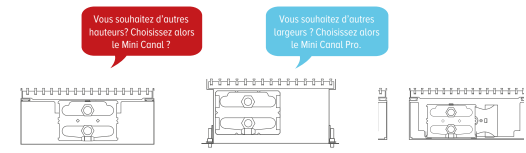






TABLE DES MATIÈRES	3	THERMOSTATS	25				
APERÇU DU MODÈLE	4	PIÈCES DÉTACHÉES	26				
INTRODUCTION	5	COEFFICIENTS DE CORRECTION	29				
APERÇU GRILLES	6	DIRECTIVE POUR LIMITER LES BRU					
Grilles rigides en aluminium anodisé		D'ÉCOULEMENT	29				
Designo grilles rigides en aluminium anod	isé 7	PERTES DE CHARGE					
Grilles enroulables en aluminium anodisé	8	Type 10	30				
Grille enroulable en acier inoxydable	9	Type 15	31				
Grilles enroulables en bois	10	Type 20	32				
Designo grilles enroulables en bois	11						
APERÇU ANGLES 90° OU 135°	12						
DONNÉES TECHNIQUES	14						
Composition	14						
Placement	15						
Principe de fonctionnement	15						
Aperçu des produits	16						
Dimensions	16						
Livraison standard	16						
Grille Aperçu	17						
Accessoires	18						
Raccordement hydronique	19						
Raccordement électrique	20						
Commandes	20						
Quel système de commande Jaga choisir							
	21						
Tableau technique	22						



		MINI			MINI CA	NAL PR	MINI CANAL HYBRID				
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT		convectio			convectio	n nature	convection avec unités de ventilation				
DIMENSIONS											
Hauteur (en cm)			009 - 012	- 015 - 0	20		014				
Largeur (en cm)		14 - 18 - 2					14 - 18 - 2				26 - 34 - 42
Longueur (en cm)		- 130 (par e - 490 (par e					- 130 (par - 490 (par e				070 - 130 (par étapes de 10 cm) 150 - 310 (par étapes de 20 cm)
EMISSIONS											
(75/65/20°C) Watts		76 -	4184				84 -	4407			517 - 8779
(16/18/27°C) Watts			-					-			49 - 380
RACCORDEMENT HYDRONIQUE											
Raccordement en opposé		B14 H009	& B14 H	011			B14 H009	& B14 H)12		-
Connexion unilatérale	hauteur	009	011	014	019	hauteur	009	012	015	020	✓
	largeur 14	-	-	✓	✓	largeur 14	-	-	✓	✓	
	largeur 18	✓ ✓	✓ /	_/	✓ /	largeur 18	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		
	largeur 26 largeur 34		✓ ✓		√ √	largeur 23			<i></i>		
	largeur 42		√			largeur 38					
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	J					J					
Alimentation 230 VAC			-					-			optionelle
Alimentation 24 VDC	- -							-			optionelle
ACCESSOIRES											
Ancrage			✓					-		✓	
Ventilation		opti	onelle			optionelle					optionelle
Plaque de recouvrement		opti	onelle			✓					optionelle
Bande acoustique		opti	onelle			optionelle					optionelle
Réglage en hauteur 0 - 4.5 cm		opti	onelle					✓	optionelle		
Réglage en hauteur 4.5 - 10 cm		opti	onelle				opti	onelle			optionelle
Isolation du fond		opti	onelle				opti	onelle			optionelle
Isolation sur 3 côtés		opti	onelle				opti	onelle			optionelle
GRILLE											
Grilles rigides en aluminium			✓					✓			✓
Designo grilles rigides en aluminium	1		✓					✓			✓
Grilles enroulables en aluminium			✓					✓			✓
Grille enroulable acier inoxydable			✓					✓			✓
Grilles enroulables en bois			✓					✓			✓
Designo grilles enroulables en bois			✓					✓			✓
Grilles flexibles en aluminium			-					✓			-

TROIS FOIS PLUS DE CHALEUR AVEC UNE FAIBLE TEMPÉRATURE D'EAU, HAUTEUR 14 CM.

Les chaudières à condensation, pompes à chaleur et systèmes solaires requièrent des éléments chauffants beaucoup plus imposants car ils fonctionnent avec des températures d'eau très basses, ne dépassant parfois pas 35°C. Ce n'est pas un problème pour Mini Canal Hybrid, qui délivre 3 à 4 fois plus de chaleur qu'une solution conventionnelle intégrée au sol.

- rendement élevé à basse température d'eau
- pour nouvelle construction, rénovation et tertiaire
- · approprié pour la ventilation
- · occupe peu d'espace
- diverses grilles pour chaque intérieur
- Technologie Low-H2O avec échangeur de chaleur super conducteur et ultra rapide pour une faible consommation d'énergie et une émission de chaleur maximale
- 30 ans de garantie sur l'échangeur de chaleur

Mini Canal Hybrid est également adapté au refroidissement sans condensation associé à toute pompe à chaleur avec fonction de refroidissement. Cette forme douce de refroidissement consomme très peu d'énergie.



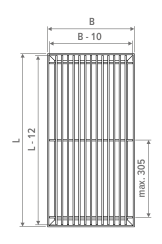
APERÇU GRILLES

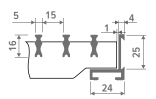


Grille rigide en aluminium anodisé avec cadre en couleur adaptée.

PROPRIÉTÉS

- peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV
- passage d'air: 75%
- pas de facteur de correction sur les tableaux d'émission





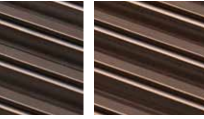
Tolérance largeur de la grille: +2 mm (Dimensions en mm)





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.





Alu. naturel **SNC/XXX** Alu. laqué



SBL

SNA

Noir **SDB**

Brun foncé SBR

BR

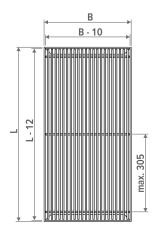
Couleur laiton

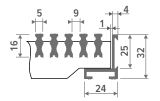
DESIGNO GRILLES RIGIDES EN ALUMINIUM ANODISÉ

Grille rigide en aluminium anodisé, modèle Designo, avec une distance raccourcie entre les lamelles. Couleur de cadre adaptée.

PROPRIÉTÉS

- peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV
- passage d'air: 62.5%
- facteur de correction sur les tableaux d'émission: 0.97





Tolérance largeur de la grille: +2 mm (Dimensions en mm)





Alu. naturel **DNC/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.







DBL

DNA

Noir **DDB**

Brun foncé **DBR**

Couleur laiton



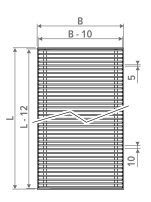
APERÇU GRILLES

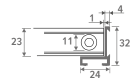
GRILLES ENROULABLES EN ALUMINIUM ANODISÉ

Grille enroulable en aluminium anodisé avec cadre en couleur adaptée.

PROPRIÉTÉS

- peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV
- passage d'air: 70%
- pas de facteur de correction sur les tableaux d'émission





Tolérance largeur de la grille: +2 mm (Dimensions en mm)



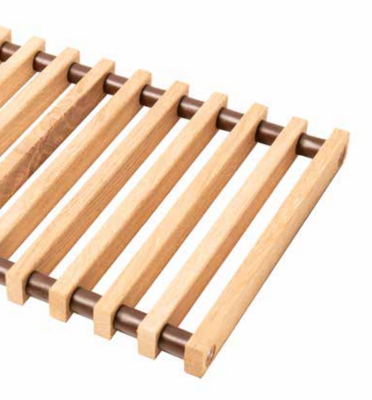
RNA Alu. naturel







BL Noir RDB Brun foncé RBR Couleur laiton

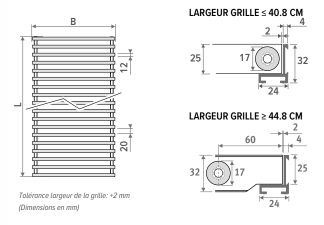


GRILLES ENROULABLES EN BOIS

Grille en bois enroulable naturel ou verni avec des entretoises en matière synthétique brun foncé. Cadre en aluminium anodisé brun.

PROPRIÉTÉS

- peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV
- passage d'air: 63%
- facteur de correction sur les tableaux d'émission 0.97

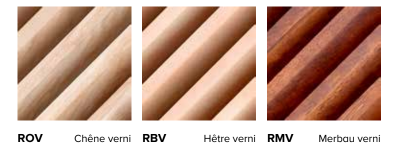


GRILLES ENROULABLES EN BOIS NATUREL



RON Chêne naturel **RBN** Hêtre naturel **RMN** Merbau naturel

GRILLES ENROULABLES EN BOIS VERNI

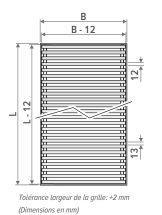


DESIGNO GRILLES ENROULABLES EN BOIS

Grille enroulable en bois naturel ou verni, modèle Designo, avec une distance raccourcie entre les lamelles et entretoises en aluminium naturel. Cadre en aluminium anodisé naturel.

PROPRIÉTÉS

- peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV
- passage d'air: 52%
- facteur de correction sur les tableaux d'émission: 0.93



LARGEUR GRILLE ≤ 40.8 CM

LARGEUR GRILLE ≥ 44.8 CM

DESIGNO GRILLES ENROULABLES EN BOIS NATUREL







DON

Chêne naturel $\ \ DBN$

Hêtre naturel **DMN** Merbau naturel

DESIGNO GRILLES ENROULABLES EN BOIS VERNI







DOV

Chêne verni **DBV**

Hêtre verni **DMV**

Merbau verni



APERÇU ANGLES 90° OU 135°





GRILLES EN BOIS ET EN ALUMINIUM

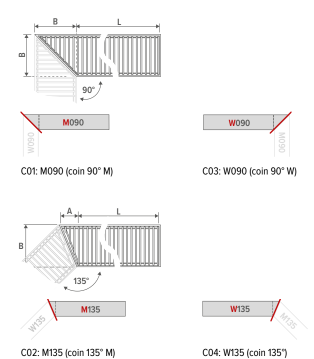
- pour les commandes d'unités d'angle, complétez le code de Mini Canal avec l'angle souhaité (voir le code de l'angle dans les illustrations ci-dessous)
- Livraison : puits et grilles en onglet et raccords pour un montage invisible
- Si possible, utilisez des longueurs standard, afin d'éviter les coûts supplémentaires liés au sur-mesure.
- Les émissions se trouvent dans les tableaux de la longueur concernée
- veuillez envoyer un dessin avec la commande.

MDCL 014 110 26 RNA TW090 TM090 MICL 009 110 14 RNA TW090 TM090

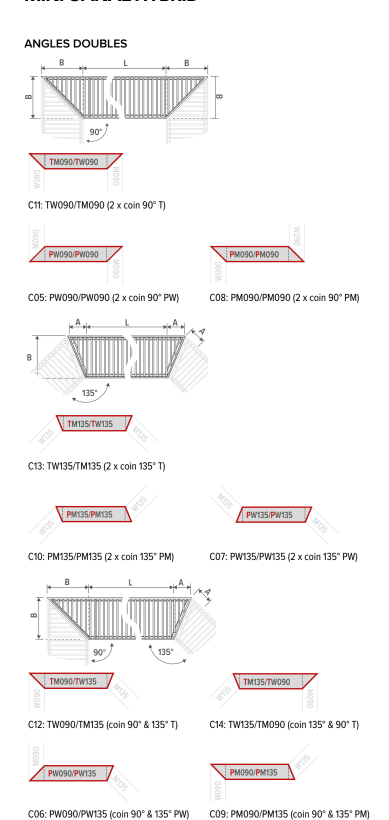
LÉGENDE (en mm)

B 140 180 260 340 420 A 60 75 110 140 175

ANGLES SIMPLES



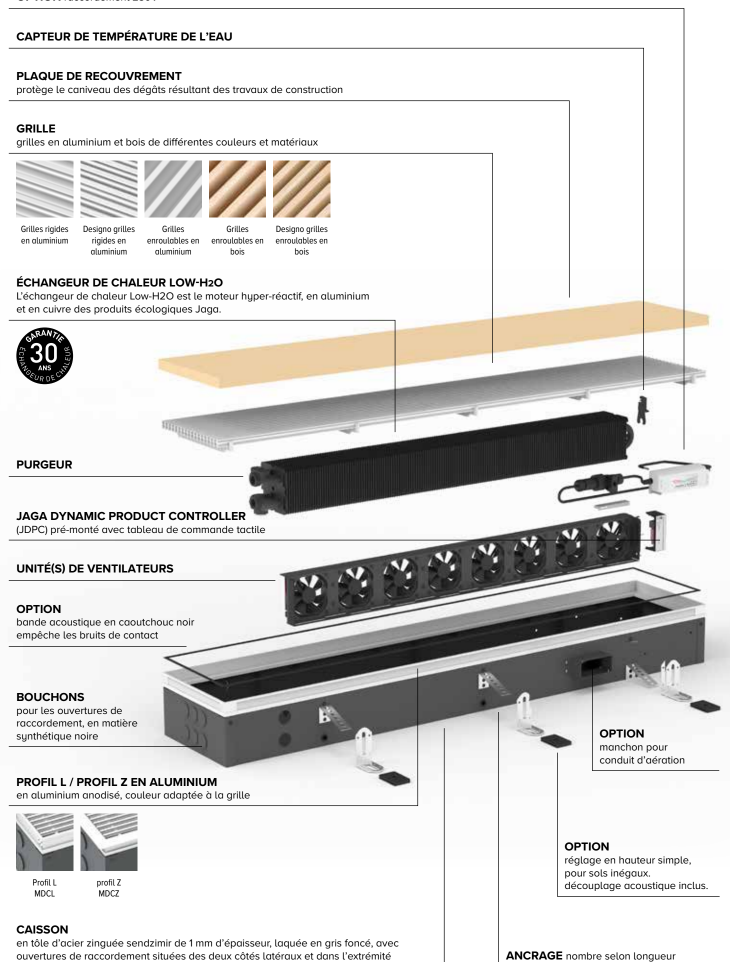
APERÇU ANGLES 90° OU 135°



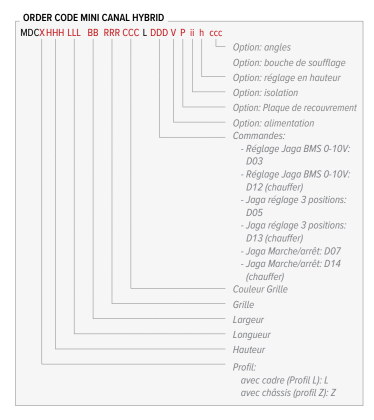




OPTION raccordement 230V



MINI CANAL HYBRID CODAGE



LIVRAISON STANDARD

Siphon de sol laqué gris foncé, entièrement prémonté, avec:

- échangeur de chaleur Low-H2O, avec revêtement anti-salissures et anti-poussière gris graphite (RAL 7024)
- Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) pré-montées(Manuel)
- grille et cadre d'insertion ou d'appui
- ancrage
- purgeur(s) 1/8" et bouchon(s) de vidange 1/2"
- Unité(s) de ventilateurs
- commande 12 VDC avec sonde de température d'eau
- régulateur de vitesse manuel 3 positions
- connecteur clamp pour 12 VDC, directement sur le circuit imprimé

PROFIL

Profil L: MDCL



Profil Z: MDCZ



HAUTEUR / LARGEUR

HAUTEUR	LARGEUR	26	34	42
014		✓	✓	✓

LONGUEUR

070 cm à 490 cm

GRILLE



COULEUR GRILLE

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.

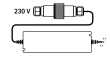
COMMANDES

JDPC (Jaga Dynamic Product Controller)



OPTION

Alimentation



Plaque de recouvrement

Isolation



Réglage en hauteur



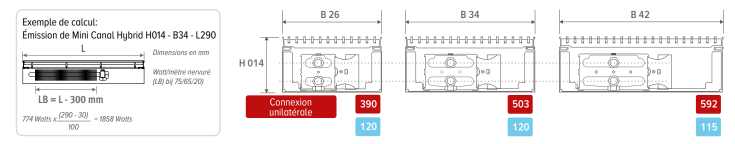
Bouche de soufflage



Angles

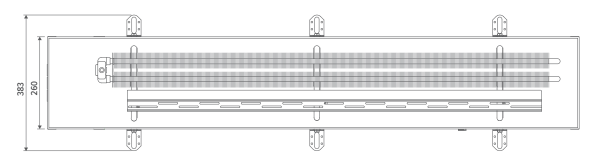


APERÇU DES PRODUITS (en mm)



DIMENSIONS (en mm)





PLACEMENT

Le Mini Canal Hybrid vous est livré prémonté et prêt à être installé. Mise en place sur une assise brute, sur des planchers mobiles (faux planchers) ou dans une ouverture prévue au préalable. Mise en place dans la chape, même aux étages. Le modèle avec cadre d'appui est prévu pour être placé sur un sol fini. Si ce n'est pas possible, le cadre d'appui peut être démonté et replacé plus tard. Le cadre d'appui permet de combler une espace entre le sol et le caniveau.

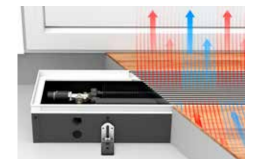
- Positionner le niveau à hauteur du sol fini au moyen des fers d'ancrage ou des réglages de hauteur optionnels
- Faire passer les tuyaux et sceller les ouvertures
- prévoir éventuellement un tube supplémentaire pour la tête du thermostat commandée à distance
- Installation de test de pression
- poursuivre la finition du sol

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le courant descendant froid auprès des parois vitrées, est souvent la cause d'une sensation inconfortable.

Le Mini Canal fait en sorte que la couche atmosphérique froide de la paroi vitrée et du sol sont aspirées, chauffées et mélangées avec l'air plus chaude en haut.

De ce fait il-ya une répartition de chaleur uniforme et appréciable.



CATÉGORIE 1



SNA Alu rigide. naturelle





SBL Alu rigide. Noir





DNA Designo Alu rigide. naturelle Couleur laiton



DBR Designo Alu rigide.



DDB Designo Alu rigide. Brun foncé



CATÉGORIE 3

DMV Designo En bois enroulable Merbau verni



DON Designo En bois enroulable chêne naturel



Alu rigide. Brun foncé



DBL Designo Alu rigide. Noir



RMN En bois enroulable Merbau naturel



RMV En bois enroulable Merbau verni



DOV Designo En bois enroulable chêne verni



RBL Alu enroulable. Noir



En bois enroulable



RBV En bois enroulable hêtre verni



RBR Alu enroulable. Couleur laiton



RDB Alu enroulable. Brun foncé



DBV Designo En bois enroulable hêtre verni



RNA Alu enroulable. naturelle



RON En bois enroulable chêne naturel



 ${\sf ROV}$ En bois enroulable chêne verni



DNC XXX Designo Alu rigide laqué



Designo En bois enroulable hêtre naturel



DMN Designo En bois enroulable Merbau naturel



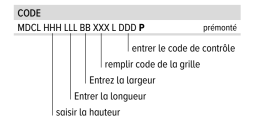
SNC XXX Alu rigide laqué

MINI CANAL HYBRID ACCESSOIRES

PLAQUE DE RECOUVREMENT



- panneau de fibres de 22 mm d'épaisseur
- protège le caniveau des dégâts résultant des travaux de construction

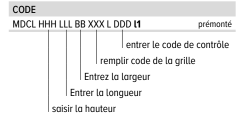


ISOLATION DU FOND

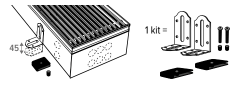




- EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur
- pour empêcher la transmission des bruits en cas d'utilisation aux étages ou de placement dans un logement aménagé dans une chape



RÉGLAGE EN HAUTEUR

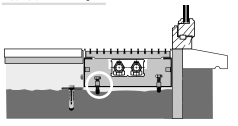


- facilité de réglage en hauteur en cas d'assises inégales
- découplage acoustique inclus

CODE			PRÉMONTÉ							
MICL HHH LL	0 - 4.5 cm									
MICL HHH LL	4 - 10 cm									
	entrer le code de remplir code de la grill									
	Entrez	la largeur								
	Entrer la longueur									
sais	sir la haute	ur								

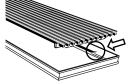
LONGUEUR	KITS
cm	
110	2
130 > 190	3
210	4
230 > 310	5

LONGUEUR	KITS
cm	
330 > 370	7
410	8
450 > 490	10



L'option de réglage en hauteur est toujours équipée de vis de réglage supplémentaires, de sorte que le caniveau peut être installé tout contre la fenêtre.

BANDE ACOUSTIQUE



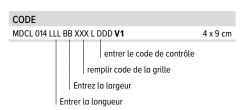
- pour les grilles en aluminium et en bois (déjà inclus pour grille Inox)
- en caoutchouc noir, auto-adhésif et d'une épaisseur de 0.5 mm
- empêche les bruits de contact
- rouleau 6 m
- cette bande évite les bruits de contact. Commander le nombre de rouleaux nécessaires selon le périmètre du cadre: (LA + LO) x 2

CODE			
7690.02			

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTILATION Adaptateur de raccordement en métal

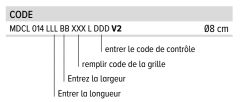


- raccordement pour l'air prétraité
- hauteur 4 cm x longueur 9 cm
- en tôle d'acier galvanisée





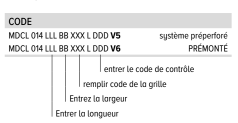
- raccordement pour l'air prétraité
- diamètre d'alimentation: Ø8
- en tôle d'acier galvanisée



Adaptateur de raccordement en plastique



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



KIT DE RACCORDEMENT

Kit de raccordement 3/4" Eurocone



kit Kv 1	max. 0.6		
	UBE	• •	TE DE VANNE MOSTATIQUE
Chauffer			
COMC JV2 AB	4	AB	
COMC JV2 RD	4	RD	, 0
COMC JV2 RW	1 4	RW	0-3
Chauffer et	refroidir		
COMC JV2 MA	4	MA	60
COMC JV2 24	4	24 (24 VDC)	0
COMC JV2 23	4	23 (230VAC)	

indiquer code raccords de serrage



Raccords bicônes 3/4» Eurocone

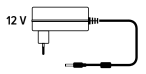
	ALIQUE DE CISION		SYNTHÉ MULTICOUC	TIQUE OU HES PER/AL
CODE	Tuyau Ø		CODE	Tuyau Ø
112	12/1		612	12/2
114	14/1		614	14/2
115	15/1		616	16/2
116	16/1		618	18/2
118	18/1		619	16/1.5
			620	20/2

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

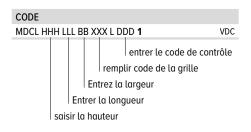
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Raccordement toujours à droite dans le caniveau

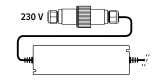
Option VDC



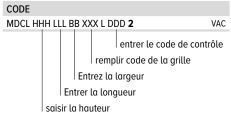
Alimentation plug-in wall 230 VAC/12 VDC.



Option VAC



Pour raccordement 230 VAC avec alimentation étanche et manchon de raccordement dans le caniveau.



JDPC (JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER)





ТҮРЕ	FONCTION	TABLEAU DE COMMANDE	COMMANDE EXTERNE 0-10 V	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR
Jaga réglage 3 positions (D13)		✓	-	✓	-
Jaga réglage 3 positions (D05)	(1)	✓	-	✓	-
Réglage Jaga BMS 0-10V (D12)	(1)	-	✓	✓	-
Réglage Jaga BMS 0-10V (D03)	@ @	-	✓	✓	-
Jaga Marche/arrêt (D14)	@	-	-	✓	-
Jaga Marche/arrêt (D07)	@ @	-	-	✓	-

RÉGLAGE JAGA À 3 POSITIONS

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ouvre la vanne thermoélectrique. Le ventilateur turne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 28° C. 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) / (2)

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 détection d'eau froide (<18° C) ou chaude (>28° C), le ventilateur tourne proportionnellement au signal 0-10V.

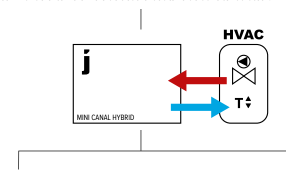
JAGA MARCHE/ARRÊT

- 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.
- Le ventilateur turne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 28° C.
- Le ventilateur tourne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 18° C.

QUEL SYSTÈME DE COMMANDE JAGA CHOISIR?

Contrôle de la température ambiante hors appareil

Les ventilateurs se mettent en marche automatiquement lorsque la commande externe envoie de l'eau chaude/froide dans le radiateur.



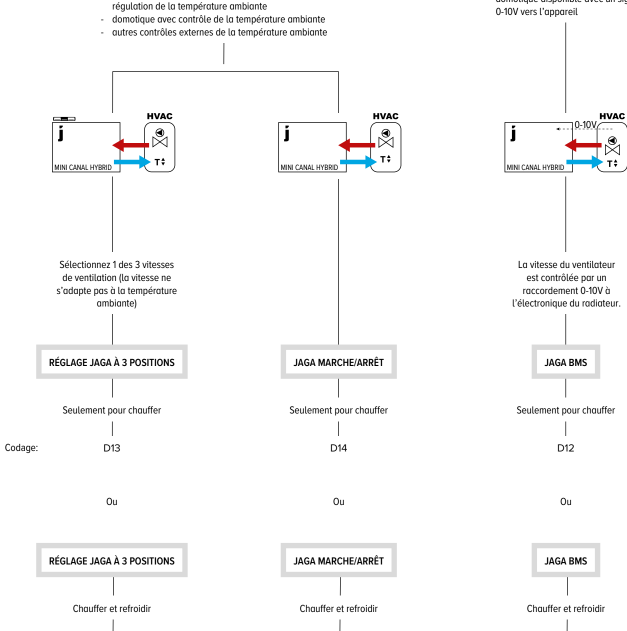
Sans signal 0-10V:

- 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

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

D03



D07

Codage:

D05

LARGEUR 26

MINI CANAL HYBRID

H 014

B 26

≖ HAUTEUR	- LONGUEUR	w LARGEUR	POSITION	LIGHT COOLING (sans condensation) température ambiante 27°C	35/30	45/40	CHAUFFER Température ambiante 20°C	55/45	75/65	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
cm	cm	cm		Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	Watts	kg	L	
MDCL 014		26	0 1 2 3	49 52 52	21 111 118 123	48 215 228 237	63 268 285 295	71 293 311 323	143 517 550 570	21.2 25.2 31.0	3.7 4.1 4.7	8 8 8 8	0.46 0.46 0.46 0.46	MDCL 014 070 26 XXX L DDD
	080	26	0 1 2 3	61 65 65	27 199 213 222	60 385 411 429	79 481 514 536	88 525 561 585	178 927 991 1033	24.2 28.2 34.0	4.9 5.4 6.5	10 10 10 10	0.52 0.52 0.52 0.52	MDCL 014 080 26 XXX L DDD
	100	26	0 1 2 3	73 78 78	32 207 221 230 37	72 400 426 444 85	95 499 532 554 111	106 545 582 605 124	214 963 1027 1069 251	24.2 28.2 34.0	6.1 6.7 8.4	11 11 11 11 12	0.59 0.59 0.59 0.59 0.65	MDCL 014 090 26 XXX L DDD MDCL 014 100 26 XXX L DDD
	110		1 2 3	86 91 91	296 317 330 43	571 611 637 96	713 763 795 126	779 833 869	1375 1471 1534 285	26.0 30.0 35.7	7.3 8.0 10.2	12 12 12 12 13	0.65 0.65 0.65 0.65	MDCL 014 100 26 XXX L DDD
	120	26	1 2 3 0	98 103 104	303 324 337 50	585 625 651 113	730 780 813	798 852 888 166	1409 1505 1568 335	26.0 30.0 35.7	8.4 9.4 11.0	13 13 13 13	0.72 0.72 0.72 0.72	MDCL 014 120 26 XXX L DDD
	130		1 2 3 0	108 115 117	385 414 440 54	742 799 849	926 998 1060	1012 1090 1158	1787 1925 2045 359	26.0 30.0 37.0	9.6 10.6 13.9	14 14 14 15	0.78 0.78 0.78 0.78	MDCL 014 130 26 XXX L DDD
	150	26	1 2 3 0	120 128 130	390 419 445 64	751 809 858 145	938 1010 1072	1025 1104 1171 213	1810 1949 2068 430	26.0 30.0 37.0	10.8 12.0 14.7	15 15 15 15	0.85 0.85 0.85 0.98	MDCL 014 150 26 XXX L DDD
	170		1 2 3 0	141 151 155	473 512 552 75	912 988 1066	1139 1233 1331 223	1245 1347 1454 249	2198 2379 2567 503	26.0 30.0 38.0	13.2 14.6 18.3	18 18 18 20	0.98 0.98 0.98	MDCL 014 170 26 XXX L DDD
			1 2 3	161 174 181	555 603 660	1070 1163 1273	1336 1453 1590	1459 1587 1737	2577 2802 3067	26.0 30.0 38.8	15.5 17.2 22.0	20 20 20	1.11 1.11 1.11	
	190		0 1 2 3	181 197 207	88 637 695 770	198 1229 1340 1485	260 1535 1673 1855	290 1676 1828 2026	587 2960 3228 3578	26.0 30.0 39.4	17.8 19.7 25.7	22 22 22 22	1.24 1.24 1.24 1.24	MDCL 014 190 26 XXX L DDD
	210		0 1 2 3	204 222 233	96 649 707 782	217 1252 1364 1509	285 1564 1703 1885	319 1709 1860 2059	644 3017 3285 3636	26.0 30.0 39.4	17.8 19.7 25.7	24 24 24 24	1.37 1.37 1.37 1.37	MDCL 014 210 26 XXX L DDD
	230		0 1 2 3	223 244 259	107 720 787 882	241 1389 1518 1702	318 1734 1896 2125	355 1894 2072 2322	717 3345 3658 4100	26.0 30.0 40.0	20.0 22.2 29.3	27 27 27 27	1.50 1.50 1.50 1.50	MDCL 014 230 26 XXX L DDD
	250		0 1 2 3	243 265 285	118 804 881 997	265 1552 1700 1924	349 1938 2123 2402	390 2117 2319 2624	788 3738 4095 4634	26.0 30.0 40.5	22.2 24.6 33.0	29 29 29 29	1.63 1.63 1.63 1.63	MDCL 014 250 26 XXX L DDD
	270		0 1 2 3	262 287 311	128 880 966 1105	290 1697 1864 2131	381 2120 2328 2662	425 2316 2543 2908	860 4089 4491 5134	26.0 30.0 41.0	24.4 27.0 36.7	31 31 31 31	1.76 1.76 1.76 1.76	MDCL 014 270 26 XXX L DDD
	290		0 1 2 3	280 308 341	139 954 1050 1196	313 1841 2026 2306	413 2299 2530 2880	460 2511 2764 3147	931 4434 4881 5556	26.0 30.0 38.1	26.5 29.4 36.8	34 34 34 34	1.89 1.89 1.89 1.89	MDCL 014 290 26 XXX L DDD
	310	26	0 1 2 3	299 329 358	150 1028 1135 1248	339 1984 2188 2408	446 2478 2733 3007	498 2707 2986 3285	1006 4779 5272 5800	26.0 30.0 35.0	28.7 31.8 36.4	36 36 36 36	2.02 2.02 2.02 2.02	MDCL 014 310 26 XXX L DDD

^{*} Emissions mesurées selon EN16430

emissions inesurees seun exidad.

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 entrer le code de contrôle

H HAUTEUR	- LONGUEUR	⊞ LARGEUR	POSITION	LIGHT COOLING (sans condensation) température ambiante 27°C	35/30	45/40	CHAUFFER Température ambiante 20°C	55/45	75/65	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
cm	cm	cm		Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	Watts	kg	L	
MDCL 014		34	0 1 2	56 61	28 144 153	63 278 294	83 347 370	93 379 405	188 670 711	21.2 25.2	3.7 4.1	10 10 10	0.69 0.69 0.69	MDCL 014 070 34 XXX L DDD
H 014	080	34	3 0 1 2	69 76	156 35 258 275	301 79 497 531	376 104 621 664	411 116 678 725	726 235 1198 1280	24.2 28.2	4.7 4.9 5.4	10 12 12 12	0.69 0.78 0.78 0.78	MDCL 014 080 34 XXX L DDD
<u> </u>			3	76	271	544	680	742	1311	34.0	6.5	12	0.78	
	090	34	0 1 2 3	83 91 91	42 268 286 292	95 517 550 564	125 645 688 704	139 705 752 769	282 1245 1328 1358	26.0 30.0 34.0	6.1 6.7 8.4	13 13 13 13	0.88 0.88 0.88	MDCL 014 090 34 XXX L DDD
	100	34	0 1 2 3	97 106 106	49 382 409 419	111 737 788 807	147 921 984 1008	164 1006 1076 1102	331 1776 1899 1945	26.0 30.0 35.7	7.3 8.0 10.2	15 15 15 15	0.98 0.98 0.98 0.98	MDCL 014 100 34 XXX L DDD
	110	34	0 1 2	111 121	56 392 418	127 756 806	167 944 1008	186 1031 1110	376 1821 1944	26.0 30.0	8.4 9.4	16 16 16	1.08 1.08 1.08	MDCL 014 110 34 XXX L DDD
	120	34	3 0 1 2	122 120 133	428 66 496 535	826 149 957 1033	1032 196 1195 1290	1127 219 1305 1409	1990 442 2305 2488	26.0 30.0	9.6 10.6	16 18 18 18	1.08 1.18 1.18 1.18	MDCL 014 120 34 XXX L DDD
	130	34	3 0 1 2	137 134 148	558 71 503 542	1076 159 970 1046	210 1211 1306	1469 234 1323 1427	2593 473 2336 2524	26.0 30.0	13.9 10.8 12.0	18 19 19 19	1.18 1.27 1.27 1.27	MDCL 014 130 34 XXX L DDD
	150	34	3 0 1 2	152 155 174	84 609 662	1089 191 1175 1277	1360 251 1468 1595	1486 280 1603 1742	566 2831 3076	26.0 30.0	13.2 14.6	19 22 22 22	1.27 1.47 1.47 1.47	MDCL 014 150 34 XXX L DDD
	170	34	3 0 1 2	182 176 200	701 99 713 779	1352 223 1376 1504	1688 294 1719 1878	1844 328 1877 2051	3256 663 3315 3622	26.0 30.0	18.3 15.5 17.2	25 25 25 25	1.47 1.67 1.67 1.67	MDCL 014 170 34 XXX L DDD
	190	34	3 0 1 2	196 224	837 115 818 898	1615 260 1578 1731	343 1970 2162	382 2153 2362	3890 773 3801 4171	26.0 30.0	17.8 19.7		1.67 1.86 1.86 1.86	MDCL 014 190 34 XXX L DDD
	210	34	3 0 1 2	243 220 252	977 127 834 914	1840 286 1609 1763	2353 376 2012 2202	2571 420 2196 2405	4539 849 3877 4247	26.0 30.0	25.7 17.8 19.7	27 30 30 30	1.86 2.06 2.06 2.06	MDCL 014 210 34 XXX L DDD
	230	34	3 0 1 2 3	274 239 275 304	952 141 934 1027 1129	1915 318 1801 1981 2178	2392 419 2249 2474 2721	2613 467 2457 2703 2972	945 4338 4772 5248	26.0 30.0 40.0	25.7 20.0 22.2 29.3	30 33 33 33 33	2.06 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	MDCL 014 230 34 XXX L DDD
	250	34	0 1 2 3	257 298 334	155 1031 1138 1265	350 1988 2195 2441	461 2483 2741 3048	514 2712 2994 3330	1039 4789 5287 5880	26.0 30.0 40.5	22.2 24.6 33.0	36 36 36 36	2.45 2.45 2.45 2.45 2.45	MDCL 014 250 34 XXX L DDD
	270	34	0 1 2 3	275 321 365	169 1126 1247 1401	381 2171 2405 2703	502 2711 3004 3375	560 2962 3281 3688	1133 5230 5794 6511	26.0 30.0 41.0	24.4 27.0 36.7	38 38 38 38	2.45 2.65 2.65 2.65 2.65	MDCL 014 270 34 XXX L DDD
	290	34	0 1 2 3	292 343 403	183 1219 1355 1536	413 2352 2613 2893	544 2937 3263 3700	607 3208 3565 4043	1227 5665 6295 7138	26.0 30.0 38.1	26.5 29.4 36.8	41 41 41 41	2.84 2.84 2.84 2.84	MDCL 014 290 34 XXX L DDD
	310	34	0 1 2 3	309 365 417	198 1312 1462 1613	446 2531 2820 3111	587 3161 3522 3886	655 3453 3847 4245	1325 6097 6793 7495	26.0 30.0 35.0	28.7 31.8	44 44 44 44	3.04 3.04 3.04 3.04 3.04	MDCL 014 310 34 XXX L DDD

* 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 m² / temps de réverbération 0.5 sec.

remplir code de la grille entrer le code de contrôle

LARGEUR 42

MINI CANAL HYBRID

HAUTEUR	- LONGUEUR	w LARGEUR	POSITION	LIGHT COOLING (sans condensation) température ambiante 27°C	35/30	45/40	CHAUFFER Température ambiante 20°C	55/45	75/65	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	Poids	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
cm	- cm	cm		Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	Watts	kg	L	
MDCL 014		42	0 1 2 3	30 32 32	35 170 180 184	78 329 348 355	103 411 434 443	115 449 475 484	233 792 838 855	21.2 25.2 31.0	3.7 4.1 4.7	13 13 13 13	0.92 0.92 0.92 0.92	MDCL 014 070 42 XXX L DDD
H 014	080	42	0 1 2 3	60 64 64	43 303 323 330	98 584 623 637	129 730 778 796	144 797 850 869	291 1408 1500 1535	24.2 28.2 34.0	4.9 5.4 6.5	14 14 14 14	1.06 1.06 1.06 1.06	MDCL 014 080 42 XXX L DDD
4 4 1 1 1 3 4	100	42	0 1 2 3	60 64 64	52 316 335 343 61	118 609 647 661 138	155 761 808 826 182	173 831 882 902 203	350 1467 1558 1593 411	26.0 30.0 34.0	6.1 6.7 8.4	16 16 16 16	1.19 1.19 1.19 1.19 1.32	MDCL 014 090 42 XXX L DDD MDCL 014 100 42 XXX L DDD
	110	42	1 2 3 0	89 96 96	449 479 490 70	866 922 945 157	1081 1153 1180 207	1181 1260 1289 230	2086 2224 2276 466	26.0 30.0 35.7	7.3 8.0 10.2	18 18 18 18	1.32 1.32 1.32 1.32 1.45	MDCL 014 110 42 XXX L DDD
		42	1 2 3 0	89 96 96	461 490 502 82	889 945 968 184	1110 1181 1209 242	1213 1291 1321 271	2141 2279 2332 547	26.0 30.0 35.7	8.4 9.4 11.0	19 19 19 21	1.45 1.45 1.45 1.58	MDCL 014 120 42 XXX L DDD
	130	42	1 2 3	115 126 128	583 627 653 87	1125 1210 1259 197	1405 1511 1573 260	1535 1651 1718 290	2711 2915 3034 586	26.0 30.0 37.0	9.6 10.6 13.9	21 21 21 23	1.58 1.58 1.58 1.72	MDCL 014 130 42 XXX L DDD
	150	42	1 2 3	115 126 128	592 635 661 105	1141 1226 1275 236	1425 1531 1593 311	1557 1672 1740 347	2749 2953 3072 702	26.0 30.0 37.0	10.8 12.0 14.7	23 23 23 26	1.72 1.72 1.72 1.98	MDCL 014 150 42 XXX L DDD
	170	42	1 2 3	140 155 160	717 776 820 123	1384 1497 1582 276	1728 1870 1975 364	1888 2043 2158 406	3334 3607 3810 821	26.0 30.0 38.0	13.2 14.6 18.3	26 26 26 29	1.98 1.98 1.98 2.24	MDCL 014 170 42 XXX L DDD
	190	42	1 2 3	164 183 192	841 914 980 143	1622 1764 1890 323	2026 2203 2360 425	2213 2406 2578 474	3908 4249 4552 958	26.0 30.0 38.0	15.5 17.2 22.0	29 29 29 33	2.24 2.24 2.24 2.51	MDCL 014 190 42 XXX L DDD
	210		1 2 3 0	187 210 224	965 1054 1143 157	1862 2033 2204 354	2325 2539 2753 466	2540 2773 3007	4485 4897 5310	26.0 30.0 39.4	17.8 19.7 25.7	33 33 33	2.51 2.51 2.51 2.51 2.77	MDCL 014 210 42 XXX L DDD
			1 2 3	187 210 224	985 1074 1163	1901 2071 2243	2374 2587 2802	520 2593 2826 3013	1052 4579 4990 5404	26.0 30.0 39.4	17.8 19.7 25.7	36 36 36 36	2.77 2.77 2.77	
	230		0 1 2 3	210 237 256	175 1103 1207 1322	394 2128 2328 2550	519 2657 2908 3185	579 2903 3177 3480	1171 5126 5609 6144	26.0 30.0 40.0		39 39 39 39	3.04 3.04 3.04 3.04	MDCL 014 230 42 XXX L DDD
	250		0 1 2 3	231 263 288	192 1208 1338 1481	433 2350 2581 2857	571 2935 3223 3568	637 3207 3521 3898	1287 5662 6217 6883	26.0 30.0 40.5	22.2 24.6 33.0	42 42 42 42	3.30 3.30 3.30 3.30	MDCL 014 250 42 XXX L DDD
	270		0 1 2 3	253 288 321	210 1332 1467 1640	473 2569 2829 3164	622 3208 3534 3951	694 3505 3860 4317	1404 6188 6816 7622	26.0 30.0 41.0	24.4 27.0 36.7	46 46 46 46	3.56 3.56 3.56 3.56	MDCL 014 270 42 XXX L DDD
	290		1 2 3	273 313 359	227 1443 1594 1797	512 2784 3075 3466	674 3476 3840 4329	752 3798 4195 4729	1520 6706 7407 8350	26.0 30.0 38.1	26.5 29.4 36.8	49 49 49 49	3.83 3.83 3.83 3.83	MDCL 014 290 42 XXX L DDD
	310	42	0 1 2 3	294 338 380	245 1554 1721 1889	553 2998 3320 3644	728 3744 4146 4551	812 4090 4529 4972	1642 7222 7997 8779	26.0 30.0 35.0	28.7 31.8 36.4	52 52 52 52	4.09 4.09 4.09 4.09	MDCL 014 310 42 XXX L DDD

* 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 entrer le code de contrôle

JRT-100 TB NOIR



8751 050019

JRT-100 TW BLANC



8751 050017

JRT-200 W



8751 050021

RDG 260T



8751 050020

1242°

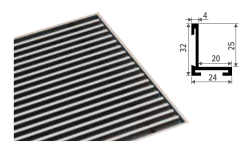
RDG264KN

8751 050018

	JRT-100 TB / TW	JRT-200 W	RDG 260T	RDG264KN
ALIMENTATION				
tension d'alimentation	24V DC	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	✓	✓	√	✓
mode auto	✓	✓	✓	✓
DOMAINES D'APPLICATION				
Bitube	(1) (8) (1)	(1) (8) (1)	(1) (8) (1)	(1) (8) (1)
manuel (H/C)	✓	✓	✓	✓
automatique (H/C) - contrôle de la température de l'eau nécessaire	-	-	√	V
4-tubes		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1) (8) (1)	(1) (8) (1)
manuel (H/C)		✓	✓	✓
automatique (H/C)	√	✓	✓	√
DIMENSIONS				
pour montage mural	<u> </u>	✓	✓	√
pour encastrement mural		optionelle	optionelle	optionelle
	86 14 34	127 30.5 1888 0 0 0 4 8 1888 0 0 0 3 9 1888 0 0 0 3 9 1888 0 0 0 0 1 8 1888 0 0 0 0 1 8 1888 0 0 0 0 1 8	134	134
FONCTION				
display LCD avec rétroéclairage	<u> </u>	✓	✓	✓
Écran tactile LCD avec rétro-éclairage	✓	-	-	-
dearé de protection IP20	<u>.</u>	✓	<u>-</u>	-
degré de protection IP30	√	<u>-</u>	√	✓
Capteur CO2 intégré			-	✓
capteur d'humidité	-		-	√
FONCTIONS				
fuseaux horaires programmables	√	-	✓	√
commande via WiFi (app Smartphone)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-
ventilateur à démarrage différé	-	-	✓	✓
vitesse ventilateur continu	-	- -	✓	✓

PIÈCES DÉTACHÉES

CADRE



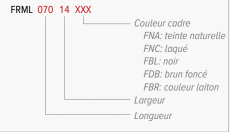
LIVRAISON STANDARD

cadre en aluminium anodisé longueur jusqu'à max. 6 mètres d'un seul tenant cadre d'insertion en aluminium de votre choix:

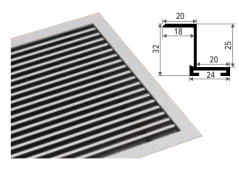
- FNA: teinte naturelle
- FNC: laqué
- FBL: noir
- FDB: brun foncé
- FBR: couleur laiton

Pour une parfaite tenue de la couche de peinture, une laque polyester de qualité supérieure extrêmement résistante à l'usure et aux UV a été utilisée.

CODE DE COMMANDE CADRE



CADRE D'APPUI



LIVRAISON STANDARD

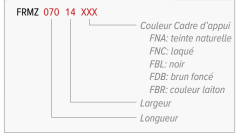
cadre d'appui en aluminium anodisé Lengte tot max. 6 meter uit één stuk. cadre de rehausse en aluminium au choix:

- FNA: teinte naturelle
- FNC: laqué
- FBL: noir
- FDB: brun foncé
- FBR: couleur laiton

Pour une parfaite tenue de la couche de peinture, une laque polyester de qualité supérieure extrêmement résistante à l'usure et aux UV a été utilisée.

Le cadre d'appui permet une finition impeccable lors des rénovations ou avec des planchers en bois.

CODE DE COMMANDE CADRE D'APPUI



PIÈCES DÉTACHÉES

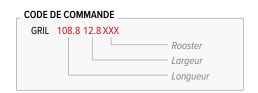
GRILLES

LIVRAISON STANDARD

choix entre

- grilles en bois
- grilles en aluminium
- grille acier inoxydable

longueur jusqu'à max. 6 mètres d'un seul tenant longueur grille = longueur cadre - 1.2 cm



∠! Tolérance largeur de la grille: +/- 2 mm

APERÇU GRILLES

CATÉGORIE 1



SNA Alu rigide. naturelle



SBR



Alu rigide. Couleur laiton





CATÉGORIE 2

DNA Designo Alu rigide. naturelle Couleur laiton



Designo Alu rigide.



DDB Designo Alu rigide. Brun foncé



DMV Designo En bois enroulable Merbau verni



DON Designo En bois enroulable chêne naturel



SDB Alu rigide. Brun foncé



SBL Alu rigide. Noir



DBL Designo Alu rigide. Noir



RMN En bois enroulable Merbau naturel



RMV En bois enroulable Merbau verni



DOV Designo En bois enroulable chêne verni



RBL Alu enroulable.



En bois enroulable hêtre naturel



RBV En bois enroulable hêtre verni



RBR Alu enroulable. Couleur laiton



RDB Alu enroulable. Brun foncé



DBV Designo En bois enroulable hêtre verni



RNA Alu enroulable. naturelle



RON En bois enroulable chêne naturel



En bois enroulable chêne verni



DNC XXX Designo Alu rigide laqué



DBN Designo En bois enroulable hêtre naturel



DMN Designo En bois enroulable Merbau naturel



Alu rigide laqué

PIÈCES DÉTACHÉES

ÉCHANGEUR DE CHALEUR



LIVRAISON STANDARD

- échangeur de chaleur y compris un purgeur et un bouchon de vidange
- longueur de l'échangeur de chaleur standard = L caniveau - 10 cm

CODE DE COMMANDE CONNEXION UNILATÉRALE 5003 000 060 05 BS10 Type échangeur de chaleur Longueur échangeur de chaleur

APERÇU DES TYPES D'ÉCHANGEURS DE CHALEUR



JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER



LIVRAISON STANDARD

Jaga Dynamic Product Controller



UNITÉ(S) DE VENTILATEURS



LIVRAISON STANDARD

Unité(s) de ventilateurs

7605 0101 XX Nombre de ventilateurs

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT EN ACIER INOXYDABLE 1/2"



LIVRAISON STANDARD

2 flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2"

L'échangeur de chaleur peut également être raccordé au moyen de flexibles. Ainsi, l'échangeur de chaleur peut facilement être démonté, par exemple pour procéder au nettoyage annuel. L'échangeur de chaleur doit être plus court d'au moins une taille. Commander toujours deux consoles supplémentaires!

CODE DE COMMANDE FLEXIBELS

7990 068

COEFFICIENTS DE CORRECTION

Les puissances données à ΔT 50 sont des valeurs exactes calculées selon EN442. 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.

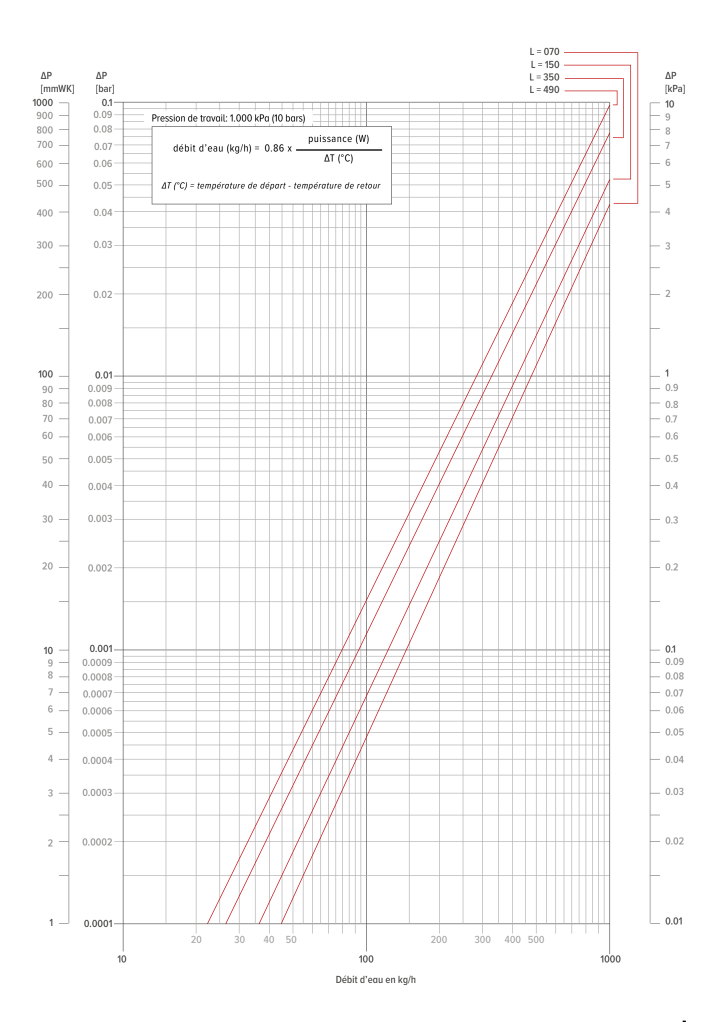
FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS HYBRIDES - 75/65/20°C

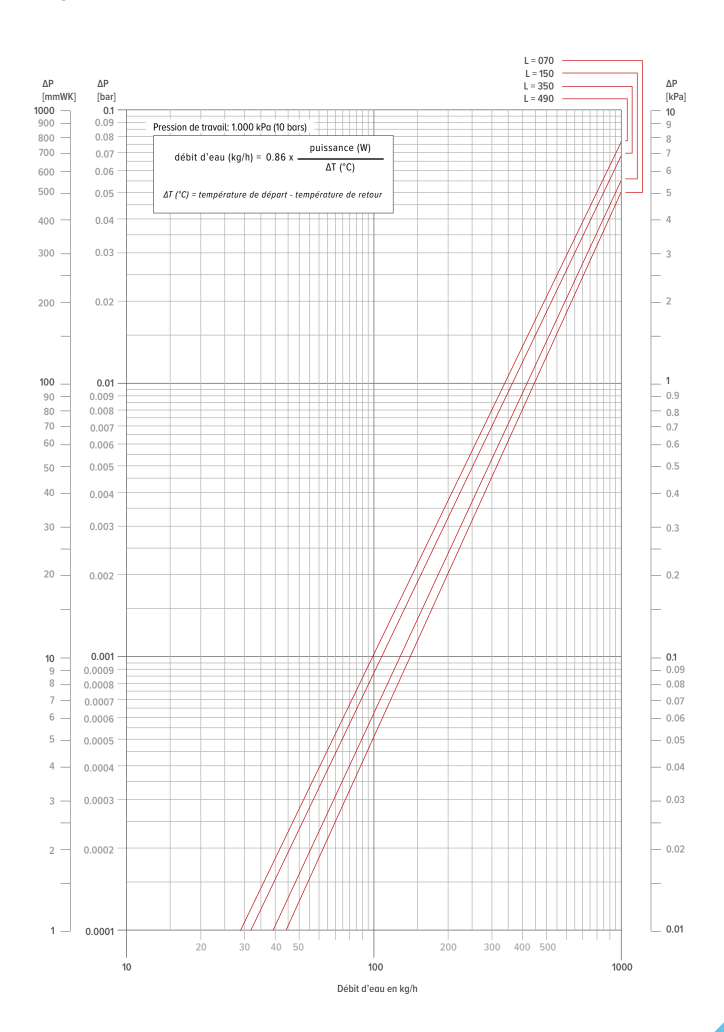
températ	ure a	mbiant	Valeur N moyenne : 1.10							
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25
45							0.42	0.36	0.29	0.22
40								0.31	0.26	0.19
35									0.22	0.15
30										0.12

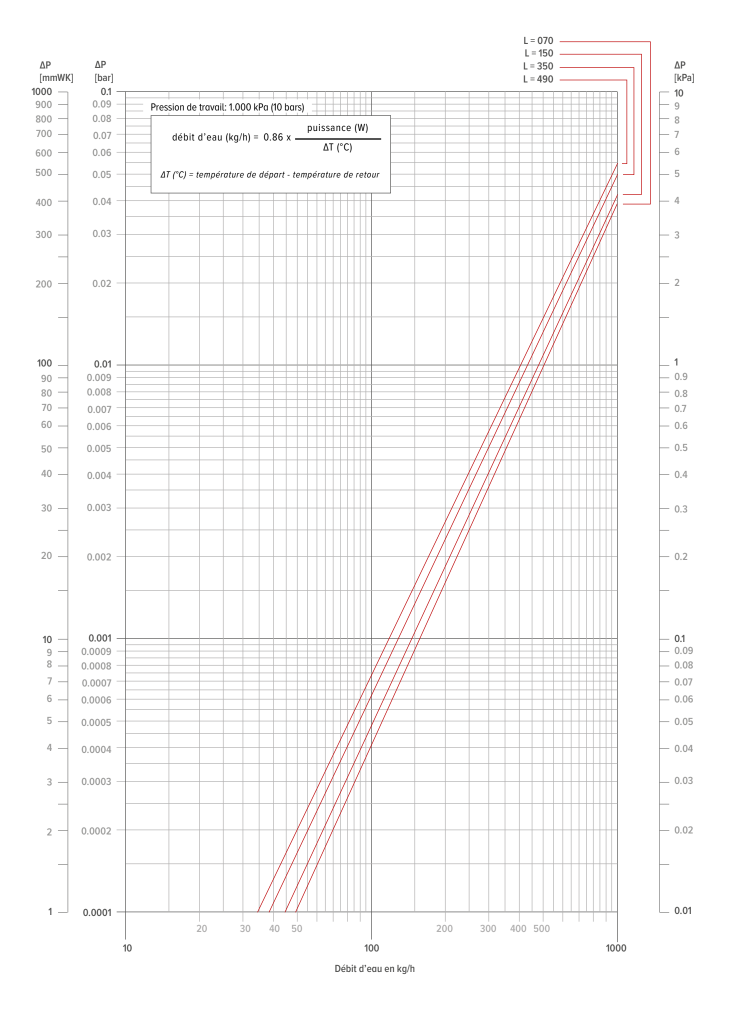
température ambiante: 24°C								Valeur N moyenne : 1.10				
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25		
TA												
75		0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22		
70		0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20		
65			0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19		
60				0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17		
55					0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15		
50						0.44	0.38	0.32	0.24	0.13		
45							0.33	0.28	0.21	0.11		
40								0.23	0.17	0.09		
35									0.14	0.07		
30										0.04		

DIRECTIVE POUR LIMITER LES BRUITS D'ÉCOULEMENT

						Puissance maximale à ΔT (°C) (T alimentation - T retour)						r)
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	ΔΤ 2
	mm	mm	m/s	1	kg/h	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts
TUBE GALVANI	SÉ 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 MÉTALIQ	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







POINT DE ROSÉE DE L'AIR EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET L'HUMIDITÉ DE L'AIR À LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE DE 1013 HPA LIMITE INFÉRIEURE TEMPÉRATURE DE L'EAU « LIGHT COOLING »

	HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR (%)												
		40	50	60	70	80	90						
	20	6.0	9.3	12.0	14.4	16.4	18.3						
	21	6.9	10.2	12.9	15.3	17.4	19.3						
	22	7.8	11.1	13.9	16.3	18.4	20.3						
	23	8.7	12.0	14.8	17.2	19.4	21.3						
ည	24	9.6	12.9	15.8	18.2	20.3	22.3						
¥	25	10.5	13.9	16.7	19.1	21.3	23.2						
TEMPÉRATURE DE L'AIR (°C)	26	11.4	14.8	17.6	20.1	22.3	24.2						
	27	12.2	15.7	18.6	21.1	23.3	25.2						
ž	28	13.1	16.6	19.5	22.0	24.2	26.2						
RA	29	14.0	17.5	20.4	23.0	25.2	27.2						
MP (30	14.9	18.4	21.4	23.9	26.2	28.2						
臣	31	15.8	19.4	22.3	24.9	27.1	29.2						
	32	16.7	20.3	23.3	25.8	28.1	30.2						
	33	17.6	21.2	24.2	26.8	29.1	31.1						
	34	18.5	22.1	25.1	27.8	30.1	32.1						
	35	19.4	23.0	26.1	28.7	31.0	33.1						

Si un appareil n'est pas doté d'une évacuation des condensats, il faut empêcher la condensation de se former sur l'échangeur de chaleur à l'intérieur de l'appareil. Ceci s'applique de toute façon aux appareils Jaga « light cooling ». Pour éviter la condensation, la température de l'eau doit être supérieure au point de rosée de l'air dans lequel l'appareil fonctionne. Ce tableau indique la température minimale de l'eau au-dessus de laquelle un appareil peut fonctionner pour éviter la condensation.









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