

# jaga

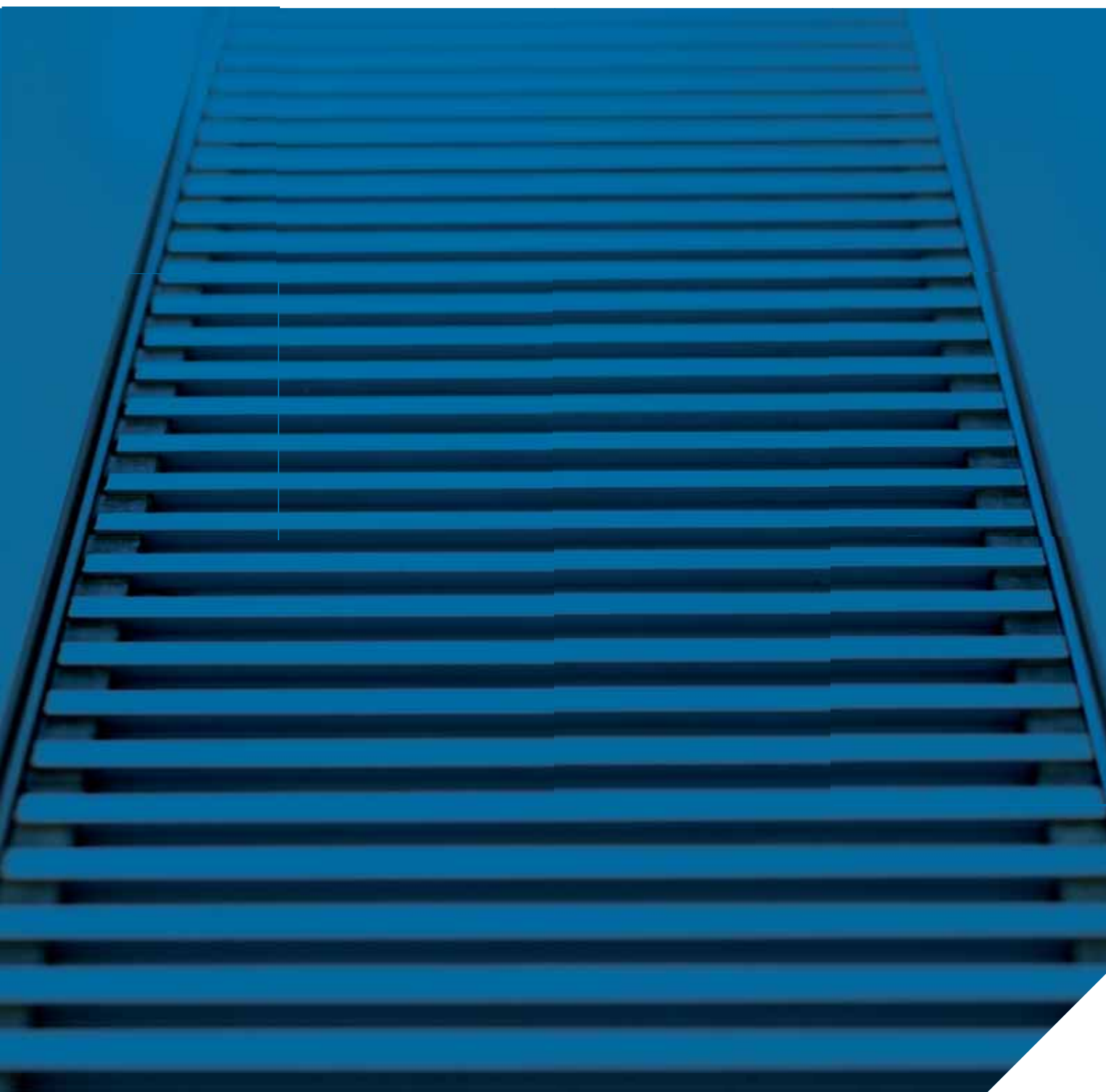
CLIMATE DESIGNERS

CLIMA CANAL 19

Chauffer 

Light cooling 

Deep cooling 



ALLCO ALLENSPACH

Made by **jaga**

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## CLIMA CANAL

Maîtrise totale du climat

### Très haute puissance pour le chauffage ET le refroidissement

Malgré ses dimensions compactes, Clima Canal affiche une très grande puissance, aussi bien pour le chauffage que pour le refroidissement. Idéal en combinaison avec toute source de chaleur, mais également parfait pour les pompes à chaleur à très basse température d'eau. Convient à la fois au light cooling (sans condensation) et au deep cooling. Toutes les unités Clima Canal d'une hauteur de 10/13/19 sont équipées d'une évacuation des condensats et ont été développées pour fournir une puissance élevée dans des dimensions extrêmement compactes et avec un niveau de bruit très faible !

### Ventiler confortablement

Jaga Clima Canal peut éventuellement être équipé d'un raccordement pour ventilation. De cette manière, le Clima Canal peut fournir, de manière invisible, une aération confortable et préchauffée.

### Avec moteurs EC écoénergétiques

En utilisant les derniers moteurs EC, les appareils Clima Canal consomment non seulement jusqu'à 50 % d'énergie électrique en moins, mais ils sont en outre parfaitement contrôlables via les systèmes domotiques les plus récents par le biais de leur régulateur de vitesse 0-10 VDC.

Conçu pour fonctionnement en eau chaude et/ou eau glacée







CLIMA CANAL 19



ALLCO ALLENSPACH

Made by **jaga**

**jaga**

CLIMATE DESIGNERS





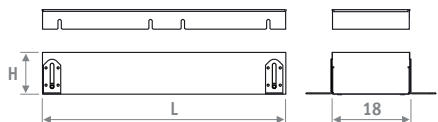




# CLIMA CANAL 19 - OPTIONS

## CAISSON VIDE

pour remplir l'espace ouvert en cas d'installation continue.



- grille Designo en aluminium ou en bois
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage de hauteur:
  - Clima Canal 10: 10 > 14 cm
  - Clima Canal 13: 13 > 17 cm
  - Clima Canal 19: 19 > 23 cm
- réglage de précision pour alignement avec le sol fini
- plaque de recouvrement

### Clima Canal 10

CODE DE COM. code hauteur longueur largeur grille CLCD. 010 072 18 BNA

H	L	BNA	BNC/XXX	BOV
		BON		BBV
		BBN		
010	072			
	108			
	144			
	180			

### Clima Canal 13

CODE DE COM. code hauteur longueur largeur grille CCLD. 013 072 32 BNA

H	L	BNA	BNC/XXX	BOV
		BON		BBV
		BBN		
013	070			
	100			
	120			
	140			
	170			
	200			
	230			
	280			

### Clima Canal 19

CODE DE COM. code hauteur longueur largeur grille CCAD. 013 072 32 BNA

H	L	BNA	BNC/XXX	BOV
		BON		BBV
		BBN		
019	105			
	120			
	200			
	280			

## MANCHON DE VENTILATION MONTÉ SUR LE CANIVEAU

### CLIMA CANAL 10 - 13

hauteur 4 x longueur 9 cm



#### CODE

/VEN

Ajouter /VEN au code de Clima Canal.  
Exemple: CLCM. 010 072 18 /XXX /VEN

### CLIMA CANAL 19

Diamètre apport: ø8 - 10 - 12.5 cm



#### CODE

/VENA ø 08 cm

/VENB ø 10 cm

/VENC ø 12.5 cm

Ajouter /VEN au code de Clima Canal.  
Exemple: CCAF. 019 105 34 /XXX /VEN

## CAISSON ANGULAIRE



- grille en aluminium naturelle ou laquée
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- réglage de hauteur :
  - Clima Canal 10: 10 > 14 cm
  - Clima Canal 13: 13 > 17 cm
  - Clima Canal 19: 19 > 23 cm
- réglage de précision pour alignement avec le sol fini

### Clima Canal 10

CODE DE COM. code hauteur longueur largeur grille CLCD. 010 025 18 BNA

H	L	BNA	BNC/XXX
010	025		s

### Clima Canal 013

CODE DE COM. code hauteur longueur largeur grille CCLD. 013 38 32 BNA

H	L	BNA	BNC/XXX
013	025		

### Clima Canal 019

CODE DE COM. code hauteur longueur largeur grille CCAD. 019 40 34 BNA

H	L	BNA	BNC/XXX
019	025		

## PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



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

### Nombre de sets par Clima Canal 10

L 72 = 1 set
L 108 = 1 set
L 144 = 2 set(s)
L 180 = 2 set(s)

CODE	H
5209.05070000	5 > 7 cm
5209.08130000	8 > 13 cm
5209.13230000	13 > 23 cm
5209.20300000	20 > 30 cm

### Nombre de sets par Clima Canal 13

L 70 = 1 set
L 100 = 1 set
L 120 = 1 set
L 140 = 2 set(s)
L 170 = 2 set(s)
L 200 = 2 set(s)
L 230 = 3 set(s)
L 280 = 3 set(s)

CODE	H
5213.05070000	5 > 7 cm
5213.08130000	8 > 13 cm
5213.13230000	13 > 23 cm
5213.20300000	20 > 30 cm



### Nombre de sets par Clima Canal 19

L 105 = 1 set
L 120 = 1 set
L 200 = 2 set(s)
L 280 = 3 set(s)

CODE	H
5212.05070000	5 > 7 cm
5212.08130000	8 > 13 cm
5212.13230000	13 > 23 cm
5212.20300000	20 > 30 cm



# CLIMA CANAL 19 - BITUBE

## LIVRAISON STANDARD

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille(s) en aluminium anodisé
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique)
- 2 unités de flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15
- pieds avec réglage en hauteur 0 > 4.5 cm, silentbloc inclus
- plaque de recouvrement



DIMENSIONS			TENSION DE COMMANDE	CHAUFFAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE 20°C				REFROIDIR TOTALE TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C		REFROIDIR SENSIBLE TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C	REFROIDIR (Non condensant) TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE*	DÉBIT D'AIR	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE	BNA	BNC	BOV / BBV	CODE DE COMMANDE	
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)								m³/h
cm	cm	cm	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts									
019	105	34	2	1245	743	489	308	415	267	164	17.0	97	1.5					CCAF.019 105 34 /XXX	
			4	1965	1172	772	486	800	522	321	21.0	167	2.7						
			6	2567	1531	1008	635	1170	775	474	27.0	236	4.8						
			8	3102	1850	1218	768	1535	1030	626	35.0	309	9.3						
			10	3593	2143	1411	889	1895	1290	777	40.0	351	15.0						
120	34		2	1548	923	608	383	516	332	204	19.0	82	3.2					CCAF.019 120 34 /XXX	
			4	2442	1457	959	604	994	649	398	22.0	179	6.7						
			6	3189	1902	1253	789	1454	962	589	28.0	260	12.1						
			8	3854	2299	1514	954	1907	1280	778	36.0	351	18.4						
			10	4464	2662	1754	1105	2354	1602	965	41.0	401	24.0						
200	34		2	3021	1802	1187	748	1008	648	398	21.1	179	4.6					CCAF.019 200 34 /XXX	
			4	4768	2844	1873	1180	1942	1267	778	24.6	346	9.4						
			6	6227	3714	2446	1541	2839	1879	1151	30.5	496	16.9						
			8	7525	4488	2956	1862	3723	2499	1519	38.5	660	27.7						
			10	8716	5198	3424	2157	4597	3128	1885	43.5	752	38.9						
280	34		2	4495	2681	1766	1112	1499	964	592	22.5	276	6.1					CCAF.019 280 34 /XXX	
			4	7094	4231	2787	1756	2889	1885	1157	26.1	513	12.1						
			6	9264	5525	3639	2293	4224	2796	1712	32.1	732	21.7						
			8	11196	6677	4398	2770	5540	3718	2260	40.1	969	37.0						
			10	12967	7734	5094	3209	6839	4655	2804	45.1	1103	53.8						

\* 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

# 4-TUBES - CLIMA CANAL 19

## LIVRAISON STANDARD

- caisson en acier galvanisé Sendzimir laqué (RAL 7024) avec réglage en hauteur et support de grille en acier inoxydable
- grille(s) en aluminium anodisé
- échangeur de chaleur dynamique
- ventilateur(s) tangentiel(s) EC inclus protection thermique)
- 2 unités de flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2", longueur de 15
- pieds avec réglage en hauteur 0 > 4.5 cm, silentbloc inclus
- plaque de recouvrement



DIMENSIONS			TENSION DE COMMANDE				CHAUFFAGE TEMPÉRATURE AMBIANTE 20°C		REFROIDIR TOTALE TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C		REFROIDIR SENSIBLE TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C	REFROIDIR (Non condensant) TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE*		DÉBIT D'AIR		PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE		BNA	BNC	BOV / BBV	CODE DE COMMANDE			
H	L	B	U	75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18															
cm	cm	cm	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	m³/h	Watts												
019	105	34	2	830	495	326	205	378	243	149	17.0	97	1.5										QCAF .019 105 34 /XXX		
			4	1310	781	515	324	728	475	291	21.0	167	2.7												
			6	1711	1021	672	423	1064	704	431	27.0	236	4.8												
			8	2068	1233	812	512	1395	937	569	35.0	309	9.3												
			10	2395	1428	941	593	1722	1172	706	40.0	351	15.0												
120	34	2	1032	615	405	255	469	302	185	19.0	82	3.2											QCAF .019 120 34 /XXX		
		4	1628	971	640	403	904	590	362	22.0	179	6.7													
		6	2126	1268	835	526	1322	875	536	28.0	260	12.1													
		8	2570	1532	1009	636	1734	1164	707	36.0	351	18.4													
		10	2976	1775	1169	736	2140	1457	878	41.0	401	24.0													
200	34	2	2014	1201	791	498	916	589	362	21.1	179	4.6											QCAF .019 200 34 /XXX		
		4	3179	1896	1249	787	1765	1152	707	24.6	346	9.4													
		6	4151	2476	1631	1027	2581	1708	1046	30.5	496	16.9													
		8	5017	2992	1971	1241	3385	2272	1381	38.5	660	27.7													
		10	5810	3465	2283	1438	4179	2844	1714	43.5	752	38.9													
280	34	2	2997	1787	1177	742	1363	877	538	22.5	276	6.1											QCAF .019 280 34 /XXX		
		4	4729	2821	1858	1170	2626	1713	1052	26.1	513	12.1													
		6	6176	3683	2426	1528	3840	2542	1556	32.1	732	21.7													
		8	7464	4451	2932	1847	5036	3380	2055	40.1	969	37.0													
		10	8645	5156	3396	2139	6217	4231	2549	45.1	1103	53.8													

\* 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

**Distribution suisse**

**Allco Allenspach SA**  
**Fabrication d'appareils**

Römerstrasse 30  
CH-4314 Zeiningen  
T +41 61 815 90 30  
F +41 61 811 62 71  
[www.allco-ag.ch](http://www.allco-ag.ch)

**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](mailto: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](mailto:info@jaga.fr)

  
**ALLCO ALLENSPACH** Made by **jaga**

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<sup>er</sup> Janvier 2020.  
Remplace tous les tarifs précédents.