







TABLE DES MATIÈRES	3
INTRODUCTION	4
APERÇU GRILLES	6
CLIMA CANAL 13 B32	8
Composition	10
Dimensions	12
Livraison standard	12
Accessoires	13
Raccordement hydronique	14
Raccordement électrique	15
Commandes JDPC	16
Quel système de commande Jaga choisir?	17
Tableau technique	18
THERMOSTATS	20
EXEMPLES DE SCHÉMAS D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE	21
Exemple de schéma 1	22
Exemple de schéma 2	23
Exemple de schéma 3	24
Exemple de schéma 4	25
COEFFICIENTS DE CORRECTION	26
DIRECTIVE POUR LIMITER LES BRUITS D'ÉCOULEMENT	27
PERTES DE CHARGE	28
Clima canal 13 B32 Bitube	28
Clima canal 13 B32 4-tubes refroidir	29
Clima canal 13 B32 4-tubes chauffer	30

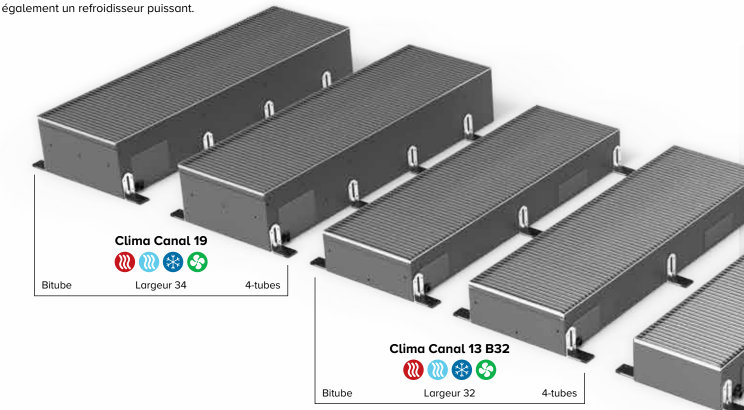
CLIMATE DESIGNERS 3

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. En mode chauffage, la couche d'air froid de la fenêtre est aspirée contre le sol, réchauffée et mélangée à l'air supérieur plus chaud. En mode refroidissement, l'air supérieur plus chaud à l'intérieur de la pièce est "pressé" contre le sol, ramené par le plancher vers la fenêtre, et refroidi par l'échangeur de chaleur de manière à atteindre une température de confort équilibrée et uniforme dans toute la pièce. 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



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. Le moteur EC spécialement sélectionné fonctionne dans un environnement fermé sans poussière, avec un mouvement équilibré et sans vibration.

Clima Canal 13 B27





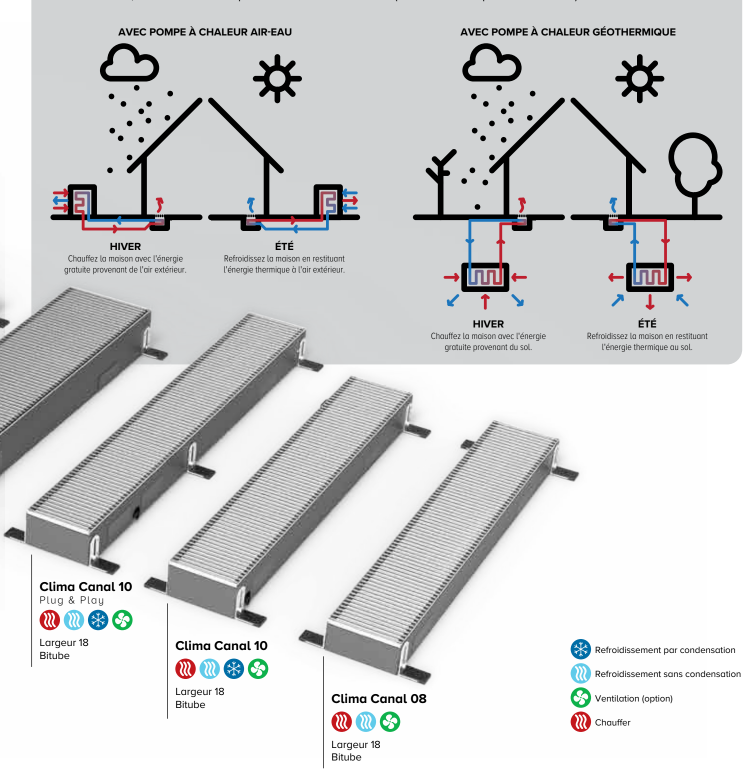


4-tubes

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).



CLIMATE DESIGNERS 5

CLIMA CANAL APERÇU GRILLES

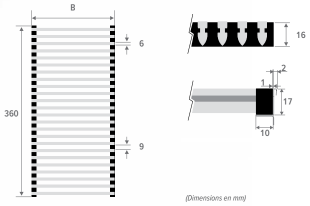


GRILLES EN ALUMINIUM

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

PROPRIÉTÉS

- 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







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/AN2 Brun foncé



BAN/AN3 Couleur laiton

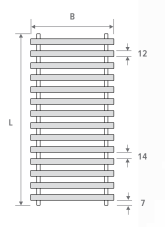
APERÇU GRILLES CLIMA CANAL

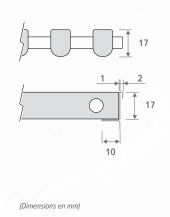
GRILLES ENROULABLE EN BOIS

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

PROPRIÉTÉS

- équipé standard afin de permettre un montage continu
- couleur naturelle (non traitée), le client peut alors avoir la même finition pour la grille que pour le sol





GRILLES EN BOIS NATUREL





Chêne naturel

BBN

Hêtre naturel

GRILLES EN BOIS VERNI





Chêne verni

BBV

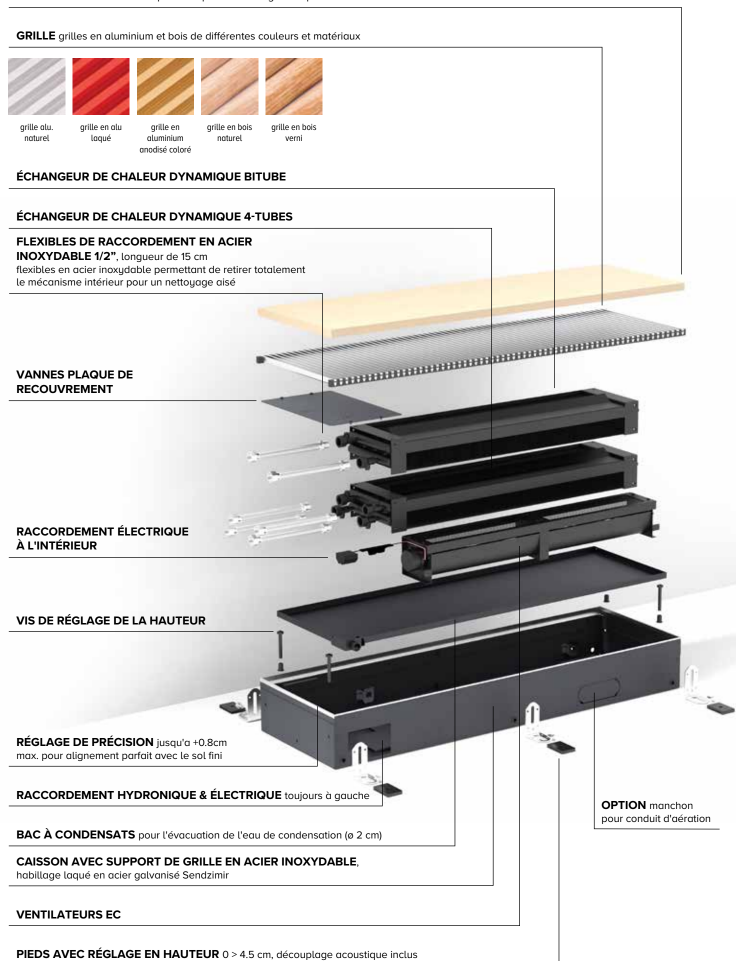
Hêtre verni

7 CLIMATE DESIGNERS

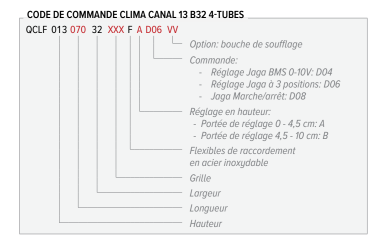




PANNEAU DE CHANTIER panneau pour le montage et la protection sur chantier



CCLF 013 070 32 XXX F A D05 VV Option: bouche de soufflage Commande: Réglage Jaga BMS 0-10V: D03 Réglage Jaga BMS 0-10V: D07 Réglage en hauteur: Portée de réglage 0 - 4,5 cm: A Portée de réglage 4,5 - 10 cm: B Flexibles de raccordement en acier inoxydable Grille Largeur Longueur Hauteur



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

BITUBE: C

4-TUBES: Q



HAUTEUR

13 cm

LONGUEUR

070 cm / 100 cm / 120 cm / 140 cm / 170 cm / 200 cm / 230 cm / 280 cm / 300 cm

LARGEUR

32 cm

GRILLES



GRILLE: COULEUR

Nos grilles et encadrements 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.

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT EN ACIER INOXYDABLE



RÉGLAGE EN HAUTEUR



- A Portée de réglage 0 4,5 cm
- Portée de réglage 4,5 10 cm

COMMANDES

JDPC (Jaga Dynamic Product Controller)

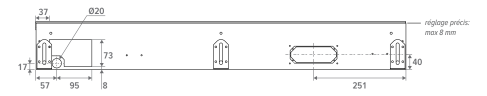


OPTIE

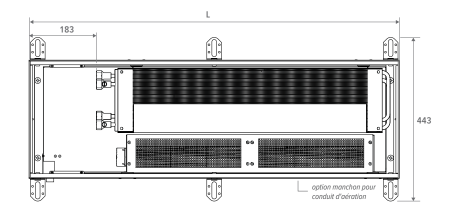
BOUCHE DE SOUFFLAGE

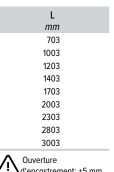


DIMENSIONS (en mm)







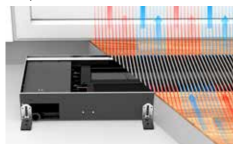


d'encastrement: +5 mm

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.
- Toujours installer l'appareil avec les échangeurs de chaleur côté fenêtre ou mur
- Raccordements toujours à gauche

Principe de fonctionnement



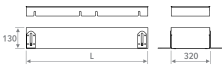
Montage continu

Tous les Clima Canal sont préparés pour une installation en continu. Visuellement, il y a un seul Clima Canal bien aligné, mais sous le sol, chaque Clima Canal dispose de son propre raccordement.

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 couleur

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								
CLCD 013 L	LL 32 XX	(X F DE	DD V1	4 x 9 cm				
			entrer le code de contrôle lir code de la grille					
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

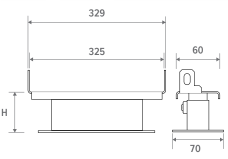
3				
CODE				
CLCD 013 L	L 32 XX	X F DE	DD V5	Système préperforé
CLCD 013 L	L 32 XX	X F DE	D V6	Prémonté
				le code de contrôle de la grille
	Entrer	la long	jueur	

Nombre max. d'adaptateurs de raccordement par longueur

LONGUEUR	
070	1 adaptateur de raccordement
100	2 adaptateurs de raccordement
120	2 adaptateurs de raccordement
140	3 adaptateurs de raccordement
170	3 adaptateurs de raccordement
200	4 adaptateurs de raccordement
230	4 adaptateurs de raccordement
280	5 adaptateurs de raccordement
300	6 adaptateurs de raccordement

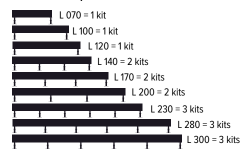
PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER





- 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



CODE	Н
	ст
5213 0507 0000	5/7
5213 0813 0000	8 / 13
5213 1323 0000	13 / 23
5213 2030 0000	20 / 30

RACCORDEMENT HYDRONIQUE

RACCORDEMENT HYDRONIQUE

Bitube

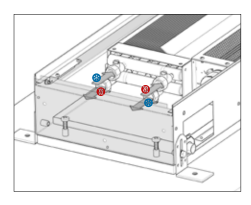
les échangeurs de chaleur à deux tubes avec raccordement unilatéral sont toujours connectés à gauche sur une installation à deux tubes

4.tuhes

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

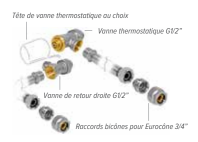
Général

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



POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENT

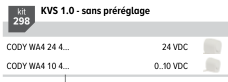
Kit de raccordement avec vanne à deux voies Jaga 24 VDC 1/2" préréglage en 6 positions





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





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



indiquer code raccords de serrage

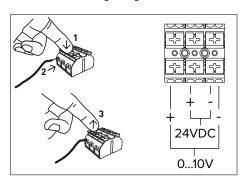
Raccords bicônes 3/4» Eurocone

	ALIQUE DE		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 15/1		616	16/2				
116	16/1		618	18/2				
118	18/1		619	16/1.5				
			620	20/2				

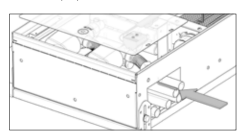
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

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



Du côté de la connexion hydronique 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.



ALIMENTATIONS

 \triangle

Les appareils Jaga sont homologués CE: • EN-60335 lors de l'utilisation des alimentations Jaga d'origine.

Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche

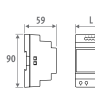


- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	PUISSANCE	COURANT DE SORTIE
	Watts	Α
37603 010002	40	1.67
37603 010008	60	2.40

Alimentation rail DIN





- montage mural ou rail DIN dans une armoire électrique
- conformité: UL60950 / UL508 / EN 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	L mm	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

COMMANDES JDPC

JDPC (JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER)



CODE	FONCTION	BITUBE	4-TUBES	TABLEAU DE COMMANDE	COMMANDE EXTERNE 0-10 V	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR
Réglage Jaga BMS 0-10V (D03)	(1) (8) (10)	√	-	-	-	✓	-
Réglage Jaga BMS 0-10V (D04)	(1) (8) (1)	-	√	-	-	✓	-
Réglage Jaga à 3 positions (D05)	(1) (8) (1)	√	-	✓	-	✓	-
Réglage Jaga à 3 positions (D06)	(1) (8) (1)	-	✓	✓	-	✓	-
Jaga Marche/arrêt (D07)	(1) (8) (1)	✓	-	-	-	✓	-
Jaga Marche/arrêt (D08)	(1) (8) (1)	-	√	-	-	✓	-

RÉGLAGE JAGA BMS 0-10V

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA ouvre la vanne thermoélectrique.
- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA envoie un signal 0-10V.
- Lors de la reconnaissance de $\bar{1}$ 'eau froide (< 18° C) ou chaude (> 28° C), le ventilateur fonctionne proportionnellement au signal 0-10V.

RÉGLAGE JAGA À 3 POSITIONS

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un signal externe (thermostat, BMS/domotique, etc.) commande un moteur thermique ou une pompe de circulation.
- Chauffage: Le ventilateur turne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 28° C.
- Refroidissement: Le ventilateur tourne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 18° C.
- L'utilisateur choisit manuellement le mode souhaité via le panneau de commande (1) / (1)

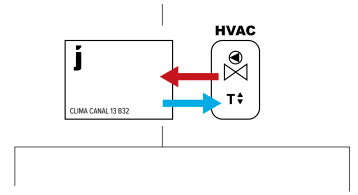
JAGA MARCHE/ARRÊT

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/Domotique ouvre la vanne thermoélectrique.
- Chauffage: Le ventilateur turne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 28° C.
- Refroidissement: Le ventilateur tourne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 18° C.

jaga

Signal de commande 0-10V pour la vitesse du ventilateur présent dans le dispositif HVAC?

Les ventilateurs démarrent lorsque le signal 0-10V est envoyé au ventilateur. Si un JDPC est ajouté au Clima Canal, la température de l'eau sera prise en compte.

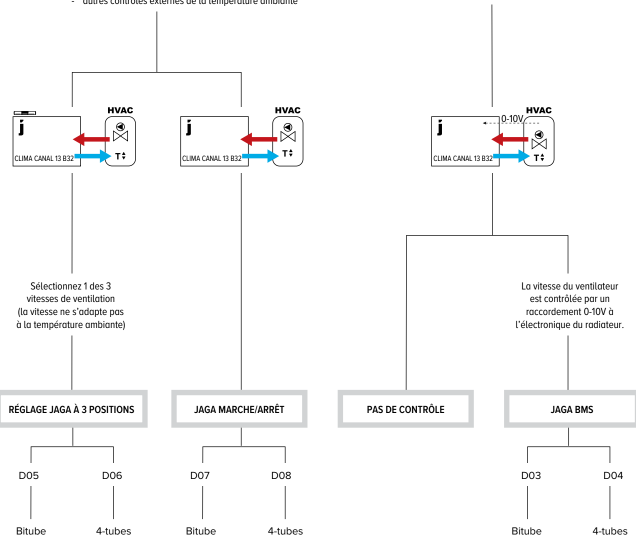


Sans signal 0-10V:

- thermostat d'ambiance (Aucun-Jaga)
- contrôle de zone avec régulation de la température ambiante
- contrôle de la chaudière ou de la pompe à chaleur avec régulation de la température ambiante
- domotique avec contrôle de la température ambiante
- autres contrôles externes de la température ambiante

Signal 0-10V pour la commande du ventilateur disponible à partir de:

- Thermostat d'ambiance Jaga avec signal 0-10V vers l'appareil
- domotique disponible avec un signal 0-10V vers l'appareil



Codage:

	HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	REFROIDISSEMENT SENSIBLE Température ambiante 27°C			CHAUFFER Température ambiante 20°C			NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	DÉBIT D'AIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	CODE DE COMMANDE
	H	L	В	U V	16/18 <i>Watts</i>	7/12	7/12 Watts	35/30	45/40 <i>Watts</i>	50/45	55/45 <i>Watts</i>	75/65	dB(A)	m³/h	Watts	
CCLF	cm 013	<i>cm</i> 070	<i>cm</i> 32	2	67	Watts 147	104	Watts 77	141	Watts 172	187	Watts 313	16.0	35	1.0	CCLF 013 070 32 XXX F X DDD
002.	0.0	0,0	5 _	4	122	275	197	171	311	381	413	692	19.0	44	1.6	00L1 010 070 02 70001 70 00 00
				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	
		400		10	271	562	417	394	716	876	949	1592	38.0	137	8.8	CCLF 013 100 32 XXX F X DDD
		100	32	2 4	128 232	278 522	197 373	147 324	267 590	326 722	354 782	313 692	20.0 25.0	44 85	1.0 1.8	CCLF 013 100 32 XXX F X DDD
				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 F X DDD
				4 6	305 435	686 981	491 711	427 636	775 1156	949 1415	1028 1533	1724 2570	26.0 30.0	114 174	2.4 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 F X DDD
				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 10	693 839	1520 1736	1114 1288	1018 1217	1849 2211	2263 2706	2453 2933	4113 4917	38.5 41.5	285 339	12.3 19.1	
		170	32	2	268	585	414	308	560	686	743	1246	22.0	84	2.4	CCLF 013 170 32 XXX F X DDD
				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	
		200		10	1082	2239	1661	1570	2852	3491	3783 910	6343	42.0	410 93	19.4	CCLF 013 200 32 XXX F X DDD
		200	32	2 4	328 596	717 1343	507 962	378 835	686 1518	840 1858	2014	1527 3376	28.5	93 199	4.2	CCLF 013 200 32 AAA F A DDD
				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 4	389 706	849 1590	600 1138	447 989	812 1797	994 2199	1077 2383	1807 3996	23.0 29.0	98 228	2.8 4.8	CCLF 013 230 32 XXX F X DDD
				6	1008	2274	1647	969 1474	2678	3278	2505 3552	5957	33.0	348	4.6 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 F X DDD
				4	888 1260	2000	1432	1244	2261	2767	2999	5028	29.5	272	6.4	
				6 8	1269 1630	2862 3575	2073 2621	1855 2394	3370 4351	4125 5325	4470 5771	7496 9676	34.0 41.0	433 587	11.6 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 F X DDD
				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 10	1764 2135	3869 4420	2836 3278	2591 3098	4708 5629	5762 6890	6245 7466	10471 12519	42.0 45.0	638 748	26.2 38.8	
					2100	7720	3270	3030	3023	3030	, 400	12010	13.0	, 40	50.0	

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

Code réglage en hauteur: Portée de réglage 0 - 4,5 cm: A Portée de réglage 4,5 - 10 cm: B

Entrer le code de contrôle Réglage Jaga BMS 0-10V: D03 Réglage Jaga à 3 positions: D05 Jaga Marche/arrêt: D07

	≖ HAUTEUR	- LONGUEUR	∞ LARGEUR	 TENSION DE COMMANDE 	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	REFROIDISSEMENT SENSIBLE Température ambiante 27°C	35/30	45/40	GCHAUFFER Température ambiante 20°C	55/45	75/65	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	DÉBIT D'AIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	CODE DE COMMANDE
	ст	ст	cm	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	m³/h	Watts	
QCLF	013	070	32	2	65	141	100	66	121	148	160	268	16.0	35	1.0	QCLF 013 070 32 XXX F X DDD
				4 6	117 169	264 381	189 276	132 187	241 339	294 415	319 450	535 755	19.0 27.0	44 85	1.6 3.2	
				8	219	480	352	229	339 417	510	553	927	35.0	65 117	5.2 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 F X DDD
				4	222	501	359	251	456	558	605	1014	25.0	85	1.8	
				6 8	320 415	721 909	523 666	354 435	643 790	787 967	853 1048	1431 1758	29.0 36.0	133 168	3.2 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 F X DDD
				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 10	545 666	1195 1379	876 1023	572 649	1039 1180	1272 1444	1378 1565	2311 2624	37.0 40.0	235 273	7.2 10.6	
		140	32	2	200	436	308	205	373	456	494	829	21.5	79	2.0	QCLF 013 140 32 XXX F X DDD
				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 10	676 826	1482 1710	1086	709 805	1288	1577	1709 1940	2865 3252	38.5 41.5	285	12.3 19.1	
		170	32	2	258	562	1268 398	265	1462 481	1790 588	638	1069	22.0	339	2.4	QCLF 013 170 32 XXX F X DDD
		., 0	-	4	468	1053	754	528	959	1174	1272	2133	27.0	158	4.0	GOLI GIO ING SE MANT MEDIO
				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	OCLE 042 200 22 WW EV DDD
		200	32	2 4	315 573	688 1290	487 923	324 646	589 1174	721 1437	781 1558	1310 2612	23.0 28.5	93 199	2.4 4.2	QCLF 013 200 32 XXX F X DDD
				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	373 679	815 1527	576	384	697	853 4701	924	1550	23.0	98	2.8 4.8	QCLF 013 230 32 XXX F X DDD
				4 6	678 975	1527 2198	1093 1592	765 1079	1390 1960	1701 2399	1843 2600	3091 4360	29.0 33.0	228 348	4.8 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 F X DDD
				4	853 1226	1921	1375	963	1749 2467	2141	2320	3890	29.5	272	6.4	
				6 8	1226 1590	2766 3486	2004 2556	1358 1668	2467 3031	3019 3709	3272 4020	5486 6740	34.0 41.0	433 587	11.6 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 F X DDD
				4	923	2079	1488	1042	1893	2316	2510	4209	31.0	313	8.0	
				6 8	1327 1720	2993 3773	2169 2766	1469 1805	2670 3280	3267 4014	3541 4350	5937 7294	35.0 42.0	481 638	14.8 26.2	
				10	2102	4352	3228	2049	3723	4557	4938	8280	45.0	748	38.8	
						- 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

Code réglage en hauteur: Portée de réglage 0 - 4,5 cm: A Portée de réglage 4,5 - 10 cm: B

> Entrer le code de contrôle Réglage Jaga BMS 0-10V: D04 Réglage Jaga à 3 positions: D06 Jaga Marche/arrêt: D08

JRT-100 TB NOIR



8751 050019

JRT-100 TW BLANC



8751 050017

JRT-200 W



8751 050021

RDG 260T



8751 050020



8751 050018

RDG264KN

JRT-100 TB / TW JRT-200 W **RDG 260T** RDG264KN ALIMENTATION 24V DC tension d'alimentation 24V DC 24V DC 24V DC PUISSANCE / TENSION D'ENTRÉE vanne 24V DC contact 2 (NO) 2 contact libre de potentiel 3 (NO) 3 (NO) entrée contact carte magnétique entrée contact fenêtre ventilateur (0 - 10 V DC) max +/- 10 mA max +/- 10 mA max +/- 5 mA max +/- 5 mA régulateur de vitesse manuel 3 positions **V** mode auto DOMAINES D'APPLICATION Bitube 0 0 0 **® @** manuel (H/C) automatique (H/C) contrôle de la température de l'eau nécessaire 4-tubes 0 \oplus manuel (H/C) automatique (H/C) DIMENSIONS pour montage mural pour encastrement mural optionelle optionelle optionelle 134 134 -88 92 92 **FONCTION** display LCD avec rétroéclairage Écran tactile LCD avec rétro-éclairage / degré de protection IP20 degré de protection IP30 **V** Capteur CO2 intégré capteur d'humidité **V FONCTIONS** fuseaux horaires programmables commande via WiFi (app Smartphone) ventilateur à démarrage différé vitesse ventilateur continu capteur de température 80 cm optionelle optionelle optionelle

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

CLIMA CANAL 13 B32

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

					MAX.	LONGUEU	R DU CÂB	LE (M)			
		5	10	15	20	25	30	40	50	75	100
	10	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.49	0.61	0.91	1.22
	20	0.12	0.24	0.36	0.49	0.61	0.73	0.97	1.22	1.82	2.43
	30	0.18	0.36	0.55	0.73	0.91	1.09	1.46	1.82	2.73	3.65
	40	0.24	0.49	0.73	0.97	1.22	1.46	1.94	2.43	3.65	
	50	0.30	0.61	0.91	1.22	1.52	1.82	2.43	3.04		
E (W	60	0.36	0.73	1.09	1.46	1.82	2.19	2.92	3.65		
TOTAL PUISSANCE (W)	70	0.43	0.85	1.28	1.70	2.13	2.55	3.40			
JISS.	80	0.49	0.97	1.46	1.94	2.43	2.92	3.89			
IL PI	90	0.55	1.09	1.64	2.19	2.73	3.28				
101	100	0.61	1.22	1.82	2.43	3.04	3.65				
	110	0.67	1.34	2.01	2.67	3.34					
	120	0.73	1.46	2.19	2.92	3.65					
	130	0.79	1.58	2.37	3.16	3.95					
	140	0.85	1.70	2.55	3.40						
	150	0.91	1.82	2.73	3.65						

MIN. SECTION DE FIL:

< 0.75 mm ²	< 1.5 mm ²	< 2.50 mm ²	< 4.00 mm ²
------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------

CLIMA CANAL 13 B32 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'extérieur 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 RDG 160T

Option 5: domotique

4. HYDRONIQUE

Option 1: système bi-tube

Option 2: système à 4 tuyaux

5. SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE

Option 1: avec surveillance de la température

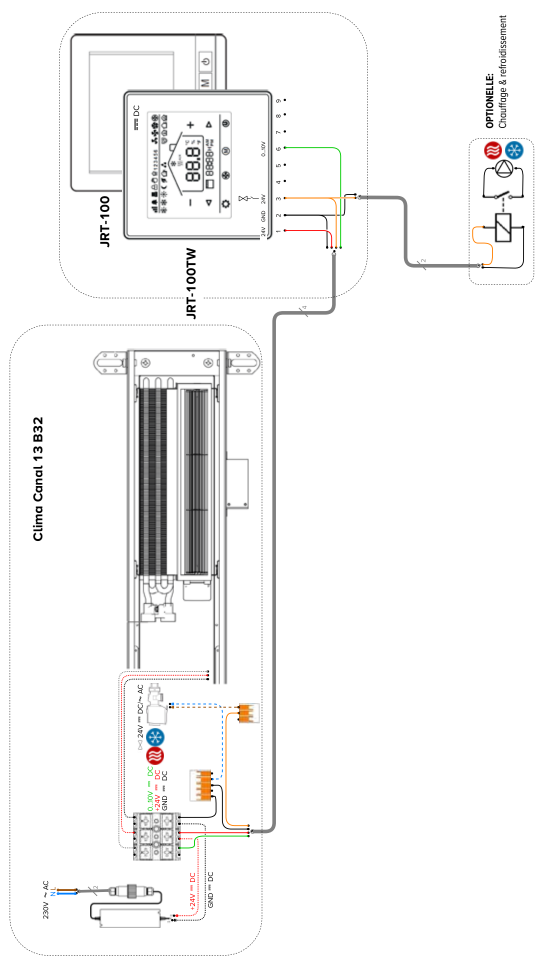
Option 2: sans surveillance de la température

6. APPAREILS / ZONE

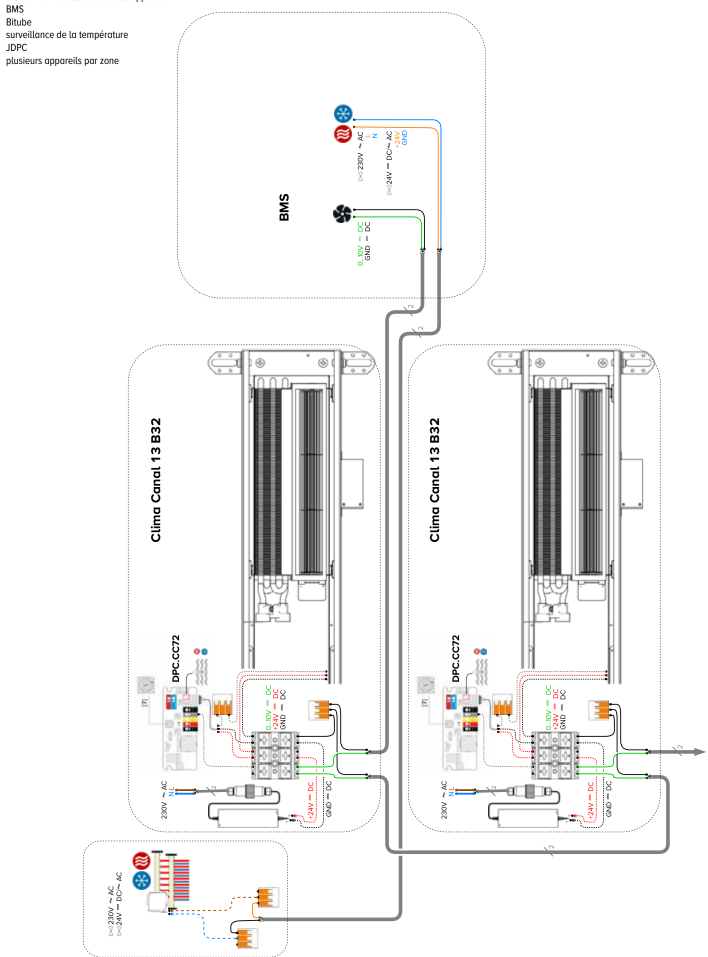
Option 1: un seul appareil

Option 2: plusieurs appareils

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

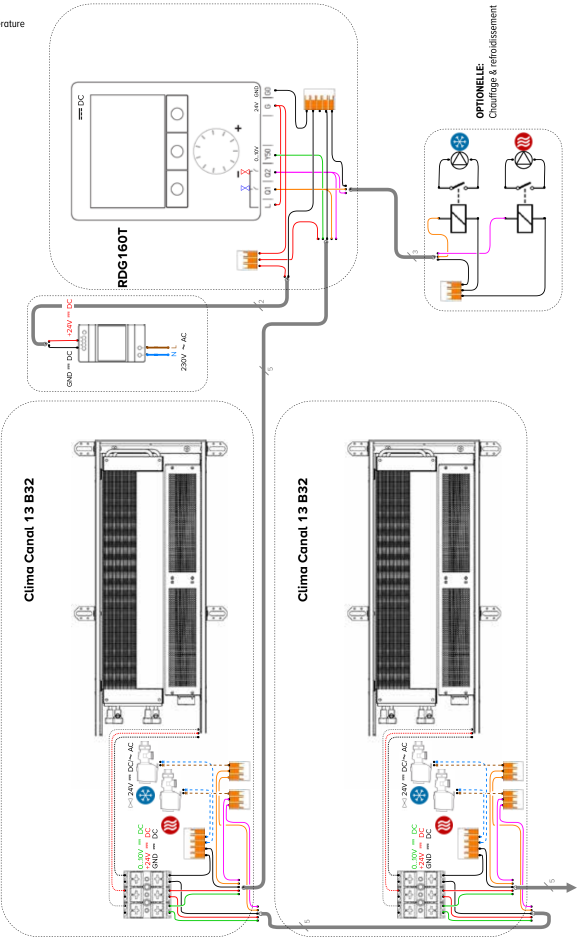


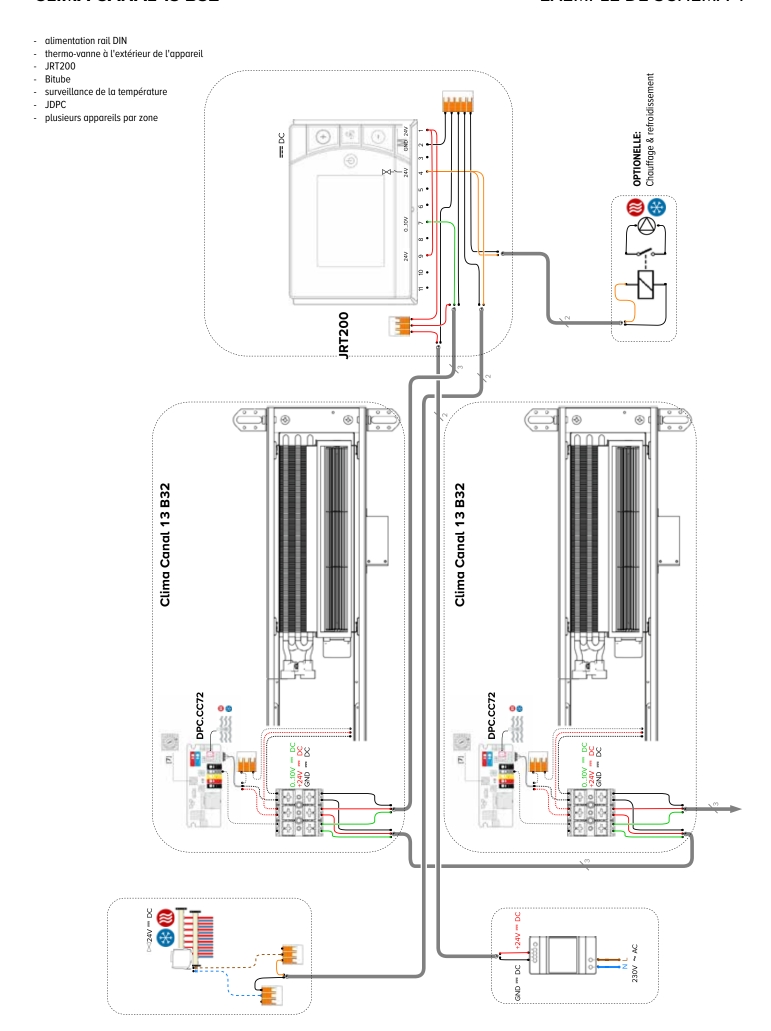
- alimentation séparée
- thermo-vanne à l'extérieur de l'appareil



jaga 24 - Clima Canal 13 B32

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





COEFFICIENTS DE CORRECTION

Les puissances données à ΔT 50 sont des valeurs exactes calculées selon EN16430. Pour tous les autres ΔT , ce tableau donne une valeur calculée en utilisant un facteur de correction moyen 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.

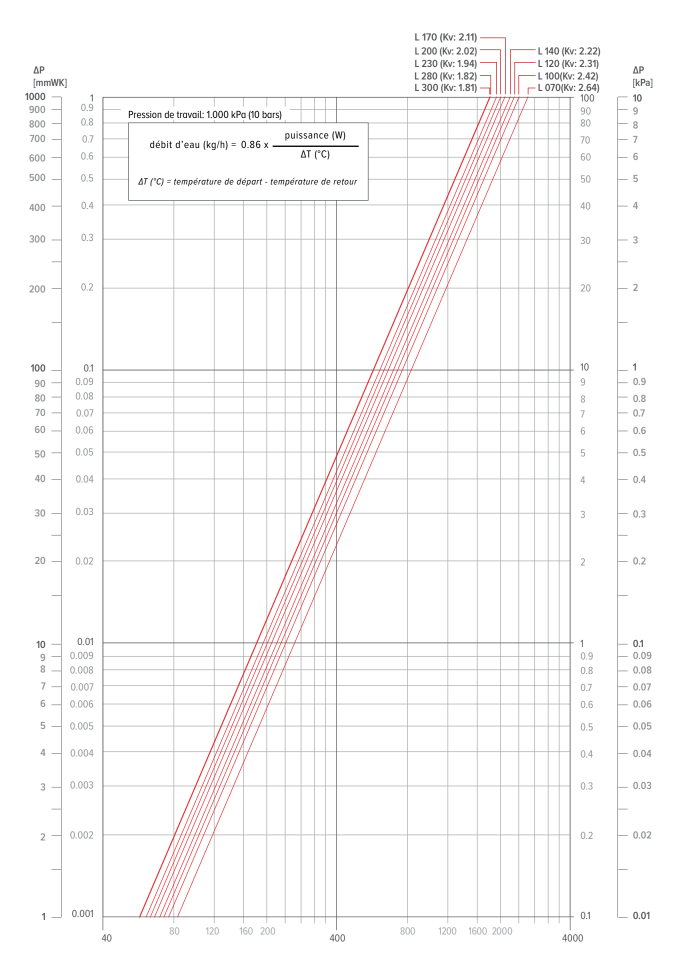
FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS DYNAMIQUES - 75/65/20°C

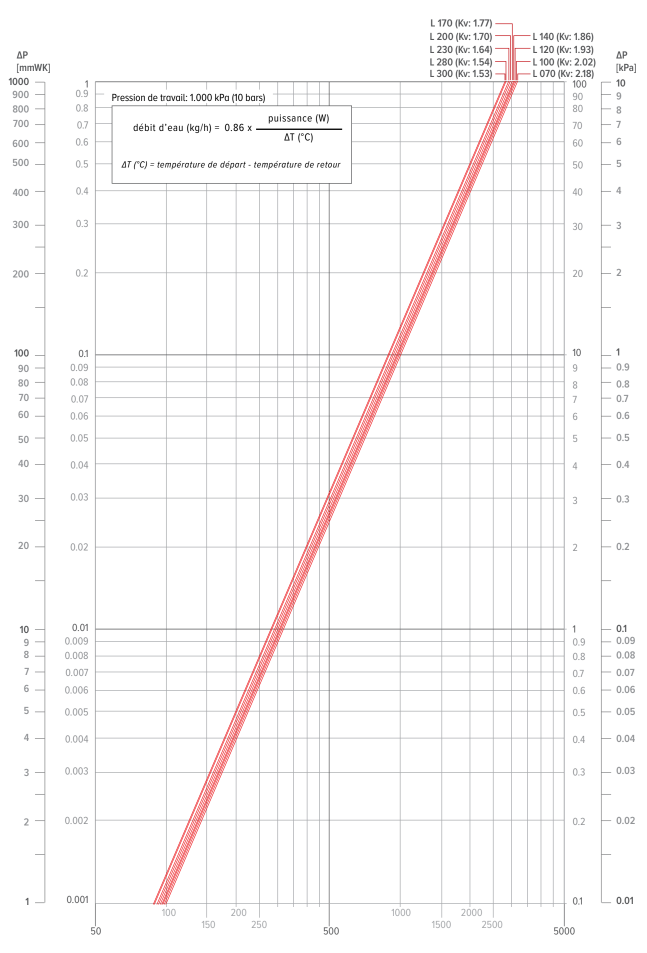
températi	ure a	mbiant	Valeur N moyenne : 1.00							
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
55					0.65	0.60	0.54	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

tempéra	ture a	mbiant	e: 24° C				Val	leur N n	noyenn	e : 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

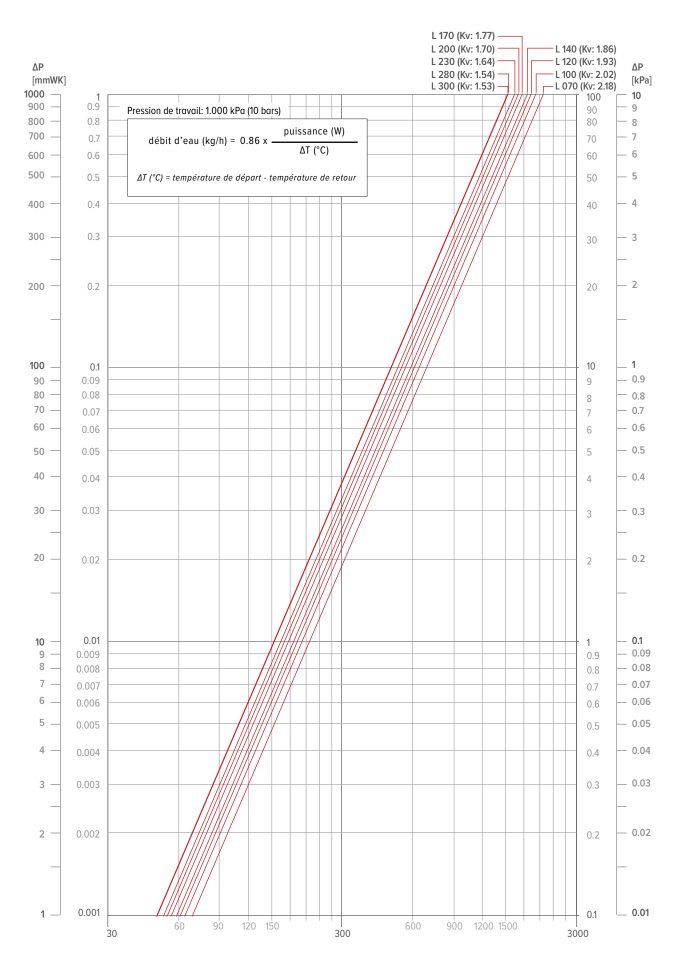
DIRECTIVE POUR LIMITER LES BRUITS D'ÉCOULEMENT

						Pi	uissance m	aximale à .	ΔT (°C) (T a	limentatio	n - T retou	ur)
TUYAU	Ø extéri- eur	Epais- seur de la paroi	Vitesse max. de l'eau (EN10255)	teneur en eau par mètre	débit d'eau max.	ΔΤ 30	ΔΤ 20	ΔΤ 10	ΔΤ 5	ΔΤ 4	ΔΤ 3	ΔT 2
	mm	mm	m/s	1	kg/h	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts
TUBE GALVAN	ISÉ DIN 24	40										
3/8 DN10 OD	17.2	2.35	0.40	0.12	173	6028	4019	2009	1005	804	603	402
1/2 DN15 OD	21.3	2.65	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
3/4 DN20 OD	26.9	2.65	0.42	0.37	559	19515	13010	6505	3253	2602	1952	1301
1 DN25 OD	33.7	3.25	0.49	0.58	1023	35690	23793	11897	5948	4759	3569	2379
1 1/4 DN32 OD	42.4	3.25	0.60	1.01	2182	76101	50734	25367	12684	10147	7610	5073
1 1/2 DN40 OD	48.3	3.25	0.66	1.37	3255	113549	75700	37850	18925	15140	11355	7570
2 DN50 OD	60.3	3.65	0.80	2.21	6365	222025	148017	74008	37004	29603	22203	14802
TUBE MÉTALIC	UE DE PR	ÉCISION										
10/1	10	1.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
12/1	12	1.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
14/1	14	1.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
15/1	15	1.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/1	16	1.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
18/1	18	1.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
22/1	22	1.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
28/1	28	1.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
PER/ALU												
12/2	12	2.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
14/2	14	2.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
16/1.5	16	1.50	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/2	16	2.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
17/2	17	2.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
18/2	18	2.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
20/2	20	2.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
26/3	26	3.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
32/3	32	3.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
40/3.5	40	3.50	0.56	0.86	1726	60220	40147	20073	10037	8029	6022	4015
50/4.25	50	4.25	0.66	1.35	3206	111824	74549	37275	18637	14910	11182	7455
63/5	63	5.00	0.80	2.21	6346	221359	147573	73786	36893	29515	22136	14757





Débit d'eau en kg/h







JAGA DISTRIBUTION FRANCE

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga ! 130 Boulevard de la Liberté FR-59000 Lille

+33 3 20 04 42 30

info@jaga.fr jaga.com

BELGIQUE JAGA SA

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga!

Verbindingslaan 16 3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be jaga.com