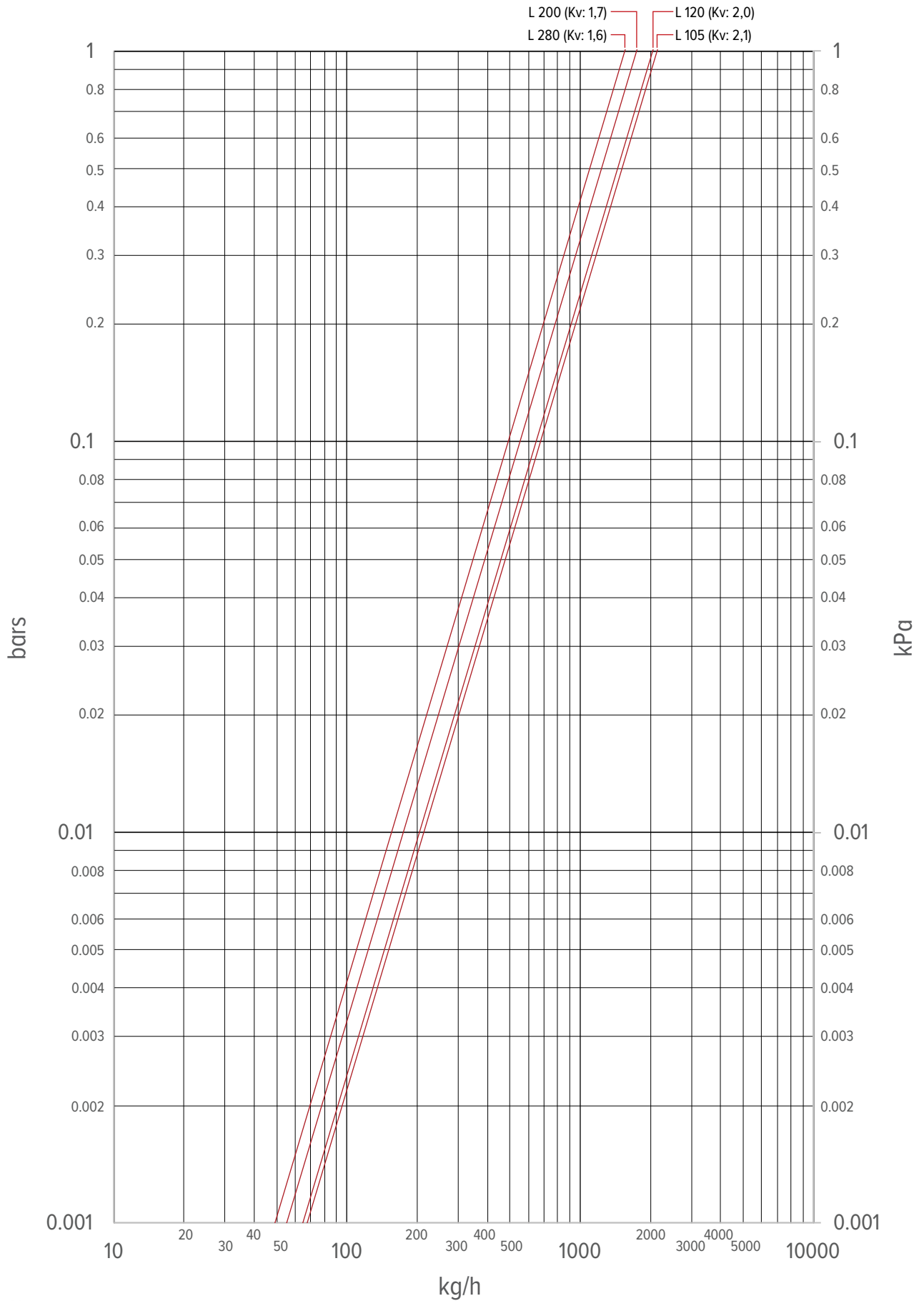
PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 19 BITUBE



PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 19 4-TUBES REFROIDIR



PERTE DE PRESSION CLIMA CANAL 19 4-TUBES CHAUFFER





ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALLCO ALLENSPACH Made by **jaga**



ALLCO ALLENSPACH

Made by

jaga

Distribution suisse

**Allco Allenspach SA
Fabrication d'appareils**

Römerstrasse 30
CH-4314 Zeiningen
T +41 61 815 90 30
F +41 61 811 62 71
www.allco-ag.ch