

jaga

CLIMATE DESIGNERS

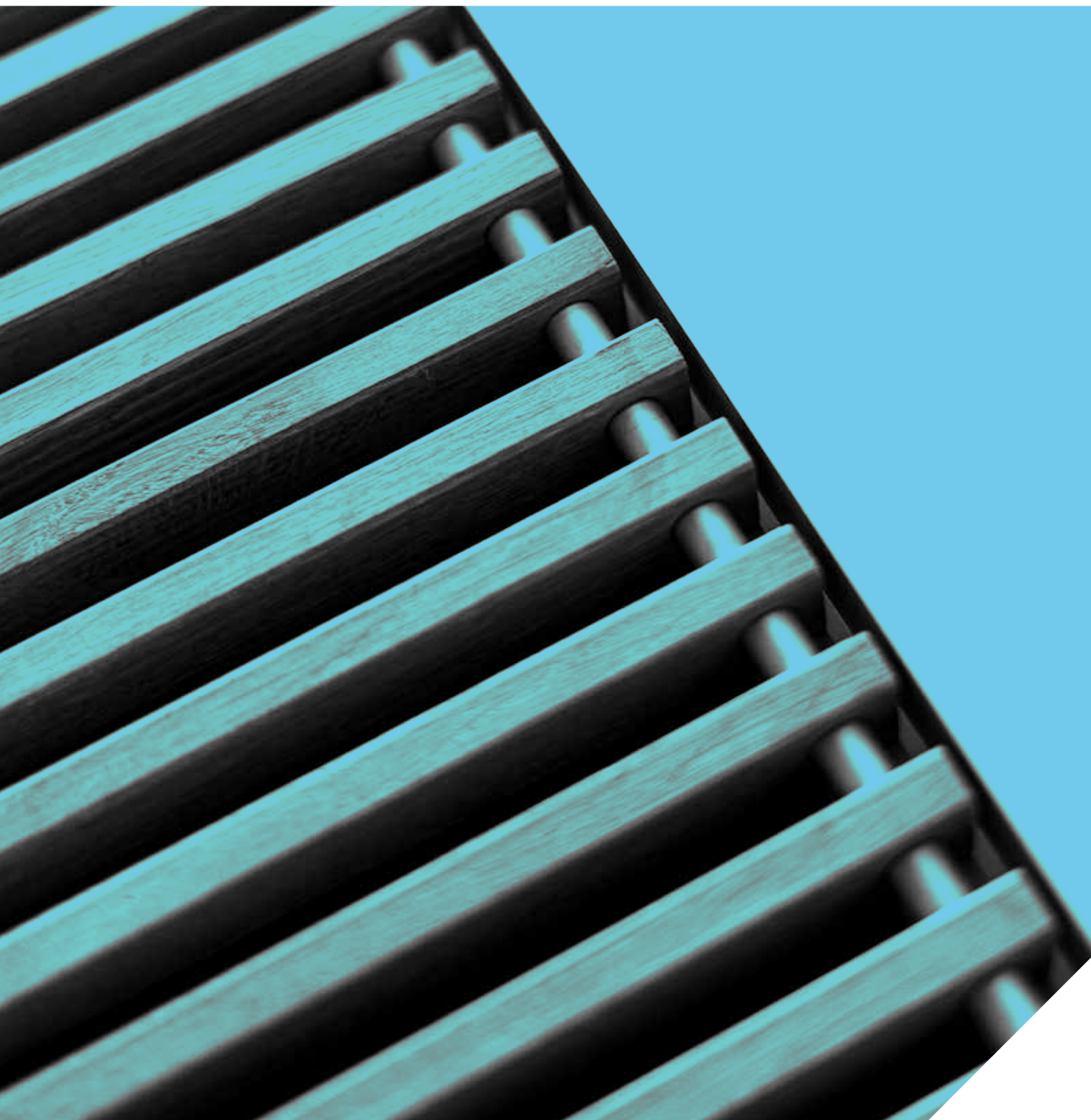
Chauffer



Light cooling



MINI CANAL HYBRID € 2024.FR



jaga

CLIMATE DESIGNERS

MINI CANAL HYBRID

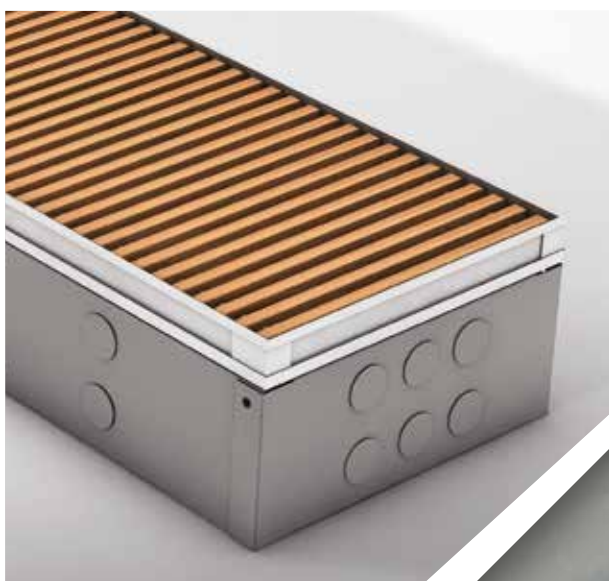
Trois fois plus de chaleur!

Les chaudières à condensation, pompes à chaleur et systèmes d'énergie solaire nécessitent des radiateurs bien plus imposants dans la mesure où ils fonctionnent avec des températures d'eau très basses, parfois pas plus de 35°C. Pas de problème pour les radiateurs Mini Canal Hybrid, car ces derniers délivrent 3 à 4 fois plus de chaleur qu'une solution intégrée dans le sol conventionnelle.



- Rendement élevé à faible température d'eau.
- Pour nouvelle construction, rénovation et tertiaire.
- Raccordement pour ventilation (option).
- Peu encombrant.
- Diverses grilles pour chaque intérieur.
- La technologie Low-H₂O avec échangeur de chaleur super conducteur et ultra rapide pour une faible consommation d'énergie et une émission de chaleur maximale.
- **Garantie 30 ans** 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.

Convient
également
au light
cooling





MINI CANAL HYBRID  

Mini Canal Hybrid
H14 B34 L310
 55/45/20: 4238 Watts
 16/18/27: 446 Watts

CHAUFFER OU CHAUFFER + LIGHT COOLING: LE RADIATEUR AVEC POMPE À CHALEUR IDÉAL

EMISSION IMPORTANTE À TOUTES LES TEMPÉRATURES D'EAU, CHAUDES ET FROIDES

Les nouvelles installations écologiques ont besoin d'un meilleur système d'émission. Il doit fournir une chaleur agréable à faible température d'eau et une fraîcheur suffisante en cas de refroidissement sans condensation. Les radiateurs Jaga Hybrid comprennent le tout nouveau système DBH. DB signifie Dynamic Boost afin d'augmenter sensiblement la capacité du radiateur. Le H de Hybrid réfère à un double fonctionnement : chauffage et Jaga Light cooling®.

- Avec Strada Hybrid, vous disposez d'une solution climatique totale à la maison dans laquelle chaque fonction est contrôlée de façon optimale afin de vous garantir le confort le plus élevé pour une consommation d'énergie minimale. chauffage à la température d'eau la plus basse parfaitement contrôlé grâce à la vitesse de réaction du système hybride
- standard, adapté au refroidissement économique sans condensation en combinaison avec tout type de pompe à chaleur.

SYSTÈME DE DIFFUSION TRÈS RÉACTIF CRUCIAL POUR LE CHAUFFAGE ET LE RAFFRAÎCHISSEMENT

Chauffage

Le four et le lave-vaisselle sont branchés ? Le soleil pénètre dans la pièce ? Votre habitation est une donnée dynamique avec des conditions de température et des exigences de confort qui fluctuent sans cesse. Dès que le thermostat d'ambiance ou le système de commande souhaite procéder à un ajustement, Mini Canal Hybrid veille à fournir très rapidement la température ambiante souhaitée.

Jaga Light cooling®

Cette capacité de réaction est également cruciale pour le refroidissement sans condensation. Afin d'éviter les problèmes d'humidité, une surveillance centrale de la condensation doit être prévue. Cela ne peut fonctionner efficacement qu'avec un système d'émission qui réagit très vite, qui adapte immédiatement la fonction de refroidissement en cas de hausse soudaine de l'humidité.

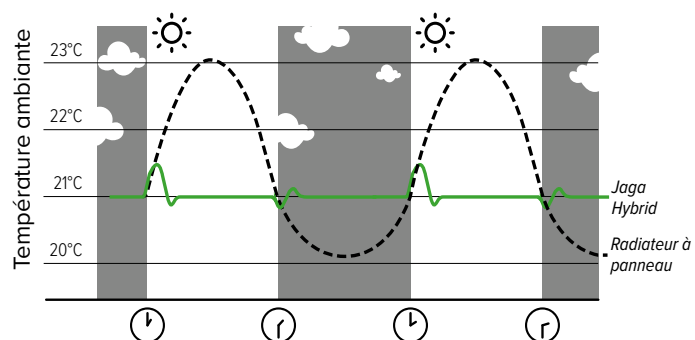
La capacité de réaction est plus déterminante que jamais pour votre consommation d'énergie et votre confort.

INTELLIGENCE MULTIFONCTIONNELLE

Fonctionnement

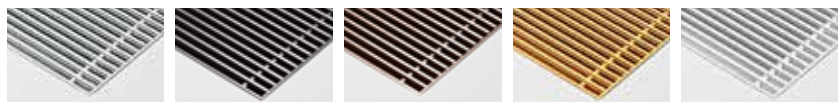
Commutation manuelle entre chauffage et refroidissement. L'utilisateur choisit manuellement le mode souhaité via le panneau de commande. A chaque demande de chaleur ou de froid, les activateurs sont automatiquement contrôlés dès que la bonne température de l'eau est détectée. En fonction de la pièce où se trouve le radiateur, vous pouvez régler 3 vitesses de ventilation différentes : réglage chambre ultra-silencieuse max.26 dB (A) sur la position 1, position confort pour les pièces à vivre avec max.30 dB(A) ou position maximum.

COMPARAISON TEMPS DE RÉACTION EN CAS DE CHANGEMENT DE TEMPÉRATURE



CODES DES GRILLES

Grilles rigides Designo en aluminium



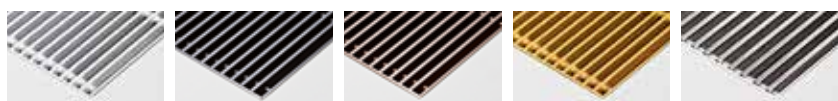
DNA couleur naturelle **DBL** noir **DDB** brun foncé **DBR** couleur laiton **DNC/XXX (couleur)** laqué

Grilles rigides en aluminium



SNA couleur naturelle **SBL** noir **SDB** brun foncé **SBR** couleur laiton **SNC/XXX (couleur)** laqué

Grilles en aluminium enroulables



RNA couleur naturelle **RBL** noir **RDB** brun foncé **RBR** couleur laiton **RSS** acier inoxydable

Grilles enroulables Designo en bois



DMN Merbau verni **DON** Chêne verni **DBN** Hêtre verni
DMV Merbau verni **DOV** Chêne verni **DBV** Hêtre verni

Grilles enroulables en bois



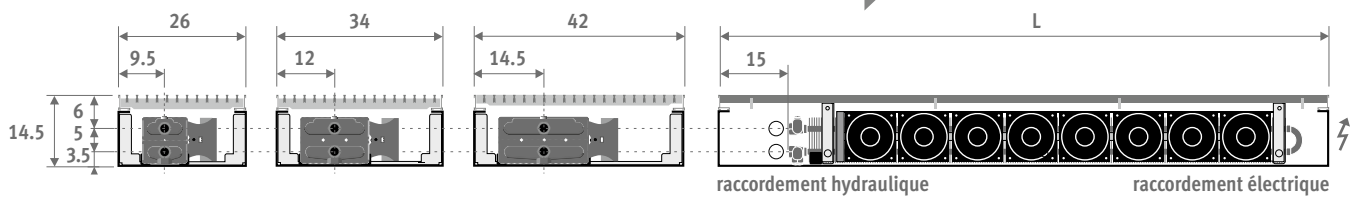
RMN Merbau verni **RON** Chêne verni **RBN** Hêtre verni
RMV Merbau verni **ROV** Chêne verni **RBV** Hêtre verni

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.

MINI CANAL HYBRID - APERÇU

APERÇU DES PRODUITS

Ouverture d'encastrement nécessaire: hauteur $H + 1$ cm, longueur L en largeur $B + 0.5$ cm!



COMPOSITION

Grille

modèles divers en aluminium anodisé, en bois et en acier inoxydable.

Option

transfo 230/12 volts intégré

Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) pré-monté et pré-réglé

Commande par touches à effleurement avec indication LED et capteur pour température d'eau
Voltage d'alimentation 12 VDC

Unités DBH pré-montées

Échangeur de chaleur

Low-H₂O en cuivre et aluminium, rendu "invisible" au moyen d'une couche de laque gris foncé.

Caniveau mini

en tôle d'acier zinguée sendzimir de 1 mm d'épaisseur, laquée en gris foncé, avec ouvertures de raccordement situées des deux côtés latéraux et dans l'extrémité

Ancrages

nombre selon longueur

Option réglage en hauteur simple,

pour sols inégaux. Silentbloc inclus.

Cadre (MDCL)
en aluminium anodisé,
teinte adaptée à celle de la grille



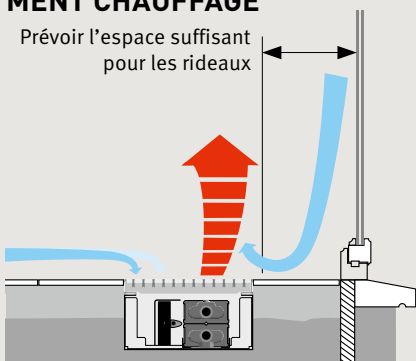
Cadre d'appui (MDCZ)
en aluminium anodisé,
teinte adaptée à celle de la grille

Système préperforé
pour raccordements

Bouchons pour
les ouvertures de
raccordement, en matière
synthétique noire

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE

Prévoir l'espace suffisant pour les rideaux



TEMPÉRATURE CONFORTABLE, DIFFUSION HOMOGENE

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-y-a une répartition de chaleur uniforme et appréciable.

⚠ Échangeur de chaleur toujours du côté de la vitre



MINI CANAL HYBRID - COMPOSITION

CODE DE COMMANDE

AVEC CADRE (PROFIL L)

code hauteur longueur largeur grille
MDCL . 014 110 26 /XXX
 remplir code de la grille

AVEC CADRE D'APPUI (PROFIL Z)

code hauteur longueur largeur grille
MDCZ . 014 110 26 /XXX
 remplir code de la grille

Mini Canal est également disponible avec un cadre profil Z. Le cadre d'appui permet une finition impeccable en cas de rénovation.

NOUVEAU

LIVRAISON

Mini Canal Hybrid laqué en gris foncé et entièrement prémonté, avec:

- échangeur de chaleur Low-H2O
- Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- grille et cadre d'insertion ou d'appui
- ancrages
- purgeur(s) 1/8" et bouchon(s) de vidange 1/2"
- unité(s) DBE selon longueur, avec grille de protection
- commande 12 VDC avec sonde de température d'eau
- connecteur clamp pour 12 VDC, directement sur le circuit imprimé

INSTALLATION

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 les voûtes (chape), même aux étages.

Le cadre d'appui Z est démontable pour permettre la pose du revêtement de sol.

Placement

- mise à niveau par rapport à la hauteur du sol fini au moyen des fers d'ancrage ou des réglages en hauteur disponibles en option
- passer les conduites hydraulique et électrique et colmater les ouvertures de passage
- Prévoir éventuellement une gaine supplémentaire pour le capillaire de la tête du thermostat à télécommande.
- tester l'installation au point de vue de la pression
- continuer les travaux d'achèvement du sol

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

L'échangeur de chaleur est raccordé toujours de côté gauche du caniveau. Ceci peut être effectué de différentes façons:

- avec collecteur central de commande. Réglage de température par thermostat d'ambiance (pas de vanne dans le caniveau).
- avec vanne manuelle dans le caniveau.
- avec vanne thermostatique dans le caniveau: dans ce cas-ci, il est préférable de placer une tête télécommandée en dehors du caniveau. Ainsi, la commande est plus aisée et le thermostat peut mieux mesurer la température ambiante.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT PRODUCT CONTROLLER (JDPC)

Controlleur multifonctionnel pour la gestion des appareils dynamiques de chauffage et de refroidissement, pré-réglé et monté dans l'appareil.

- mode opératoire par indication LED
- commande par touches à effleurement et capteur pour température d'eau, pré-réglés et montés dans l'appareil par Jaga
- voltage d'alimentation 12 VDC
- commande:
 - o stand-by
 - o chauffer: 3 vitesses
départ à une température d'eau >28°C (peut être modifiée facilement)
 - o refroidir: 3 vitesses
départ à une température d'eau <18°C (peut être modifiée facilement)
- entrée 0-10 V pour gestion du bâtiment/thermostats / DPC.MD61 (contactez Jaga pour plus d'infos)

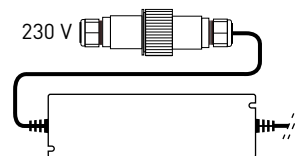


RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Raccordement toujours à droite dans le caniveau

Option VAC:

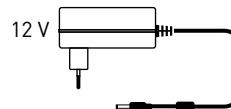
pour raccordement 230 VAC avec alimentation étanche et manchon de raccordement dans le caniveau. Compléter le code de commande avec /VAC



CODE	€/pièce
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VAC	101

Option VDC:

alimentation plug-in wall 230 VAC/12 VDC. Compléter le code de commande avec /VDC



CODE	€/pièce
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VDC	33

KITS DE RACCORDEMENT CHAUFFER

Tête thermostatique murale



kit 272	CODE BITUBE	€
	COMC.JV2.RD.4...	201

indiquer code raccord bicône

Tube métallique de précision 14/1	114
Tube métallique de précision 15/1	115
Tube métallique de précision 16/1	116
Synthétique 12/1	213
Multicouches PER/ALU 16/2	616

Autres têtes de vanne thermostatiques et raccords bicônes

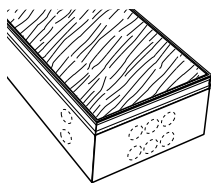
voir chapitre "Kits de raccordement & Vannes Low-H2O" pour toutes possibilités de raccordement et données techniques.

KITS DE RACCORDEMENT CHAUFFER / REFROIDIR

utiliser kit 272 avec tête de vanne manuelle (MA)

OPTIONS - MINI CANAL HYBRID

PLAQUE DE RECOUVREMENT

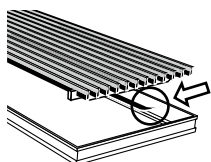


Panneau de fibres de 22 mm d'épaisseur. Protège le caniveau des dégâts pendant les travaux de construction.

code longueur largeur
CODE DE COM. 7691.000 110 026

L	B 026	034	042
110	29	32	35
130	31	33	37
150	32	36	40
170	33	38	43
190	35	40	45
210	36	43	47
230	38	44	49
250	40	46	52
270	42	48	54
290	44	49	57
310	45	52	60

BANDE ACOUSTIQUE

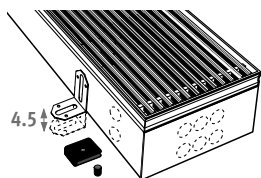


Pour les grilles en aluminium et en bois (déjà inclus pour grille Inox). En caoutchouc noir, auto-adhésif et d'une épaisseur de 0.5 mm. Cette

bande évite les bruits de contact. Commander le nombre de rouleaux nécessaires selon le périmètre du cadre: (LA + LO) x 2.

CODE		€
7690.02	Rouleau 6 m	39

RÉGLAGE EN HAUTEUR

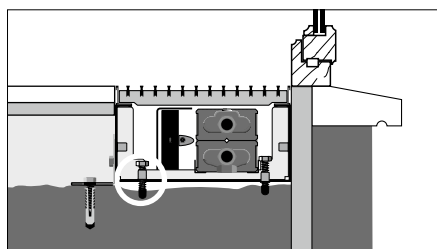


Facilité de réglage en hauteur en cas d'assises inégales. Prévu d'isolation phonique.

CODE		€/kit
7690.01	plage de réglage 0 - 4.5 cm	10,00
7690.04	plage de réglage 4.5 - 10 cm	19

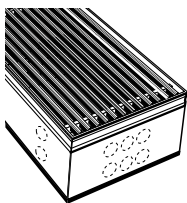
Nombre conseillé pour longueur:

1 kit =	110 cm	2 kits
	130 > 190 cm	3 kits
	210 cm	4 kits
	230 > 310 cm	5 kits



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.

ISOLATION DU FOND



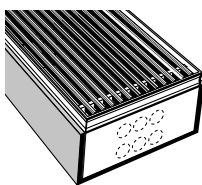
Réalisée en EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur.

Pour empêcher la transmission des bruits en cas d'utilisation aux étages ou de placement dans un logement aménagé dans une chape. Pas livrable séparément!

code longueur largeur

CODE DE COM.	7692.000	110	026
L	B 026	034	042
110	18	19	20
130	19	20	21
150	20	21	23
170	21	23	25
190	23	25	26
210	25	26	27
230	26	27	29
250	26	28	29
270	27	29	31
290	28	31	32
310	29	32	35

ISOLATION SUR TROIS CÔTÉS

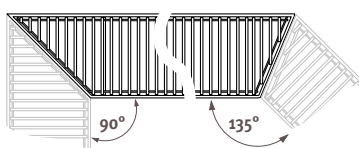
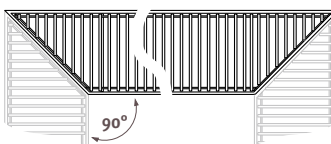


Réalisée en EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur. Pas livrable séparément!

CODE DE COM.	7693.014	110	026	
H	L	B 026	034	042
014	110	48	49	49
	130	50	52	53
	150	53	54	56
	170	56	57	59
	190	59	60	61
	210	61	62	64
	230	64	67	68
	250	67	70	71
	270	70	74	75
	290	74	76	78
	310	76	78	80

ANGLES 135° OU 90°

Pour grilles en bois et en aluminium. Pour des renseignements supplémentaires: info@jaga.be.

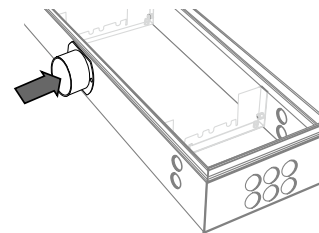


LONGUEUR DIFFÉRENTE, HAUTEUR ET LARGEUR

Contactez Jaga.

SYSTÈME D'AÉRATION

Manchon de ventilation monté sur le caniveau

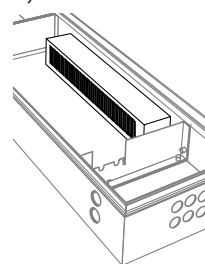


CODE		€
/V1	1 manchon ø 80 mm	58
/V2	2 manchons ø 80 mm	87

Ajouter /V1 ou /V2 au code de Mini Canal Hybrid. Exemple: MDCL 014 110 26 /XXX /V1

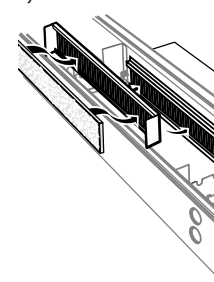
Autres systèmes

Système d'aération 2



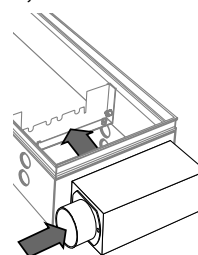
conduite aérienne à l'intérieur du caniveau

Système d'aération 3



conduite aérienne à l'extérieur du caniveau

Système d'aération 4



conduite aérienne à l'extrémité du caniveau

Pour plus d'infos voir: www.jaga.com

MINI CANAL HYBRID - B 026

DIMENSIONS			POSITION	CHAUFFAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE 20 °C				REFROIDIR (Non condensant) TEMPÉRATURE AMBIANTE 27 °C	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE*	DÉBIT D'AIR m³/h	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE
H cm	L cm	B cm		75/65 Watts	55/45 Watts	45/35 Watts	35/30 Watts	16/18 Watts				
014	110	26	0	285	141	80	43	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 110 26 /XXX
			1	1409	788	492	293	92	26.0	166	8.4	
			2	1505	841	526	313	97	30.0	190	9.4	
			3	1568	877	548	326	97	35.7	230	11.0	
130	26	26	0	359	178	101	54	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 130 26 /XXX
			1	1810	1012	633	376	120	26.0	212	10.8	
			2	1949	1090	681	405	128	30.0	242	12.0	
			3	2068	1156	723	430	129	37.0	306	14.7	
150	26	26	0	430	213	120	64	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 150 26 /XXX
			1	2198	1229	768	457	147	26.0	257	13.2	
			2	2379	1330	832	494	158	30.0	293	14.6	
			3	2567	1435	897	533	161	38.0	383	18.3	
170	26	26	0	503	249	141	75	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 170 26 /XXX
			1	2577	1441	901	536	173	26.0	301	15.5	
			2	2802	1567	979	582	188	30.0	343	17.2	
			3	3067	1715	1072	637	193	38.8	460	22.0	
190	26	26	0	587	290	164	88	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 190 26 /XXX
			1	2960	1655	1035	615	199	26.0	343	17.8	
			2	3228	1805	1128	671	217	30.0	391	19.7	
			3	3578	2000	1251	744	225	39.4	536	25.7	
210	26	26	0	644	319	180	96	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 210 26 /XXX
			1	3017	1687	1055	627	119	26.0	343	17.8	
			2	3285	1837	1148	683	217	30.0	391	19.7	
			3	3636	2033	1271	756	225	39.4	536	25.7	
230	26	26	0	717	355	201	107	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 230 26 /XXX
			1	3345	1870	1169	695	224	26.0	385	20.0	
			2	3658	2045	1279	760	245	30.0	438	22.2	
			3	4100	2292	1433	852	258	40.0	613	29.3	
250	26	26	0	788	390	221	118	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 250 26 /XXX
			1	3738	2090	1307	777	249	26.0	426	22.2	
			2	4095	2289	1431	851	273	30.0	485	24.6	
			3	4634	2591	1620	963	290	40.5	689	33.0	
270	26	26	0	860	425	241	128	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 270 26 /XXX
			1	4089	2286	1429	850	273	26.0	467	24.4	
			2	4491	2511	1570	933	300	30.0	531	27.0	
			3	5134	2870	1795	1067	322	41.0	766	36.7	
290	26	26	0	931	460	261	139	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 290 26 /XXX
			1	4434	2479	1550	921	297	26.0	506	26.5	
			2	4881	2729	1706	1014	328	30.0	576	29.4	
			3	5556	3106	1942	1155	362	38.1	757	36.8	
310	26	26	0	1006	498	282	150	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 310 26 /XXX
			1	4779	2672	1670	993	320	26.0	546	28.7	
			2	5272	2947	1843	1096	355	30.0	621	31.8	
			3	5800	3243	2027	1205	386	35.0	733	36.4	

Emissions mesurées selon EN 16430

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

remplir code de la grille

B 026 - MINI CANAL HYBRID

DIMENSIONS			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
cm	cm	cm														
014	110	26	882	882	882	952	882	882	882	882	952	811	811	1388	882	952
130	26		973	973	973	1056	973	973	973	973	1056	885	885	1570	973	1056
150	26		1135	1135	1135	1229	1135	1135	1135	1135	1229	1034	1034	1826	1135	1229
170	26		1332	1332	1332	1442	1332	1332	1332	1332	1442	1221	1221	2120	1332	1442
190	26		1406	1406	1406	1528	1406	1406	1406	1406	1528	1280	1280	2286	1406	1528
210	26		1585	1585	1585	1722	1585	1585	1585	1585	1722	1447	1447	2558	1585	1722
230	26		1680	1680	1680	1828	1680	1680	1680	1680	1828	1527	1527	2745	1680	1828
250	26		1844	1844	1844	2007	1844	1844	1844	1844	2007	1680	1680	3004	1844	2007
270	26		1921	1921	1921	2097	1921	1921	1921	1921	2097	1742	1742	3174	1921	2097
290	26		2109	2109	2109	2297	2109	2109	2109	2109	2297	1918	1918	3456	2109	2297
310	26		2274	2274	2274	2474	2274	2274	2274	2274	2474	2068	2068	3712	2274	2474

MINI CANAL HYBRID - B 034

DIMENSIONS			POSITION	CHAUFFAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE 20 °C				REFROIDIR (Non condensant) TEMPÉRATURE AMBIANTE 27 °C	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE*	DÉBIT D'AIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	CODE DE COMMANDE
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18				
cm	cm	cm		Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	m³/h	Watts	
014	110	34	0	376	186	105	56	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 110 34 /XXX
			1	1821	1030	650	390	104	26.0	166	8.4	
			2	1944	1099	694	417	113	30.0	190	9.4	
			3	1990	1125	710	426	113	35.7	230	11.0	
	130	34	0	473	234	132	71	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 130 34 /XXX
			1	2336	1321	833	501	133	26.0	212	10.8	
			2	2519	1425	899	540	148	30.0	242	12.0	
			3	2624	1484	936	562	151	37.0	306	14.7	
	150	34	0	566	280	159	85	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 150 34 /XXX
			1	2831	1601	1010	607	161	26.0	257	13.2	
			2	3076	1739	1097	659	181	30.0	293	14.6	
			3	3256	1841	1162	698	189	38.0	383	18.3	
170	34	0	663	328	186	99	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 170 34 /XXX	
		1	3315	1875	1183	711	188	26.0	301	15.5		
		2	3622	2048	1292	776	213	30.0	343	17.2		
		3	3890	2200	1388	834	226	38.8	460	22.0		
190	34	0	773	382	217	115	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 190 34 /XXX	
		1	3801	2150	1356	815	214	26.0	343	17.8		
		2	4171	2359	1488	894	245	30.0	391	19.7		
		3	4539	2566	1619	973	264	39.4	536	25.7		
210	34	0	849	420	238	127	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 210 34 /XXX	
		1	3877	2192	1383	831	214	26.0	343	17.8		
		2	4247	2401	1515	910	245	30.0	391	19.7		
		3	4614	2609	1646	989	264	39.4	536	25.7		
230	34	0	945	467	265	141	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 230 34 /XXX	
		1	4338	2453	1548	930	238	26.0	385	20.0		
		2	4772	2698	1703	1023	275	30.0	438	22.2		
		3	5248	2968	1872	1125	302	40.0	613	29.3		
250	34	0	1039	514	291	155	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 250 34 /XXX	
		1	4789	2708	1709	1026	262	26.0	426	22.2		
		2	5287	2990	1886	1133	305	30.0	485	24.6		
		3	5880	3325	2098	1260	339	40.5	689	33.0		
270	34	0	1133	560	317	169	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 270 34 /XXX	
		1	5230	2958	1866	1121	285	26.0	467	24.4		
		2	5794	3276	2067	1242	334	30.0	531	27.0		
		3	6511	3682	2323	1395	377	41.0	766	36.7		
290	34	0	1227	607	344	183	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 290 34 /XXX	
		1	5665	3204	2021	1214	308	26.0	506	26.5		
		2	6295	3560	2246	1349	362	30.0	576	29.4		
		3	7138	4037	2547	1530	424	38.1	757	36.8		
310	34	0	1325	656	371	198	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 310 34 /XXX	
		1	6097	3448	2175	1307	330	26.0	546	28.7		
		2	6793	3841	2424	1456	390	30.0	621	31.8		
		3	7495	4238	2674	1606	446	35.0	733	36.4		

Emissions mesurées selon EN 16430

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

remplir code de la grille

B 034 ■ MINI CANAL HYBRID

DIMENSIONS			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
cm	cm	cm														
014	110	34	1001	1001	1001	1054	1001	1001	1001	1001	1054	891	891	1609	1001	1054
130	34		1112	1112	1112	1177	1112	1112	1112	1112	1177	980	980	1833	1112	1177
150	34		1296	1296	1296	1365	1296	1296	1296	1296	1365	1144	1144	2128	1296	1365
170	34		1522	1522	1522	1603	1522	1522	1522	1522	1603	1352	1352	2466	1522	1603
190	34		1617	1617	1617	1707	1617	1617	1617	1617	1707	1427	1427	2675	1617	1707
210	34		1841	1841	1841	1941	1841	1841	1841	1841	1941	1627	1627	3009	1841	1941
230	34		1966	1966	1966	2075	1966	1966	1966	1966	2075	1734	1734	3244	1966	2075
250	34		2155	2155	2155	2273	2155	2155	2155	2155	2273	1901	1901	3544	2155	2273
270	34		2253	2253	2253	2381	2253	2253	2253	2253	2381	1979	1979	3756	2253	2381
290	34		2464	2464	2464	2601	2464	2464	2464	2464	2601	2169	2169	4079	2464	2601
310	34		2650	2650	2650	2799	2650	2650	2650	2650	2799	2337	2337	4377	2650	2799

MINI CANAL HYBRID - B 042

DIMENSIONS			POSITION	CHAUFFAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE 20°C				REFROIDIR (Non condensant) TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE*	DÉBIT D'AIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	CODE DE COMMANDE
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30					
cm	cm	cm		Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	m³/h	Watts		
014	110	42	0	466	231	131	70	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 110 42 /XXX
			1	2141	1213	766	461	89	26.0	166	8.4	
			2	2279	1291	815	490	96	30.0	190	9.4	
			3	2332	1320	834	502	96	35.7	230	11.0	
130	42	42	0	586	290	164	87	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 130 42 /XXX
			1	2749	1557	984	592	115	26.0	212	10.8	
			2	2953	1673	1057	636	126	30.0	242	12.0	
			3	3072	1740	1099	661	128	37.0	306	14.7	
150	42	42	0	702	347	197	105	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 150 42 /XXX
			1	3334	1888	1193	718	140	26.0	257	13.2	
			2	3607	2043	1290	776	155	30.0	293	14.6	
			3	3810	2158	1363	820	160	38.0	383	18.3	
170	42	42	0	821	406	230	123	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 170 42 /XXX
			1	3908	2213	1398	841	164	26.0	301	15.5	
			2	4249	2407	1520	914	183	30.0	343	17.2	
			3	4552	2578	1629	980	192	38.8	460	22.0	
190	42	42	0	958	474	268	143	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 190 42 /XXX
			1	4485	2540	1605	965	164	26.0	343	17.8	
			2	4897	2773	1752	1054	183	30.0	391	19.7	
			3	5310	3008	1900	1143	192	39.4	536	25.7	
210	42	42	0	1052	520	295	157	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 210 42 /XXX
			1	4579	2593	1638	985	187	26.0	343	17.8	
			2	4990	2826	1786	1074	210	30.0	391	19.7	
			3	5404	3061	1934	1163	224	39.4	536	25.7	
230	42	42	0	1171	579	328	175	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 230 42 /XXX
			1	5126	2903	1834	1103	210	26.0	385	20.0	
			2	5609	3177	2007	1207	237	30.0	438	22.2	
			3	6144	3480	2198	1322	256	40.0	613	29.3	
250	42	42	0	1287	637	361	192	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 250 42 /XXX
			1	5662	3207	2026	1219	231	26.0	426	22.2	
			2	6217	3521	2224	1338	263	30.0	485	24.6	
			3	6883	3898	2463	1481	288	40.5	689	33.0	
270	42	42	0	1404	694	393	210	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 270 42 /XXX
			1	6188	3505	2214	1332	253	26.0	467	24.4	
			2	6816	3860	2439	1467	288	30.0	531	27.0	
			3	7622	4317	2727	1640	321	41.0	766	36.7	
290	42	42	0	1520	752	426	227	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 290 42 /XXX
			1	6706	3798	2399	1443	273	26.0	506	26.5	
			2	7407	4195	2650	1594	313	30.0	576	29.4	
			3	8350	4729	2988	1797	359	38.1	757	36.8	
310	42	42	0	1642	812	460	245	---	0.0	---	0.0	MDCL. 014 310 42 /XXX
			1	7222	4090	2584	1554	294	26.0	546	28.7	
			2	7997	4529	2861	1721	338	30.0	621	31.8	
			3	8779	4972	3141	1889	380	35.0	733	36.4	

Emissions mesurées selon EN 16430

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

remplir code de la grille

B 042 - MINI CANAL HYBRID

DIMENSIONS			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
cm	cm	cm														
014	110	42	1074	1074	1074	1155	1074	1074	1074	1074	1155	974	974	1931	1074	1155
130	42		1197	1197	1197	1293	1197	1197	1197	1197	1293	1079	1079	2214	1197	1293
150	42		1413	1413	1413	1525	1413	1413	1413	1413	1525	1276	1276	2586	1413	1525
170	42		1661	1661	1661	1787	1661	1661	1661	1661	1787	1505	1505	2991	1661	1787
190	42		1772	1772	1772	1910	1772	1772	1772	1772	1910	1599	1599	3259	1772	1910
210	42		1986	1986	1986	2139	1986	1986	1986	1986	2139	1792	1792	3629	1986	2139
230	42		2132	2132	2132	2302	2132	2132	2132	2132	2302	1921	1921	3935	2132	2302
250	42		2335	2335	2335	2518	2335	2335	2335	2335	2518	2105	2105	4294	2335	2518
270	42		2446	2446	2446	2647	2446	2446	2446	2446	2647	2200	2200	4563	2446	2647
290	42		2674	2674	2674	2887	2674	2674	2674	2674	2887	2406	2406	4948	2674	2887
310	42		2875	2875	2875	3103	2875	2875	2875	2875	3103	2589	2589	5307	2875	3103

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga S.A.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tél.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
E-mail: info@jaga.com

Jaga Distribution France
130 Boulevard de la Liberté
FR-59000 Lille

Tél.: +33 3 20 04 42 30
Fax: +33 3 20 31 58 91
E-mail: info@jaga.fr

Vu que le développement des produits constitue un processus continu,
toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.
Prix en Euro, hors TVA. Prix valables dès le 1^{er} janvier 2024.
Remplace tous les tarifs précédents.