



Liste des prix 2024

l'avenir du chauffage et du refroidissement

WE ARE (LIMATE DESIGNERS

CONFORT INTÉRIEUR MAXIMAL, ÉMISSIONS DE CO2 MINIMALES

Un confort intérieur avec une pollution minimale à chaque saison et une utilisation minimale de matières premières, voilà comment nous essayons non seulement d'améliorer votre climat intérieur mais aussi le climat extérieur.

Et c'est la raison pour laquelle nous nous qualifions nous-mêmes, nos collaborateurs et tous nos clients de 'Jaga Climate Designers'!



CONFORT, HIVER ET ÉTÉ

Chauffage, refroidissement & ventilation

Le radiateur Low-H2O Jaga n'a jamais été un radiateur ordinaire et évolue désormais vers un refroidisseur climatique. L'échangeur de chaleur ultra léger de nos premiers produits contenait déjà la base de tous nos produits neufs et futurs. D'où notre avance technologique dans les échangeurs de chaleur légers, réactifs et puissants pour ce qui est devenu aujourd'hui un système climatique complet pour le chauffage, le refroidissement et la ventilation.



CONFORT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Éteindre le feu

Les produits Climate Designer sont destinés aux technologies les plus écologiques comme les pompes à chaleur et l'énergie solaire. Les radiateurs Low-H2O fonctionnent parfaitement à de faibles températures d'eau et passent automatiquement du chauffage au refroidissement. L'ensemble veille à créer le meilleur climat intérieur avec des installations qui n'exigent pas de combustion (comprenez : chaudière). L'absence de combustion signifie que les appareils Jaga Climate Designer aident à réduire les émissions de carbone et ainsi à améliorer le climat extérieur.



MOINS DE MATÉRIEL, PLUS DE TECH-NOLOGIE

L'éco-design parfait

Les produits Climate Designer consomment moins d'énergie. C'est pourquoi ils sont non seulement plus écologiques mais aussi bien plus légers et petits que d'autres appareils de même capacité. De ce fait, le besoin en matières premières est aussi nettement moindre. De plus, les échangeurs de chaleur H2O durent plus longtemps, ont une garantie de 30 ans et sont totalement recyclables à la fin de leur durée de vie. Par rapport à d'autres systèmes, les produits Climate Designer obtiennent des scores nettement meilleurs au niveau des mesures ACV qui comparent l'impact environnemental des produits.

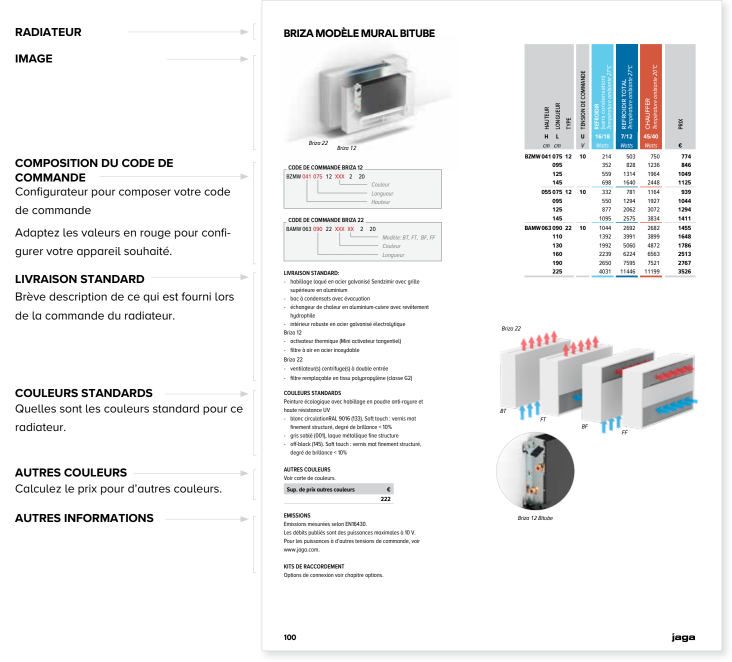
LISTE DE PRIX POUR LES PROFESSIONNELS DU HVAC

Parfois, il faut aller vite. Si vous êtes sur un chantier, qu'une offre doit être établie ou adaptée, ou si vous souhaitez contrôler rapidement quelles options vous devez commander, vous voulez que les informations soient fournies le plus efficacement possible! Les comparaisons de prix et de livraison sont facilitées, la commande est un jeu d'enfant. Ce document est né de cette philosophie. Cette version ultra-compacte de notre catalogue classique est destinée aux professionnels du HVAC, architectes et bureaux d'études, dans le but de présenter le plus clairement possible notre gamme complète de produits ainsi que les options associées et de rendre le processus de commande le plus efficace possible.

COMMENT UTILISER LA LISTE DE PRIX?

EMISSIONS/PRIX

Un aperçu pratique de toutes les hauteurs, longueurs, types et débits*. Vous pouvez composer le code de commande en fonction de votre choix. * D'autres débits peuvent être calculés à l'aide de nos facteurs de correction.



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

CLIMATE DESIGNERS 3

TERMINOLOGIE JAGA



RADIATEURS JAGA LOW-H2O

Le radiateur faible masse avec conducteurs de chaleur ultra rapides. Une petite masse chauffe plus rapidement qu'une grande. C'est une loi naturelle. Les radiateurs Low-H2O sont beaucoup plus légers et contiennent beaucoup moins d'eau que d'autres radiateurs ou que le chauffage par le sol. C'est pourquoi ils ne doivent pas d'abord préchauffer et diffusent immédiatement leur chaleur à la pièce. L'échangeur de chaleur ultra moderne Low-H2O en aluminium et cuivre réagit beaucoup plus vite que le chauffage par le sol ou tout autre radiateur. Il ne continue pas non plus à chauffer inutilement lorsque la température intérieure optimale est atteinte. C'est pourquoi le radiateur Jaga Low-H2O fournit davantage de confort pour une consommation énergétique moindre.

Idéal en combinaison avec:

Chaudière traditionnelle, chaudière à haut rendement, réseau thermique

Adapté à:

Chauffer

Température d'émission:

@ 55/45/20°C

JAGA HYBRID

Les nouvelles installations écologiques ont besoin d'un meilleur système d'émission pour un rendement optimal. Il doit fournir une chaleur agréable à faible température d'eau et une fraîcheur suffisante en cas de rafraîchissement 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.

Idéal en combinaison avec:

Pompe à chaleur hybride, pompe à chaleur air/eau, réseau thermique à basse température

Adapté à:

Chauffer, Light Cooling

Température d'émission:

® 45/40/20°C - **®** 16/18/27°C 50% R.V.





RADIATEURS VENTILO-CONVECTEURS JAGA

Les ventilo-convecteurs sont économes en énergie et très silencieux pour un confort climatique optimal. Ils fournissent rapidement la température adéquate à toute pièce, en hiver comme en été. Le climat intérieur est ainsi idéal à tout moment de l'année. En utilisant les derniers moteurs EC, les ventilateurs Jaga consomment non seulement jusqu'à 50 % d'énergie électrique en moins, mais ces moteurs peuvent également être facilement gérés par les derniers systèmes domotiques via leur capacité de contrôle 0-10 VDC.

Idéal en combinaison avec:

Pompe à chaleur air/eau, pompe à chaleur géothermique, réseau thermique à très basse température

Adapté à:

Chauffer, Light Cooling, Deep Cooling

Température d'émission:

⑩ 35/30/20°C - **№** 16/18/27°C 50% R.V. - **❸** 7/12/27°C 50% R.V.

JAGA LIGHT COOLING



Refroidissement sans condensation et peu énergivore avec des radiateurs Jaga Hybrid ou Fancoil.

Le Light Cooling est un système de refroidissement peu énergivore et sans condensation. Ceci est possible en combinaison avec tous les systèmes de pompe à chaleur qui fournissent également de l'eau froide et avec les radiateurs Jaga Hybrid spécialement développés pour ce système économe en énergie. Avec Jaga Light Cooling, la température peut être abaissée d'environ 2 à 4 degrés. C'est moins qu'avec les systèmes de Deep Cooling, mais quelques degrés peuvent faire toute la différence en été.

- très faible consommation
- · de loin la méthode de refroidissement la plus écologique



JAGA DEEP COOLING

Refroidissement par condensation avec les radiateurs Jaga Fancoil.

Le Deep Cooling utilise le refroidissement traditionnel par condensation et les radiateurs Jaga Fancoil appropriés avec évacuation des condensats. Ceci n'est pas seulement possible avec les pompes à chaleur géothermiques, mais aussi avec une pompe à chaleur air/eau.

- refroidissement rapide, efficace
- pas de limitation de refroidissement

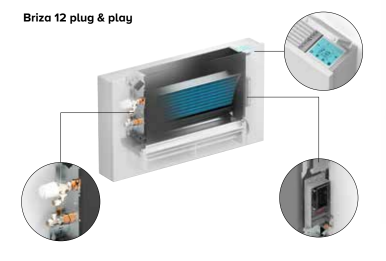


CHAUFFER

Jaga est synonyme de chauffage élégant et responsable. Avec une large gamme de radiateurs et convecteurs économes en énergie, nous apportons une réponse à chaque question relative au chauffage. Nos produits innovants sont plus légers, plus petits et plus silencieux que les systèmes de climatisation traditionnels, ce qui signifie qu'ils consomment beaucoup moins d'énergie. De plus, ils bénéficient d'un design unique. Si vous choisissez Jaga, vous optez pour un chauffage élégant et respectueux de l'environnement.

PLUG & PLAY

Nous essayons de commercialiser des radiateurs dynamiques aussi complets que possible. Alors que, dans le passé, il suffisait d'effectuer un raccordement hydronique, les choses vont désormais un peu plus loin. En plus du système hydronique, il y a maintenant aussi une alimentation électrique, une commande électronique et un thermostat. Pour rendre la tâche de l'installateur HVAC aussi simple que possible, nous avons développé une gamme Plug & Play. La même qualité de produits, mais avec toutes les pièces de raccordement déjà pré-assemblées. Commande sans souci pour une installation facile!





CLIMATE DESIGNERS 5

APERÇU







MURAL



STRADA P.10



LINEA PLUS



TEMPO P.18



MINI MURAL P.22



KNOCKONWOOD

P.24



P.25



HEATWAVE

STRADA HYBRID

STRADA HYBRID MM

LINEAPLUS HYBRID



PLUG & PLAY P.99

SUR-PIEDS



SUR-PIEDS AVEC PIEDS FIXES P.48



SUR-PIEDS AVEC PIEDS RÉGLABLES P.50



TEMPO SUR-PIEDS P.52



BRIZA **MODÈLE MURAL** P.100



BRIZA 22 CAISSON DE RENOU-**VELLEMENT D'AIR** P.110



LINEA PLUS SUR-PIEDS P.54



KNOCKONWOOD SUR-PIEDS P.55



PANEL PLUS SUR-PIEDS P.56



HYBRID P.84



BRIZA SUR-PIEDS P.111



ENCASTREMENT MURAL



ENCASTREMENT MURAL



ENCASTREMENT MURAL HYBRID P.82



BRIZA **ENCASTREMENT MURAL** BITUBE P.102



ENCASTREMENT MURAL 4-TUBES P.103



BRIZA HP **ENCASTREMENT** MURAL P.108

ENCASTREMENT DANS LE SOL















MODÈLE PLAFOND



CLIMA BEAM





MODÈLE PLAFOND BITUBE P.104



4-TUBES P.105

ENCASTREMENT PLAFOND



BRIZA ENCASTREMENT PLAFOND BITUBE

P.106





VERTICAL





IGUANA APLANO P.37



P.38





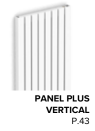






IGUANA ANGULA P.41



















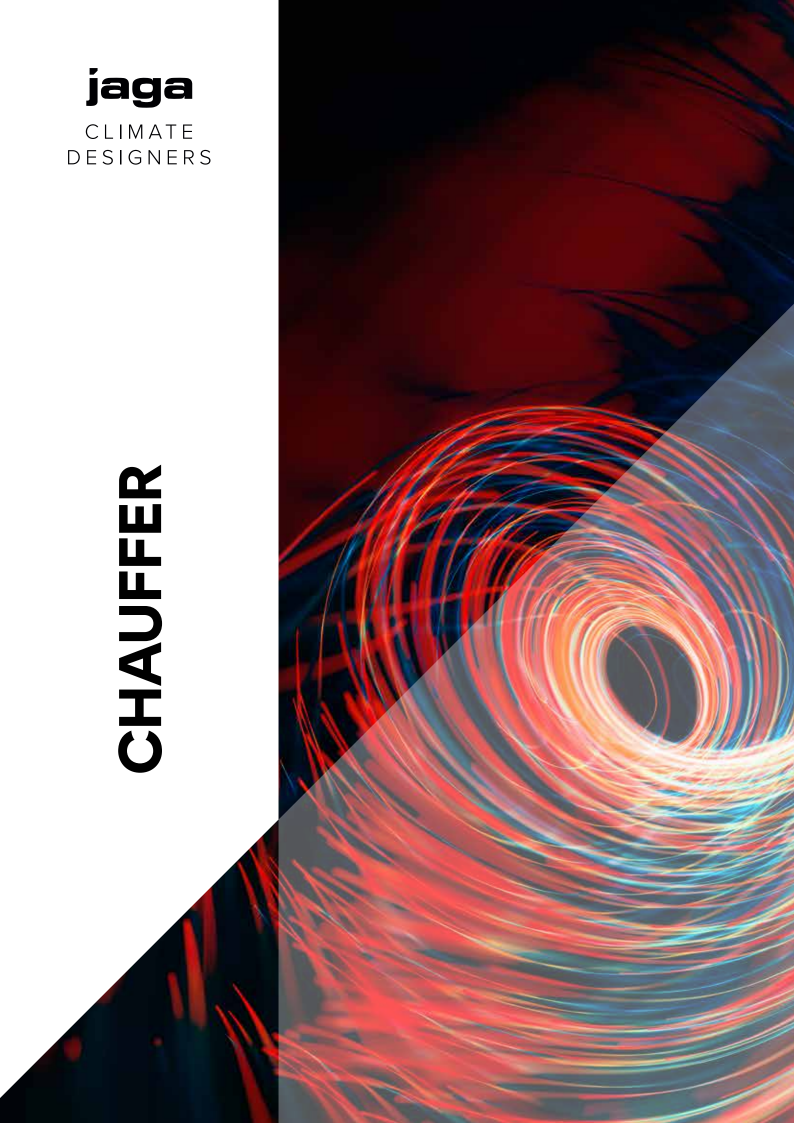
DBH UPGRADE SET STRADA LINEA PLUS TEMPO **ENCASTREMENT MURAL** P.88

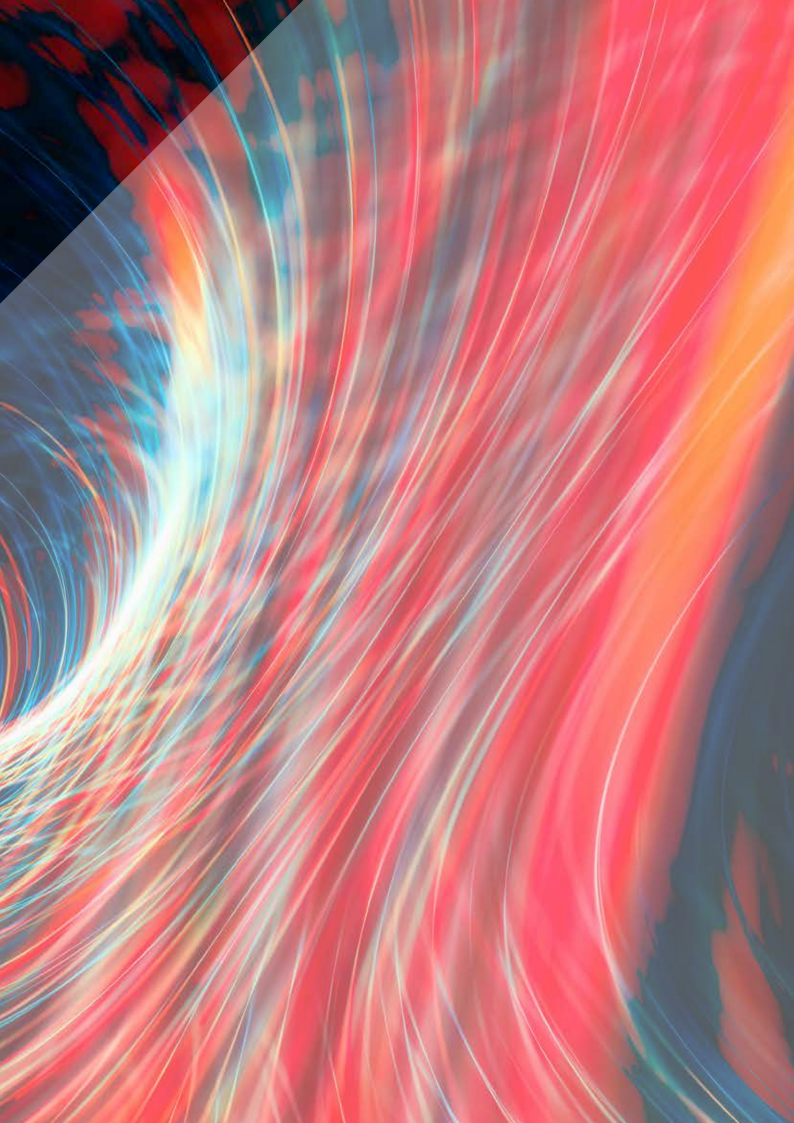












STRADA



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation, purgeur 1/8" et bouchon de vidange 1/2"
- habillage partiellement prémonté pour raccordement en bas à gauche ou à droite
- plaque de recouvrement en look acier inoxydable pour le côté latéral de raccordement non utilisé

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance
 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur > 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTFUR 020

HAUT	EUI	R 0	20					
H HAUTEUR	- LONGUEUR	I TYPE	: GCHAUFFER : GG Température ambiante 20°C	PRIX	# HAUTEUR	T LONGUEUR TYPE	: GLAUFFER : GP Température ambiante 20°C	PRIX
cm STRW 020	cm		Watts	€	cm STRW 020	cm	Watts 269	€ 178
31KW 020	030	 10	328	165	31KW 020	11		
		15 20	545 766	193 225		16 21		
	060	-				060 06	323	189
		10 15	393 654	177 210		11 16		
	070	20	919	247		21		242
	070	 10	459	200		070 06 11	377 	213
		15 20	763 1072	238 282		16 21		
	080	-				080 06	430	228
		10 15	524 872	212 255		11 16		
		20	1226	304		21		
	090	 10	 590	 227		090 06 11	484	247
		15 20	981 1379	279 331		16 21		
	100					100 06	538	262
		10 15	655 1090	245 301		11 16		
		20	1532	359		21		
	110	 10	 721	 256		110 06 11	592 	276
		15	1199	319		16		
	120	20	<u>1685</u>	385		21 120 06	646	293
		10 15	786	273		11		
		15 20	1308 1838	343 413		16 21		
	140	 10	 917	300		140 06 11	753	319
		15	1526	376		16		
	160	20	2145	479		21 160 06	861	378
		10	1048	352		11		
		15 20	1744 2451	447 575		16 21		
	180	 10	1179	386		180 06 11	968	411
		15	1962	488		16		
	200	20	2758	623		21 200 06	1076	444
	200	10	1310	416		11		
		15 20	2180 3064	556 679		16 21		
	220					220 06	1184	514
		10 15	1441 2398	478 639		11 16		
	240	20	3370	780		210 06	1291	EEO
	240	10	 1572	522		240 06 11		558
		15 20	2616 3677	698 853		16 21		
	260		3077			260 06	1399	592
		10 15	1703 2834	554 742		11 16		
		20	3983	907		21		
	280	 10	1834	 588		280 06 11	1506	626
		15	3052	783		16		
		20	4290	963		21		

STRADA

HAUTEUR 0	35					HAUTEUR 0	50				
: HAUTEUR - LONGUEUR - TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	: HAUTEUR : LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	: HAUTEUR : LONGUEUR : TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	: HAUTEUR : LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L T	75/65 <i>Watts</i>	€	H L T	75/65 <i>Watts</i>	€	H L T cm cm	75/65 <i>Watts</i>	€	H L T	75/65 <i>Watts</i>	€
STRW 035 050			STRW 035 050 06	395	231	STRW 050 050			STRW 050 050 06	474	242
10 15	449 735	181 211	11 16	598 797	271 319	10 15	538 867	192 225	11 16	693 949	282 332
20	1030	245	21	1057	343	20	1213	260	21	1291	355
060 10	 539	 192	060 06 11	474 718	249 288	060 10	646	 208	060 06 11	568 832	256 302
15	882	227	16	956	344	15	1040	245	16	1139	356
20 070	1236	265	21 070 06	<u>1268</u> 553	370 280	20 070	1455	283	21 070 06	<u>1549</u> 663	387 292
10	629	215	11	837	323	10	753	228	11	970	336
15 20	1029 1442	256 303	16 21	1115 1480	390 426	15 20	1214 1698	273 322	16 21	1329 1807	406 442
080			080 06	632	300	080			080 06	758	311
10 15	718 1176	229 276	11 16	957 1274	345 418	10 15	861 1387	248 295	11 16	1109 1518	358 435
20	1648	327	21	1691	460	20	1940	347	21	2066	475
090			090 06	711	316	090			090 06	852	332
10 15	808 1323	248 301	11 16	1076 1434	367 449	10 15	968 1561	264 316	11 16	1247 1708	383 467
20	1854	353	21	1903	494	20	2183	376	21	2324	514
100 10	898	 264	100 06 11	790 1196	342 394	100 10	 1076	 281	100 06 11	947 1386	354 411
15	1470	323	16	1593	490	15	1734	343	16	1898	507
20 110	2060	385	21 110 06	2114 869	540 358	20 110	2425	406	21 110 06	<u>2582</u> 1042	559 376
10	988	279	11	1316	414	10	1184	297	11	1525	432
15 20	1617 2266	343 410	16 21	1752 2325	517 575	15 20	1907 2668	363 432	16 21	2088 2840	535 597
120			120 06	948	380	120			120 06	1136	395
10 15	1078 1764	297 366	11 16	1435 1912	439 552	10 15	1291 2081	315 389	11 16	1663 2278	458 570
20	2472	439	21	2537	613	20	2910	464	21	3098	635
140	4257		140 06	1106	419	140	4500		140 06	1326	439
10 15	1257 2058	326 404	11 16	1674 2230	482 611	10 15	1506 2428	349 430	11 16	1940 2657	507 633
20	2884	511	21	2960	722	20	3395	540	21	3615	747
160 10	1437	383	160 06 11	1264 1914	495 565	160 10	1722	 411	160 06 11	1515 2218	518 591
15	2352	479	16	2549	723	15	2774	509	16	3037	748
20 180	3296	608	21 180 06	3382 1422	857 535	20 180	3880	639	21 180 06	<u>4131</u> 1705	885 559
10	1616	416	11	2153	613	10	1937	446	11	2495	641
15 20	2646 3708	522 660	16 21	2867 3805	783 926	15 20	3121 4365	554 694	16 21	3416 4648	814 959
200			200 06	1580	580	200			200 06	1894	605
10 15	1796 2940	449 596	11 16	2392 3186	660 892	10 15	2152 3468	480 626	11 16	2772 3796	689 925
20	4120	717	21	4228	1004	20	4850	752	21	5164	1038
220	2440		220 06	1738	663	220	2267		220 06	2084	694
10 15	2119 3450	514 680	11 16	2781 3740	725 1024	10 15	2367 3815	549 715	11 16	3049 4176	757 1057
20	4831	821	21	5003	1155	20	5335	863	21	5680	1190
240 10	 2155	 562	240 06 11	1896 2870	725 822	240 10	 2582	 602	240 06 11	2273 3326	758 858
15	3528	742	16	3823	1112	15	4162	782	16	4555	1149
20	4944	901	21	5074	1256	20	5820	942	21	6197	1297
260 10	 2504	 598	260 06 11	2054 3286	769 837	260 10	 2798	 640	260 06 11	2463 3604	803 912
15	4077	787	16	4420	1180	15	4508	830	16	4935	1219
20 280	<u>5710</u>	957	21 280 06	<u>5912</u> 2212	1336 814	280	6305	1002	21 280 06	<u>6713</u> 2652	1377 850
10	2514	633	11	3349	922	10	3013	676	11	3881	963
15 20	4116 5768	835 1013	16 21	4460 5919	1248 1414	15 20	4855 6790	879 1062	16 21	5314 7230	1290 1459
20	3700	1013		3313	1-7-1-4	20	0730	1002		1230	1707

STRADA

HAUTEUR 065

Fempérature ambiante 20°C ambiante 20°C Température LONGUEUR LONGUEUR CHAUFFER PRX 75/65 н L Т 75/65 Н L Т € cm cm Watts cm cm Watts € STRW 065 050 STRW 065 050 06 060 06 070 ---070 06 080 06 090 06 100 06 110 06 120 06 140 06 160 06 180 06 200 06 220 06 240 06 260 06 280 06

HAUTFUR 095

HAUTEUR (095			
HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	GHAUFFER Fempérature ambiante 20°C	PRIX	≖ HAUTEUR ⊓ LONGUEUR ⊐ TYPE	9/9/ CHAUFFER Température ambiante 20°C
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts
STRW 095 050	Watto		STRW 095 050	
31KW 095 050				
060			060 06	736
10	836	249	11	1078
15		292	16	1606
20		332	21	2352
070			070 06	858
10		272	11	1257
15		323	16	1874
20		370	21	2744
080			080 06	981
10		295	11	1437
15		347	16	2142
20		399	21	3136
090			090 06	1103
10		313	11	1616
15		375	16	2409
20		432	21	3528
100			100 06	1226
100		336	11	1796
15		404	16	2677
20		469	21	3920
110			110 06	1349
10	1532	355	11	1976
15		427	16	2945
20		497	21	4312
120			120 06	1471
10		379	11	2155
15		457	16	3212
20		534	21	4704
140			140 06	1716
10	1950	425	11	2514
15		513	16	3748
20		624	21	5488

PRX

€

JAGA FACILITATEURS

DES QUESTIONS CONCERNANT NOS PRODUITS ? PRENEZ CONTACT AVEC NOS REPRÉSENTANTS!

Construisez des ponts entre le matérialisme et la spiritualité. Réunissez des économistes aux âmes créatives. N'abandonnez pas le monde aux calculateurs. Réunissez différents esprits pour partir à la quête d'un modèle de survie universel.

Rudy Ballegeer

Account Manager +32 (0)475 43 26 81 rballegeer@jaga.be





Account Manager

Ben Claes

+32 (0)477 67 00 21 bclaes@jaga.be





Philippe Coenegrachts

Account Manager +32 (0)473 73 76 48 pcoenegrachts@jaga.be





Philip Dezsö

+32 (0)475 43 26 83 pdezso@jaga.be





Promoteurs +32 (0)487 70 26 01 immobiliers | IPaulussen@jaga.com (Flandre/Bruxelles)



Xavier Legrand

Account Manager +32 (0)485 85 37 52 XLegrand@jaga.be



Stéphane Baty

Projet Manager +32

+32 (0)473 73 82 92 sbaty@jaga.be



Damien Parthoens

Sales Director Wallonië, G.D. Luxembourg & FR +32 (0)473 25 03 78 dparthoens@jaga.be



LINEA PLUS



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation
- habillage partiellement prémonté pour raccordement en bas à gauche ou à droite
- purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance
 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur > 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 020

HAUT	EUI	R O	20	
H HAUTEUR	- LONGUEUR	1 TYPE	. GCHAUFFER 99 Température ambiante 20°C	PRIX
cm	ст		Watts	€
LINW 020	050	10 15 20	284 519 697	143 169 199
	060	10 15	341 623	156 182
	070	20 10 15	836 398 727	213 171 208
	080	20 10 15	976 454 830	247 184 224
	090	20 10	<u>1115</u> 511	266 199
	100	15 20 10	934 1255 568	239 285 211
	110	15 20 10	1038 1394 625	260 312 223
		15 20	1142 1533	276 333
	120	10 15 20	682 1246 <u>1673</u>	239 297 356
	140	10 15 20	795 1453 1952	259 327 419
	160	10 15	909 1661	308 391
	180	20 10 15	2230 1022 1868	335 426
	200	20 10 15	2509 1136 2076	365 488
	220	20 10	2788 1250	596 426
	240	15 20 10	2284 3067 1363	568 693 460
	260	15 20 10	2491 3346 1477	611 746 487
	200	15 20	2699 3624	649 795
	280	10 15 20	1590 2906 3903	514 685 841

LINEA PLUS

HAUTEUR 035

HAUTEUR 050

20°C 20°C 20°C 20°C 20°C 20°C 20°C 20°C		J.(
Cw	L LONGUEUR TYPE	B 91 CHAUFFER क 99 Température ambiante 20°C	● PRIX
LINW 035 050 10 393 158 LINW 035 050 11 549 245 LINW 050 050 10 482 169 LINW 050 0	50 11	655	255
15 659 185 16 813 287 15 767 201	16	976	303
20 901 213 21 1039 306 20 1060 228	21	1282	324
060 10 471 168 060 11 659 259 060 10 578 182 0 15 790 201 16 975 308 15 920 215)60 11 16	785 1171	272 326
20 1081 231 21 1247 333 20 1272 250	21	1538	350
	70 11	916	305
15 922 225 16 1138 353 15 1073 242	16	1366	369
20 1261 265 21 1455 383 20 1484 283	21	1795	399
	080 11	1047	327
15 1054 243 16 1300 380 15 1226 260	16	1561	397
20 1441 286 21 1662 414 20 1696 305	21	2051	434
090 10 707 213 090 11 988 330 090 10 868 229 0 15 1185 259 16 1463 406 15 1380 279	90 11 16	1178 1756	347 425
20 1621 306 21 1870 442 20 1908 327	21	2308	465
	100 11	1309	374
15 1317 282 16 1625 441 15 1533 301	16	1951	462
20 1801 335 21 2078 487 20 2120 355	21	2564	508
	110 11	1440	392
15 1449 298 16 1788 469 15 1686 319	16	2146	488
20 1981 355 21 2286 517 20 2332 379 120 10 942 259 120 11 1318 399 120 10 1157 282 1	21 120 11	<u>2820</u> 1571	538 421
15 1580 323 16 1950 502 15 1840 347	16	2341	527
20 2161 386 21 2494 557 20 2544 412	21	3077	583
140 10 1099 285 140 11 1537 438 140 10 1350 307 1	140 11	1833	461
15 1844 353 16 2275 554 15 2146 380	16	2731	580
20 <u>2521</u> 449 <u>21 2909</u> 652 <u>20 2968</u> 476	21	3590	681
160 10 1256 335 160 11 1757 515 160 10 1542 364 1 15 2107 421 16 2600 656 15 2453 450	160 11 16	2094 3122	541 685
20 2882 534 21 3325 774 20 3392 564	21	4102	805
	180 11	2356	585
15 2371 460 16 2925 715 15 2759 491	16	3512	746
20 3242 581 21 3740 841 20 3816 614	21	4615	877
	200 11	2618	632
15 2634 521 16 3250 815 15 3066 556	16	3902	848
20 3602 630 21 4156 910 20 4240 666 220 10 1727 461 220 11 2416 695 220 10 2121 493 22	21 220 11	<u>5128</u> 2880	947 727
15 2897 604 16 3575 942 15 3373 641	16	4292	977
20 3962 731 21 4572 1055 20 4664 770	21	5641	1094
	240 11	3142	786
15 3161 653 16 3900 1015 15 3679 694	16	4682	1055
20 4322 791 21 4987 1138 20 5088 835	21	6154	1181
	260 11	3403	833
15 3424 694 16 4225 1076 15 3986 737	16	5073	1119
20 4683 841 21 5403 1211 20 5512 887 280 10 2198 557 280 11 3074 838 280 10 2699 601 20	21	6666	1256
280 10 2198 557 280 11 3074 838 280 10 2699 601 280 15 3688 732 16 4550 1137 15 4292 777	280 11 16	3665 5463	881 1183
20 5043 889 21 5818 1281 20 5936 938	21	7179	1330

LINEA PLUS

HAUTFUR 065

HAUTEUR 065								
HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	GCHAUFFER Porture ambiante 20°C	PRIX	王 HAUTEUR T LONGUEUR 1 TYPE	CHAUFFER Gmbiante 20°C	PRIX			
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€			
LINW 065 050 10	561	182	LINW 065 050 11	742	269			
15	858	213	16	1114	316			
20	1196	248	21	1503	342			
060 10	673	199	060 11	890	287			
15	1029	229	16	1336	343			
20	1435	267	21	1803	368			
070 10	785	218	070 11	1038	322			
15	1201	258	16	1559	389			
20	1674	303	21	2104	421			
080 10	897	232	080 11	1186	344			
15	1372	279	16	1782	417			
20	1913	327	21	2404	455			
090 10	1009	250	090 11	1335	364			
15	1544	298	16	2004	444			
20	2152	349	21	2705	486			
100 10	1121	265	100 11	1483	391			
15	1715	321	16	2227	480			
20	2391	379	21	3005	529			
110 10	1233	280	110 11	1631	412			
15	1887	338	16	2450	510			
20	2630	399	<u>21</u>	3306	561			
120 10	1345	304	120 11	1780	444			
15	2058	369	16	2672	553			
20	2869	440	21	3606	611			
140 10	1569	332	140 11	2076	482			
15	2401	407	16	3118	605			
20	3347	507	21	4207	709			
160 10	1794	391	160 11	2373	569			
15	2744	479	16	3563	717			
20	3826	599	21	4808	839			
180 10	2018	425	180 11	2669	614			
15	3087	521	16	4009	778			
20 200 10 15 20	2242 3430 4782	651 461 590 703	21 200 11 16 21	2966 4454 6010	910 663 885 985			
220 10	2466	528	220 11	3263	762			
15	3773	679	16	4899	1016			
20	5260	810	21	6611	1135			
240 10	2690	575	240 11	3559	823			
15	4116	735	16	5345	1097			
20	5738	879	21	7212	1226			
260 10	2915	608	260 11	3856	873			
260 10 15 20 280 10	4459 6217 3139	779 934 643	16 21 280 11	5790 7813 4152	1164 1303 923			
15	4802	823	16	6236	1230			
20	6695	988	21	8414	1380			

HAUTE	JR	0	95						
	T LONGUEUR	1 TYPE	GHAUFFER GP Température ambiante 20°C	PRIX	# HAUTEUR	- LONGUEUR	I TYPE	GHAUFFER GP Température ambiante 20°C	PRIX
cm c	m		Watts	€	cm	ст		Watts	€
LINW 095 0!	50				LINW 095	050			
06		10	838	219		060	11	1055	311
		15	1210	258			16	1608	369
		20	1706	296			21	2290	395
0		10	977	242		070	11	1231	347
		15	1411	287			16	1876	416
_		20	1991	331			21	2671	449
08	80		1117	260		080	11	1406	370
		15	1613	310			16	2144	448
		20	2275	356		000	21	3053	487
U:	90		1256	279		090	11	1582	393
		15 20	1814 2560	331 382			16 21	2412	476 519
44		10	1396	300		100	11	<u>3434</u> 1758	426
10		10 15	2016	356		100	16	2680	520
		20	2844	417			21	3816	568
1	10		1536	316		110		1934	449
•		15	2218	380			16	2948	552
		20	3128	442			21	4198	603
13	20		1675	345		120		2110	487
		15	2419	417		•	16	3216	599
		20	3413	486			21	4579	656
14		10	1954	379		140	11	2461	532
		15	2822	458			16	3752	656
		20	3982	558			21	5342	762



CLIMATE DESIGNERS

VOUS AVEZ CHOISI JAGA! SUPER!

VOUS SOUHAITEZ TIRER LE MAXIMUM DE VOTRE APPAREIL?
ALORS UTILISEZ NOS **OUTILS DE SÉLECTION** POUR RÉGLER
PARFAITEMENT L'ENSEMBLE DE VOTRE INSTALLATION DE
CHAUFFAGE!





HAUTEUR 020

HAUTEUR 030



: HAUTEUR	· LONGUEUR	- TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20					
Н	L	T	75/65					
ст	cm		Watts					
MW 020	MW 020 050 10 328							

Н	m LONGUEUR	⊥ TYPE	State of the state	● PRIX
TEMW 030 0		10 15 20	413 680 953	140 168 199
C	60	10	496	146

≅ H HAUTEUR	g n Longueur	I TYPE	SS CHAUFFER GP 1997 Température ambiante 20°C	● PRIX
:MW 030	050	11 16 21	561 740 974	22 27 28 24 29
	060	11 16	673 888	24
			4400	

CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation
- caisson facile à installer avec un côté fermé et un côté pour le raccordement, interchangeable à gauche ou à droite
- purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"

COULEUR STANDARD

Finition en polyester satiné, légèrement structuré et résistante aux rayures et aux rayons UV. Blanc RAL 9010 (101)

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température	PRIX
Н	L	T	75/65	
cm	ст		Watts	€
20	050	10 15	328 545	131 159
		20	766	185
	060	10	393	139
		15	654	169
	070	20 10	919 459	202 161
	070	15	763	200
		20	1072	236
	080	10	524	171
		15	872	213
	090	20 10	<u>1226</u> 590	255 182
	050	15	981	227
		20	1379	273
	100	10	655	201
		15 20	1090 1532	251 304
	110	10	721	211
		15	1199	267
		20	1685	326
	120	10	786	222
		15 20	1308 1838	282 344
	140	10	917	248
		15	1526	315
		20	2145	411
	160	10 15	1048 1744	288 376
		20	2451	487
	180	10	1179	311
		15	1962	407
	200	20 10	2758 1310	528 338
	200	15	2180	466
		20	3064	574
	220	10	1441	387
		15 20	2398 3370	535 661
	240	10	1572	414
		15	2616	575
		20	3677	712
	260	10	1703	442
		15 20	2834 3983	611 759
	280	10	1834	473
	-50	15	3052	652
		20	4290	810
	300	10 15	1965 3270	497 686
		20	4596	857

HAUTEUR LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20	PRIX	
H L cm cm	T	75/65 <i>Watts</i>	€	
W 030 050	10 15 20	413 680 953	140 168 199	TEMW
060	10 15 20	496 815 1144	146 179 211	
070	10 15 20	578 951 1334	171 210 250	
080	10 15 20	661 1087 1525	184 225 269	
090	10 15 20	743 1223 1715	194 242 288	
100	10 15 20	826 1359 1906	212 265 319	
110	10 15 20	909 1495 <u>2097</u>	225 283 342	
120	15 20	991 1631 <u>2287</u>	238 298 359	
140	15 20	1156 1903 2668	265 334 430	
160	10 15 20	1322 2174 3050	308 394 509	
180	10 15 20	1487 2446 3431	334 430 554	
200	15 20	1652 2718 3812	363 491 600	
220	10 15 20	1817 2990 4193	413 560 689	
	15 20	1982 3262 4574	442 603 742	
260	15 20	2148 3533 4956	473 643 794	
280	15 20	2313 3805 5337	507 685 845	
300	10 15 20	2478 4077 5718	533 723 891	

≖ HAUTEUR	- LONGUEUR	1 TYPE	GO CHAUFFER Fempérature ambia	PRIX
ст	cm		Watts	€
TEMW 030	050	11	561	226
		16	740	271
		21	974	289
	060	11	673	240
		16	888	292
	070	<u>21</u> 11	<u>1169</u> 785	276
	070	16	1036	338
		21	1364	368
	080	11	897	295
		16	1184	365
		21	1558	396
	090	11	1009	310
		16 21	1332 1753	389 425
	100	11	1121	338
		16	1480	426
		21	1948	471
	110	11	1233	356
		16	1628	453
		21	2143	502
	120	11	1345	376
		16 21	1776 2338	476 532
	140	11	1569	417
		16	2072	535
		21	2727	633
	160	11	1794	488
		16	2368	632
	100	21	3117	748 526
	180	11 16	2018 2664	685
		21	3506	812
	200	11	2242	565
		16	2960	783
		21	3896	881
	220	11	2466	647
		16 21	3256 4286	902 1013
	240	11	2690	695
		16	3552	965
		21	4675	1090
	260	11	2915	740
		16	3848	1028
		21	5065	1162
	280	11	3139	787
		16 21	4144 5454	1091 1237
	300	11	3363	828
		16	4440	1149
		21	5844	1305

HAUTEUR 040

HAUTEUR 050

I II TO I EOIT O	. •					10.012010	00				
HAUTEUR T LONGUEUR	: 9 CHAUFFER : 9 Température ambiante 20°C	PRIX	# HAUTEUR T LONGUEUR TYPE	: 9 CHAUFFER : 9 Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR 7 LONGUEUR 1 TYPE	: G. CHAUFFER : G. Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR T LONGUEUR	: GCHAUFFER : GG Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
TEMW040 050 10 15 20 060 10 15	482 784 1098 578 941	148 178 209 160 189	TEMW 040 050 11 16 21 060 11 16	632 850 1137 758 1020	236 282 303 251 302	TEMW050 050 10 15 20 060 10 15	538 867 1213 646 1040	161 189 222 169 204	TEMW 050 050 11 16 21 060 11 16	693 949 1291 832 1139	248 295 313 260 313
20	1318	224	21	1364	327	20	1455	238	21	1549	340
070 10	674	182	070 11	885	287	070 10	753	194	070 11	970	301
15	1098	223	16	1190	351	15	1214	236	16	1329	366
20	1537	264	21	1592	383	20	1698	279	21	1807	396
080 10	770	194	080 11	1011	306	080 10	861	210	080 11	1109	321
15	1254	240	16	1360	378	15	1387	254	16	1518	392
20	1757	285	21	1819	413	20	1940	301	21	2066	428
090 10	867	209	090 11	1138	324	090 10	968	222	090 11	1247	338
15	1411	255	16	1530	399	15	1561	271	16	1708	417
20	1976	304	21	2047	440	20	2183	321	21	2324	457
100 10	963	225	100 11	1264	352	100 10	1076	242	100 11	1386	367
15	1568	281	16	1700	441	15	1734	297	16	1898	458
20	2196	335	21	2274	488	20	2425	352	21	2582	506
	1059								110 11		
110 10		242	110 11	1390	374	110 10	1184	256		1525	390
15	1725	300	16	1870	470	15	1907	316	16	2088	488
20	2416	358	21	2501	519	20	2668	378	21	2840	538
120 10	1156	253	120 11	1517	392	120 10	1291	270	120 11	1663	409
15	1882	313	16	2040	495	15	2081	334	16	2278	514
20	2635	380	21	2729	551	20	2910	397	21	3098	569
140 10	1348	283	140 11	1770	437	140 10	1506	304	140 11	1940	457
15	2195	354	16	2380	555	15	2428	378	16	2657	577
20	3074	451	21	3184	656	20	3395	475	21_	3615	680
160 10	1541	330	160 11	2022	509	160 10	1722	352	160 11	2218	529
15	2509	418	16	2720	654	15	2774	441	16	3037	679
20	3514	534	21	3638	774	20	3880	557	21	4131	798
180 10	1733	355	180 11	2275	551	180 10	1937	382	180 11	2495	574
15	2822	453	16	3060	712	15	3121	479	16	3416	737
20	3953	580	21	4093	840	20	4365	606	21	4648	866
200 10	1926	387	200 11	2528	591	200 10	2152	413	200 11	2772	618
15	3136	517	16	3400	810	15	3468	543	16	3796	838
20	4392	628	21	4548	908	20	4850	655	21	5164	936
220 10	2119	439	220 11	2781	673	220 10	2367	469	220 11	3049	701
15	3450	590	16	3740	929	15	3815	620	16	4176	959
20	4831	719	21	5003	1045	20	5335	750	21	5680	1075
240 10	2311	473	240 11	3034	724	240 10	2582	506	240 11	3326	754
15	3763	635	16	4080	996	15	4162	667	16	4555	1029
20	5270	776	21	5458	1124	20	5820	810	21	6197	1157
260 10	2504	506	260 11	3286	771	260 10	2798	538	260 11	3604	803
260 10 15	4077	676	16	4420	1059	15	4508	713	16	4935	1096
20	5710	829	21	5912	1196	20	6305	865	21	6713	1235
280 10	2696	540	280 11	3539	821	280 10	3013	576 750	280 11	3881	856 1164
15	4390	722	16	4760 6267	1127	15	4855	758 022	16	5314	1164
20	6149	884	21	6367	1274	20	6790	922	21	7230	1312
300 10	2889	568	300 11	3792	862	300 10	3228	604	300 11	4158	900
15	4704	759	16	5100	1187	15	5202	799	16	5694	1226
20	6588	933	21	6822	1346	20	7275	972	21	7746	1385
							_				



TEMW 060 050 10 101 Type Longueur Hauteur

HAUTEUR 060

HAUTI	EUI	R O	60						
# HAUTEUR	- LONGUEUR	• TYPE	GHAUFFER ↑ Température ambiante 20°C	PRIX	≖ HAUTEUR		• TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
cm	L cm	T	75/65 <i>Watts</i>	€	cm	L	T	75/65 <i>Watts</i>	€
TEMW 060		10	585	170	TEMW 060		11	747	256
		15	933	202			16	1042	304
	060	20 10	<u>1304</u> 702	232 181		060	21 11	<u>1441</u> 896	327 271
		15	1120	213			16	1250	327
	070	20	<u>1565</u> 819	251 209		070	21	<u>1729</u> 1046	351 311
	070	10 15	1306	250		070	16	1459	378
		20	1826	293			21	2017	411
	080		936 1493	223 267		080	11 16	1195	333 407
		15 20	2086	313			21	1667 2306	442
	090	10	1053	236		090		1345	351
		15 20	1679 2347	285 335			16 21	1876 2594	432 472
	100		1170	256		100		1494	383
		15	1866	311			16	2084	473
	440	20	2608	369		440	21	2882	520
	110	10 15	1287 2053	272 333		110	11 16	1643 2292	406 504
		20	2869	395			21	3170	556
	120		1404	287		120		1793	425
		15 20	2239 3130	350 417			16 21	2501 3458	532 587
	140	10	1638	324		140	11	2092	475
		15	2612	396			16	2918	599
	160	20 10	<u>3651</u> 1872	496 375		160	21 11	<u>4035</u> 2390	700 553
		15	2986	465			16	3334	700
	400	20	4173	582		400	21	4611	822
	180	15	2106 3359	406 506		180	11 16	2689 3751	598 760
		20	4694	632			21	5188	890
	200		2340	439		200		2988	643
		15 20	3732 5216	570 683			16 21	4168 5764	863 964
	220	10	2574	495		220	11	3287	729
		15 20	4105 5738	647 779			16 21	4585 6340	987 1104
	240		2808	535		240		3586	786
		15	4478	698		•	16	5002	1059
		20	6259	842			21	6917	1190
	260	10 15	3042 4852	572 745		260	11 16	3884 5418	837 1131
		20	6781	901			21	7493	1269
	280		3276	609		280		4183	888
		15 20	5225 7302	794 959			16 21	5835 8070	1198 1350
	300		3510	643		300		4482	934
		15	5598	836			16	6252	1263
		20	7824	1012			21	8646	1424

HAUTEUR 070

HAUTEUR 090

I II TO I EOIT O	, 0					11/10120110	-				
B H HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	G CHAUFFER G 19 Température ambiante 20°C	PRIX	B # HAUTEUR T TYPE	G CHAUFFER G 19 Température ambiante 20°C	PRIX	F HAUTEUR TYPE	् GL CHAUFFER इ 99 Température ambiante 20°C	PRIX	F HAUTEUR TONGUEUR TYPE	् ५ CHAUFFER १९ Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
TEMW 070 050 10 15 20 060 10 15 20	624 986 1377 749 1183 1652	179 211 247 189 225 262	TEMW070 050 11 16 21 060 11 16 21	795 1130 1589 954 1356 1906	266 313 338 282 336 365	TEMW 090 050 10 15 20 060 10 15 20	685 1060 1479 821 1272 1774	201 231 269 210 249 287	TEMW 090 050 11 16 21 060 11 16 21	879 1298 1885 1055 1558 2262	286 336 364 303 359 390
070 10	874	219	070 11	1113	324	070 10	958	243	070 11	1231	347
15 20 080 10	1380 1927 998	262 305 234	16 21 080 11	1582 2224 1272	390 425 345	15 20 080 10	1484 2070 1095	286 333 259	16 21 080 11	1817 2639 1406	417 451 369
15	1578	282	16	1808	419	15	1696	307	16	2077	447
20	2202	330	21	2542	458	20	2366	358	21	3016	488
090 10	1123	250	090 11	1431	365	090 10	1232	274	090 11	1582	391
15	1775	301	16	2034	446	15	1908	329	16	2336	474
20	2478	351	21	2859	488	20	2661	383	21	3393	519
100 10	1248	270	100 11	1590	396	100 10	1369	298	100 11	1758	425
15	1972	327	16	2260	488	15	2120	355	16	2596	519
20	2753	386	21	3177	537	20	2957	419	21	3770	570
110 10	1373	288	110 11	1749	421	110 10	1506	319	110 11	1934	450
15	2169	350	16	2486	519	15	2332	382	16	2856	554
20	3028	413	21	3495	574	20	3253	448	21	4147	608
120 10	1498	303	120 11	1908	440	120 10	1643	334	120 11	2110	473
15	2366	368	16	2712	550	15	2544	399	16	3115	582
20	3304	435	21	3812	605	20	3548	472	21	4524	643
140 10	1747	343	140 11	2226	495	140 10	1917	380	140 11	2461	533
15	2761	418	16	3164	618	15	2968	458	16	3634	660
20	3854	519	21	4448	723	20	4140	561	21	5278	766
160 10	1997	394	160 11	2544	574	160 10	2190	435	160 11	2813	614
15	3155	487	16	3616	723	15	3392	529	16	4154	768
20	4405	604	21_	5083	845	20	4731	653	21_	6032	891
180 10	2246	427	180 11	2862	620	180 10	2464	473	180 11	3164	666
15	3550	528	16	4068	783	15	3816	576	16	4673	835
20	4955	656	21	5719	918	20	5323	709	21	6786	970
200 10	2496	464	200 11	3180	667	200 10	2738	513	200 11	3516	717
15	3944	598	16	4520	889	15	4240	647	16	5192	945
20	5506	712	21	6354	993	20	5914	767	21	7540	1048
220 10	2746	521	220 11	3498	756	220 10	3012	576	220 11	3868	810
15	4338	676	16	4972	1015	15	4664	731	16	5711	1073
20	6057	810	21	6989	1135	20	6505	868	21	8294	1193
240 10	2995 4733	564 724	240 11	3816	815	240 10	3286 5088	624	240 11	4219	875
15 20	6607	731 977	16 21	5424 7625	1092 1222	15 20	7097	792 942	16 21	6230 9048	1156 1290
		877									
260 10	3245	603	260 11	4134	867	260 10	3559	666	260 11	4571	932
15 20	5127	778	16	5876 8260	1162	15	5512 7600	843	16	6750	1232
	7158	934	21	8260	1304	20	7688	1005	21	9802	1375
280 10	3494	643	280 11	4452	924	280 10	3833	712	280 11	4922	992
15 20	5522 7708	829 995	16 21	6328 8896	1234 1388	15 20	5936 8280	900 1069	16 21	7269 10556	1305 1460
	7708	995					8280	1069		10556	1460
300 10 15	3744 5016	676 973	300 11 16	4770 6780	971 1300	300 10 15	4107 6360	747 947	300 11	5274 7788	1044 1375
15 20	5916 8259	873 1050	16 21	6780 9531	1300 1462	15 20	6360 8871	947 1129	16 21	11310	1541
20	0233	1030	21	3331	1702	20	00/1	1143	21	11310	1 941

MINI MURAL



CODE DE COMMANDE MINW 008 060 09 XXX Couleur Туре Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O, purgeur 1/8" et bouchon de vidange 1/2"
- habillage d'un seul tenant pour raccordement à aauche ou à droite
- fixations murales dans la couleur de l'habillage

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur > 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 008 HAUTFUR 013 Température ambiante 20°C LONGUEUR LONGUEUR CHAUFFER HAUTEUR HAUTEUR TYPE н L Т 75/65 н L € cm cm Watts cm cm MINW 008 060 MINW 013 060 05 070 05 080 05 090 05 100 05 110 05 120 05 140 05 160 05 180 05 200 05 220 05 240 05 260 05 280 05

20°C

<u> Température</u>

CHAUFFER

75/65

Watts

€

TYPE

Т

300 05

jaga

MINI MURAL

HAUTEUR 023 HAUTEUR 028

HAUTEU	ik U	23		HAUTEUR	· U	20	
m HAUTEUR T LONGUEUR	I TYPE	<i>PS</i> CHAUFFER st 99 / 5 Température ambiante 20°C	● PRIX	S HAUTEUR	1 TYPE	est CHAUFFER st 99 Température ambiante 20°C	● PRIX
MINW 023 06	0.6	323	295	MINW 028 060	06	342	326
WIINW 023 060	11 16	601 785	333 394		11 16	653 860	367 432
	21	1021	416		21	1127	453
070	0 06	377	323	070		399	355
	11 16	701 916	366 438		11 16	762 1003	398 474
	21	1191	465		21	1315	504
080	0 06	431	338	080		456	374
08	11	802	383		11	871	417
	16	1046	462		16	1146	498
	21	1361	493		21	1503	533
090	0 06	485	353	090		513	389
	11	902	397		11	980	434
	16	1177	482		16	1290	521
	21	1531	518		21	1691	558
100	0 06	539	379	100		570	413
	11	1002	425		11	1089	462
	16	1308	520		16	1433	559
444	21	1701	560		21	1879	602
110	0 06	593	397 447	110	06 11	627	435 482
	16	1102 1439	551		16	1198 1576	590
	21	1871	597		21	2067	637
120	0 06	647	419	120		684	457
•=	11	1202	469		11	1307	508
	16	1570	578		16	1720	620
	21	2041	628		21	2255	671
140	0 06	755	460	140	06	798	498
	11	1403	513		11	1525	555
	16	1831	636		16	2006	682
	21	2381	731		21	2631	778
160	0 06	862	551	160		912	598
	11	1603	608		11	1742	656
	16 21	2093 2722	758 870		16 21	2293 3006	810 925
19	0 06	970	614	180		1026	666
10	11	1804	676		11	1960	729
	16	2354	841		16	2579	901
	21	3062	966		21	3382	1024
200	0 06	1078	667	200	06	1140	723
	11	2004	732		11	2178	791
	16	2616	956		16	2866	1017
	21	3402	1048		21	3758	1110
220	0 06	1186 2204	778 850	220	06 11	1254 2396	842
	16	2878	1108		11 16	2396 3153	918 1179
	21	3742	1217		21	4134	1288
24	0 06	1294	830	240		1368	900
	11	2405	906		11	2614	977
	16	3139	1180		16	3439	1255
	21	4082	1300		21	4510	1377
26	0 06	1401	882	260		1482	952
	11	2605	963		11	2831	1035
	16	3401	1253		16	3726	1331
	21	4423	1382		21	4885	1465
280	0 06	1509	931	280		1596	1006
	11	2806	1015		11	3049	1094
	16 21	3662 4763	1321 1461		16 21	4012	1405
200	0 06	1617	985		21	5261	1547
300	11	3006	1067	300	06 11	1710 3267	1064 1149
	16	3924	1392		16	4299	1478
	21	5103	1542		21	5637	1632

KNOCKONWOOD



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation, purgeur 1/8" et bouchon de vidange 1/2"
- habillage en multiplex cintré avec finition placage et côtés en acier laqué, gris métallisé sablé (001).
- plaque de recouvrement en look acier inoxydable pour le côté latéral de raccordement non utilisé

ESSENCES DE BOIS

Habillage en finition placage décoratif avec un vernis polyuréthane résistant aux rayures, taux de brillance 40%. Haute résistance U.V.

Livrable de stock en hauteur 055 et longueur de 060 à 140.





00 Chêne naturel **740** Zebrano naturel

DISPONIBLE SUR DEMANDE



wengé



EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

LONGUEUR HAUTEUR PRIX Н cm cm € KNOW 055 060 10 660 776 1001 823 080 10 860 880 15 1335 921 1100 100 10 1003 15 1669 1082 120 10 1320 1171 1258 15 2003 140 10 1540 1318 2337 1417 15

# HAUTEUR	- LONGUEUR	1 TYPE	CHAUFFER GP Température ambiante 20°C	PRIX
	cm		Matte	e
CM	cm	44	Watts	€
cm KNOW 055		11	718	862
KNOW 055	060	16	718 1063	862 930
KNOW 055		16 11	718 1063 958	862 930 966
KNOW 055	060 080	16 11 16	718 1063 958 1418	862 930 966 1053
KNOW 055	060	16 11 16 11	718 1063 958 1418 1197	862 930 966 1053 1126
KNOW 055	060 080 100	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772	862 930 966 1053 1126 1237
KNOW 055	060 080	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772 1436	862 930 966 1053 1126 1237 1304
KNOW 055	060 080 100 120	16 11 16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772 1436 2126	862 930 966 1053 1126 1237 1304 1436
KNOW 055	060 080 100	16 11 16 11 16	718 1063 958 1418 1197 1772 1436	862 930 966 1053 1126 1237 1304

PLAY



CODE DE COMMANDE PLAW 035 060 10 XXX Code de couleur Туре Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation, purgeur 1/8" et bouchon de vidange 1/2"
- l'habillage est composé de panneaux MDF peints avec anneaux intermédiaires en aluminium
- commande intégrée et pré-montée en haut à droite dans le panneau frontal, y compris vanne et raccords bicônes pour raccordement vers le mur ou vers le sol
- grille inférieure

COULEURS STANDARDS

Finition en polyester mat structurée et résistante aux rayures et aux rayons UV.

CATÉGORIE 1



WHI Play White **CATÉGORIE 2**









PIA Play Piano

GIR Play4Girl

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

S H HAUTEUR T LONGUEUR TYPE	R 49 CHAUFFER F 79 Température ambiante 20°C	◆ PRIX CATÉGORIE 1	◆ PRIX CATÉGORIE 2	S H HAUTEUR T LONGUEUR TYPE	sp. CHAUFFER sp. 1907 Sp. 1908 Sp. 1908	◆ PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2
PLAW 035 060 10 15 20 080 10	529 805 1104 705	958 958 1050 921	1096 1250 1389 1212	PLAW 035 060 11 16 21 080 11	583 870 1217 777	940 1056 1139 1021	1180 1350 1478 1312
15	1074	1026	1375	16	1160	1152	1499
20	1472	1136	1543	21	1622	1251	1660
100 10	881	970	1310	100 11	971	1084	1422
15 20	1342 1840	1090 1211	1499 1685	16 21	1450 2028	1233 1345	1644 1818
120 10	1057	1021	1413	120 11	1165	1149	1541
15	1610	1155	1623	16	1740	1322	1790
20	2208	1291	1838	21	2434	1447	1997
050 060 10	591	907	1218	050 060 11	685	989	1301
15	925	1008	1380	16	1040	1108	1478
20	1284	1110	1545	21	1461	1198	1635
080 10	788	972	1345	080 11	913	1074	1444
15	1234	1089	1537	16	1386	1215	1661
20	1712	1207	1722	21	1948	1321	1836
100 10 15	985 1542	1028 1156	1461 1669	100 11	1141	1139	1572
20	2140	1284	1877	16 21	1733 2435	1300 1417	1813 2011
120 10	1182	1084	1580	120 11	1369	1212	1708
15	1850	1227	1815	16	2080	1394	1981
20	2568	1373	2048	21	2922	1528	2205
065 060 10	653	969	1350	065 060 11	778	1051	1432
15	1040	1078	1537	16	1187	1179	1635
20	1454	1189	1716	21	1663	1279	1808
080 10	870	1030	1487	080 11	1037	1132	1586
15 20	1386	1155	1695	16	1582	1279	1820
20 100 10	<u>1938</u> 1088	1280 1085	1903 1615	21 100 11	<u>2218</u> 1296	1396 1195	2018 1730
100 10	1733	1221	1839	100 11	1296	1364	1983
20	2423	1360	2072	21	2772	1492	2204
120 10	1306	1143	1748	120 11	1555	1272	1877
15	2080	1298	2000	16	2374	1462	2167
20	2908	1449	2258	21	3326	1607	2414

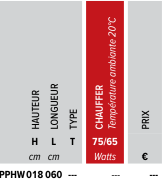
Type 22

HAUTEUR 012

T CHAUFFER TAPE T TYPE T TYPE T TYPE T TYPE T TAPE T TYPE T TAPE T TA

HAUTEUR 018





HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
Н	L	T	75/65	
cm	cm		Watts	€
PPHW 024	060	11	285	323
		22	477	616
	080	11	380	369
		22	636	698
	100	11	475	416
		22	794	781
	120	11	570	458
		22	953	855
	140	11	665	502
		22	1112	930
	160	11	760	545
	400	22	1271	1004
	180	11	855	588
		22	1430	1078

200 11

220 11

240 11

260 11

280 11

300 11

22

22

22

22

22

22

950

1589

1045

1748

1140

1907

1235

2065

1330

2224

1425

2383

631

1154

674

1228

717

1301

759

1377

803

1449

846

1522

CODE DE COMMANDE					
PPHW 012	2 080 11 XXX 18 GR				
	Couleur				
	Туре				
	Longueur Longueur				
L	Hauteur				

LIVRAISON STANDARD:

- raccordement 18 en bas
- kit de fixation mural
- purgeur et bouchon chromé 1/2"
- grille prémontée
- le type 11 est équipé de fixations murales standard et allongés

ററ	ш	FII	Rς	ST	٩ND	ıΔR	DS
v	UL			917	7112	, nı v	

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin:
 vernis lisse et satiné, degré de brillance
 +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR	LONGUEU	TYPE	CHAUFFEI Températu	PRIX	HAUTEUR	LONGUEU	TYPE	CHAUFFEI Températu	PRIX
н	L	Т	75/65		н	L	Т	75/65	
cm	ст		Watts	€	cm	cm		Watts	€
PPHW 01	2 060				PPHW 018	060			
	080	11	208	279		080	11	311	330
		22	363	519			22	501	619
	100	11	261	314		100	11	389	371
		22	454	575			22	626	688
	120	11	313	351		120	11	466	410
		22	545	633			22	751	755
	140	11	365	385		140	11	544	449
		22	635	691			22	876	822
	160	11	417	419		160	11	622	490
		22	726	750			22	1001	891
	180	11	469	455		180	11	699	529
		22	817	806			22	1126	959
	200	11	521	490		200	11	777	569
		22	908	863			22	1252	1027
	220	11	573	525		220	11	855	610
		22	998	922			22	1377	1095
	240	11	625	561		240	11	932	649
		22	1089	980			22	1502	1163
	260	11	677	593		260	11	1010	689
		22	1180	1038			22	1627	1233
	280		729	630		280		1088	729
		22	1271	1095			22	1752	1298
	300	11	782	665		300	11	1166	769
		22	1361	1154			22	1877	1367

HAUTEUR 031	HAUTEUR 037	H	IAUTEUR 043		HAUTEUR 0	50	
HAUTEUR LONGUEUR TYPE CHAUFFER Température ambiante 20°C	HAUTEUR LONGUEUR TYPE CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE CHAUFFER	Température ambiante 20°C PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L T 75/65	H L T 75/65	€		/65	H L T	75/65	•
cm cm Watts € PPHW 031 060 11 334 377	<i>cm cm Watts</i> PPHW 037 060 11 380			atts € 425 485	cm cm PPHW 050 060 11	<i>Watts</i> 468	€ 540
22 <u>571</u> 728		838		742 947	22	819	1060
080 11 445 432		494		566 554	080 11	624	617
22 761 827 100 11 556 486		951 558		989 1078 708 626	100 11	<u>1092</u> 780	1208 696
100 11 556 486 22 951 924		1068		708 626 236 1211	100 11 22	780 1365	1354
120 11 668 532				849 696	120 11	936	777
22 <u>1142</u> 1009				483 1343	22	1638	1505
140 11 779 590		680		991 769	140 11	1091	858
22 1332 1111				730 1473	22	1911	1656
160 11 890 643 22 1522 1205		741		132 839 978 1607	160 11 22	1247 2185	940 1807
22 <u>1522</u> 1205 180 11 1001 695		1406 804		274 910	180 11	1403	1020
22 1713 1298		1518		274 910 2225 1738	22	2458	1957
200 11 1113 749		864		415 983	200 11	1559	1099
22 1903 1391		1632		2472 1870	22	2731	2109
220 11 1224 802	220 11 1394	926	220 11 1	557 1053	220 11	1715	1181
22 <u>2093</u> 1485				719 1999	22	3004	2260
240 11 1335 854		989		698 1124	240 11	1871	1260
22 2283 1578				2133	22	3277	2411
260 11 1446 905		1051		840 1196	260 11	2027	1340
22 2474 1672		1969		<u>2264</u>	22	3550	2562
280 11 1558 958 22 2664 1765		1113 2081		981 1266 3461 2397	280 11 22	2183 3823	1422 2712
300 11 1669 1011				2397 2123 1339	300 11	2339	1503
22 2854 1860		2194		3708 2533	22	4096	2862
22 2334 1000	3233			2000		1000	



CODE DE COMMANDE								
PPHW 01	2 080 11 XXX 18 GR							
	Couleur Couleur							
	Туре							
	Longueur							
L	Hauteur							

HAUTEUR 056

_					
	HAUTEUK	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	1	L	T	75/65	
С	m	cm		Watts	€
PPHW 0	56	060	11	510	592

056	060	11	510	592
		22	892	1168
	080	11	680	680
		22	1190	1333
	100	11	850	767
		22	1487	1497
	120	11	1020	857
		22	1784	1666
	140	11	1190	946
		22	2082	1837
	160	11	1360	1038
		22	2379	2008
	180	11	1530	1127
		22	2676	2177
	200	11	1700	1216
		22	2974	2348
	220	11	1870	1305
		22	3271	2517
	240	11	2040	1396
		22	3569	2686
	260	11	2210	1486
		22	3866	2855
	280	11	2380	1574
		22	4460	2025

300 11 22

HAUTEUR 062								
HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20℃	PRIX						
H L T	75/65							
cm cm	Watts	€						
PPHW 062 060 11	551	648						
22	961	1280						
080 11 22	735 1281	742 1461						
100 11	919	837						
22	1601	1641						
120 11	1102	939						
22	1922	1829						
140 11	1286	1035						
22	2242	2019						
160 11	1470	1135						
22 180 11	2562	2208						
180 11	1653 2882	1236 2397						
200 11	1837	1334						
22	3203	2586						
220 11	2021	1432						
22	3523	2774						
240 11	2205	1532						
22	3843	2965						
260 11	2388	1633						
22 280 11	<u>4163</u> 2572	3154 1732						
280 11 22	2572 4484	3342						
300 11	2756	1830						
22	4804	3532						

HAUT	HAUTEUR 069							
HANTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX				
H cn	L	T	75/65 <i>Watts</i>	€				
PPHW 06		11 22 11	592 1025 789	689 1366 789				
		22	1367	1553				
	100	11 22	986 1709	887 1741				
	120	11 22	1183 2051	991 1943				
	140	11 22	1381 2392	1096 2141				
	160	11 22	1578 2734	1201 2343				
	180	11 22	1775 3076	1305 2541				
	200	11 22	1972 3418	1410 2740				
	220	11 22	2169 3760	1515 2940				
	240	11 22	2367 4101	1617 3141				
	260	11 22	2564 4443	1723 3340				
	280	11 22	2761 4785	1827 3541				
	300	11 22	2958 5127	1932 3741				

HAUTEUR 0	75		HAUTE	EUR 0	81		HAUTEUR ()87		HAUTEUR 0	94	
HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L T	75/65		Н	L T	75/65	•	H L T	75/65	•	H L T	75/65	•
cm cm	Watts	€ 720	cm		Watts	€	cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
PPHW 075 060 11 22	632 1086	730 1449	PPHW 081	060 11 22	671 1143	772 1533	PPHW 087 060 11 22	710 1197	813 1619	PPHW 094 060 11 22	749 1247	855 1704
080 11	842	833		080 11	895	879	080 11	947	924	080 11	999	970
22	1448	1644		22	1524	1738	22	1596	1831	22	1663	1925
100 11	1053	937		100 11	1119	988	100 11	1184	1035	100 11	1248	1084
22	1810	1844		22	1905	1945	22	1995	2044	22	2079	2146
120 11	1263	1045		120 11	1342	1099	120 11	1420	1156	120 11	1498	1210
22 140 11	<u>2172</u> 1474	2051		140 11	2286 1566	2164 1216	22 140 11	2394 1657	2275 1278	22 140 11	<u>2495</u> 1748	2388 1336
140 11	2534	1157 2263		140 11	2667	2387	140 11	2793	2510	140 11	2910	2630
160 11	1684	1265		160 11	1790	1331	160 11	1894	1394	160 11	1997	1463
22	2896	2474		22	3048	2606	22	3192	2740	22	3326	2875
180 11	1895	1377		180 11	2013	1445	180 11	2131	1517	180 11	2247	1588
22	3258	2684		22	3430	2828	22	3591	2973	22	3742	3116
200 11	2105	1485		200 11	2237	1560	200 11	2367	1637	200 11	2496	1713
22	3620	2895		22	3811	3050	22	3990	3204	22	4158	3357
220 11	2316	1595		220 11	2461	1677	220 11	2604	1758	220 11	2746	1837
22	3982	3105		22	4192	3270	22	4389	3437	22	4574	3602
240 11	2526	1705		240 11	2684	1789	240 11	2841	1876	240 11	2996	1963
22	4344	3316		22	4573	3491	22	4788	3667	22	4989	3843
260 11 22	2737 4706	1815 3528		260 11 22	2908 4954	1907 3711	260 11 22	3077 5186	1997 3899	260 11 22	3245 5405	2088 4087
280 11	2948	1925		280 11	3132	2021	280 11	3314	2119	280 11	3495	2214
280 11	5068	3735		280 11	5335	3934	280 11	5585	4131	280 11	5821	4326
300 11	3158	2035		300 11	3356	2136	300 11	3551	2238	300 11	3745	2342
22	5430	3946		22		4155	22	5984	4363	22	6237	4572

HEATWAVE



HEAW 001 OS 623 Couleur Modèle

LIVRAISON STANDARD:

- radiateur mural en composite minéral, avec couche de peinture anti-rayure
- selon le modèle livré en 1, 2, 3 ou 4 parties
- vanne manuelle nickelée
- double boîte d'encastrement pour raccordement vers le mur
- fixations murales
- gabarit de montage en papier

COULEURS STANDARDS







gris caillou

AUTRES COULEURS

Gamme RAL sur demande.

EMISSIONS

623

Emissions mesurées selon EN422.







OM medium



HEAW 001 0S

ОМ

0L

XL

232

430

820

1255

OL large



XL extra-large





CODE DE COMMANDE

BIWW 020 040	10	
	L	Туре
		Longueur
		Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- radiateur facile à installer par une seule personne. Livré dans 2 petits emballages peu encombrants
- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation
- purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"
- paroi de séparation en tôle d'acier peinte en gris foncé (n'est pas destinée à servir de garniture définitive)

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 020

HAUTEUR 030

HAUT	EUI	₹ U	20		HAC
≖ HAUTEUR	- LONGUEUR	1 TYPE	S4 CHAUFFER 99 <i>Température ambiante</i> 20°C	PRIX	
ст	cm		Watts	€	
BIWW 020		10 15 20	262 436 613	85 104 123	BIWW
	050	10 15 20	328 545 766	95 118 140	
	060	10 15 20	393 654 919	102 129 156	
	070	10 15 20	459 763 1072	122 156 185	
	080	10 15 20	524 872 1226	131 167 203	
	090	10 15 20	590 981 1379	140 178 218	
	100	10 15 20	655 1090 1532	157 201 247 164	
	110	10 15 20	721 1199 1685	212 262 173	
	140	10 15 20	786 1308 1838 917	225 280 194	
	160	10 15 20 10	1526 2145 1048	255 338 231	
	180	15 20	1744 2451 1179	305 406 252	
	200	10 15 20 10	1962 2758 1310	334 442 272	
	220	15 20 10	2180 3064 1441	386 478 312	
	240	15 20 10	2398 3370 1572	446 556 338	
	260	15 20	2616 3677	479 601	
		10 15 20	1703 2834 3983	363 511 641	
	280	10 15 20	1834 3052 4290	385 542 682	
	300	10 15 20	1965 3270 4596	406 574 722	

AUTEUR	₹ 0.	30				
± HAUTEUR ↑ LONGUEUR	I TYPE	GG CHAUFFER G9 Température ambiante 20°C	PRIX	≖ HAUTEUR ⊓ LONGUEUR	1 TYPE	GG CHAUFFER G Température ambiante 20°C
cm cm		Watts	€	cm cm		Watts
WW 030 040	10 15 20	330 544 762	91 111 130	BIWW 030 040	11 16 21	448 592 779
050		413 680 953	101 125 145	050	11 16 21	561 740 974
060		496 815 1144	111 136 162	060	11 16 21	673 888 1169
070		578 951 1334	130 162 193	070	11 16 21	785 1036 1364
080	10 15 20	661 1087 1525	140 176 212	080	11 16 21	897 1184 1558
090	10 15 20	743 1223 1715	148 188 227	090	11 16 21	1009 1332 1753
100	10 15 20	826 1359 1906	165 210 256	100	11 16 21	1121 1480 1948
110	10 15 20	909 1495 2097	177 224 273	110	11 16 21	1233 1628 2143
120	10 15 20	991 1631 2287	187 239 293	120	11 16 21	1345 1776 2338
140	15 20	1156 1903 2668	211 271 354	140	11 16 21	1569 2072 2727
160	10 15 20	1322 2174 3050	250 323 424	160	11 16 21	1794 2368 3117
180	15 20	1487 2446 3431	271 353 465	180	16 21	2018 2664 3506
200	15 20	1652 2718 3812	295 409 502	200	16 21	2242 2960 3896
220	15 20	1817 2990 4193	336 470 581	220	16 21	2466 3256 4286
240	10 15 20	1982 3262 4574	366 507 628	240	11 16 21	2690 3552 4675
260	10 15 20	2148 3533 4956	390 540 670	260	11 16 21	2915 3848 5065
280	10 15 20	2313 3805 5337	414 574 714	280	11 16 21	3139 4144 5454
300	10 15 20	2478 4077 5718	438 605 755	300	11 16 21	3363 4440 5844

HAUTEUR 040				HAUTEUR 050							
HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L T	75/65 <i>Watts</i>	€	H L T	75/65 <i>Watts</i>	€	H L T	75/65 <i>Watts</i>	€	H L T	75/65 <i>Watts</i>	€
BIWW 040 040 10	385	96	BIWW 040 040 11	506	185	BIWW 050 040 10	430	101	BIWW 050 040 11	554	191
15 20	627 878	117 137	16 21	680 910	219 229	15 20	694 970	123 142	16 21	759 1033	226 239
050 10	482	109	050 11	632	205	050 10	538	117	050 11	693	211
15 20	784 1098	132 158	16 21	850 1137	245 258	15 20	867 1213	139 164	16 21	949 1291	252 267
060 10	578	117	060 11	758	218	060 10	646	125	060 11	832	225
15	941	142	16	1020	262	15	1040	149	16	1139	271
20 070 10	<u>1318</u> 674	170 139	21 070 11	<u>1364</u> 885	281 252	20 070 10	<u>1455</u> 753	178 146	21 070 11	<u>1549</u> 970	289 260
15	1098	170	16	1190	307	15	1214	181	16	1329	319
20	1537	205	21	1592	332	20	1698	213	21	1807	343
080 10 15	770 1254	148 186	080 11 16	1011 1360	269 332	080 10 15	861 1387	161 199	080 11 16	1109 1518	280 344
20	1757	223	21	1819	358	20	1940	234	21	2066	370
090 10 15	867 1411	161 201	090 11 16	1138 1530	285 353	090 10 15	968 1561	170 210	090 11 16	1247 1708	296 366
20	1976	240	21	2047	385	20	2183	251	21	2324	396
100 10	963	177	100 11	1264	311	100 10	1076	188	100 11	1386	324
15 20	1568 2196	222 269	16 21	1700 2274	391 428	15 20	1734 2425	234 282	16 21	1898 2582	406 441
110 10	1059	188	110 11	1390	330	110 10	1184	203	110 11	1525	343
15	1725	238	16	1870	417	15	1907	251	16	2088	430
20 120 10	<u>2416</u> 1156	<u>288</u> 201	21 120 11	<u>2501</u> 1517	458 348	20 120 10	<u>2668</u> 1291	213	21 120 11	2840 1663	472 363
120 10	1882	253	16	2040	440	120 10	2081	267	16	2278	457
20	2635	306	21	2729	486	20	2910	322	21	3098	500
140 10 15	1348 2195	226 288	140 11 16	1770 2380	389 495	140 10 15	1506 2428	245 305	140 11 16	1940 2657	406 514
20	3074	375	21	3184	585	20	3395	392	21	3615	604
160 10	1541	267	160 11	2022	453	160 10	1722	286	160 11	2218	473
15 20	2509 3514	343 444	16 21	2720 3638	585 693	15 20	2774 3880	363 465	16 21	3037 4131	606 714
180 10	1733	292	180 11	2275	492	180 10	1937	311	180 11	2495	513
15 20	2822 3953	376 487	16 21	3060 4093	638 754	15 20	3121 4365	395 508	16 21	3416 4648	661 777
200 10	1926	315	200 11	2528	528	200 10	2152	338	200 11	2772	553
15	3136	430	16	3400	731	15	3468	453	16	3796	756
20 220 10	<u>4392</u> 2119	526 359	21 220 11	<u>4548</u> 2781	815 604	20 220 10	<u>4850</u> 2367	551 386	<u>21</u> 220 11	<u>5164</u> 3049	839 630
15	3450	493	16	3740	840	15	3815	519	16	4176	866
20	4831	606	21	5003	938	20	5335	633	21	5680	966
240 10 15	2311 3763	392 534	240 11 16	3034 4080	652 905	240 10 15	2582 4162	419 561	240 11 16	3326 4555	680 933
20	5270	659	21	5458	1013	20	5820	686	21	6197	1045
260 10	2504	418	260 11	3286	693	260 10	2798	448	260 11	3604	723
15 20	4077 5710	569 702	16 21	4420 5912	963 1079	15 20	4508 6305	601 735	16 21	4935 6713	994 1112
280 10	2696	444	280 11	3539	735	280 10	3013	476	280 11	3881	766
15 20	4390	604	16	4760 6267	1018	15	4855 6700	637	16	5314	1052
20 300 10	<u>6149</u> 2889	<u>747</u> 470	21 300 11	<u>6367</u> 3792	1146 773	300 10	<u>6790</u> 3228	779 504	21 300 11	7230 4158	1181 806
15	4704	638	16	5100	1074	15	5202	673	16	5694	1110
20	6588	791	21	6822	1212	20	7275	825	21	7746	1249



BIWW 060 040 10 Type Longueur Hauteur

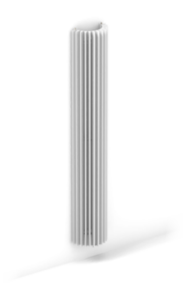
HAUTEUR 060

HAUTEUR	0	60				
HAUTEUR LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L cm cm	Т	75/65 <i>Watts</i>	€	H L T	75/65 <i>Watts</i>	€
	10 15 20	468 746 1043	109 129 148	BIWW 060 040 11	834 1 1153	200 232 245
	10 15 20 10	585 933 1304 702	123 145 171 132	050 11 16 21 060 11	1042 1 1441	219 259 273 232
•	15 20	1120 1565 819	160 186 159	16 21 070 11	1250 1729	280 298 270
080	15 20 10	1306 1826 936	189 224 170	16 21 080 11	1459 2017 1195	329 351 289
090	15 20 10 15	1493 2086 1053	206 245 182 222	16 21 090 11 16	2306 1 1345	353 382 306 378
100	20	1679 2347 1170 1866	262 202 247	21 100 11	2594 1494	409 335 417
110	15	2608 1287 2053	295 215 264	21 110 11 16	1643 2292	453 354 442
120	20 10 15 20	2869 1404 2239 3130	313 226 281 335	21 120 11 16 21	1793 2501	486 376 470 514
140		1638 2612 3651	260 323 410	140 11 16 21	2092 2918	423 532 621
	10 15 20	1872 2986 4173	304 380 481	160 11 16 21	3334 4611	492 626 731
	15 20	2106 3359 4694	333 417 528	180 11 16 21	3751 5188	534 683 798
	15 20	2340 3732 5216 2574	359 475 574 411	200 11 16 21 220 11	4168 5764	575 779 862 654
•	15 20	4105 5738 2808	543 659 447	16 21 240 11	4585 6340	890 992 707
260		4478 6259 3042	590 716 476	16 21 260 11	6917 3884	963 1072 752
280		4852 6781 3276	630 764 509	16 21 280 11	7493 4183	1024 1141 797
300	15 20 10 15	5225 7302 3510 5598	670 812 537 708	16 21 300 11 16	8070 4482	1087 1214 840 1144
	20	7824	860	21		1281

jaga jaga

HAUTEUR 070					HAUTEUR 090						
S H HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	est CHAUFFER St 99 kamertemperatuur 20°C	• PRIX	S H HAUTEUR J I LONGUEUR I TYPE	est CHAUFFER 59 Sempérature ambiante 20°C	PRIX	S H HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	BA 59. CHAUFFER 57 GT Température ambiante 20°C	PRIX	B HAUTEUR B T LONGUEUR 1 TYPE	St. CHAUFFER 59/51 Température ambiante 20°C	• PRIX
BIWW 070 040 10	499	115	BIWW 070 040 11	636	205	BIWW 090 040 10	548	125	BIWW 090 040 11	703	217
15 20	789 1101	136 158	16 21	904 1271	240 252	15 20	848 1183	145 169	16 21	1038 1508	253 266
050 10	624	130	050 11	795	226	050 10	685	142	050 11	879	242
15	986	157	16	1130	267	15	1060	168	16	1298	283
20 060 10	<u>1377</u> 749	179 140	21 060 11	<u>1589</u> 954	283 242	20 060 10	<u>1479</u> 821	193 157	21 060 11	1885 1055	300 256
15	1183	168	16	1356	288	15	1272	182	16	1558	305
20	1652	194	21	1906	306	20	1774	212	21	2262	326
070 10 15	874 1380	165 201	070 11 16	1113 1582	281 338	070 10 15	958 1484	182 217	070 11 16	1231 1817	298 356
20	1927	232	21	2224	364	20	2070	253	21	2639	383
080 10	998	179	080 11	1272	301	080 10	1095	201	080 11	1406	321
15 20	1578 2202	217 255	16 21	1808 2542	365 393	15 20	1696 2366_	236 276	16 21	2077 3016	386 416
090 10	1123	191	090 11	1431	316	090 10	1232	212	090 11	1582	338
15	1775	231	16	2034	389	15	1908	253	16	2336	412
20 100 10	<u>2478</u> 1248	273 211	21 100 11	<u>2859</u> 1590	421 349	20 100 10	<u>2661</u> 1369	297 234	21 100 11	3393 1758	442 374
150	1972	258	160 11	2260	428	150 10	2120	23 4 281	160 11	2596	453
20	2753	305	21	3177	467	20	2957	331	21	3770	493
110 10	1373	226	110 11	1749	368	110 10	1506	252	110 11	1934	394
15 20	2169 3028	276 330	16 21	2486 3495	458 498	15 20	2332 3253	302 354	16 21	2856 4147	482 527
120 10	1498	240	120 11	1908	390	120 10	1643	266	120 11	2110	416
15	2366	296	16	2712	482	15	2544	322	16	3115	513
20 140 10	<u>3304</u> 1747	<u>350</u> 276	21 140 11	<u>3812</u> 2226	529 439	20 140 10	<u>3548</u> 1917	378 307	21 140 11	4524 2461	558 472
15	2761	340	16	3164	550	15	2968	370	16	3634	583
20	3854	427	21	4448	639	20	4140	462	21	5278	676
160 10 15	1997 3155	323 398	160 11 16	2544 3616	510 645	160 10 15	2190 3392	356 435	160 11 16	2813 4154	549 684
20	4405	502	21_	5083	754	20	4731	541	21	6032	794
180 10	2246	352	180 11	2862	555	180 10	2464	393	180 11	3164	597
15 20	3550 4955	438 552	16 21	4068 5719	703 821	15 20	3816 5323	478 596	16 21	4673 6786	747 865
200 10	2496	383	200 11	3180	599	200 10	2738	426	200 11	3516	643
15	3944	498	16	4520	802	15	4240	542	16	5192	848
20 220 10	<u>5506</u> 2746	598 434	21 220 11	<u>6354</u> 3498	887 680	20 220 10	<u>5914</u> 3012	644 481	21 220 11	7540 3868	934 727
15	4338	569	16	4972	917	15	4664	618	16	5711	968
20	6057	683	21	6989	1017	20	6505	735	21	8294	1069
240 10 15	2995 4733	473 619	240 11 16	3816 5424	735 989	240 10 15	3286 5088	527 672	240 11 16	4219 6230	790 1048
20	6607	745	21	7625	1103	20	7097	802	21	9048	1161
260 10	3245	507	260 11	4134	781	260 10	3559	562	260 11	4571	840
15	5127	661	16	5876	1053	15	5512	717 957	16	6750	1115
20 280 10	<u>7158</u> 3494	795 538	21 280 11	8260 4452	1174 830	20 280 10	<u>7688</u> 3833	857 601	21 280 11	9802 4922	1237 890
15	5522	702	16	6328	1116	15	5936	764	16	7269	1183
20	7708	845	21	8896	1249	20	8280	910	21	10556	1315
300 10 15	3744 5916	569 742	300 11 16	4770 6780	875 1179	300 10 15	4107 6360	635 807	300 11 16	5274 7788	940 1249
20	8259	893	21	9531	1319	20	8871	965	21	11310	1389

IGUANA CIRCO



CODE DE COMMANDE

CIRW	180 027	XXX	MM	
				Couleur
				Longueur
				Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance
 < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

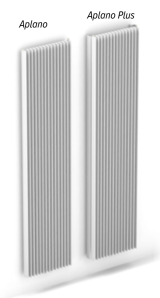
KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

	HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	Н	L	75/65	
	cm	cm	Watts	€
CIRW	180	027 031 034	801 946 1092	664 765 865
	192	027 031 034	854 1009 1164	689 794 902
	200	027 031 034	887 1048 1209	706 813 922
	220	027 031 034	961 1136 1311	745 860 978
	240	027 031 034	1024 1210 1397	784 908 1033

jaga jaga

IGUANA APLANO



APLW 180 030 XXX MM Couleur Longueur Hauteur

APPW 180 030 XXX MM Couleur Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- 2 purgeurs chromés G 1/8"
- Iguana Plus est doté de 2 panneaux latéraux

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance
 < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

APLANO			APLANO	PLUS	
HAUTEUR LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L	75/65		H L	75/65	
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
APLW 180 030 041 052 063 074 085 192 030 041 052 063 074 085 200 030 041	700 954 1208 1463 1717 1972 733 999 1265 1532 1798 2065 754 1028 1302 1576 1880	604 789 972 1158 1343 1525 626 818 1011 1205 1396 1590 641 838 1035 1236 1432	APPW 180 030 041 052 063 074 085 192 030 041 052 063 074 085 200 030 041 052 063 074	964 1314 1664 2015 2365 2716 997 1359 1721 2084 2446 2809 1018 1388 1758 2128 2498	687 896 1107 1316 1524 1734 712 931 1149 1370 1587 1806 728 951 1178 1404 1630
085 220 030	2124 804	677	085 220 030	<u>2868</u> 1070	769
041 052	1097 1389	888 1099	041 052	1460 1849	1009 1251
063	1681	1309	063	2238	1490
074	1974	1523	074	2627	1732
085	2266	1735	085	3016	1971
240 030 041	851 1161	715 940	240 030 041	1121 1529	812 1068
052	1471	1165	052	1936	1324
063	1780	1390	063	2344	1578
074	2090	1613	074	2751	1833
085	2399	1838	085	3159	2090

IGUANA ARCO



CODE DE COMMANDE IGUANA ARCO

ARCW 18	30 029 XXX	ММ	
			Couleur
			Longueur
			Hauteur

CODE DE COMMANDE IGUANA ARCO PLUS



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- 2 purgeurs chromés G 1/8"
- Iguana Plus est doté de 2 panneaux latéraux

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

ARCO			ARCO PL	JS	
HAUTEUR LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L	75/65		H L	75/65	
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
ARCW 180 029	791	634	ARPW 180 029	999	720
041	1079	828	041	1362	941
051	1366	1022	051	1725	1160
062	1654	1215	062	2088	1381
073	1941	1409	073	2452	1600
083	2229	1601	083	2815	1822
192 029	813	657	192 029	1046	746
041	1109	859	041	1427	977
051	1404	1063	051	1807	1208
062	1700	1264	062	2187	1435
073	1995	1467	073	2568	1666
083	2291	1670	083	2948	1897
200 029	826	673	200 029	1076	764
041	1127	880	041	1467	1000
051	1427	1088	051	1858	1237
062	1727	1297	062	2249	1472
073	2028	1504	073	2641	1709
083	2328	1712	083	3032	1946
220 029	858	712	220 029	1146	808
041	1170	934	041	1563	1062
051	1482	1156	051	1980	1311
062	1794	1378	062	2397	1566
073	2106	1599	073	2813	1819
083 240 029 041 051	2418 886 1208 1530	751 988 1220	083 240 029 041 051	3230 1210 1650 2090	2071 853 1119 1387
062	1852	1459	062	2530	1657
073	2174	1694	073	2970	1926
083	2496	1931	083	3410	2194

jaga jaga

IGUANA VISIO



VISW 180 052 XXX MM Couleur Longueur Hauteur



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- 2 purgeurs chromés G 1/8"
- Iguana Plus est doté de 2 panneaux latéraux

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

VISIO			VISIO PLU	JS	
= HAUTEUR - LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	= HAUTEUR - LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L cm cm	75/65 Watts	€	H L cm cm	75/65 <i>Watts</i>	€
VISW 180 051 062 073	719 1007 1294	878 1047 1204	VIPW 180 051 062 073	908 1271 1634	995 1191 1367
200 051 062 073 220 051 062 073	751 1051 1352 780 1092 1404	931 1115 1281 984 1181 1359	200 051 062 073 220 051 062 073	978 1369 1760 1042 1459 1876	1057 1265 1456 1118 1343 1546

IGUANA CORNER



CODE DE COMMANDE IGUANA CORNER

CORW 12	5 027 XXX	MM	
			Couleur
			Longueur
			Hauteur

CODE DE COMMANDE IGUANA CORNER PLUS



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- 2 purgeurs chromés G 1/8"
- Iguana Plus est doté de 2 panneaux latéraux

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

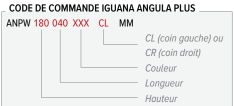
KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

CORNER			CORNER I	<u>PLUS</u>	
HAUTEUR LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L	75/65		H L	75/65	
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
CORW 125 027	723	860	COPW 125 031	860	979
150	834	883	150	990	1004
180	967	947	180	1145	1076
192	1021	984	192	1207	1118
200	1058	1006	200	1249	1144
220	1149	1067	220	1352	1211
240	1242	1129	240	1458	1282

IGUANA ANGULA PLUS





LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- 2 purgeurs chromés G 1/8"
- 2 panneaux latéraux

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

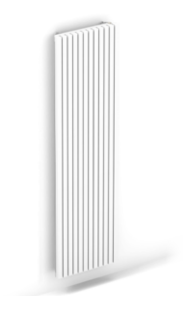
Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

	HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	Н	L	75/65	
	ст	cm	Watts	€
ANPW	180	040	1745	1311
		046	2078	1525
		051	2410	1739
	192		1823	1393
		046	2170	1607
		051	2517	1819
		040		4556
	220		1978	1556
	220	046	1978 2355	1780
		046 051	1978 2355 2732	1780 2003
	220 240	046 051	1978 2355	1780

TETRA



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- purgeur et bouchon chromé 1/2"
- 2 panneaux latéraux

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

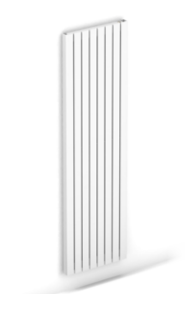
EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

PANEL PLUS



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de raccordement mural avec fixations murales standards rallongées
- purgeur et bouchon chromé 1/2"

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

S HAUTEUR	89/ st CHAUFFER Grand CHAUFFER Grand CHAUFFER	● PRIX	S H HAUTEUR	State CHAUFFER State 20°C	PRIX
PPVW 180 024 031 037 043 050 056 062 069 075 081	584 730 875 1021 1167 1313 1459 1605 1751 1897 2043	473 579 687 794 903 1009 1117 1190 1257 1329	PPVW 260 024 031 037 043 050 056 062 069 075 081	805 1006 1207 1408 1610 1811 2012 2213 2414 2616 2817	591 738 882 1028 1171 1320 1465 1554 1644 1737
094	2189	1470	094	3018	1920
200 024 031	644 805	501 617	280 024 031	852 1066	620 776
037 043	965 1126	737 853	037 043	1279 1492	931 1085
050	1287	969	050	1705	1241
056	1448	1086	056	1918	1393
062	1609	1205	062	2131	1549
069	1770	1281	069	2344	1645
075 081	1931 2092	1355 1431	075 081	2557 2770	1742 1838
087	2253	1509	087	2983	1937
094	2414	1583	094	3197	2034
220 024	700	530	300 024	897	652
031 037	876 1051	658 783	031 037	1121 1345	815 980
043	1226	909	043	1569	1144
050	1401	1038	050	1794	1306
056	1576	1163	056	2018	1471
062 069	1751 1926	1291 1372	062 069	2242 2466	1636 1738
075	2101	1454	075	2690	1838
081	2276	1532	081	2915	1943
087	2451	1613	087	3139	2043
094 240 024	<u>2627</u> 754	1694 562	094	3363	2146
031	943	696			
037	1131	833			
043	1320	969			
050	1508	1107			
056	1697	1241			
062 069	1885 2074	1378 1463			
075	2074	1549			
081	2451	1636			
087	2639	1722			
094	2828	1807			

DECO SPACE



CODE DE COMMANDE DECO SPACE SIMPLE

SVSW 180 032 XXX MM	
	Couleur
	Longueur
	Hauteur

CODE DE COMMANDE DECO SPACE DOUBLE



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- purgeur et bouchon chromé 1/2"

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

SIMPLE			DOUBLE		
HAUTEUR LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20℃	PRIX
H L cm cm	75/65 <i>Watts</i>	€	H L cm cm	75/65 <i>Watts</i>	€
SVSW 180 032 040 048 056 064 072 080 096	884 1105 1326 1547 1768 1989 2210 2652	590 715 838 964 1086 1211 1335 1585	SVDW 180 032 040 048 056 064 072 080	1418 1772 2126 2481 2835 3190 3544 4253	1181 1429 1679 1926 2175 2422 2669 3166
SVSW 192 032	939	612	SVDW 192 032	1500	1224
040	1174	742	040	1875	1483
048	1409	873	048	2250	1742
056	1644	1002	056	2625	2001
064	1878	1131	064	3000	2262
072	2113	1260	072	3375	2521
080	2348	1390	080	3750	2778
096	2818	1649	096	4500	3299
SVSW 200 032	976	626	SVDW 200 032	1554	1253
040	1220	759	040	1943	1519
048	1464	894	048	2332	1786
056	1708	1026	056	2720	2051
064	1952	1159	064	3109	2321
072	2196	1293	072	3497	2585
080	2440	1428	080	3886	2853
096	2928	1693	096	4663	3385
SVSW 220 032	1066	663	SVDW 220 032	1690	1327
040	1332	805	040	2112	1610
048	1598	947	048	2534	1896
056	1865	1089	056	2957	2179
064	2131	1234	064	3379	2464
072	2398	1377	072	3802	2750
080	2664	1517	080	4224	3034
096	3197	1801	096	5069	3604
SVSW 240 032	1153	698	SVDW 240 032	1823	1398
040	1441	852	040	2279	1700
048	1729	1003	048	2735	2003
056	2017	1155	056	3191	2307
064	2306	1304	064	3646	2609
072	2594	1457	072	4102	2913
080	2882	1609	080	4558	3215
096	3458	1910	096	5470	3821
SVSW 260 032	1237	737	SVDW 260 032	1954	1470
040	1546	896	040	2443	1790
048	1855	1055	048	2932	2112
056	2164	1217	056	3420	2436
064	2474	1379	064	3909	2756
072	2783	1539	072	4397	3078
080	3092	1698	080	4886	3398
096	3710	2020	096	5863	4042

SANI ELECTRIC





LIVRAISON STANDARD:

- kit de fixation mural
- tubes radiants horizontaux ronds Ø 22 mm
- collecteurs carrés verticaux en acier 35 mm x 35 mm
- résistance électrique intégrée avec régulateur à monter
- câble blanc 1.2 m
- pré-rempli avec du liquide de chauffage

COULEUR STANDARD

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV Blanc circulation RAL 9016 (233). Brillant : vernis lisse et brillant, degré de brillance +/- 70%

KITS DE RACCORDEMENT

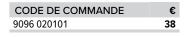
Options de connexion voir chapitre options.

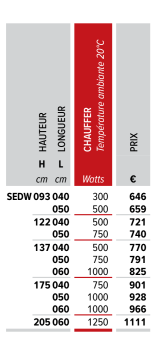
OPTION

TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE









SANI RONDA



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- purgeur et 3 bouchons chromés G 1/2"

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (233). Brillant: vernis lisse et brillant, degré de brillance +/- 70%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

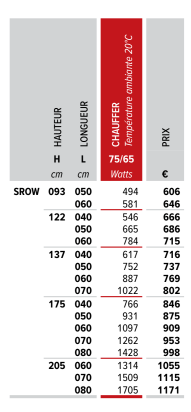
EMISSIONS

46

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.



RÉSISTANCE AVEC CONTRÔLE



CODE DE COM.	WATTS	L	€
Sans Té			
9096 0300	300	40	166
9096 0500	500	48	167
9096 0750	750	60	171
9096 1000	1000	72	174
9096 1250	1250	85	176
Avec 1 Té			
9096 0300 XXX	300	40	173
9096 0500 XXX	500	48	174
9096 0750 XXX	750	60	181
9096 1000 XXX	1000	72	185
9096 1250 XXX	1250	85	187
Avec 2 pièces Té			
9096 0300 XXX 2	300	40	182
9096 0500 XXX 2	500	48	184
9096 0750 XXX 2	750	60	189
9096 1000 XXX 2	1000	72	192
9096 1250 XXX 2	1250	85	196

remplir code de couleur:

009 (chromé),

233 (blanc circulation RAL 9016 - glossy)

OPTION

TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE





CODE DE COM.	€
9096 020101	38

SANI BASIC



LIVRAISON STANDARD:

- raccordement central MM en bas
- kit de fixation mural
- purgeur et 3 bouchons chromés G 1/2""

Longueur Hauteur

COULEUR STANDARD

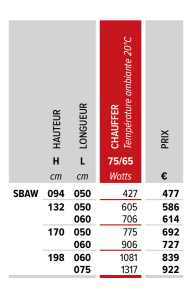
Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV Blanc circulation RAL 9016 (233). Brillant : vernis lisse et brillant, degré de brillance +/- 70%

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.



RÉSISTANCE AVEC CONTRÔLE



CODE DE COM.	WATTS	L	€
Sans Té			
9096 0300	300	40	166
9096 0500	500	48	167
9096 0750	750	60	171
9096 1000	1000	72	174
9096 1250	1250	85	176
Avec 1 Té			
9096 0300 XXX	300	40	173
9096 0500 XXX	500	48	174
9096 0750 XXX	750	60	181
9096 1000 XXX	1000	72	185
9096 1250 XXX	1250	85	187
Avec 2 pièces Té			
9096 0300 XXX 2	300	40	182
9096 0500 XXX 2	500	48	184
9096 0750 XXX 2	750	60	189
9096 1000 XXX 2	1000	72	192
9096 1250 XXX 2	1250	85	196

remplir code de couleur: 009 (chromé),

233 (blanc circulation RAL 9016 - glossy)

OPTION TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE

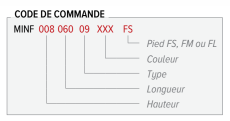




CODE DE COM.	€
9096 020101	38

MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS FIXES





LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O, purgeur 1/8"
 et bouchon de vidange 1/2"
- habillage d'un seul tenant pour raccordement à gauche ou à droite
- pieds dans la même couleur que le radiateur
 - FS: pieds fixes hauteur 65 mm (seulement pour hauteur 008 et 013)
 - FM: pieds fixes hauteur 100 mm
 - $FL: pieds fixes hauteur 120 \ mm$

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (133). Soft touch
 vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance
 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur > 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 008

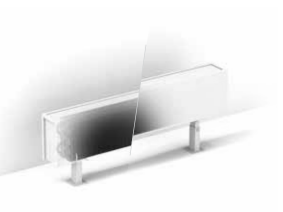
HAUTEUR 013

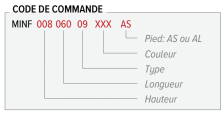
I IAO I LON C			TIAGTEGICO		
3 H HAUTEUR 3 T LONGUEUR 1 TYPE	St CHAUFFER ST Température ambiante 20°C	€ PRIX	S H HAUTEUR J I LONGUEUR I TYPE	के ५८ CHAUFFER के ५९ Température ambiante 20°C	● PRIX
			MINE 042.000.0E		400
MINF 008 060 09 14 19 070	255 416 572	186 218 243	MINF 013 060 05 10 15 20 070 05	197 303 508 717 230	188 219 258 288 205
09 14 19	298 486 667	202 238 266	10 15 20	354 593 837	239 285 322
080 09 14 19	340 555 762	210 250 282	080 05 10 15 20	263 404 678 956	213 250 298 340
090 09 14	383 625	219 260	090 05 10 15	296 455 762	222 259 311
19 100 09	858 425	296 231	20 100 05 10 15	1076 329 505 847	355 234 276 334
14 19 110 09	694 953 468	279 316 243	20 110 05 10	1195 362 556	386 248 289
14 19 120	763 1048	293 334 	15 20 120 05	932 1315 395	351 409 256
09 14 19	510 833 1144	254 306 352	10 15 20	606 1016 1434	303 369 428
140 09 14 19	595 972 1334	276 335 406	140 05 10 15 20	461 707 1186 1673	281 331 406 496
160 09 14 19	680 1110 1525	330 397 481	160 05 10 15 20	526 808 1355 1912	334 393 482 592
180 09 14 19	765 1249 1715	376 450 541	180 05 10 15 20	592 909 1525 2151	382 444 543 663
200 09 14 19	850 1388 1906	407 508 588	200 05 10 15 20	658 1010 1694 2390	413 482 614 719
220 09 14 19	935 1527 2097	475 591 685	220 05 10 15 20	724 1111 1863 2629	487 568 717 840
240 09 14 19	1020 1666 2287	507 630 731	240 05 10 15 20	790 1212 2033 2868	518 603 763 900
260 09 14 19	1105 1804 2478	535 666 776	260 05 10 15 20	855 1313 2202 3107	550 638 809 952
280 09 14	1190 1943	561 701	280 05 10 15	921 1414 2372	576 672 854
19	2668	820	20	3346	1008

MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS FIXES

HAUTEUR 0	23		HAUTEUR 0	28	
H HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	CHAUFFER 99 Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	CHAUFFER 1997 Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
MINF 023 060 06 11 16 21	323 601 785 1021	295 333 394 416	MINF 028 060 06 11 16 21	342 653 860 1127	326 367 432 453
070 06 11 16 21	377 701 916 1191	323 366 438 465	070 06 11 16 21	399 762 1003 1315	355 398 474 504
080 06 11 16	431 802 1046	338 383 462	080 06 11 16	456 871 1146	374 417 498
21 090 06 11 16	1361 485 902 1177	493 353 397 482	21 090 06 11 16	1503 513 980 1290	533 389 434 521
21 100 06 11 16	1531 539 1002 1308	518 379 425 520	21 100 06 11 16	1691 570 1089 1433	558 413 462 559
21 110 06 11 16	1701 593 1102 1439	560 397 447 551	21 110 06 11 16	1879 627 1198 1576	435 482 590
21 120 06 11 16	1871 647 1202 1570	597 419 469 578	21 120 06 11 16	2067 684 1307 1720	637 457 508 620
21 140 06 11 16	2041 755 1403 1831	628 460 513 636	21 140 06 11 16	2255 798 1525 2006	671 498 555 682
21 160 06 11 16	2381 862 1603 2093	731 551 608 758	21 160 06 11 16	912 1742 2293	778 598 656 810
21 180 06 11 16	970 1804 2354	870 614 676 841	21 180 06 11 16	3006 1026 1960 2579	925 666 729 901
21 200 06 11 16	3062 1078 2004 2616	966 667 732 956	21 200 06 11 16	3382 1140 2178 2866	723 791 1017
21 220 06 11 16	3402 1186 2204 2878	1048 778 850 1108	21 220 06 11 16	3758 1254 2396 3153	918 1179
21 240 06 11 16	3742 1294 2405 3139	1217 830 906 1180	21 240 06 11 16	1368 2614 3439	900 977 1255
21 260 06 11 16	4082 1401 2605 3401	1300 882 963 1253	21 260 06 11 16	4510 1482 2831 3726	1377 952 1035 1331
21 280 06 11 16	1509 2806	931 1015	21 280 06 11	4885 1596 3049	1465 1006 1094
21	3662 4763	1321 1461	16 21	4012 5261	1405 1547

MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS RÉGLABLES





LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O, purgeur 1/8" et bouchon de vidange 1/2"
- habillage d'un seul tenant pour raccordement à gauche ou à droite
- pieds dans la même couleur que le radiateur
 - AS: pieds réglables, hauteur de 13,5 à 21 cm
 - AL:pieds réglables, hauteur de 21,5 à 34 cm

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance
 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur > 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 008

LONGUEUR HAUTEUR Н 75/65 L T Watts cm cm MINF 008 060

HAUTEUR 013

HAUTEUR O	13	
HAUTEUR TONGUEUR	c CHAUFFER G Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	€
MINF 013 060 05	197	276
10	303	306
15	508	345
20	717	377
070 05	230	293
10	354	326
15	593	370
20	837	409
080 05	263	301
10	404	336
15	678	386
20 090 05 10	956 296 455 762	427 308 348
15	762	398
20	1076	442
100 05	329	323
10	505	364
15	847	421
20	1195	472
110 05	362	334
10	556	377
15	932	439
20	1315	494
120 05	395	345
10	606	390
15	1016	457
20	1434	517
140 05	461	368
10	707	418
15	1186	493
20	1673	583
160 05	526	421
10	808	480
15	1355	570
20	1912	680
180 05	592	511
180 05 10 15 20	909 1525 2151	511 576 675 795
200 05	658	543
10	1010	614
15	1694	745
20 220 05 10 15	724 1111 1863	848 618 697 847
20 240 05 10	790 1212	971 649 735
15	2033	892
20	2868	1028
260 05	855	679
10	1313	770
10 15 20 280 05	2202 3107 921	940 1085 707
10	1414	803
15	2372	984
20	3346	1138

jaga

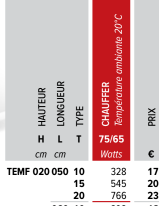
MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS RÉGLABLES

HAUTEUR 0	23		HAUTEUR 0	28	
H HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	GOMUFFER Semple 20°C	PRIX	# HAUTEUR P LONGUEUR # TYPE	CHAUFFER Genpiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
MINF 023 060 06	323	380	MINF 028 060 06	342	413
11	601	421	11	653	453
16	785	480	16	860	518
21	1021	502	21	1127	541
070 06	377	411	070 06	399	442
11	701	451	11	762	487
16	916	523	16	1003	561
21		553	21	1315	591
080 06	431	426	080 06	456	461
11	802	470	11	871	506
16	1046	550	16	1146	587
21	1361	580	21	1503	619
090 06	485	440	090 06	513	474
11	902	486	11	980	520
16	1177	570	16	1290	609
21	1531	604	21	1691	645
100 06	539	466	100 06	570	500
11	1002	513	11	1089	550
16	1308	606	16	1433	646
21	1701	649	21	1879	688
110 06	593	486	110 06	627	521
11	1102	534	11	1198	570
16	1439	636	16	1576	676
21	1871	682	21	2067	724
120 06	647	507	120 06	684	542
11	1202	556	11	1307	597
16	1570	666	16	1720	708
21	2041	716	21	2255	759
140 06	755	549	140 06	798	587
11	1403	600	11	1525	641
16	1831	724	16	2006	770
21	2381	819	21	2631	865
160 06	862	637	160 06	912	683
11	1603	695	11	1742	745
16	2093	845	16	2293	900
21	2722	959	21	3006	1012
180 06	970	745	180 06	1026	796
11	1804	807	11	1960	860
16	2354	972	16	2579	1029
21	3062	1096	21	3382	1155
200 06	1078	797	200 06	1140	854
11	2004	863	11	2178	922
16	2616	1088	16	2866	1147
21	3402	1178	21	3758	1240
220 06	1186	909	220 06	1254	972
11	2204	981	11	2396	1049
16	2878	1237	16	3153	1309
21	3742	1348	21	4134	1418
240 06	1294	962	240 06	1368	1029
11	2405	1035	11	2614	1108
16	3139	1310	16	3439	1385
260 06 11 16	4082 1401 2605 3401	1430 1012 1094 1383	21 260 06 11 16	4510 1482 2831 3726	1509 1085 1169 1461
21	4423	1514	21	4885	1593
280 06	1509	1059	280 06	1596	1137
11	2806	1145	11	3049	1224
16	3662	1453	16	4012	1536
21	4763	1592	21	5261	1680

TEMPO SUR PIEDS

HAUTEUR 020

HAUTEUR 030



E HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	9. CHAUFFER 9. Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	€
TEMF 030 050 10 15 20	413 680 953	192 220 250

	≅ ⊤ HAUTEUR	≅ r LONGUEUR	1 TYPE	State CHAUFFER State 20°C Température ambiante 20°C	Xiad
MF	030	050	11	561	2
			16	740	2 3 3
			21	974	3

CODE DE COMMANDE					
TEMF 020 050 10 101					
	Туре				
	Longueur				
	Hauteur				

LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"
- caisson facile à installer avec un côté fermé et un côté pour le raccordement, interchangeable à gauche ou à droite
- pieds réglables standards en gris neutre (13,5 > 18,5 cm)

COULEUR STANDARD

Finition en polyester satiné, légèrement structuré et résistante aux rayures et aux rayons UV. Blanc RAL 9010 (101)

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambian	PRIX	
H	L	T	75/65	_	
m	cm		Watts	€	
20	050	10 15	328	178	
		20	545 766	205 231	
	060	10	393	187	
		15	654	218	
		20	919	249	
	070	10 15	459 763	211	
		15 20	763 1072	250 287	
	080	10	524	224	
		15	872	266	
		20	1226	307	
	090	10 15	590 981	236 282	
		20	1379	329	
	100	10	655	254	
		15	1090	306	
		20	1532	359	
	110	10 15	721 1199	270 327	
		20	1685	383	
	120	10	786	282	
		15	1308	343	
		20	1838	404	
	140	10 15	917 1526	329 396	
		20	2145	492	
	160	10	1048	375	
		15	1744	461	
	400	20	2451	572	
	180	10 15	1179 1962	399 495	
		20	2758	618	
	200	10	1310	432	
		15	2180	558	
	220	20 10	3064 1441	666 482	
	220	15	2398	632	
		20	3370	758	
	240	10	1572	534	
		15	2616	693	
		20	3677	829	
	260	10 15	1703 2834	564 735	
		20	3983	882	
	280	10	1834	600	
		15	3052	777	
	200	20	4290	935	
	300	10 15	1965 3270	628 818	
		20	4500	010	

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiant	PRIX	HAUTEUR
Н	L	T	75/65		нц
cm	cm		Watts	€	cm cr
030	050	10 15 20	413 680 953	192 220 250	TEMF 030 05
	060	10	496	204	06
	000	15	815	234	00
		20	1144	266	
	070	10	578	229	07
		15	951	269	
		20	1334	307	
	080	10	661	247	08
		15	1087	287	
		20	1525	331	
	090	10	743	258	09
		15	1223	304 351	
	100	20 10	<u>1715</u> 826	280	10
	100	15	1359	332	10
		20	1906	386	
	110	10	909	296	11
		15	1495	352	
		20	2097	412	
	120	10	991	308	12
		15	1631	369	
		20	2287	433	
	140	10	1156	359	14
		15	1903	430	
	160	20 10	2668	526 411	16
	100	15	1322 2174	496	10
		20	3050	611	
	180	10	1487	441	18
		15	2446	537	
		20	3431	661	
	200	10	1652	475	20
		15	2718	603	
		20	3812	713	
	220	10	1817	533	22
		15 20	2990	682 809	
	240	10	<u>4193</u> 1982	585	24
	240	15	3262	746	27
		20	4574	885	
	260	10	2148	623	26
		15	3533	792	
		20	4956	941	
	280	10	2313	661	28
		15	3805	840	
		20	5337	1001	
	300	10	2478	693	30

m HAUTEUR	S r LONGUEUR	I TYPE	ctto CHAUFFER Température ambi	€
EMF 030	050	11	561	280
		16	740	324
	000	21	974	343
	060	11 16	673 888	296 347
		21	1169	367
	070	11	785	334
	0.0	16	1036	396
		21	1364	427
	080	11	897	354
		16	1184	426
		21	1558	460
	090	11	1009	376
		16	1332	450
	400	21	1753	488
	100	11	1121	406 493
		16 21	1480 1948	493 536
	110	11	1233	427
	110	16	1628	522
		21	2143	572
	120	11	1345	448
		16	1776	552
		21	2338	603
	140	11	1569	513
		16	2072	631
		21	2727	728
	160	11	1794	588
		16	2368	735
		21	3117	850
	180	11	2018	635
		16 21	2664 3506	795 921
	200	11	2242	681
	200	16	2960	900
		21	3896	993
	220	11	2466	767
		16	3256	1020
		21	4286	1133
	240	11	2690	838
		16	3552	1109
		21	4675	1233
	260	11	2915	888
		16	3848	1178
		21	5065	1311
	280	11	3139	941
		16 21	4144 5454	1248 1393
	300	11	<u>5454</u> 3363	987
	300	16	4440	1310
		21	5844	1466

OPTIONELLE

Pieds de la même couleur que l'appareil

20

Les pieds standards en laque gris neutre, sont également disponibles dans la même couleur que l'habillage. À cet effet répéter le code de couleur de l'habillage après le code de l'appareil..

4596

986

EX.: TEMF HHH LLL TT 101 101

LONGUEUR	€	
040 > 120	2 pieds	18
140 > 220	3 pieds	27
240 > 300	4 pieds	33

Pieds rallongés réglables

884

1053

15

20

4077

5718

- Pour commander des pieds en gris neutre, ajouter AL au code de commande. EX.: TEMF 020 040 10 101 AL
- Pour commander des pieds de la même couleur que l'appareil, ajouter AL au code de commande et répéter code de couleur. EX.: TEMF 020 040 10 101 AL 101

LONGUEUR H	IABILLAGE	€ Gris	€ Couleur
040 > 120	2 pieds	5,40	21
140 > 220	3 pieds	8,50	31
240 > 300	4 pieds	11,70	44

TEMPO SUR PIEDS

HAUTEUR 040

HAUTEUR 050

111 (0 1 2 0 1 0						11/10120110					
F HAUTEUR TONGUEUR	S GL CHAUFFER G G Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR TONGUEUR	G CHAUFFER G G Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR I LONGUEUR I TYPE	S G CHAUFFER S G kamertemperatuur 20°C	PRIX	HAUTEUR I LONGUEUR I TYPE	S GL CHAUFFER S GP Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€	cm cm	Watts	€
TEMF 040 050 10 15 20 060 10 15 20	482 784 1098 578 941 1318	209 238 267 219 252 286	TEMF 040 050 11 16 21 060 11 16 21	632 850 1137 758 1020 1364	296 342 363 310 364 387	TEMF 050 050 10 15 20 060 10 15 20	538 867 1213 646 1040 1455	225 255 287 238 271 305	TEMF 050 050 11 16 21 060 11 16 21	693 949 1291 832 1139 1549	311 358 380 330 383 409
070 10 15 20 080 10	674 1098 1537 770	250 289 331 266	070 11 16 <u>21</u> 080 11	885 1190 1592 1011	353 418 449 377	070 10 15 <u>20</u> 080 10	753 1214 1698 861	271 311 353 289	070 11 16 <u>21</u> 080 11	970 1329 1807 1109	376 440 473 398
15	1254	308	16	1360	448	15	1387	334	16	1518	473
20	1757	354	21	1819	481	20	1940	380	21	2066	508
090 10	867	281	090 11	1138	396	090 10	968	305	090 11	1247	421
15	1411	330	16	1530	474	15	1561	353	16	1708	500
20	1976	378	21	2047	514	20	2183	404	21	2324	540
100 10	963	303	100 11	1264	430	100 10	1076	330	100 11	1386	457
15	1568	355	16	1700	519	15	1734	386	16	1898	544
20	2196	413	21	2274	564	20	2425	441	21	2582	592
110 10	1059	323	110 11	1390	455	110 10	1184	351	110 11	1525	481
15	1725	382	16	1870	552	15	1907	411	16	2088	581
20	2416	440	21	2501	602	20	2668	472	21	2840	632
120 10	1156	336	120 11	1517	475	120 10	1291	367	120 11	1663	507
120 10	1882	398	16	2040	580	120 10	2081	432	120 11	2278	611
20	2635	465	21	2729	635	20	2910	496	21	3098	666
140 10	1348	393	140 11	1770	549	140 10	1506	430	140 11	1940	582
15	2195	466	16	2380	666	15	2428	5 04	16	2657	702
20	3074	562	21	3184	767	20	3395	602	21	3615	805
160 10	1541	448	160 11	2022	626	160 10	1722	488	160 11	2218	665
15	2509	536	16	2720	773	15	2774	577	16	3037	812
20	3514	652	21	3638	890	20	3880	694	21	4131	933
180 10	1733	482	180 11	2275	675	180 10	1937	527	180 11	2495	718
15	2822	581	16	3060	837	15	3121	626	16	3416	883
20	3953	707	21	4093	966	20	4365	752	21	4648	1012
200 10	1926	520	200 11	2528	725	200 10	2152	568	200 11	2772	773
15	3136	651	16	3400	945	15	3468	700	16	3796	994
20	4392	762	21	4548	1044	20	4850	811	21	5164	1092
220 10	2119	582	220 11	2781	818	220 10	2367	633	220 11	3049	867
15	3450	732	16	3740	1072	15	3815	786	16	4176	1124
20	4831	862	21	5003	1187	20	5335	917	21	5680	1239
240 10	2311	641	240 11	3034	890	240 10	2582	697	240 11	3326	948
15	3763	802	16	4080	1164	15	4162	861	16	4555	1222
20	5270	945	21	5458	1291	20	5820	1003	21	6197	1352
260 10	2504	681	260 11	3286	947	260 10	2798	742	260 11	3604	1006
15	4077	853	16	4420	1236	15	4508	915	16	4935	1300
20	5710	1004	21	5912	1374	20	6305	1068	21	6713	1439
280 10	2696	724	280 11	3539	1004	280 10	3013	789	280 11	3881	1067
15	4390	905	16	4760	1311	15	4855	971	16	5314	1377
20	6149	1067	21_	6367	1459	20	6790	1135	21	7230	1525
300 10	2889	759	300 11	3792	1053	300 10	3228	828	300 11	4158	1121
15	4704	950	16	5100	1378	15	5202	1021	16	5694	1447
20	6588	1126	21	6822	1538	20	7275	1194	21	7746	1608
							_				

LINEA PLUS SUR PIEDS



HAUTEUR 020						
HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX		
Н	L	T	75/65			
cm	ст		Watts	€		
LINF 020	050	10	271	206		
		15	483	242		
	060	10	325	218		
		15	580	256		
	070	10 15	379 676	238 283		
	080	10	433	253		
	000	15	773	303		
	090	10	487	267		
		15	869	321		
	100	10	541	285		
		15	966	344		
	110	10	595	300		
		15	1063	363		
	120	10	649	332		
		15	1159	398		
	140	10	757	359		
		15	1352	437		
	160	10	866	424		
	405	15	1546	515		
	180	10	974	460		

HAUTEUR 035

TYPE	G CHAUFFER G 1 Température ambiante 20°C	PRIX	S H HAUTEUR T LONGUEUR T TYPE	G CHAUFFER F 9 Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts 392	225		Watts 524	312
15	673	265 265	LINF 035 050 11 16	733	367
060 10	470	240	060 11	629	332
15	808	282	16	879	393
070 10 15	548	260	070 11 16	734	366
080 10	942 626	310 281	080 11	1026 838	439 391
15	1077	333	16	1172	471
090 10	705	298	090 11	943	413
15	1211	353	16	1319	498
100 10	783	313	100 11	1048	441
15 110 10	<u>1346</u> 861	378 331	<u>16</u> 110 11	<u>1465</u> 1153	538 464
110 10	1481	396	110 11	1612	568
120 10	940	368	120 11	1258	510
15	1615	441	16	1758	623
140 10	1096	398	140 11	1467	554
15	1884	480	16	2051	681
160 10 15	1253 2154	470 565	160 11 16	1677 2344	649 802
180 10	1409	509	180 11	1886	701
15	2423	613	16	2637	868
200 10	1566	553	200 11	2096	756
15	2692	689	16	2930	981
220 10	1723	639	220 11	2306	875
15 240 10	2961 1879	797 703	16 240 11	<u>3223</u> 2515	1135 956
240 10 15	3230	703 872	16	3516	1233
260 10	2036	744	260 11	2725	1011
15	3500	922	16	3809	1305
280 10	2192	781	280 11	2934	1063
15	3769	970	16	4102	1375

LIVRAISON STANDARD:

CODE DE COMMANDE LINF 020 050 10 XXX

échangeur de chaleur Low-H2O avec purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"

Couleur Туре Longueur Hauteur

- caisson facile à installer avec un côté fermé et un côté pour le raccordement, interchangeable à gauche ou à droite
- pieds réglables standards en gris neutre (13,5 > 18,5 cm

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur > 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

OPTIONELLE

Pieds de la même couleur que l'appareil

15

15

15 240 10

15

15

15

200 10

220 10

260 10

280 10

1739

1082

1932

1190

2125

1298

2318

1407

2512

1515

2705

558

496

630

580

731

637

799

672

843

707

887

Les pieds standards en laque gris neutre, sont également disponibles dans la même couleur que l'habillage. À cet effet répéter le code de couleur de l'habillage après le code de l'appareil..

LONGUEUR	€	
040 > 120	2 pieds	18
140 > 220	3 pieds	27
240 > 280	4 pieds	33

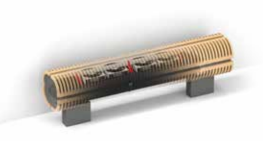
Pieds rallongés réglables

- Pour commander des pieds en gris neutre, ajouter AL au code de commande.
 - EX.: LINF HHH LLL TT XXX AL
- Pour commander des pieds de la même couleur que l'appareil, ajouter AL au code de commande et répéter code de couleur.

EX.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

LONGUEUR I	€ Gris	€ Couleur	
040 > 120	2 pieds	5,60	26
140 > 220	3 pieds	11,10	42
240 > 280	4 pieds	12,20	52

KNOCKONWOOD SUR PIEDS



CODE DE COMMANDE KNUF 021 110 15 XXX DBE XXX Raccords bicônes M24 Essence de bois Туре Longueur

LIVRAISON STANDARD:

- radiateur monobloc entièrement pré-assemblé, côté latéral facile à ouvrir pour la régulation de la température.
- caisson en contreplaqué cintré avec placage fin, vernis mat satiné
- kit DBE pré-assemblé avec commande, contrôle et alimentation 12 VDC
- échangeur de chaleur Low-H2O type 15
- pieds et panneaux latéraux en peinture gris sablé 001, tête de vanne thermostatique cachée derrière le panneau latéral.
- pieds fixes: hauteur 12 cm
- vanne et tête de vanne thermostatique Jaga, raccordement à gauche ou à droite dans le pied.
- purgeur équerre 1/8" et bouchon de vidange 1/2"

ESSENCES DE BOIS

Habillage en finition placage décoratif avec un vernis polyuréthane résistant aux rayures, taux de brillance 40%. Haute résistance U.V.





740 Zebrano naturel

















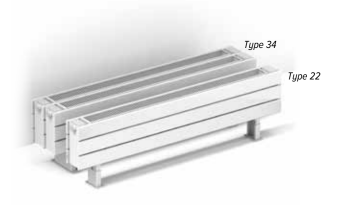
710 Acajou

702 Chêne couleur wengé





PANEL PLUS SUR PIEDS



PPHF 012 080 22 XXX 18 GR Raccordement 18 ou 81 Couleur Type Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- pieds standards pour montage sur le sol fini.
 Panel Plus hauteur 12: pieds fixes hauteur: 7,5 cm
 Panel Plus hauteur 18: pieds réglables hoogte: 10 > 13 cm
 Panel Plus hauteur > 18: pieds réglables hoogte: 12 > 17 cm
- purgeur et bouchon chromé 1/2"
- grille prémontée
- raccordement 18 en bas

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulation RAL 9016 (333). Satin: vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs. Sup. de prix: + 20%

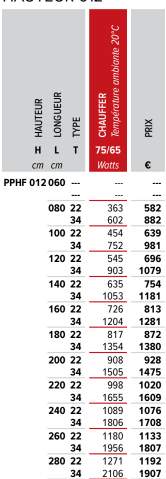
EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 012



300 22

34

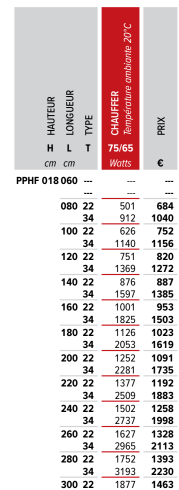
1361

2257

1251

2005

HAUTEUR 018



34

3421

2346

jaga jaga

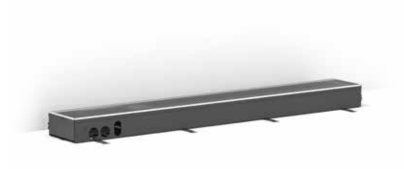
PANEL PLUS SUR PIEDS

HAUTFUR 024

HAUTEUR 031

HAUTEUR 024 HAUTEUR 03						31					
HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX		<u> </u>	HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
Н	L	T	75/65			1	1	L	T	75/65	
cm	cm		Watts	€		C	m	ст		Watts	€
PPHF 024	060	22 34	477 875	683 1086		PPHF 0	31	060	22 34	571 1018	792 1245
	080		636	764				080		761	891
		34	1166	1219					34	1357	1396
	100		794	846				100		951	989
		34	1458	1355					34	1697	1548
	120		953	919				120		1142	1075
	140	34	<u>1749</u> 1112	1487 993				140	34	2036 1332	1698 1173
	140	34	2041	1622				140	34	2375	1850
	160		1271	1069				160		1522	1268
		34	2332	1756					34	2715	2000
	180		1430	1141				180		1713	1362
		34	2624	1889					34	3054	2153
	200	22	1589	1216				200	22	1903	1456
		34	2915	2022					34	3393	2303
	220		1748	1324				220		2093	1582
		34	3207	2188					34	3733	2488
	240		1907	1398				240		2283	1676
	200	34	3498	2323				200	34	4072	2637
	260	22 34	2065	1471 2455				260	22 34	2474	1768 2791
	280		<u>3790</u> 2224	1546				280		<u>4411</u> 2664	1861
	200	34	4081	2589				200	34	4751	2940
	300		2383	1619				300		2854	1956
	500	34	4373	2724					34	5090	3091

MICRO CANAL



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- grille en acier inoxydable
- caisson extérieur avec fixations
- bloc(s) de protection en polystyrène pour le montage
- caisson intérieur totalement prémontés avec support de grille en acier inoxydable
- ventilateur(s) tangentiel(s) 24 VDC avec filtre intégré en acier inoxydable
- régulation électronique de la vitesse avec signal 0... 10 V
- échangeur de chaleur dynamique avec raccords flexibles en acier inoxydable 1/2", longueur 15 cmm
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini

GRILLES



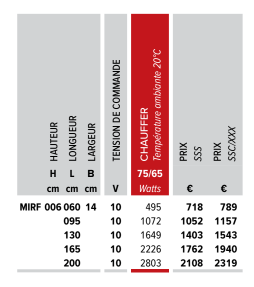
EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V.

Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.



MICRO CANAL / ACCESSOIRES

UNITÉ AVEC VANNES



CODE DE COMMANDE	SSS	SSC XXX
	€	€
7522 00603514 XXX VE	386	425

- Longueur 35 cm
- kit avec vanne thermostatique, vanne de retour et moteur thermoélectrique 24 VDC
- caisson externe avec réglage en hauteur
- caisson interne avec support de grille en acier inoxydable
- grille en acier inoxydable, couleur naturelle ou laquée
- bloc(s) de protection



Raccords à compression Eurocone non inclus.

CAISSON VIDE



- caisson externe avec réglage en hauteur
- caisson interne avec support de grille en acier inoxydable
- grille en acier inoxydable, couleur naturelle ou laquée
- bloc(s) de protection
- 2 extrémités

PIÈCE D'ANGLE



- grille en acier inoxydable, couleur naturelle ou laquée
- caisson extérieur avec fixations
- bloc(s) de protection en polystyrène pour le montage
- caisson intérieur totalement prémontés avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini

PIED AVEC RÉGLAGE EN	HAUTEUR	POUR
FAUX-PLANCHER		



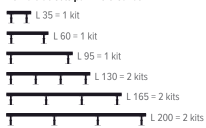
- laqué en gris foncé RAL 7024
- montage aisé au moyen d'un 'système à ressorts en acier inoxydable'
- 1 kit contient 2 réglages en hauteur

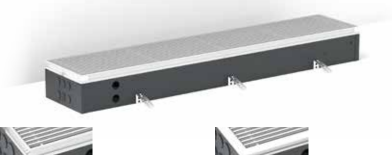
	mm	€	€
7522 00603514 XXX	35	280	307
7522 00606014 XXX	60	378	444
7522 00609514 XXX	95	534	632
7522 00613014 XXX	130	698	830
7522 00616514 XXX	165	859	1024
7522 00620014 XXX	200	1024	1223

	SSS	SSC XXX
	€	€
angle intérieur	383	399
angle extérieur	383	399
	3	€ angle intérieur 383

CODE DE COMMANDE	Н	€/Kit
5207 05070000	5 > 7 cm	44
5207 08130000	8 > 13 cm	45
5207 13230000	13 > 23 cm	47
5207 20300000	20 > 30 cm	47

Nombre de sets par Micro Canal





3



CODE DE COMMANDE AVEC CADRE (PROFIL L)





Longueur

Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

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

- échangeur de chaleur Low-H2O
- grille et cadre d'insertion ou d'appui
- ancrage
- purgeur(s) 1/8" et bouchon(s) de vidange 1/2"

GRILLES (aperçu détaillé voir nuancier)

Catégorie 1



Catégorie 2



Catégorie 3



Catégorie 4



RSS

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

SUPPLÉMENT EMBOUT OPTIONNEL POUR LE CONDUIT DE VENTILATION:

		€
V1	1 Manchon ø 8 cm	55
V2	2 Manchons ø 8 cm	83



LONGUEUR DIFFÉRENTE

Utiliser le code standard et indiquez la longueur désirée en cm. Prix: le prix de la longueur standard figurant au-dessus de la mesure que vous désirez plus un supplément forfaitaire.

		€
7696 03	supplément de prix fixe	247

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 009

HAUTEUR U	09				
	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATEGORIE 2	CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
	:R e a	Ö	Ö	Ö	Ö
로 ∷ 로	FF att	₽ F	₽ E	₩.	₩.
E E	AUI vér	Ö	Ö	Ö	Ö
HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER Température	<u>8</u>	ŝ	PRIX	ŝ
H L B	75/65	_	_	_	_
		•	•	_	_
cm cm cm	Watts	€	€	€	€
MICL 009 070 14	76	363	426	458	714
080	95	390	465	498	794
090	114	417	498	541	872
100	133	442	536	582	949
110	152	474	578	628	1031
120	172	502	614	670	1110
130	190	549	668	727	1207
150	229	601	742	810	1362
170	267	681	839	918	1543
190	304	735	913	1001	1701
210	342	805	1002	1098	1874
230	381	859	1075	1180	2030
250	419	914	1147	1264	2188
270	457 405	968	1220	1346	2345
290 310	495 533	1049 1103	1321 1394	1454 1537	2527 2683
330		1103	1469	1619	2841
350	571 609	1212		1701	2999
370	647	1212	1540 1632	1804	3174
390	685	1341	1707	1886	3331
410	723	1456	1841	2030	3549
430	761	1511	1915	2113	3706
450	800	1581	2003	2211	3878
470	838	1634	2078	2294	4035
490	875	1688	2150	2376	4193
MICL 009 070 18	90	364	425	465	749
080	113	395	467	513	839
090	135	424	502	555	922
100	158	449	538	597	1005
110	180	486	582	645	1096
120	203	513	618	686	1180
130	225	556	671	746	1279
150	271	609	742	829	1444
170	316	697	847	947	1647
190	360	750	919	1029	1811
210	406	822	1008	1131	1996
230	451	891	1096	1230	2177
250	496	949	1170	1316	2347
270 290	541	1004 1084	1241	1400	2513 2706
	586 631	1084 1140	1341	1510	2706
310 330	631 676	1208	1415 1499	1599 1693	3054
350	722	1267	1576	1779	3225
370	767	1345	1670	1886	3413
390	811	1401	1747	1975	3584
410	856	1522	1885	2125	3817
430	902	1580	1961	2211	3987
450	947	1654	2054	2317	4175
470	992	1711	2129	2405	4344
490	1037	1771	2205	2491	4515

HAUTEUR 009

HAUTEUR 009

HAUTEURU	09				
	ပွ				
	20				
	ınte	<u></u>	7	m	4
	ıbia	퓚	뿚	뿚	뿚
	ا ملا	99	ဝင္ပ	ဝင္ပ	င္ပ
~ 4 ~	FEF	Ţ	Ť	CATÉGORIE 3	Ť
	UF.	S	S	S	CA
HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°	PRIX CATÉGORIE	PRIX CATÉGORIE 2	×	PRIX CATÉGORIE 4
	C №	품	품	품	<u>R</u>
H L B	75/65				
cm cm cm	Watts	€	€	€	€
MICL 009 070 26	119	414	469	519	840
080	148	451	514	574	941
090	178	486	554	620	1033
100	207	517	592	667	1128
110	237	556	639	723	1230
120	267	588	681	723 770	1323
130	267 296	637	737	835	1436
150	356	700	815	926	1622
170	415	800	932	1058	1846
190	474	865	1012	1153	2035
210	534	947	1108	1265	2239
230	593	1026	1204	1377	2443
250	652	1092	1283	1473	2632
270	711	1157	1365	1568	2822
290	771	1250	1474	1692	3039
310	830	1318	1557	1790	3230
330	889	1394	1650	1897	3429
350	948	1461	1732	1996	3620
370	1008	1549	1835	2113	3833
390	1067	1617	1917	2211	4024
410	1126	1748	2065	2373	4280
430	1186	1817	2148	2471	4470
450	1245	1902	2248	2588	4679
470	1304	1968	2331	2683	4871
490	1363	2036	2414	2783	5062
MICL 009 070 34	154	465	544	583	994
080	193	511	605	649	1117
090	231	552	656	704	1234
100	269	588	707	762	1350
110	307	638	767	828	1475
120	346	679	819	885	1590
130	385	735	887	959	1725
150	462	811	987	1069	1956
170	538	932	1133	1226	2231
190	615	1011	1235	1341	2463
210	692	1127	1374	1489	2732
230	769	1228	1500	1627	2987
250	846	1311	1607	1745	3225
270	923	1392	1710	1860	3458
290	1000	1499	1842	2002	3723
310	1076	1585	1954	2124	3961
330	1154	1692	2081	2264	4220
	1231	1777	2191	2385	4459
350	1201		2322	2526	4720
	1307	1883	2322		
350		1883 1971	2432	2649	4962
350 370	1307				4962 5266
350 370 390	1307 1385	1971	2432	2649 2835	
350 370 390 410	1307 1385 1461	1971 2123	2432 2607	2649 2835	5266
350 370 390 410 430	1307 1385 1461 1538	1971 2123 2208	2432 2607 2717	2649 2835 2956	5266 5505

HAUTEUR 009							
HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
н	L	В	75/65	_		_	
cm	cm	cm	Watts	€	€	€	€
	080 090 100 110 120 130 150 170 210 230 250 270 290 310	42	222 278 333 388 445 500 555 666 778 888 1000 1111 1221 1333 1444 1555	515 574 619 663 723 770 835 942 1087 1180 1291 1417 1517 1612 1738 1846	588 656 715 770 839 898 971 1103 1267 1382 1517 1663 1783 1902 2046 2176	725 791 857 933 1001 1085 1232 1413 1544 1696 1861 1998 2135 2299	1219 1380 1527 1675 1835 1984 2153 2465 2813 3110 3429 3760 4061 4364 4693 5007
	330 350 370 390		1666 1777 1888 1999	1964 2068 2193 2298	2318 2443 2588 2713	2602 2745 2908 3050	5331 5639 5968 6276
	410 430 450		2111 2221 2332	2464 2568 2689	2901 3026 3171	3257 3399 3559	6647 6955 7282
	470 490		2444 2555	2793 2896	3294 3420	3701 3844	7591 7898







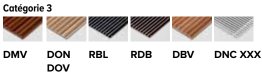
GRILLES (aperçu détaillé voir nuancier)





Catégorie 2





Catégorie 4



RSS

HAUTEUR 011

HAUTEUR U	11				
	٥.،٥				
	e 2				
	ant		7	m	4
	ıbic	뭂	풆	풆	₩
	all	Ö	Ö	Ö	Ö
~	EF.	Ě	Ä	Ä	Ä
유 필 유	⊒ da	ξ	র	র	র
E 5	AL pe	Š	ŷ	Õ	ŷ
HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE	PRIX CATÉGORIE 4
		-	-	ш.	ш.
H L B	75/65				
cm cm cm	Watts	€	€	€	€
MICL 011 070 14	87	365	430	462	717
080	109	393	467	504	796
090	131	421	506	544	877
100	153	448	541	587	954
110	175	480	583	633	1038
120	197	509	620	675	1116
130	218	554	675	735	1214
150	262	608	748	819	1368
170	306	688	847	925	1554
190	349	744	922	1009	1710
210	393	815	1012	1109	1885
230	437	870	1088	1191	2043
250	480	926	1161	1277	2201
270	524	981	1235	1359	2359
290	568	1063	1336	1470	2541
310	612	1119	1409	1554	2701
330	655	1175	1486	1637	2858
350	699	1230	1559	1721	3015
370	743	1304	1653	1823	3192
390	786	1360	1728	1907	3352
410	830	1477	1862	2051	3570
430	874	1532	1936	2135	3728
450	917	1605	2027	2236	3901
470	961	1660	2102	2318	4060
490	1005	1714	2176	2402	4218
MICL 011 070 18	104	366	427	467	752
080	129		471	517	842
		398			
090	155	427	507	558	925
100	181	455	542	601	1009
110	207	490	585	651	1100
120	233	518	623	693	1186
130	259	561	676	752	1284
150	310	614	747	836	1449
170	363	703	856	952	1653
190	414	759	926	1035	1820
210	466	831	1016	1138	2002
230	518	903	1105	1239	2187
250	569	961	1181	1326	2357
270	622	1015	1255	1409	2525
290	673	1095	1352	1521	2717
310	725	1153	1428	1608	2887
330	777	1220	1516	1706	3067
350	828	1280	1588	1794	3238
370	881	1358	1687	1903	3429
390	932	1416	1764	1991	3599
410	984	1539	1903	2141	3834
430	1036	1600	1980	2231	4007
450	1087	1672	2073	2334	4196
470	1140	1732	2148	2423	4364
490	1191	1790	2223	2510	4536

HAUTEUR 011

HAUTEUR 011

HAUTEUR 011							
	်						
	5.50						
	ınte	-	7	m	4		
	ıbic	픮	퓚	뿚	ä		
	an a	မ	9	တ္တ	9		
~ \(\frac{1}{2}\)	HEI ture	Ť	Ě	Ť	Ť		
	UF éra	S	Ϋ́	Ϋ́	S		
HAUTEUR LONGUEU LARGEUR	CHAUFFER Température ambia	PRIX CATÉGORIE	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE	PRIX CATÉGORIE 4		
	=	盂	=	<u>=</u>	풉		
H L B	75/65						
cm cm cm	Watts	€	€	€	€		
MICL 011 070 26	140	419	473	523	845		
080	175	460	519	580	947		
090	210	492	559	626	1043		
100	245	522	601	675	1136		
110	279	564	649	729	1237		
120	314	598	689	778	1333		
130	349	646	747	843	1444		
150	420	713	825	938	1631		
170	420 489	814	946	1073	1859		
170	489 559	879	1025	1169	2047		
210	629	962	1124	1280	2047		
230	699	1045	1220	1394	2458		
250	769	1110	1303	1490	2651		
270	839	1178	1385	1586	2841		
290	909	1271	1494	1711	3059		
310	909	1341	1580		3253		
330	1048	1417	1671	1811 1919	3454		
350			1756	2020	3646		
370	1119 1188	1488 1577	1861	2140	3858		
390		1647	1948	2239	4054		
410	1258 1328	1778	2095	2405	4310		
430	1328		2180	2502	4502		
		1847	2180				
450	1468	1935		2620	4712		
470	1537	2002	2367	2720 2820	4904		
490	1608	2073	2452		5099		
MICL 011 070 34	182	470	552	588	1000		
080	227	518	611	655	1124		
090	272	557	663	714	1239		
100	317	599	715	770	1357		
110	363	646	776	836	1484		
120	409 454	685	828	891	1601		
130	454 544	744	898	969	1734		
150 170	544	822	1000	1082	1965		
170 190	636 726	946 1025	1145 1250	1238 1354	2242 2477		
210	817	1141	1391	1504	2747 3007		
230	908	1248	1519	1647 1764			
250 270	998	1329	1625 1731		3241		
	1090	1412		1880	3479		
290 310	1180 1271	1522	1865	2024	3743		
	1271 1362	1610 1715	1976	2147	3983 4244		
330	1362	1715	2106	2288	4244		
350 270	1452	1804	2218	2410	4486		
370	1544	1913	2349	2553	4749		
390	1634	2000	2462	2677	4990 E20E		
410	1725	2153	2636	2866	5295		
430	1816	2240	2749	2986	5539		
450	1906	2347	2880	3128	5800		
470	1998	2433	2988	3249	6038		
490	2088	2520	3102	3374	6280		

TAUTEUR UIT							
HAUTEUR	- LONGUEUR	₩ LARGEUR	CHAUFFER 1997 Température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
cm	ст	cm	Watts	€	€	€	€
MICL 011		42	255 319 383 447 510 574 638 766 893 1021 1148 1276 1404 1531 1659 1786 1914 2042 2169 2297 2424	520 578 626 671 729 778 843 954 1098 1193 1309 1437 1536 1632 1758 1870 1991 2095 2220 2326 2495	596 663 722 777 846 906 981 1114 1279 1396 1532 1681 1799 1919 2068 2200 2344 2468 2617 2743 2933	654 731 798 862 941 1008 1094 1241 1427 1560 1712 1880 2018 2154 2320 2467 2629 2771 2935 3079 3287	1224 1385 1536 1684 1844 1995 2161 2477 2826 3127 3445 3777 4079 4382 4714 5030 5356 5665 5995 6305 6677
	430 450 470 490		2552 2680 2807 2935	2598 2722 2827 2932	3060 3204 3331 3456	3432 3593 3736 3879	6989 7314 7626 7934

HAUTEUR 014

HAUTEUR 014

TIAGTEGICO	1-7					TIACTEOR O	1-7				
T HAUTEUR T LONGUEUR B LARGEUR	CHAUFFER Granne ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATEGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4	T HAUTEUR F LONGUEUR Ø LARGEUR	99 CHAUFFER Fompérature ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
cm cm cm	Watts	€	€	€	€	cm cm cm	Watts	€	€	€	€
MICL 014 070 14	99	379	442	474	729	MICL 014 070 34	235	506	585	624	1033
080	124	412	487	522	815	080	294	559	654	697	1168
090	149	439	522	562	892	090	353	603	709	758	1284
100	174	465	558	604	971	100	411	646	764	819	1406
110	198	498	603	653	1057	110	470	701	830	889	1538
120	223	527	639	695	1137	120	529	745	886	951	1659
130	248	572	693	752 833	1232	130	587	807	961	1031	1796
150 170	298 347	624 715	764 875	951	1385 1580	150 170	705 822	891 1029	1069 1230	1151 1322	2037 2328
190	397	768	947	1033	1735	190	940	1116	1343	1445	2570
210	397 446	839	1034	1133	1909	210	1057	1249	1495	1611	2853
230	496	909	1127	1232	2081	230	1175	1368	1642	1769	3129
250	546	965	1199	1315	2239	250	1292	1461	1755	1893	3375
270	595	1021	1274	1399	2398	270	1409	1553	1872	2020	3619
290	645	1103	1375	1510	2581	290	1527	1670	2014	2175	3892
310	694	1160	1449	1593	2743	310	1644	1763	2127	2300	4137
330	744	1227	1538	1688	2911	330	1762	1892	2283	2464	4422
350	794	1283	1613	1775	3071	350	1880	1992	2406	2597	4673
370	843	1361	1710	1880	3250	370	1997	2110	2548	2754	4946
390	893	1418	1788	1965	3410	390	2115	2209	2671	2886	5199
410	942	1540	1928	2115	3633	410	2232	2373	2857	3086	5516
430	992	1601	2002	2201	3794	430	2349	2471	2980	3217	5769
450	1042	1672	2097	2304	3972	450	2467	2588	3122	3369	6038
470	1091	1731	2174	2390	4132	470	2584	2684	3241	3503	6290
490	1141	1790	2248	2474	4291	490	2702	2785	3364	3635	6545
MICL 014 070 26	172	448	502	554	875	MICL 014 070 42	317	561	636	696	1267
080	215	493	554	613	980	080	396	630	714	781	1437
090	258	528	598	663	1077	090	475	682	776	854	1588
100	301	561	639	715	1174	100	555	731	838	923	1744
110	345	608	693	774	1280	110	633	798	915	1009	1912
120	388	644	736	824	1380	120	713	850	977	1079	2066
130	431	696	796	891	1492	130	792	922	1058	1171	2239
150	516	766	882	993	1687	150	950	1048	1208	1336	2571
170	603	879	1009	1137	1921	170	1108	1211	1392	1538	2937
190	689	949	1095	1237	2117	190	1267	1316	1519	1682	3248
210	775	1035	1198	1357	2329	210	1425	1440	1663	1844	3577
230	861	1132	1309	1481	2547	230	1583	1587	1834	2034	3932
250	947	1206	1398	1584	2745	250	1742	1699	1965	2182	4245
270	1034	1277	1486	1688	2940	270	1900	1809	2097	2330	4559
290	1119	1378	1603	1820	3166	290	2058	1948	2257	2507	4902
310	1206	1448	1691	1920	3362	310	2217	2055	2387	2655	5216
330	1292	1541	1796	2045	3577	330	2375	2211	2563	2848	5577
350	1377	1619	1889	2151	3777	350	2533	2329	2703	3007	5898
370	1464	1714	2000	2279	3999	370	2692	2468	2866	3185	6244
390	1550	1791	2093	2385	4198	390	2850	2588	3005	3341	6566
410	1636	1932	2247	2556	4461	410	3008	2771	3209	3564	6953
430 450	1722 1808	2009 2102	2341 2449	2663 2789	4663	430 450	3167 3325	2888 3025	3349	3722 3896	7277 7618
450 470	1808	2102	2449 2541	2894	4880 5081	450 470	3483	3025	3506 3646	4055	7942
470 490	1980	2178	2633	3003	5279	490	3483 3642	3263	3787	4055	7942 8265
770	1300	2230	2033	5003	3213	430	3042	J203	3/0/	7203	0203

HAUTEUR 019

Température ambiante 20°C PRIX CATÉGORIE 3 PRIX CATEGORIE 2 PRIX CATÉGORIE 4 PRIX CATÉGORIE 1 LONGUEUR LARGEUR HAUTEUR н L В 75/65 € € € cm cm cm Watts MICL 019 070 26 MICL 019 070 34

HAUTEUR 019

HAUTEUR U	15				
: HAUTEUR : LONGUEUR : LARGEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
H L B	75/65	6	•	•	•
<i>cm cm cm</i> MICL 019 070 42	Watts 363	€ 578	€ 652	€ 712	€ 1281
080 090	455 546	646 700	729 796	798 873	1453 1610
100	636	752	859	945	1764
110	728	821	936	1031	1935
120	818	877	1003	1106	2093
130	909	949	1089	1198	2267
150	1091	1079	1239	1367	2602
170	1273	1248	1428	1574	2975
190	1455	1357	1560	1723	3289
210	1637	1487	1709	1890	3622
230	1819	1639	1883	2082	3981
250	2001	1753	2020	2237	4298
270	2182	1868	2155	2388	4618
290	2365	2010	2320	2571	4965
310	2547	2124	2454	2722	5285
330	2728	2283	2634	2920	5646
350	2910	2406	2779	3082	5975
370	3092	2549	2944	3265	6325
390	3274	2674	3091	3426	6650
410 430	3456 3638	2859 2983	3300 3442	3653 3815	7044 7372
430 450	3638 3820	2983 3126	3442 3606	3994	7372 7719
450 470	3820 4001	3126	3750	3994 4156	8046
490	4184	3371	3895	4318	8373
730	7107	3371	5555	7510	5575

MINI CANAL / ACCESSOIRES

PLAQUE DE RECOUVREMENT



CODE DE COMMA	ANDE		
L	В		
cm	cm		
7691 000 XXX	XXX		

Panneau de fibres de 22 mm d'épaisseur

CODE DE COMMANDE



BANDE ACOUSTIQUE



En caoutchouc noir, auto-adhésif et d'une épaisseur de 0.5 mm. Rouleau 6 m.

CODE DE COMMANDE € 7690 02 37

RÉGLAGE EN HAUTEUR





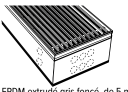
CODE DE CO	MMANDE	€/Kit
7690 01	Portée de réglage 0 - 4,5 cm	10,00
7690 04	Portée de réglage 4,5 - 10 cm	19

Nombre conseillé pour longueur

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

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

ISOLATION DU FOND



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

CODE DE COMMANDE

••••		
L	В	
cm	cm	
	L	

7692 000 XXX XXX

CODE DE COMMANDE





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

CODE DE COMMANDE

Н	L	В
cm	ст	cm

7693 014 XXX XXX

CODE DE COMMANDE











1997 Trophée du Design Paris - Geo





Finalist company of the year



Batibouw Belgian building communication



2004 Henry van de velde Beste Design bedrijf



Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play



reddot design award winner 2013

2013 Reddot design award -Freedom Clima & Scape



reddot award 2018

2018 Reddot design award - Aurora

De l'European Design Award pour le Linea Plus en 1990 au Reddot Design Award 2018 pour l'Aurora...

Avec notre design récompensé et nos technologies écologiques, Jaga a changé l'apparence du radiateur pour toujours.

Découvrez notre gamme complète de produits innovants sur jaga.com



MINI CANAL PRO



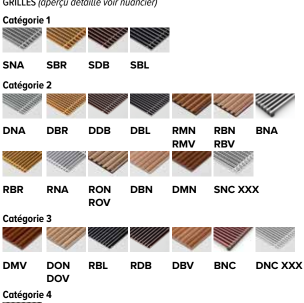
CODE DE COMMANDE MIPR 009 070 14 XXX — Grille Largeur Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

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

- échangeur de chaleur Low-H2O
- caisson avec support de grille en acier inoxydable
- purgeur(s) 1/8" et bouchon(s) de vidange 1/2"
- plaque de recouvrement en métal pour protéger les raccords
- grille
- réglage en hauteur 0 4.5 cm, silentbloc inclus
- équipé standard afin de permettre un montage continu
- plaque de recouvrement, protège le caniveau des dégâts résultant des travaux de construction

GRILLES (aperçu détaillé voir nuancier)



RSS

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

110 168 480 514 772 905 110 349 732 799 1058 1246 130 210 554 592 884 1052 130 436 841 920 1211 1445 150 252 592 637 963 1167 150 523 941 1004 1330 1611 170 294 633 683 1041 1281 170 610 987 1090 1447 1772 190 336 672 728 1117 1395 190 698 1060 1174 1567 193 210 378 724 786 1210 1523 210 785 1143 1271 1695 2114 230 420 796 863 1320 1669 230 872 1251 1391 1842 2341 250 462 836 993 1394	MINI CAN	AL PE	RO H	AUTE	EUR (009						
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C												
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C		ပွ						ပွ				
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C		20						20				
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C		ınte	<u></u>	12	m	4		ınte	<u></u>	12	m	4
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C		nbic	E E	E E	뭂	E S		nbic	E E	뭂	뭂	E
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C		₩	9	9	9	Ö		₩	9	9	9	Ö
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C	R IUR	H H	Ä	Ä	1	Ä	8 H H	H #	Ä	Ä	1	Ä
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C	GUE	AUF Déro	Ö	Ö	Ö	Ö	SEU SEU	AUF	Ö	Ö	Ö	Ö
H L B 75/65 C C C C H L B 75/65 C C C C C H C C C C C C C C C C C C	AR(E H	Ě	줉	Ž.	줉	AR.	H H	Ě	Ě	Š	Ě
MIPR 009 070 14 84 397 418 609 670 MIPR 009 070 30 174 582 625 815 919 MIPR 009 070 30 174 582 625 625 815 919 MIPR 009 070 30 174 582 625 625 815 919 MIPR 009 070 30 174 582 626 688 779 934 1070 MIPR 009 070 30 174 582 626 689 876 919 MIPR 009 070 30 174 582 626 689 876 919 MIPR 009 070 30 174 582 626 699 876 919 91 110 MIPR 009 070 30 174 582 626 689 876 919 MIPR 009 070 30 174 582 626 689 876 919 MIPR 009 070 30 174 582 625 625 815 919 MIPR 009 070 30 164 510 MIPR 009 070 30 164 510 MIPR 009 070 30 174 582 626 689 876 919 MIPR 009 070 30 164 510 MIPR 009 070 30 174 MIPR 009 070 18 MIPR 009 070 30 174 MIPR 009 070 18 MIPR 009 070 18 MIPR 009 070 18 MIPR 009 070 30 174 MIPR 009 070 18 MIPR 009			-			ъ.			ш.			-
MIPR 009 070 14			e	e	e	e			£	e	e	e
080												
090												
100												
110												1163
150			480		772					799	1058	1246
170	130	210	554	592	884	1052	130	436	841	920	1211	1445
190	150	252	592	637	963		150	523	914	1004	1330	1610
210												1774
250												1938
250												2114
270 504 874 953 1476 1898 270 1046 1395 1558 2083 2841 290 546 922 1006 1564 2020 290 1134 1479 1655 2213 281 310 588 967 1058 1647 2139 310 1221 1555 1744 2335 288 330 1630 1606 1157 1779 2308 330 1308 1694 1893 2515 55237 370 1482 1333 263 275 3524 4410 198 1290 1411 2165 2839 410 1657 2050 2905 2045 2399 2706 616 69 3604 484 410 1657 2075 205 3064 484 410 1657 2075 205 3064 3494 200 2215 2713 3604 404 408 207 100 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2314</td></td<>												2314
290												
310 588 967 1058 1647 2139 310 1221 1556 1744 2335 288. 330 630 1060 1157 1779 2308 330 1308 1694 1893 2519 3214 370 714 1137 1247 1935 2537 370 1482 1838 2063 2755 3544 410 798 1290 1411 2165 2839 410 1657 2057 2305 3064 3944 450 882 1367 1500 2321 3066 450 1831 2203 2474 3299 2776 490 966 1510 1654 2542 3359 490 2006 2415 2713 3604 4668 080 137 488 517 724 812 080 287 665 725 931 1155 090 164 510 544 770 877 090 344 707 775 999 1256 100 191 544 581 821 948 100 402 760 837 1075 1366 110 218 568 608 867 1013 110 459 803 886 1143 1473 130 273 654 701 993 1177 130 574 931 1029 1320 1721 150 328 703 759 1084 1307 150 689 1020 1321 170 382 755 819 1175 1438 170 804 1111 1241 1599 2143 190 437 807 878 1268 1568 190 918 1202 1347 1738 2356 210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1886 2572 250 601 1005 1098 1587 2002 250 1263 1520 1710 2201 333 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 2339 3244 490 1256 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 328 588 632 873 189 1775 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2043 2633 3681 330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 396 370 928 1385 1523 2213 2858 370 1952 2143 2426 3116 4381 170 463 822 902 1260 1669 130 140 1218 1700 243 2633 3681 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2043 2633 3681 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2043 2633 3681 320 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 396 370 928 1385 1523 2213 2858 370 1952 243 2426 3116 4381 310 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 220 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360												
330 630 1060 1157 1779 2308 330 1308 1694 1893 2519 3214 370 7714 1137 1247 1935 2537 370 1482 1838 2063 2755 3543 410 798 1290 1411 2165 2839 410 1657 2057 2305 3064 3944 450 882 1367 1500 2321 3066 450 1831 2203 2474 3299 4274 490 966 1510 1654 2542 3359 490 2006 2415 2713 3604 4666 099 070 18 109 461 487 679 747 009 070 38 230 616 669 860 1046 2090 164 510 544 770 877 090 344 707 775 999 1256 1000 191 544 581 821 948 100 402 760 837 1075 1366 110 218 568 608 867 1013 110 459 803 886 1143 1473 110 459 803 886 1143 1473 110 459 803 886 1143 1473 110 327 3654 701 993 1177 130 574 931 1029 1320 1722 150 328 703 759 1084 1307 150 689 1020 1135 1459 1933 170 382 755 819 1175 1438 170 804 1111 1241 1599 2143 190 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1886 2573 220 546 954 1041 1496 1873 230 1148 1430 1604 2622 282 250 601 1005 1098 1587 2002 250 1263 1520 1710 2201 303 270 655 1056 1156 1679 2132 270 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 233 324 400 1037 1561 1714 2468 3191 408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 366 310 923 1385 1523 2713 2858 370 1955 2143 2426 3164 2476 845 140 1037 1561 1714 2468 3191 410 2265 1830 2051 2859 330 881 199 549 590 815 1002 133 170 463 832 902 1260 1669 130 331 707 763 831 160 153 1459 1578 150 331 707 663 1830 2651 3452 450 2411 258 2921 3744 5296 290 710 1161 1224 1779 2272 290 1492 1771 2932 2489 3464 110 265 612 664 932 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 303 331 707 763 831 1600 1513 170 463 822 902 1260 1669 130 331 707 763 831 1600 1513 170 463 822 902 1260 1669 130 530 881 969 1361 1827 170 2463 330 993 1410 1566 1216 180 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 330 993 140 1566 121 588 2667 3466 340 1147 158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1362 1364 1827 1344 140 1288 1715 1503 397 763 834 1160 1513 345 240 140 1428 1130 397 763 834 1160 1513 345 240 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1												
370												
410												
450												
490 966												
080 137 488 517 724 812 080 287 665 725 931 1152 090 164 510 544 770 877 090 344 707 775 999 136 1100 191 544 581 821 948 100 402 760 837 1075 136 110 218 568 608 867 1013 110 459 803 866 1143 1473 130 273 654 701 993 1177 130 574 931 1029 1328 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1452 1472 1432 1452 1452 1452 1452 1411 1411 1412 1452 1450 1452 1450 1452												4668
090												1046
100 191 544 581 821 948 100 402 760 837 1075 1368 110 218 568 608 867 1013 110 459 803 886 1143 1473 130 273 654 701 93 1177 130 574 931 1029 1320 1722 150 328 703 759 1084 1307 150 689 1020 1135 1459 1933 170 382 755 819 1175 1438 170 804 1111 1241 1599 2142 190 437 807 878 1268 1568 1800 918 1202 1347 1738 235 210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1886 257 230 546 954 1041 1496												1153
110 218 568 608 867 1013 110 459 803 886 1143 1473 130 273 654 701 993 1177 130 574 931 1029 1320 1722 150 328 703 759 1084 1307 150 689 1020 1135 1459 1933 170 382 755 819 1175 1438 170 804 1111 1241 1599 2143 190 437 807 878 1268 1568 190 918 1202 1347 1738 235 210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1866 2575 230 546 954 1041 1496 1873 230 1148 1430 1604 2622 2822 250 601 1005 1098 1587 2022 250 1263 1520 1710 201 303 324												
130 273 654 701 993 1177 130 574 931 1029 1320 1722 150 328 703 759 1084 1307 150 689 1020 1135 1459 1932 170 382 755 819 1175 1438 170 804 1111 1241 1599 214 190 437 807 878 1268 1568 190 918 1202 1347 1738 2352 210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1862 2575 230 546 954 1041 1496 1873 230 1148 1430 1604 2062 2823 250 601 1005 1098 1587 2002 250 1263 1520 1710 201 303 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 2333 3244 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
150 328 703 759 1084 1307 150 689 1020 1135 1459 1932 170 382 755 819 1175 1438 170 804 1111 1241 1599 2142 1816 2190 918 1202 1347 1738 235 2210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1886 2575 230 546 954 1041 1496 1873 230 1148 1430 1604 2062 282 250 601 1005 198 1587 2002 250 1263 1520 1710 2201 303 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 233 3244 290 710 1116 1224 1779 2272 290 1492 1712 1932 2489 366 310 764 1172 1288 1876 2407 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
170 382 755 819 1175 1438 170 804 1111 1241 1599 2143 190 437 807 878 1268 1568 190 918 1202 1347 1738 235 210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1886 2575 230 546 954 1041 1496 1873 230 1148 1430 1604 2062 2822 250 601 1005 1098 1587 2002 250 1263 1520 1710 2201 303 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 2333 2244 290 710 1116 1224 1779 2272 290 1492 1712 1932 2483 346 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2216 2813 3681 <td></td>												
190 437 807 878 1268 1568 190 918 1202 1347 1738 2352 210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1886 2572 230 546 954 1041 1496 1873 230 1148 1430 1604 2062 2823 250 601 1005 1098 1587 2002 250 1263 1520 1710 2021 303 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 2339 3244 290 710 1116 1224 1779 2272 290 1492 1712 1932 2489 3466 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2432 2633 3681 330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 396												
210 491 869 948 1371 1711 210 1033 1302 1462 1886 2575 230 546 954 1041 1496 1873 230 1148 1430 1604 2062 2823 250 601 1005 1098 1587 2002 250 1263 1520 1710 2201 303 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 2339 3244 290 710 1116 1224 1779 2272 290 1492 1712 1932 2489 3466 310 764 11712 1288 1876 2407 310 1607 1807 2013 2633 3681 330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 366 370 1928 1385 1523 2213 2858 370 1952 2143 2426 3116 4875												2354
250 601 1005 1098 1587 2002 250 1263 1520 1710 2201 3033 270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 2339 3244 290 710 1116 1224 1779 2272 290 1492 1712 1932 2489 3466 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2043 2633 3681 330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 3960 370 928 1385 1523 2213 2858 370 1952 2143 2426 3116 4381 410 1037 1561 1714 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3777 490 2640 2829 3204 4094 5785 009 070 23 132 491 523 715 846 080 166 521 558 766 923 090 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 4061	210	491			1371	1711	210					2575
270 655 1056 1156 1679 2132 270 1378 1610 1815 2339 3244 290 710 1116 1224 1779 2272 290 1492 1712 1932 2489 3466 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2043 2633 3681 330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 3960 370 928 1385 1523 2213 2888 370 1952 2143 2426 3116 4381 4383 1561 1714 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3775 490 2640 2829 3204 4094 5785 08	230	546	954	1041	1496	1873	230	1148	1430	1604	2062	2823
290 710 1116 1224 1779 2272 290 1492 1712 1932 2489 3466 310 764 1172 1288 1876 2407 310 1607 1807 2043 2633 3681 330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 390 370 928 1385 1523 2213 2858 370 1952 2143 2426 3116 4381 410 1037 1561 1714 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3777 490 2640 2829 3204 4094 5785 090 199 549 590 815 1002 1002 1002 1002 1002 1002 1002 </td <td>250</td> <td>601</td> <td>1005</td> <td>1098</td> <td>1587</td> <td>2002</td> <td>250</td> <td>1263</td> <td>1520</td> <td>1710</td> <td>2201</td> <td>3033</td>	250	601	1005	1098	1587	2002	250	1263	1520	1710	2201	3033
310 764 1172 1288 1876 2407 330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 3960 370 928 1385 1523 2213 2858 370 1952 2143 2426 3116 4381 410 1037 1561 1714 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3777 009 070 23 132 491 523 715 846 080 166 521 558 766 923 090 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												3244
330 819 1284 1408 2029 2599 330 1722 1964 2216 2840 3960 370 928 1385 1523 2213 2858 370 1952 2143 2426 3116 4381 410 1037 1561 1714 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3777 490 2640 2829 3204 4094 5785 090 199 549 590 815 1002 2640 2829 3204 4094 5785 100 232 585 632 873 1085 491 496												3466
370 928 1385 1523 2213 2858 370 1952 2143 2426 3116 4381 410 1037 1561 1714 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3777 490 2640 2829 3204 4094 5785 090 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 2210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 115												
410 1037 1561 1714 2468 3191 410 2181 2398 2711 3467 4875 450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3777 490 2640 2829 3204 4094 5785 1009 070 23 132 491 523 715 846 080 166 521 558 766 923 090 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 1330 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
450 1147 1663 1830 2651 3452 450 2411 2578 2921 3744 5296 490 1256 1830 2013 2900 3777 490 2640 2829 3204 4094 5789 009 070 23 132 491 523 715 846 923 990 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 290 861 1226 1362 1921 2666 310<												
490 1256 1830 2013 2900 3777 490 2640 2829 3204 4094 5785 009 070 23 132 491 523 715 846 846 880 166 521 558 766 923 990 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 <td></td>												
009 070 23 132 491 523 715 846 080 166 521 558 766 923 090 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 <td></td> <td>5789</td>												5789
090 199 549 590 815 1002 100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 </td <td>009 070 23</td> <td>132</td> <td>491</td> <td>523</td> <td>715</td> <td>846</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	009 070 23	132	491	523	715	846						
100 232 585 632 873 1085 110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746	080	166	521	558	766	923						
110 265 612 664 922 1164 130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061 <td></td>												
130 331 707 767 1059 1357 150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
150 397 763 834 1160 1513 170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
170 463 822 902 1260 1669 190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
190 530 881 969 1361 1827 210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
210 596 950 1049 1475 1996 230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
230 662 1043 1151 1610 2186 250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
250 728 1101 1218 1710 2343 270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
270 794 1158 1284 1810 2500 290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
290 861 1226 1362 1921 2666 310 927 1289 1436 2027 2827 330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
330 993 1410 1566 2191 3047 370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061	290	861	1226	1362	1921							
370 1125 1525 1698 2392 3360 410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061				1436								
410 1258 1715 1908 2667 3746 450 1390 1830 2043 2869 4061												
450 1390 1830 2043 2869 4061												
430 1323 2014 2243 515/ 4441												
	490	1523	2014	2243	313/	4441						

MINI CAN	AL PR	KO HA	MUIE	UR 0	12						
HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4	HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
H L B	75/65 <i>Watts</i>	€	€	€	€	H L B cm cm cm	75/65 <i>Watts</i>	€	€	€	€
MIPR 012 070 14	91	404	425	616	677	MIPR 012 070 30	221	596	637	828	924
080	114	425	448	657	735	080	276	634	683	889	1008
090 100	137	444 473	471 502	697 743	794 857	090 100	331 386	668 714	723 775	948 1015	1090 1179
110	160 182	473 492	502 524	743 782	915	110	386 442	714	775 814	1015	1263
130	228	566	604	894	1063	130	552	861	940	1232	1465
150	274	606	651	974	1180	150	662	935	1026	1351	1632
170 190	319 365	647 689	697 745	1056 1136	1296 1412	170 190	773 883	1011 1085	1113 1200	1471 1592	1797 1964
210	410	743	805	1228	1542	210	994	1170	1298	1723	2141
230	456	815	884	1339	1690	230	1104	1282	1421	1880	2344
250	502	857	931	1420	1805	250	1214	1357	1507	1998	2509
270 290	547 593	897 948	977 1033	1500 1589	1920 2047	270 290	1325 1435	1430 1517	1593 1692	2119 2250	2676 2853
310	638	995	1033	1675	2167	310	1546	1517	1783	2375	3023
330	684	1088	1186	1807	2336	330	1656	1739	1938	2564	3258
370	775	1169	1278	1967	2569	370	1877	1887	2110	2803	3590
410 450	866 958	1326 1408	1446 1540	2202 2360	2874 3106	410 450	2098	2109 2257	2358 2530	3115 3353	3994 4326
490	1049	1552	1695	2583	3400	490	2318 2539	2479	2775	3667	4320 4731
012 070 18	135	472	497	688	758	012 070 38	285	641	695	886	1072
080	169	498	528	736	824	080	356	691	751	957	1178
090	203	524	557	782	890	090	427	732	802	1026	1284
100 110	237 270	557 582	596 623	835 882	962 1027	100 110	498 570	789 831	865 915	1103 1172	1396 1502
130	338	671	720	1011	1195	130	712	964	1062	1353	1754
150	406	724	779	1105	1328	150	854	1055	1169	1493	1967
170 190	473 541	777 830	840 902	1198 1291	1459 1590	170 190	997 1139	1147 1240	1277 1384	1634 1775	2179 2392
210	608	894	973	1396	1735	210	1282	1343	1502	1926	2616
230	676	984	1069	1525	1902	230	1424	1473	1649	2106	2867
250	744	1035	1129	1619	2034	250	1566	1566	1755	2245	3078
270 290	811 879	1088 1152	1189 1260	1712 1815	2166 2308	270 290	1709 1851	1656 1761	1861 1982	2385 2539	3290 3516
310	946	1209	1325	1913	2444	310	1994	1858	2094	2684	3732
330	1014	1327	1449	2072	2641	330	2136	2023	2273	2898	4018
370	1149	1432	1570	2258	2904	370	2421	2205	2487	3178	4443
410 450	1284 1420	1612 1716	1764 1884	2518 2705	3241 3505	410 450	2706 2990	2463 2646	2775 2988	3533 3812	4941 5364
490	1555	1890	2073	2961	3838	490	3275	2906	3280	4171	5866
012 070 23	159	502	534	726	856						
080	199	533	571	778	936						
090 100	238 278	560 599	603 646	829 886	1016 1100						
110	318	626	679	937	1179						
130	397	724	784	1077	1375						
150	476	782	853	1179	1533						
170 190	556 635	842 904	922 993	1282 1384	1691 1850						
210	715	974	1074	1500	2021						
230	794	1070	1178	1637	2215						
250	873	1130	1248	1740	2373						
270 290	953 1032	1190 1262	1317 1396	1843 1956	2532 2701						
310	1112	1326	1471	2063	2865						
330	1191	1450	1605	2232	3089						
370	1350	1570	1743	2437	3405						
410	1509	1763	1956 2094	2715	3794						
450 490	1667 1826	1883 2072	2094	2920 3194	4112 4499						
130	1020	,_	_55.	2.34	55						

IVIIIVI CAN	AL PI	KO HA	AUTE	URU	715						
	CHAUFFER température ambiante 20℃	ORIE 1	ORIE 2	ORIE 3	ORIE 4		CHAUFFER température ambiante 20°C	ORIE 1	ORIE 2	ORIE 3	ORIE 4
HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER température ar	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4	HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER température ar	PRIX CATÉGORIE	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
H L B	75/65					H L B	75/65				
cm cm cm	Watts	€	€	€	€ 744	cm cm cm	Watts	€	€	€	€
MIPR 015 070 14 080	101 126	441 466	462 490	654 698	714 776	MIPR 015 070 30 080	310 387	625 671	667 719	858 925	954 1045
090	151	490	517	742	838	090	464	714	768	994	1136
100 110	176 202	522 544	551 576	792 835	906 968	100 110	542 619	767 809	827 876	1067 1135	1232 1322
130	252	628	666	957	1126	130	774	942	1020	1312	1547
150	302	676	719	1045	1250	150	929	1030	1122	1446	1727
170 190	353 403	725 775	775 830	1132 1221	1374 1497	170 190	1084 1238	1121 1210	1222 1326	1581 1716	1907 2088
210	454	836	897	1321	1634	210	1393	1312	1439	1864	2284
230	504	917	985	1442	1791	230	1548	1448	1588	2046	2511
250 270	554	966 1015	1041	1529	1914	250 270	1703	1540	1691	2182	2692
270 290	605 655	1015 1075	1094 1160	1617 1716	2039 2174	270 290	1858 2012	1629 1735	1793 1912	2318 2469	2874 3073
310	706	1129	1220	1808	2301	310	2167	1830	2019	2610	3260
330	756	1238	1334	1957	2487	330	2322	2017	2217	2842	3537
370	857	1334	1443	2132 2381	2734	370	2632	2198	2423	3114	3901 4340
410 450	958 1058	1506 1604	1628 1736	2381 2557	3055 3302	410 450	2941 3251	2454 2634	2702 2907	3459 3732	4340 4704
490	1159	1766	1909	2797	3615	490	3560	2889	3186	4078	5142
015 070 18	165	491	518	709	777	015 070 38	383	728	781	972	1158
080	207	523	553	760	848	080	479	784	846	1051	1273
090 100	248 289	553 591	586 630	812 869	920 996	090 100	575 671	838 903	906 978	1131 1217	1389 1510
110	330	621	663	921	1067	110	766	953	1038	1296	1625
130	413	725	774	1064	1249	130	958	1111	1210	1501	1902
150 170	496	787	843	1168	1391	150	1150	1220	1334	1660	2132
170 190	578 661	851 914	914 985	1271 1375	1532 1675	170 190	1341 1533	1331 1442	1460 1586	1819 1977	2363 2595
210	743	989	1068	1491	1830	210	1724	1565	1724	2150	2839
230	826	1084	1170	1628	2003	230	1916	1748	1924	2381	3142
250 270	909 991	1147 1209	1241 1310	1730 1833	2146 2287	250 270	2108 2299	1860 1972	2051 2178	2541 2703	3375 3608
290	1074	1287	1394	1951	2442	290	2491	2105	2326	2883	3860
310	1156	1354	1470	2058	2589	310	2682	2222	2459	3048	4097
330	1239	1522	1644	2267	2837	330	2874	2438	2689	3313	4434
370 410	1404 1569	1649 1851	1787 2002	2475 2758	3122 3480	370 410	3257 3640	2664 2965	2945 3279	3636 4034	4901 5443
450	1735	1979	2146	2966	3767	450	4024	3192	3535	4359	5911
490	1900	2174	2357	3244	4121	490	4407	3499	3872	4763	6458
015 070 23	246	527	560	752	883						
080 090	308 369	564 598	601 639	809 866	967 1051						
100	431	639	687	926	1141						
110	492	672	725	984	1225						
130	615	783	845	1138	1436						
150 170	738 861	854 922	923 1002	1250 1362	1603 1771						
190	984	994	1082	1474	1939						
210	1107	1077	1174	1601	2123						
230	1230	1180	1288	1747	2324						
250 270	1353 1476	1250 1318	1366 1445	1859 1971	2492 2660						
290	1599	1402	1539	2098	2843						
310	1722	1477	1623	2215	3015						
330	1845	1653	1808	2435	3290						
370 410	2091 2337	1794 2011	1968 2203	2661 2962	3630 4042						
450	2583	2152	2363	3189	4380						
490	2829	2363	2594	3487	4790						

HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR CHAUFFER température ambiante 20°C PRIX CATÉGORIE 1 PRIX CATÉGORIE 3 PRIX CATÉGORIE 3 PRIX CATÉGORIE 4 LARGEUR CHAUFFER température ambiante 20°C PRIX CATÉGORIE 1 PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 3 PRIX CATÉGORIE 4
H L B 75/65 H L B 75/65	
cm cm cm Watts € € € € cm cm cm Watts € €	€ €
MIPR 020 070 23 264 544 576 768 900 MIPR 020 070 38 492 745 798 080 331 582 618 826 985 080 615 804 865 090 397 616 659 885 1070 090 737 858 926 100 463 661 708 948 1161 100 860 923 1000 110 529 695 746 1005 1247 110 983 977 1061 130 661 810 872 1163 1462 130 1229 1139 1238 150 793 883 953 1279 1633 150 1475 1251 1365 170 925 954 1034 1394 1804 170 1721 1365 1494 190 1058 1029 1117 1510 1975 190	989 1174 1070 1292 1152 1409 1238 1532 1319 1649 1528 1931 1691 2163 1852 2397 2014 2631 2189 2879 2426 3187 2590 3423 2755 3659 2938 3914 3107 4155 3378 4500 3708 4973 4112 5521 4442 5994
490 3041 2454 2683 3577 4880 490 5653 3593 3965	4857 6552
020 070 30 351 644 686 877 972 080 439 692 740 946 1064 090 527 736 791 1016 1158 100 615 790 851 1089 1254 110 702 834 901 1158 1347 130 878 971 1050 1341 1575 150 1054 1062 1154 1478 1759 170 1229 1155 1257 1616 1943 190 1405 1248 1363 1754 2127 210 1580 1353 1479 1905 2324 230 1756 1495 1634 2093 2556 250 1932 1587 1740 2231 2741 270 2107 1681 1844 2369 2925 290 2283 1792 1967 2525 3128 310 2458 1889 2077 2668 3317 330 2634 2082 2283 2907 3603 370 2985 2269 2493 3185 3974 410 3336 2532 2778 3537 4416 450 3688 2717 2990 3815 4787	
490 4039 2983 3280 4171 5235	

MINI CANAL PRO / ACCESSOIRES

BANDE ACOUSTIQUE



CODE DE COMMANDE	
	€
7690 02	37

En caoutchouc noir, auto-adhésif et d'une épaisseur de 0.5 mm. Rouleau 6 m.

ISOLATION DU FOND



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

CODE DE COMMANDE L B cm cm € 7692 000 XXX XXX

CODE DE COMMANDE



ISOLATION SUR 3 CÔTÉS

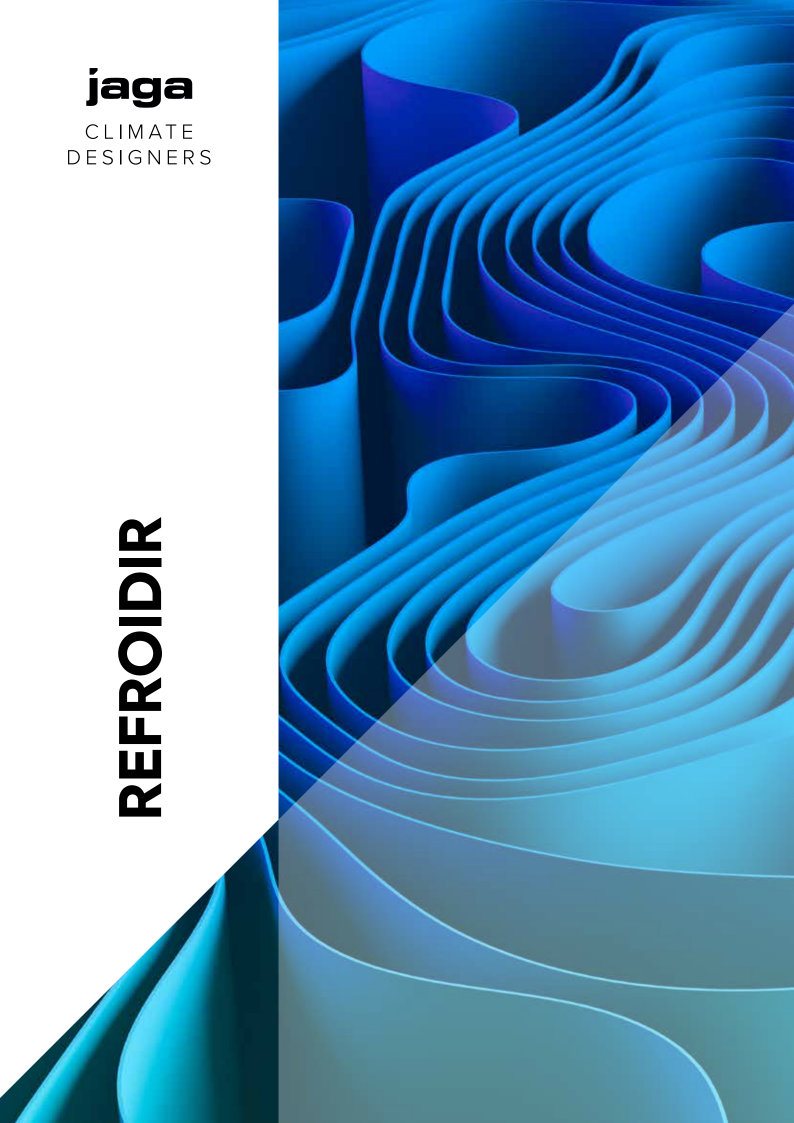


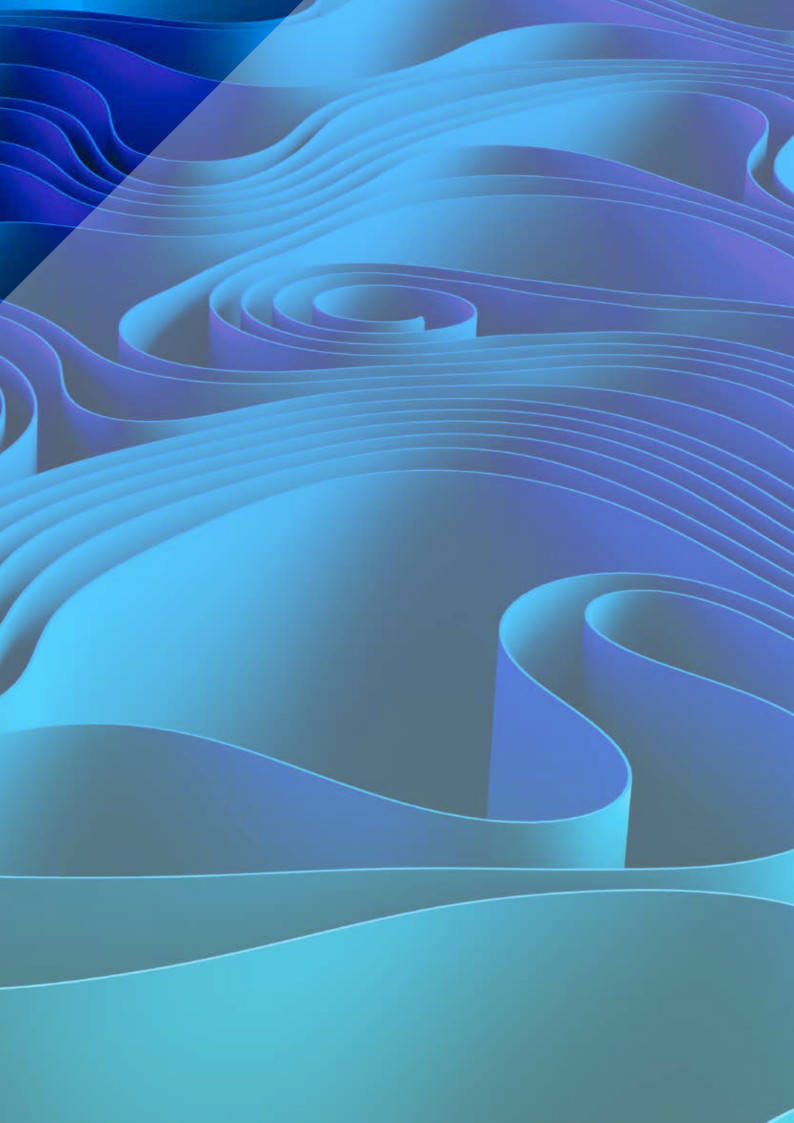
EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur.

CODE DE COMMANDE









STRADA HYBRID



STRW 035 060 11 XXX HA Commande ACO (HA), TPT (HT), ou BMS (HB) Couleur Type Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation, purgeur 1/8" et bouchon de vidange 1/2"
- habillage partiellement prémonté pour raccordement en bas à gauche ou à droite
- plaque de recouvrement en look acier inoxydable pour le côté latéral de raccordement non utilisé
- unité de ventilateurs facile à placer avec commande, contrôle et alimentation 24 VDC



Le convecteur n'est pas doté d'une surveillance de la condensation. Celle-ci doit être intégrée dans l'installation.

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur ≥ 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3.

Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 035

IIAC	JILC	/I C	55		
	w HAUTEUR TONGUEUR	I TYPE	REFROIDIR THE (sans condensation) Rempérature ambiante 27°C	Sp. CHAUFFER Température ambiante 20°C	● PRIX
STRW	035 06	0 11	242	601	553
311111	000	16	305	826	615
		21	332	1106	641
	070		300	743	596
		16	312	960	665
		21	341	1214	701
	080		358	887	624
		16	450	1219	708
		21	490	1634	749
	090		415	1029	712
		16	522	1415	817
	40	21	570	1897	861
	100	0 11 16	473 595	1173 1612	747 870
		21	649	2160	920
	110		531	1315	785
	• • • •	16	602	1746	903
		21	658	2268	961
	120		589	1459	820
		16	740	2005	946
		21	807	2687	1007
	140	0 11	704	1745	868
		16	885	2398	1032
		21	965	3214	1143
	160		819	2031	1089
		16	1030	2791	1307
	40	21	1123	3741	1441
	180	0 11 16	935	2317 3060	1153 1380
		21	1045 1142	3956	1523
	200		1050	2603	1241
		16	1320	3577	1502
		21	1440	4795	1614
	220	0 11	1166	2889	1335
		16	1465	3970	1677
		21	1598	5322	1807
	240		1281	3175	1529
		16	1610	4364	1927
	•	21	1756	5849	2071
	260		1396	3461	1592
		16 21	1625 1774	4632 6064	2019 2176
	280		1406	3649	1690
	20	16	1900	5150	2103
		21	2072	6903	2269

HAUTEUR 050

LONGUEUR PRIX н L T 45/40 cm cm STRW 050 060 11 070 11 080 11 090 11 100 11 110 11 120 11 140 11 160 11 180 11 200 11 220 11 240 11 260 11 280 11

HAUTEUR 065

HAUTEUR 065						
	HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	н	L	Т	16/18	45/40	
	cm	cm		Watts	Watts	€
STRW			11 16 21	224 282 307	601 826 1106	580 646 677
		070	11 16 21	278 289 316	743 960 1214	625 698 739
		080	11 16 21	331 416 454	887 1219 1634	655 743 786
		090	11 16 21	384 483 527	1029 1415 1897	744 855 904
		100	11 16 21	438 550 600	1173 1612 2160	781 908 963
		110	11 16	491 557	1315 1746	822 943
		120	11 16	545 685	2268 1459 2005	1004 859 990
		140	21 11 16 21	746 651 819 893	2687 1745 2398 3214	1055 915 1082 1197
		160	11 16 21	758 953 1039	2031 2791 3741	1144 1363 1502
		180		865 966 1056	2317 3060 3956	1212 1442 1590
		200	11 16 21	971 1221 1332	2603 3577 4795	1304 1572 1685
		220	11 16 21	1078 1355 1478	2889 3970 5322	1432 1748 1880
		240	11 16 21	1185 1489 1624	3175 4364 5849	1607 2005 2157
		260	11 16 21	1292 1503 1641	3461 4632 6064	1706 2107 2264
		280	11 16 21	1301 1758	3649 5150	1773 2191

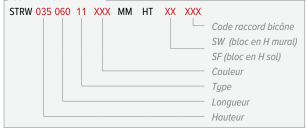
HAUTEUR 095

HAUTEUR 095								
	HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	РЯІХ		
	Н	L	T	16/18	45/40			
	ст	cm		Watts	Watts	€		
STRW	095	060	11 16 21	188 236 257	601 826 1106	603 669 702		
		070	11 16 21	233 242 265	743 960 1214	649 723 765		
		080	11 16 21	277 349 380	887 1219 1634	682 771 817		
		090	11 16 21	322 405 441	1029 1415 1897	773 886 933		
		100	11 16 21	367 461 503	1173 1612 2160	814 942 999		
		110	11 16 21	411 467 510	1315 1746 2268	859 984 1045		
		120	11 16 21	456 574 625	1459 2005 2687	897 1029 1096		
		140	11 16 21	546 686 748	1745 2398 3214	962 1130 1246		
				7 .0	<u> </u>			

STRADA HYBRID MM



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

Entièrement pré-assemblé avec

- habillage design élégant
- Échangeur de chaleur Low-H2O avec insert de soupape, moteur thermoélectrique et purgeur d'air allongé
- unité de ventilateurs avec commande, contrôle et alimentation 24 VDC
- contrôle thermostatique avec commande tactile en mode température (TPT)
- bloc de raccordement Eurocone au mur ou au sol



Le convecteur n'est pas doté d'une surveillance de la condensation. Celle-ci doit être intégrée dans l'installation.

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur ≥ 100 cm	139

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3.

Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

HAUTEUR 035

HAUTEUR LONGUEUR	- Y P E	REFROIDIR (sans condensation) <i>Température ambiante 27°</i> C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L 1	Г	16/18	45/40	
cm cm		Watts	Watts	€
STRW 035 060 1	1	242	601	683
1	6	305	826	745
2	1	332	1106	771
080 1	1	358	887	753
	6	450	1219	837
2	1	490	1634	879
100 1	1	473	1173	877
	6	595	1612	1000
2		649	2160	1050
120 1		589	1459	949
	6	740	2005	1076
2		807	2687	1137
140 1		704	1745	998
	6	885	2398	1162
2	1	965	3214	1273

HAUTFUR 050

HAUTEUR 050					
HAUTEUR LONGUEUR TYPE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX		
H L T	16/18	45/40			
cm cm	Watts	Watts	€		
STRW 050 060 11	242	601	696		
16	305	826	756		
21	332	1106	787		
080 11	358	887	766		
16	450	1219	854		
21	490	1634	894		
100 11	473	1173	893		
16	595	1612	1018		
21	649	2160	1070		
120 11	589	1459	968		
16	740	2005	1094		
21	807	2687	1159		
140 11	704	1745	1023		
16	885	2398	1184		
21	965	3214	1298		

HAUTEUR 065

	HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	Н	L	T	16/18	45/40	
	cm	ст		Watts	Watts	€
STRW	065	060	11	224	601	710
			16	282	826	776
			21	307	1106	807
		080	11	331	887	784
			16	416	1219	873
			21	454	1634	916
		100	11	400	4470	911
			• •	438	1173	911
			16	438 550	1612	1038
		120	16	550	1612	1038
			16 21	550 600	1612 2160	1038 1092
			16 21 11	550 600 545	1612 2160 1459	1038 1092 989
			16 21 11 16	550 600 545 685	1612 2160 1459 2005	1038 1092 989 1119
		120	16 21 11 16 21	550 600 545 685 746	1612 2160 1459 2005 2687	1038 1092 989 1119 1185

LINEA PLUS HYBRID



CODE DE COMMANDE LINW 035 060 11 XXX HA Commande ACO (HA), TPT (HT), ou BMS (HB) Couleur Type Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation
- habillage partiellement prémonté pour raccordement en bas à gauche ou à droite
- purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"
- unité de ventilateurs facile à placer avec commande, contrôle et alimentation 24 VDC



Le convecteur n'est pas doté d'une surveillance de la condensation. Celle-ci doit être intégrée dans l'installation.

COULEURS STANDARDS

peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133).
 Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur ≥ 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3. Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 035

IIAC	, I L O	I O	55		
	HAUTEUR LONGUEUR	TYPE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	H L	T	16/18	45/40	
	ст ст		Watts	Watts	€
LINW (035 060	11	242	601	524
		16	305	826	579
		21	332	1106	604
	070	11	300	743	564
		16	312	960	628
		21	341	1214	658
	080	11	358	887	588
		16	450	1219	669
		21	490	1634	703
	090	11	415	1029	674
		16	522	1415	773
		21	570	1897	809
	100	11	473	1173	708
		16	595	1612	822
		21	649	2160	867
	110	11	531	1315	746
		16	602	1746	855
		21	658	2268	903
	140	11	589	1459	824
		16	740	2005	975
_		21	807	2687	1073
	160	11	704	1745	1039
		16	885	2398	1240
-		21	965	3214	1358
	180	11	819	2031	1097
		16	1030	2791	1311
-		21	1123	3741	1438
	200	11	935	2317	1182
		16 21	1045	3060 3956	1426 1520
-	220	11	1142	2603	1305
	220	16	1050 1320	3577	1595
		21	1440	4795	1708
-	240		1166	2889	1455
	240	16	1465	3970	1829
		21	1598	5322	1953
-	260	11	1281	3175	1608
		16	1610	4364	1915
		21	1756	5849	2050
	280		1396	3461	1606
		16	1625	4632	1992
		21	1774	6064	2136
				_	

jaga jaga

HAUTEUR 050

LONGUEUR PRIX Н L T 45/40 cm cm LINW 050 060 11 070 11 080 11 090 11 100 11 110 11 140 11 160 11 180 11 200 11 220 11 240 11 260 11 280 11

HAUTEUR 065

HAUTEUR 065						
	∓ HAUTEUR	- LONGUEUR	1 TYPE	REFROIDIR Seans condensation) Rempérature ambiante 27°C	SE CHAUFFER Fempérature ambiante 20°C	PRIX
	ст	ст		Watts	Watts	€
LINW		060	11 16 21	224 282 307	601 826 1106	552 614 639
		070	11 16 21	278 289 316	743 960 1214	594 664 696
		080	11 16 21	331 416 454	887 1219 1634	623 707 745
		090	11 16	384 483	1029 1415	709 811
		100	11 16	527 438 550	1897 1173 1612	853 744 861
		110	11 16	491 557	2160 1315 1746	910 783 896
		140	21 11 16	608 651 819	2268 1745 2398	947 868 1026
		160	21 11 16 21	758 953 1039	2031 2791 3741	1130 1092 1301 1423
		180	11 16 21	865 966 1056	2317 3060 3956	1154 1375 1506
		200	11 16 21	971 1221 1332	2603 3577 4795	1244 1495 1595
		220	11 16 21	1078 1355 1478	2889 3970 5322	1372 1668 1788
		240	11 16 21	1185 1489 1624	3175 4364 5849	1530 1911 2041
		260	11 16 21	1292 1503 1641	3461 4632 6064	1687 2003 2142
		280	11 16	1301 1758	3649 5150	1691 2085

HAUTEUR 095

HAUTEUR	· U	95		
	TYPE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L	Т	16/18	45/40	
cm cm		Watts	Watts	€
070 f	11 16 21 11 16 21	188 236 257 233 242 265	601 826 1106 743 960 1214	576 640 666 619 691 724 648
	16	349	1219	738
	21	380	1634	776
	11	322	1029	738
	16	405	1415	843
	21	441	1897	886
1	11	367	1173	779
	16	461	1612	901
	21	503	2160	948
1	11	411	1315	821
	16	467	1746	938
	21	510	2268	989
140 1	11	546	1745	918
	16	686	2398	1077
	21	748	3214	1183

ENCASTREMENT MURAL HYBRID



BIWW 030 060 11 HA Commande ACO (HA), TPT (HT), ou BMS (HB) Type Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- radiateur facile à installer par une seule personne. Livré dans 2 petits emballages peu encombrants
- échangeur de chaleur Low-H2O avec consoles murales et kit de fixation
- purgeur équerre (standard) ou purgeur rallongé (twin) 1/8" et bouchon 1/2"
- paroi de séparation en tôle d'acier peinte en gris foncé (n'est pas destinée à servir de garniture définitive)
- unité de ventilateurs facile à placer avec commande, contrôle et alimentation 24 VDC



Le convecteur n'est pas doté d'une surveillance de la condensation. Celle-ci doit être intégrée dans l'installation.

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3.

Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

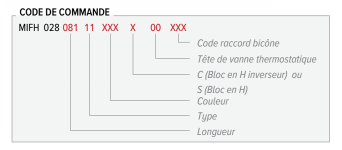
HAUTEUR 030

HAUTEUR USU						
				57°C	2.02	
	HAUTEUR	ONGUEUR	TYPE	EFROIDIR ans condensation) empérature ambiante 2	HAUFFER empérature ambiante 2	PRIX
	I H	L	T	2 5 ≥ 16/18	0 ⊭ 45/40	盂
	cm	cm	•	Watts	Watts	€
BIWW			11	242	601	474
			16	305	826	525
			21	332	1106	542
		070	11	300	743	516
			16 21	312 341	960 1214	575 597
		080	11	358	887	537
			16	450	1219	611
			21	490	1634	637
		090	11	415	1029	617
			16	522	1415	712
		100	21 11	570 473	1897 1173	741 654
		100	16	595	1612	759
			21	649	2160	797
		110	11	531	1315	688
			16	602	1746	787
		420	21	658	2268	828
		120	11 16	589 740	1459 2005	714 821
			21	807	2687	865
		140	11	704	1745	756
			16	885	2398	900
			21	965	3214	987
		160	11 16	819 1030	2031 2791	959 1152
			21	1123	3741	1255
		180	11	935	2317	1011
			16	1045	3060	1215
			21	1142	3956	1328
		200	11	1050 1320	2603 3577	1088
			16 21	1440	4795	1319 1401
		220	11	1166	2889	1190
			16	1465	3970	1468
			21	1598	5322	1566
		240	11	1281	3175	1331
			16 21	1610 1756	4364 5849	1691 1798
		260	11	1396	3461	1417
			16	1625	4632	1771
			21	1774	6064	1887
		280	11	1406	3649	1470
			16 21	1900 1917	5150 6903	1842 1967
			-1	1317	0903	1907

HAUTEUR (040			HAUTEUR ()50			HAUTEUR 0	60		
# HAUTEUR TONGUEUR TYPE	1 REFROIDIR 1 (sans condensation) 2 (sans condensation)	\$ 54 CHAUFFER 70 Température ambiante 20°C	• PRIX	HAUTEUR TYPE	FU REFROIDIR FU (sans condensation) R Température ambiante 27°C	\$ 95 CHAUFFER 70 Température ambiante 20°C	PRIX	HAUTEUR TYPE	E 1/9 (sans condensation) Refroible Refroible	\$ 95 CHAUFFER \$ 6 Température ambiante 20°C	• PRIX
cm cm BIWW 040 060 11	Watts 242	Watts 601	€ 482	cm cm BIWW 050 060 11	Watts 242	Watts 601	€ 490	<i>cm cm</i> BIWW 060 060 11	Watts 230	Watts 601	€ 497
16	305	826	533	16	305	826	542	16	290	826	551
21	332	1106	552	21	332	1106	560	21	316	1106	569
070 11	300	743	525	070 11	300	743	533	070 11	285	743	543
16	312	960	582	16	312	960	593	16	296	960	604
080 11	341	<u>1214</u> 887	607 547	21 080 11	341	<u>1214</u> 887	618 558	<u>21</u> 080 11	324	<u>1214</u> 887	626 568
16	450	1219	621	16	450	1219	634	16	428	1219	642
21	490	1634	647	21	490	1634	660	21	466	1634	671
090 11	415	1029	630	090 11	415	1029	640	090 11	395	1029	651
16	522	1415	720	16	522	1415	734	16	496	1415	745
21	570	1897	752	21	570	1897	764	21	541	1897	776
100 11 16	473 595	1173 1612	664 772	100 11 16	473 595	1173 1612	676 786	100 11 16	449 565	1173 1612	688 798
21	649	2160	809	21	649	2160	822	21	616	2160	834
110 11	531	1315	701	110 11	531	1315	715	110 11	504	1315	725
16	602	1746	803	16	602	1746	815	16	572	1746	828
21	658	2268	843	21	658	2268	858	21	625	2268	872
120 11 16	589 740	1459 2005	728 834	120 11 16	589 740	1459 2005	744 851	120 11 16	560 703	1459 2005	756 864
21	807	2687	880	21	807	2687	894	21	766	2687	908
140 11	704	1745	775	140 11	704	1745	792	140 11	669	1745	809
16	885	2398	916	16	885	2398	935	16	841	2398	953
21	965	3214	1006	21	965	3214	1025	21	917	3214	1043
160 11 16	819 1030	2031 2791	977 1169	160 11 16	819 1030	2031 2791	997 1190	160 11 16	778 979	2031 2791	1016 1210
21	1123	3741	1277	21	1123	3741	1298	21	1067	3741	1316
180 11	935	2317	1031	180 11	935	2317	1052	180 11	888	2317	1074
16	1045	3060	1235	16	1045	3060	1257	16	992	3060	1279
21	1142	3956	1351	21	1142	3956	1374	21	1085	3956	1394
200 11	1050	2603	1109	200 11	1050	2603 3577	1134	200 11	998	2603	1156
16 21	1320 1440	3577 4795	1341 1426	16 21	1320 1440	4795	1366 1449	16 21	1254 1368	3577 4795	1389 1472
220 11	1166	2889	1214	220 11	1166	2889	1240	220 11	1107	2889	1264
16	1465	3970	1493	16	1465	3970	1519	16	1391	3970	1543
21	1598	5322	1590	21	1598	5322	1619	21	1518	5322	1644
240 11	1281	3175	1359	240 11	1281	3175	1387	240 11	1217	3175	1414
16 21	1610 1756	4364 5849	1719 1827	16 21	1610 1756	4364 5849	1747 1859	16 21	1530 1668	4364 5849	1777 1886
260 11	1396	3461	1447	260 11	1396	3461	1477	260 11	1327	3461	1506
16	1625	4632	1802	16	1625	4632	1833	16	1543	4632	1863
21	1774	6064	1918	21	1774	6064	1952	21	1686	6064	1981
280 11	1406	3649	1502	280 11	1406	3649	1533	280 11	1336	3649	1565
16 21	1900 1917	5150 6903	1873 2001	16 21	1900 1917	5150 6903	1907 2036	16 21	1805 1821	5150 6903	1942 2069
21	1317	0303	2001	21	1317	0303	2030	21	1021	0303	2005

MINI SUR PIEDS HYBRID





LIVRAISON STANDARD:

- appareil complètement prémonté avec pieds intégrés, composé d'un habillage en une seule pièce, cache tuyaux, kit DBH avec commande, régulation et alimentation 24VDC incluses.
- échangeur de chaleur Low-H2O
- grille amovible
- vanne en H thermostatique Jaga et raccords bicônes. Raccordements 3/4» Eurocone dans le pied, à gauche ou à droite.
- purgeur 1/8» à droite
- anneaux obturateurs en look acier inoxydable pour ouverture de raccordement
- pieds fixes: hauteur 12,5 cm

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

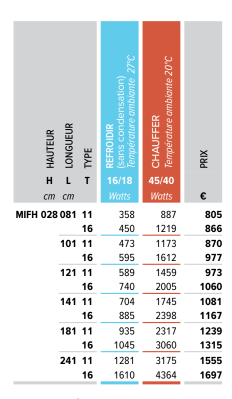
Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur ≥ 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3.

Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.



SUP. DE PRIX TÊTE DE VANNE THERMOSTATIQUE:

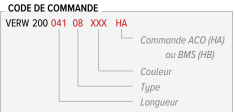
Tête d	le vanne	e thermostatique	€
AC	-	Chauffer	47
AS	0	Chauffer	37
AW		Chauffer	31
AB		Chauffer	37
JW		Chauffer	37
JH	(5.	Chauffer	44
НС	(5.1	Chauffer et refroidir	71
MA		Chauffer et refroidir	5,70

CODE RACCORD BICÔNE

tube métalique de précision		Synthétique ou multicouches PER ALU		
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	620	20/2	
		615	15/2.5	
		619	16/1.5	

VERTIGA HYBRID





LIVRAISON STANDARD:

- panneau avant facile à accrocher
- cassette murale totalement pré-montée avec grilles de soufflage verticales à gauche et à droite
- Orifices d'aspiration 'pencil proof' en haut et en bas
- système préperforé pour le raccordement électrique
- raccordement central MM (appareil réversible)
- réglage 3 positions prémonté

COULEURS STANDARDS

peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix: + 15%

Disponible en soft touch (code 1..). satiné mat (code 3..) et couleurs spéciales.

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales en vitosse 3

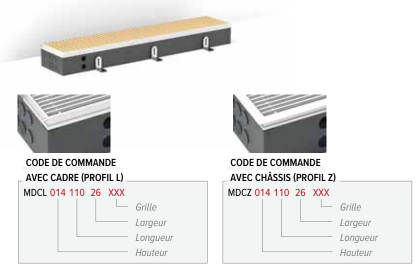
Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR T LONGUEUR	t by REFROIDIR 1 (sans condensation) 8 Température ambiante 27°C	S 45 CHAUFFER 9. Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	Watts	Watts	€
VERW 200 041 08	178	728	1312
052	237	1029	1394
065	304	1368	1476
200 053 12	410	1315	1522
070	918	1961	1619
090	1464	2520	1722

MINI CANAL HYBRID



LIVRAISON STANDARD:

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

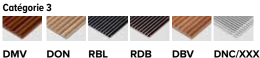
- échangeur de chaleur Low-H2O
- Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) pré-montées
- grille et cadre d'insertion ou d'appui
- ancrage
- purgeur(s) 1/8" et bouchon(s) de vidange 1/2"
- unité(s) de ventilateurs
- commande 12 VDC avec sonde de température d'eau
- régulateur de vitesse manuel 3 positions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

GRILLES (aperçu détaillé voir nuancier)

Catégorie 1 SNA SBR SDB SBL Catégorie 2 DBR DDB DBL







Catégorie 4

DOV



RSS

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3. Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR LONGUEUR	LARGEUR	REFROIDIR Sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATEGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
AUT	ARG	EFR sans emp	H. dule	XX	ΧX	ΧX	ΧX
	_		_	۵.	Δ.	_	_
H L	В	16/18	45/40	€	€	€	€
cm cm	cm	Watts	Watts				
MDCL 014 070 080	26	52 65	237 429	552 587	596 638	638 686	900 984
090		78	444	617	673	727	1064
100		91	637	729	793	855	1228
110		104	651	766	835	902	1316
120		117	849	795	868	943	1395
130		130	858	838	920	999	1487
150		155	1066	978	1073	1163	1728
170		181	1273	1156	1263	1365	2005
190		207	1485	1214	1330	1447	2162
210		233	1509	1367	1500	1629	2422
230		259	1702	1445	1589	1730	2598
250		285	1924	1588	1746	1899	2842
270		311	2131	1649	1818	1984	3004
290		341	2306	1815	1996	2176	3269
310	24	358	2408	1958	2153	2342	3514
014 070 080	34	61 76	301 544	599 643	665 720	696 755	1028 1137
090		76 91	544 564	679	765	755 805	1236
100		106	807	798	893	938	1414
110		122	826	841	947	996	1523
120		137	1076	880	994	1047	1622
130		152	1089	929	1055	1111	1735
150		182	1352	1083	1225	1293	2014
170		213	1615	1277	1441	1518	2335
190		243	1884	1350	1532	1616	2530
210		274	1915	1540	1742	1836	2848
230		304	2178	1640	1860	1964	3071
250		334	2441	1799	2039	2151	3355
270 290		365 403	2703 2963	1873 2054	2133 2334	2256 2463	3556 3861
310		417	3111	2213	2510	2648	4145
014 070	42	32	355	646	706	754	1219
080		64	637	699	768	822	1356
090		64	661	741	819	882	1482
100		96	945	866	952	1023	1690
110		96	968	921	1018	1095	1827
120		128	1259	964	1068	1151	1953
130		128	1275	1022	1135	1224	2095
150		160	1582	1208	1338	1444	2447
170 190		192 224	1890 2204	1427	1572	1693	2831
210		224 224	2204 2243	1513 1697	1676 1879	1809 2025	3083 3435
230		256	2550	1818	2017	2179	3723
250		288	2857	1991	2208	2383	4064
270		321	3164	2080	2316	2506	4321
290		359	3466	2278	2529	2733	4683
310		380	3644	2450	2719	2937	5023

SUPPLÉMENT POUR L'OPTION RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

	€		€
/VAC	85	/VDC	32

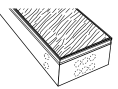
SUPPLÉMENT EMBOUT OPTIONNEL POUR LE CONDUIT DE VENTILATION :

		€
/V1	1 Manchon ø 8 cm	55
/V2	2 Manchons ø 8 cm	83



MINI CANAL HYBRID / ACCESSOIRES

PLAQUE DE RECOUVREMENT



	L	В	
	cm	cm	€
7691 000	110	026	

Panneau de fibres de 22 mm d'épaisseur

Code de commande



BANDE ACOUSTIQUE



	€
7690 02	37

En caoutchouc noir, auto-adhésif et d'une épaisseur de 0.5 mm. Rouleau 6 m.

RÉGLAGE EN HAUTEUR





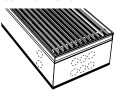


			€/set
7690	01	Portée de réglage 0 - 4,5 cm	10,00
7690	04	Portée de réglage 4,5 - 10 cm	19

Nombre conseillé pour longueur

110 cm	2
130 > 190 cm	3
210 cm	ļ
230 > 310 cm	5

ISOLATION DU FOND



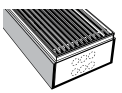
	L	В
692 000	110	026

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

Code de commande



ISOLATION SUR 3 CÔTÉS



	Н	L	В
7693	014	110	026

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

CODE DE COMMANDE



DBH UPGRADE SET



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

- unité(s) de ventilateurs
- circuit imprimé avec microcontrôleur et commande
- transformateur 230 V/ 24VDC

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3.

Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

Capacité thermique

Grâce à la combinaison parfaite entre le système DBH et le très puissant échangeur de chaleur Low-H2O, la hauteur du radiateur n'a plus d'influence sur la capacité thermique. Avec le système DBH, la puissance maximale est déjà disponible à partir de la plus petite hauteur!

Capacité de refroidissement

La capacité de refroidissement reste constante pour tous les types jusqu'à une hauteur de 50 cm. Au-dessus de 50 cm, la capacité de refroidissement des types 11, 16 et 21 baisse d'environ 5 % par 10 cm de hauteur supplémentaire.

KITS DE RACCORDEMENT

88

Options de connexion voir chapitre options.

DBH SET 10

DDITSLI	10			
S r LONGUEUR DBH UPGRADE SET	TYPE ÉCHANGEUR DE CHALEUR	R L/91 REFROIDIR THE (sans condensation) R Température ambiante 27°C	sp. CHAUFFER Température ambiante 20°C	• PRIX
DBHS 060 10	10	148	450	265
	11	242	601	
070 10	10	183	557	273
	11	300	743	
080 10	10 11	218 358	664 997	278
090 10			887	344
090 10	10 11	253 415	771 1029	344
100 10	10	289	878	353
100 10	11	473	1173	333
110 10	10	324	985	371
	11	531	1315	
120 10	10	359	1092	381
	11	589	1459	
140 10	10	429	1307	386
	11	704	1745	
160 10	10	500	1521	524
	11	819	2031	
180 10	10	570	1735	540
	11	935	2317	
200 10	10	641	1949	581
220 10	11 10	1050 711	<u>2603</u> 2163	610
220 10	11	1166	2889	010
240 10	10	781	2378	708
2.0 10	11	1281	3175	. 30
260 10	10	852	2591	754
	11	1396	3461	
280 10	10	864	2687	768
	11	1406	3649	

DBH SET 15

DBITOLI				
- LONGUEUR DBH UPGRADE SET	TYPE ÉCHANGEUR DE CHALEUR	REFROIDIR 15 (sans condensation) 16 Température ambiante 27°C	GP CHAUFFER 7 Température ambiante 20°C	PRIX
cm		Watts	Watts	€
	15		574	271
DBHS 060 15	16	186 305	574 826	2/1
070 15	15	192	642	275
070 13	16	312	960	2,3
080 15	15	274	847	289
	16	450	1219	
090 15	15	318	983	367
	16	522	1415	
100 15	15	362	1120	381
	16	595	1612	
110 15	15	369	1188	386
	16	602	1746	
120 15	15	451	1393	394
	16	740	2005	
140 15	15	539	1666	421
	16	885	2398	
160 15	15	628	1939	584
	16	1030	2791	
180 15	15	640	2076	597
200 15	16 15	1045	3060	610
200 15	16	804 1320	2486 3577	610
220 15	15	893	2759	653
220 13	16	1465	3970	033
240 15	15	981	3032	814
	16	1610	4364	
260 15	15	994	3168	839
	16	1625	4632	
280 15	15	1158	3578	855
	16	1900	5150	

DBH SET 15

DBITGET				
► LONGUEUR DBH UPGRADE SET	TYPE ÉCHANGEUR DE CHALEUR	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER température ambiante 20°C	PRIX
		16/18 <i>Watts</i>	45/40 <i>Watts</i>	€
CM	20			
DBHS 060 15	20 21	211 332	720 1106	271
070 15	20	219	817	275
	21	341	1214	
080 15	20	311	1062	289
	21	490	1634	
090 15	20	361	1234	367
	21	570	1897	
100 15	20	412	1405	381
	21	649	2160	
110 15	20	419	1502	386
	21	658	2268	
120 15	20	512	1747	394
140 15	21	807 612	2687 2090	421
140 15	21	965	3214	421
160 15	20	713	2433	584
	21	1123	3741	
180 15	20	728	2627	597
	21	1142	3956	
200 15	20	914	3118	610
	21	1440	4795	
220 15	20	1014	3461	653
	21	1598	5322	
240 15	20	1114	3804	814
260 45	21	1756	5849	020
260 15	20 21	1130 1774	3997 6064	839
280 15	20	1315	4489	855
100 .0	21	1917	6903	555

MINA CLIMA BEAM



MKBC 013 080 23 XXX Couleur Largeur Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur Low-H2O, purgeur 1/8" et bouchon de vidange 1/2"
- habillage d'un seul tenant pour raccordement à gauche ou à droite
- supports de plafond avec profilé en L équipé d'un découplage acoustique
- unité(s) de ventilateurs
- JDPC Dynamic Product Controller
- alimentation 12 VDC

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur ≥ 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances m

Les débits publiés sont des puissances maximales à 9 $\rm V.$

Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

≖ HAUTEUR ⊓ LONGUEUR ⊠ LARGEUR	REFROIDIR (sans condensation) Rempérature ambiante 27°C	CHAUFFER 5 Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm cm	Watts	Watts	€
MKBC 013 080 23	335	506	516
110	503	759	625
140	670	1012	740
160	781	1181	774
180	894	1349	890
200	1005	1518	972
220	1116	1687	1025
240	1229	1855	1135
260	1340	2024	1218
280	1451	2192	1257
300	1564	2277	1341
023 080 23	546	801	641
110	819	1201	783
140	1091	1602	934
160	1273	1867	991
180	1455	2136	1131
200	1636	2403	1239
220	1818	2682	1327
240	2000	2965	1461
260	2181	3244	1569
280	2364	3418	1628
300	2545	3604	1721



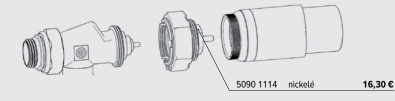
CLIMATE DESIGNERS

ADAPTATEUR JAGA POUR TÊTES - THERMOSTATIQUES DANS LES INSTALLATIONS HYBRIDES



IDÉAL POUR CONVERTIR UNE INSTALLATION TRADITIONNELLE EN INSTALLATION HYBRIDE (CHAUFFAGE / REFROIDISSEMENT)

ADAPTATEUR POUR LA TRANSFORMATION DES VANNES THERMOSTATIQUES AVEC UNE TÊTE THERMOSTATIQUE, AFIN D'ÉVITER QUE L'ALIMENTATION EN EAU FROIDE NE SOIT COUPÉE PAR LA TÊTE THERMOSTATIQUE EN ÉTÉ



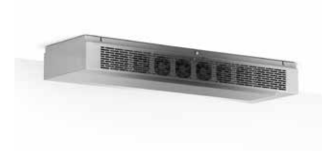


vanne verrouillée en position ouverte pour refroidir



vanne therlmostatique régler avec tête thermostatique pour chauffer

CLIMA BEAM MODÈLE PLAFOND



CODE DE COMMANDE CLBM 015 070 36 XXX Couleur Largeur Longueur Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

Unité entièrement pré-assemblée, composée de :

- échangeur de chaleur Low-H2O
- cadre de support métallique avec consoles, en tôle d'acier galvanisée par électrolyse
- habillage en tôle d'acier galvanisée par électrolyse, épaisseur 1,25 mm. Avec des perforations sur les côtés longs pour l'arrivée et l'évacuation d'air. Revêtement en poudre, résistant aux rayures et avec une haute résistance aux UV.
- unité(s) de ventilateurs
- JDPC Dynamic Product Controller
- alimentation 12 VDC

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
Longueur < 100 cm	94
Longueur de 100 cm à 200 cm	139
Longueur ≥ 200 cm	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales à 9 V.

Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L B	16/18	45/40	_
cm cm cm	Watts	Watts	€
CLBM 015 070 36	212	513	568
090 100	318 371	769 898	606 695
120	371 477	1154	798
150	636	1539	952
170	742	1795	1042
190	848	2052	1158
210	954	2308	1258
230	1060	2565	1332
250	1166	2822	1461
270	1272	3078	1546
290	1378	3335	1640
025 070 36	314	604	706
090	470	906	780
100	549	1057	843
120	706	1359	1003
150	941	1812	1189
170	1098	2114	1370
190	1254	2416	1491
210	1411	2718	1620
230 250	1568	3020 3322	1753 1883
250 270	1725 1882	3322 3624	2025
290	2038	3926	2025
230	2030	3320	2130

CLIMA BEAM ENCASTREMENT PLAFOND





LIVRAISON STANDARD:

Unité entièrement pré-assemblée, composée de :

- échangeur de chaleur Low-H2O
- cadre de support métallique avec consoles, en tôle d'acier galvanisée par électrolyse
- parties métalliques peintes en RAL 7024
- unité(s) de ventilateurs
- JDPC Dynamic Product Controller
- alimentation 12 VDC

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales à 9 V.

Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L B	16/18	45/40	
cm cm	Watts	Watts	€
CLBB 015 065 33	236	570	492
085	353	855	520
095	412	997	610
115	530	1282	695
145	707	1710	831
165	825	1995	909
185	942	2280	1011
205	1060	2565	1098
225	1178	2850	1159
245	1296	3135	1276
265	1414	3420	1349
285	1531	3705	1430
025 065 33	348	671	600
085	523	1007	649
095	610	1174	713
115	784	1510	846
145	1045	2013	1000
165	1219	2348	1161
185	1394	2684	1262
205	1568	3020	1371
225	1742	3355	1484
245	1916	3691	1594
265	2090	4026	1608
285	2265	4362	1691

FREEDOM



CODE DE COMMANDE



LIVRAISON STANDARD:

Radiateur sur pieds totalement pré-monté composé de:

- revêtement en aluminium
- couvercles en aluminium
- grilles en aluminium
- échangeur de chaleur dynamique avec raccords flexibles en acier inoxydable 1/2", longueur 15 cm
- ventilateur(s) tangentiel(s) 24 VDC avec filtre intégré en acier inoxydabler
- raccords hydroniques et électriques intégrés dans le pied gauche
- JDPC pré-monté avec tableau de commande
- connecteur clamp pour raccordement électrique 24 VDC à raccorder via une alimentation externe

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

voir carte de couleurs. Sup. de prix: +15%

GRILLES





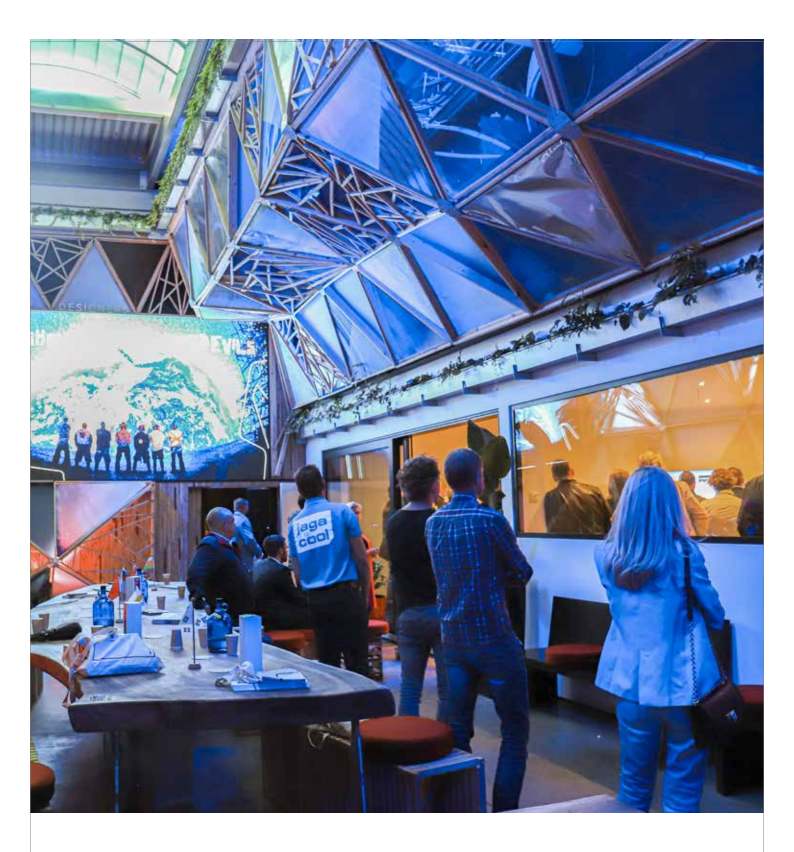
EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales en vitesse 3.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	Xiad	
H L B	16/18	7/12	45/40	BNA	BNC
cm cm cm	Watts	Watts	Watts	€	€
FDCF 020 074 19	210	466	548	708	815
110	419	931	1094	975	1118
145	628	1398	1644	1358	1562
181	839	1866	2193	1536	1765



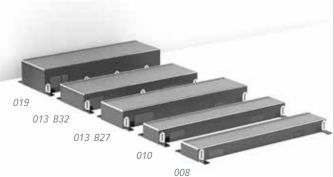


LE JAGA COOLLAB

Le Jaga Coollab est un espace d'expérience climatologique dans lequel Jaga présente une nouvelle gamme de produits qui, en plus de chauffer, peuvent également refroidir de manière écologique. Venez découvrir, dans le coollab, l'efficacité de ces appareils, contrôlés par des pompes à chaleur, des panneaux solaires et d'autres formes d'énergie renouvelable!

#JagaIsCool

CLIMA CANAL



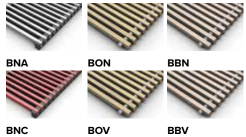
CODE DE COMMANDE



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 (non fourni avec Clima Canal 019)
- plaques de recouvrement

GRILLES



EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR	BITUBE / 4-TUBES	TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	CHAUFFER Jempérature ambiante 20°C		PRIX	
A P	둞	핕	Sar Tem	ZEF Tem	CH,	BNA	_	BOV
H L B		U	16/18	7/12	45/40	BON / BBN	BNC	BBV
cm cm cm		V	Watts	Watts	Watts	€	€	€
CLCM 008 072 18	2	10	185		483	760	876	961
108	_	10	381		996	1042	1196	1278
144			598		1564	1449	1667	1728
180			816		2133	1645	1893	1996
CLCM 010 072 18	_	40						
108	2	10	185 381	414 952	483 996	780 1073	895 1227	980 1309
108			598	852 1337		1073	1713	1774
180				1825	1564			
	_	40	816		2133	1691	1939	2042
CCLF 013 070 32	2	10	271	562	716	942 1118	987	996
100			515 677	1065	1357		1181	1207 1510
120			677	1401	1784	1479	1557	
140			839	1736	2211	1513	1589	1575
170			1082	2239	2852	1906	1998	1994
200			1325	2742	3493	2156	2265	2247
230			1568	3246	4134	2570	2696	2628
280			1973	4084	5202	3022	3164	3084
300	_	40	2135	4420	5629	3163	3321	3249
CCAF 019 105 34	2	10	777	1739	1616	1741	1749	1873
120			965	2160	2007	1893	1904	2060
200			1885	4218	3919	3150	3176	3252
280	_		2804	6275	5831	4379	4420	4849
QUAF 013 080 27	4	10	214	498	506	996	1147	1098
110			368	856 4500	871 4526	1207	1390	1328
160			645	1500	1526	1747	2011	1922
180	_	40	808	1879	1913	1936	2224	2129
QCLF 013 070 32	4	10	267	553	473	1043	1086	1112
100 120			507 666	1049	897 1180	1213 4575	1273	1362 1604
140			826	1379		1575	1516	1682
170			1065	1710	1462	1608	1684	2163
200			1305	2205	1886	1985	2077	2079
230			1544	2701 3196	2310 2734	2413 2647	2521 2772	2689
280			1943	4022	3440	3169	3311	3011
300			2102	4352	3723	3280	3436	3447
QCAF 019 105 34		10						
120	4	10	706 878	1581	1077	1898 2028	1906	2029 2195
200			878 1714	1964 3834	1338 2612	3311	2039 3337	3412
280			2549	5705	3887	4583	4623	5053
200			2043	3703	3007	7303	4023	5055

CLIMA CANAL / ACCESSOIRES

CAISSON VIDE



	Н	L	BNA BON / BBN	BNC	BOV
	cm	cm	€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	800	072	423	486	465
CLCD 008 108 18 XXX	800	108	652	748	716
CLCD 008 144 18 XXX	800	144	748	860	822
CLCD 008 180 18 XXX	800	180	846	973	932
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	423	486	465
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	652	748	716
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	748	860	822
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	846	973	932
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	447	513	490
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	494	566	543
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	624	717	684
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	686	790	755
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	268	312	378
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	353	413	483
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	444	521	601
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	471	548	643
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	582	674	779
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	654	763	872
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	731	858	986
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	822	965	1158
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	943	1101	1283
CCAD 019 105 34 XXX	019	105	490	500	623
CCAD 019 120 34 XXX	019	120	535	545	681
CCAD 019 200 34 XXX	019	200	856	881	1055
CCAD 019 280 34 XXX	019	280	1077	1115	1366

Clima Canal 13 largeur 27
Clima Canal 13 largeur 32

Clima Canal 19

Clima Canal 10

Clima Canal 08

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTI-LATION





€ cm ст CLCM 008 XXX 18 XXX VEN 9 79 CLCM 010 XXX 18 XXX VEN 4 9 79 QUAF 013 XXX 27 XXX VEN 4 9 79 CCLF 013 XXX 32 XXX VEN 9 79 QCLF 013 XXX 32 XXX VEN 79 CCAF 019 XXX 32 XXX VENA Ø 8 129 CCAF 019 XXX 32 XXX VENB Ø 10 129 CCAF 019 XXX 32 XXX VENC Ø 12,5 129 QCAF 019 XXX 32 XXX VENA Ø 8 129 QCAF 019 XXX 32 XXX VENB Ø 10 129 QCAF 019 XXX 32 XXX VENC Ø 12,5 129

PIÈCE D'ANGLE



	H cm	L cm	BNA	BNC
CLCD 008 025 18 XXX	800	025	461	572
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	461	572
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	461	572
CCLD 013 038 32 XXX	013	038	461	572
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	461	572

PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



L 70 > 120 : 1 Kit L 140 \ge 200 : 2 kits L 230 > 300 : 3 kits

	н	
	cm	€/kit
5209 0507 0000	5 / 7	55
5209 0813 0000	8 / 13	57
5209 1323 0000	13 / 23	58
5209 2023 0000	20 / 30	60
5213 0507 0000	5 / 7	64
5213 0813 0000	8 / 13	64
5213 1323 0000	13 / 23	64
5213 2023 0000	20 / 30	64
5212 0507 0000	5 / 7	64
5212 0813 0000	8 / 13	64
5212 1323 0000	13 / 23	64
5212 2023 0000	20 / 30	64

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



CODE DE COMMANDE

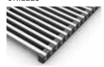
CLCP 010 090 18 BNA

Longueur

LIVRAISON STANDARD:

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

GRILLES

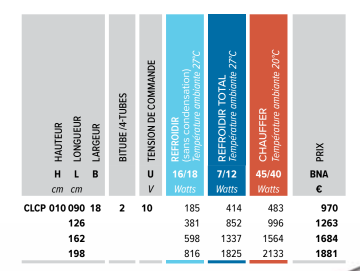


BNA

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V.

Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.





BRIZA PLUG & PLAY



BZMP 041 075 12 133 20 Longueur Hauteur

_ CODE D	E COMMA	NDE	BRIZ	ZA 22	2 PLU	G & PLAY
BAMP	063 090	22	133	XX	20	
						Modèle: BT, FT
						Longueur

LIVRAISON STANDARD:

- habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir avec grille supérieure en aluminium
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique
- thermostat Wifi JRT 100TW
- alimentation intégrée pour un raccord électrique 230 V simple, avec connecteur à pince
- vannes prémontées, 3/4" Eurocone

Briza 12

- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

COULEUR STANDARD

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

Couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

	S H HAUTEUR	≅ r Longueur	TYPE	< C TENSION DE COMMANDE	M REFROIDIR The sans condensation and sense on demonstration ambiante 27°C	M. L. REFROIDIR TOTAL strangerature ambiante 27°C	State CHAUFFER Température ambiante 20°C	€ PRIX
BZMP	041	075	12	10	214	503	750	1222
		095			352	828	1236	1294
		125			559	1314	1964	1498
		145			698	1640	2448	1573
	055	075	12	10	332	781	1164	1387
		095			550	1294	1927	1492
		125			877	2062	3072	1743
		145			1095	2575	3834	1860
BAMP	063	090	22	10	1044	2692	2682	2011
		110			1392	3991	3899	2204
		130			1992	5060	4872	2342
		160			2239	6224	6563	3069
		190			2650	7595	7521	3323
		225			4031	11446	11199	4082

BRIZA MODÈLE MURAL BITUBE



CODE DE COMMANDE BRIZA 12



CODE DE COMMANDE BRIZA 22



LIVRAISON STANDARD:

- habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir avec grille supérieure en aluminium
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique

Briza 12

- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
	222

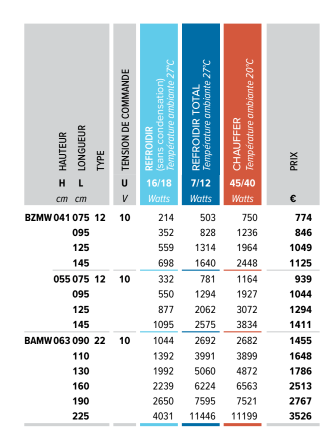
EMISSIONS

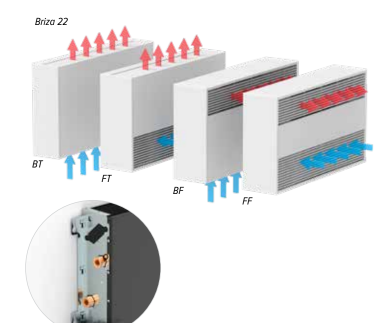
Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.





Briza 12 Bitube

BRIZA MODÈLE MURAL 4-TUBES



BZMW 041 075 12 XXX 4 20 Couleur Longueur Hauteur

	CODE DE COMI	MANDE BRIZ	A 22		
E	8AMW 063 <mark>090</mark>	22 XXX XX	(4	20	
		L			Modèle: BT, FT, BF, FF
					Couleur
					Longueur

LIVRAISON STANDARD:

- habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir avec grille supérieure en aluminium
- bac à condensats avec évacuation
- échangeurs de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique Briza 12
- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
	222

EMISSIONS

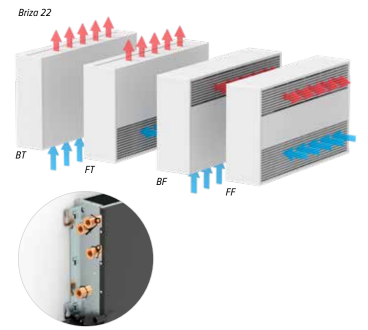
Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

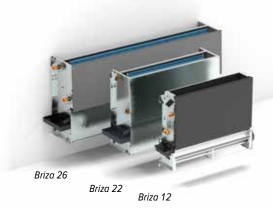
Options de connexion voir chapitre options.

S HAUTEUR TYPE	< C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR R1/91 (sans condensation) R Température ambiante 27°C	St. REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	Sp. CHAUFFER Température ambiante 20°C	• PRIX
BZMW 041 075 12	10	171	402	601	896
095		282	662	989	989
125		447	1051	1570	1251
145		558	1312	1958	1354
055 075 12	10	249	586	496	1024
095		412	969	815	1147
125		658	1546	1295	1411
145		820	1928	1615	1554
BAMW 063 090 22	10	1044	2692	1023	1621
110		1392	3991	1480	1826
130		1992	5060	1860	1984
160		2239	6224	2993	2740
190		2650	7595	3660	3020



Briza 12 4-tubes

BRIZA ENCASTREMENT MURAL BITUBE



BZBW 038 052 12 2 20 Longueur Hauteur



CODE DE COMMANDE BRIZA 26									
BBBW 056 125 26 BT 2 20									
	Modèle: BT, FT, BF, FF								
	Longueur								

LIVRAISON STANDARD:

- bac à condensats avec évacuation
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytiquel Briza 12
- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

EMISSIONS

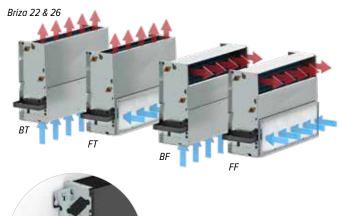
Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

S H HAUTEUR S n Longueur TYPE	< C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR THE (sans condensation) Température ambiante 27°C	Sp. REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	<i>PS</i> CHAUFFER standard CHAUFFER Température ambiante 20°C	● PRIX
BZBW 038 052 12	10	235	553	826	664
072		387	911	1358	723
102		615	1445	2158	898
122		763	1795	2690	964
052 052 12	10	349	820	1222	811
072		577	1357	2023	908
102		920	2163	3225	1129
122		1149	2702	4026	1234
BABW 055 055 22	10	1169	2991	3057	1127
075		1533	4358	4281	1304
095		2200	5543	5402	1432
125		2533	6985	7286	1957
155		3023	8596	8559	2287
190		4540	12790	12650	2950
BBBW 056 125 26	10	3253	9301	8834	2217
155		3565	10512	10004	2570
190		5003	14335	13213	3333





Briza 12 Bitube

BRIZA ENCASTREMENT MURAL 4-TUBES



BZBW 038 052 12 4 20 Longueur Hauteur



LIVRAISON STANDARD:

- bac à condensats avec évacuation

CODE DE COMMANDE BRIZA 22
BABW 055 055 22 XX 4 20

- échangeurs de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique

Briza 12

- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

EMISSIONS

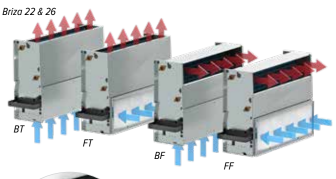
Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

S H HAUTEUR TYPE	< C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR 57 (sans condensation) 8 Température ambiante 27°C	Sp. REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	BA Sempérature ambiante 20°C	€ PRIX
BZBW 038 052 12	10	188	442	660	786
072		310	728	1087	864
102		492	1156	1726	1100
122		612	1438	2152	1192
052 052 12	10	262	615	520	896
072		433	1018	856	1015
102		690	1623	1359	1244
122		862	2026	1695	1375
BABW 055 055 22	10	1169	2991	1100	1357
075		1533	4358	1564	1554
095		2200	5543	1970	1719
125		2533	6985	3198	2265
155		3023	8596	4011	2641
190		4540	12790	5828	3450
BBBW 056 125 26	10	3253	9301	3198	2419
155		3565	10512	4017	2823
190		5003	14335	5796	3626





Briza 12 4-tubes

BRIZA MODÈLE PLAFOND BITUBE



BZMC 041 075 12 XXX 2 20 Couleur Longueur Hauteur



LIVRAISON STANDARD:

- habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir avec grille supérieure en aluminium
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique

Briza 12

- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
	222

EMISSIONS

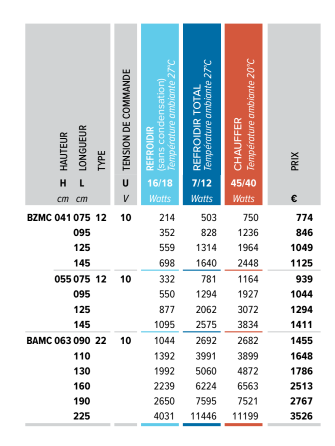
Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.

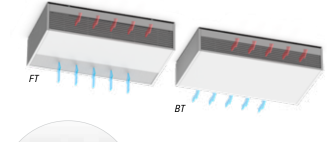
jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.



Briza 22 & 26





Briza 12 Bitube

BRIZA MODÈLE PLAFOND 4-TUBES







LIVRAISON STANDARD:

- habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir avec grille supérieure en aluminium
- bac à condensats avec évacuation
- échangeurs de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique

Briza 12

- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

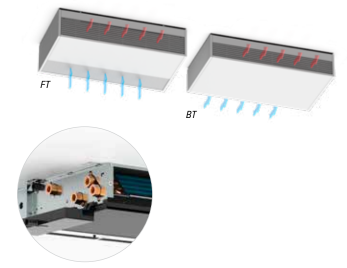
Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www. jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

≖ HAUTEUR ⊓ LONGUEUR TYPE	C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR 15 (sans condensation) 8 Température ambiante 27°C	L REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	45 CHAUFFER 6 Température ambiante 20°C	PRIX
cm cm	V	Watts	Watts	Watts	€
BZMC 041 075 12	10	171	402	601	896
095		282	662	989	989
125		447	1051	1570	1251
145		558	1312	1958	1354
055 075 12	10	249	586	496	1024
095		412	969	815	1147
125		658	1546	1295	1411
145		820	1928	1615	1554
BAMC 063 090 22	10	1044	2692	1023	1621
110		1392	3991	1480	1826
130		1992	5060	1860	1984
160		2239	6224	2993	2740
190		2650	7595	3660	3020
225		4031	11446	5399	4025

Briza 22 & 26



Briza 12 4-tubes

BRIZA ENCASTREMENT PLAFOND BITUBE







CODE DE COMM	ANI	DE B	RIZA	26 _	
BBBC 056 125 2	26	BT	2	20	
					Modèle: FT, BT
					Longueur

LIVRAISON STANDARD:

- bac à condensats avec évacuation
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytiquel Briza 12
- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

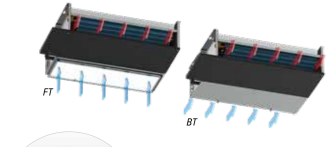
Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

S H HAUTEUR S M LONGUEUR TYPE	< C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR 57 (sans condensation) 8 Température ambiante 27°C	Sp. L. REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	S G CHAUFFER G 6 Température ambiante 20°C	• PRIX
BZBC 038 052 12	10	235	553	826	664
072		387	911	1358	723
102		615	1445	2158	898
122		763	1795	2690	964
052 052 12	10	349	820	1222	811
072		577	1357	2023	908
102		920	2163	3225	1129
122		1149	2702	4026	1234
BABC 055 055 22	10	1533	2991	3057	1127
075		2200	4358	4281	1304
095		2533	5543	5402	1432
125		3023	6985	7286	1957
155		4540	8596	8559	2287
190		4031	12790	12650	2950
BBBC 056 125 26	10	3253	9301	8834	2218
155		3565	10512	10004	2575
190		5003	14335	13213	3238







Briza 12 Bitube

BRIZA ENCASTREMENT PLAFOND 4-TUBES









LIVRAISON STANDARD:

- bac à condensats avec évacuation
- échangeurs de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique Briza 12
- activateur thermique (Mini activateur tangentiel)
- filtre à air en acier inoxydable

Briza 22

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

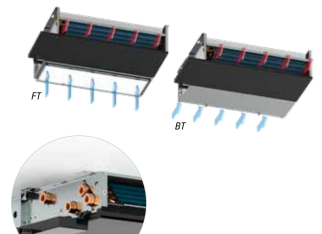
Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

BZBC 038 052 12 10 188 442 660 786 072 310 728 1087 864 102 492 1156 1726 1100 122 612 1438 2152 1192 052 052 12 10 262 615 520 896 072 433 1018 856 1015 102 690 1623 1359 1244 122 862 2026 1695 1375 BABC 055 055 22 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422	3 H HAUTEUR 3 7 LONGUEUR TYPE	< C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR The state of the stat	St. REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	R CHAUFFER Strong Température ambiante 20°C	• PRIX
102 492 1156 1726 1100 122 612 1438 2152 1192 052 052 12 10 262 615 520 896 072 433 1018 856 1015 102 690 1623 1359 1244 122 862 2026 1695 1375 BABC 055 055 22 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	BZBC 038 052 12	10	188	442	660	786
122 612 1438 2152 1192 052 052 12 10 262 615 520 896 072 433 1018 856 1015 102 690 1623 1359 1244 122 862 2026 1695 1375 BABC 055 055 22 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	072		310	728	1087	864
052 052 12 10 262 615 520 896 072 433 1018 856 1015 102 690 1623 1359 1244 122 862 2026 1695 1375 BABC 055 055 22 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	102		492	1156	1726	1100
072 433 1018 856 1015 102 690 1623 1359 1244 122 862 2026 1695 1375 BABC 055 055 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	122		612	1438	2152	1192
102 690 1623 1359 1244 122 862 2026 1695 1375 BABC 055 055 22 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	052 052 12	10	262	615	520	896
122 862 2026 1695 1375 BABC 055 055 22 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	072		433	1018	856	1015
BABC 055 055 22 10 1044 2692 1023 1357 075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	102		690	1623	1359	1244
075 1392 3991 1480 1554 095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	122		862	2026	1695	1375
095 1992 5060 1860 1719 125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	BABC 055 055 22	10	1044	2692	1023	1357
125 2239 6224 2993 2265 155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	075		1392	3991	1480	1554
155 2650 7595 3660 2641 190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	095		1992	5060	1860	1719
190 4031 11446 5399 3450 BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	125		2239	6224	2993	2265
BBBC 056 125 26 10 3253 9301 3198 2422 155 3565 10512 4017 2820	155		2650	7595	3660	2641
155 3565 10512 4017 2820	190		4031	11446	5399	3450
	BBBC 056 125 26	10	3253	9301	3198	2422
190 5003 14335 5796 3532	155		3565	10512	4017	2820
	190		5003	14335	5796	3532

Briza 22 & 26



Briza 12 4-tubes

BRIZA HP ENCASTREMENT MURAL



CODE DE COMMANDE BRIZA 22 HP

BPBW 055 075	22	XX	Χ	20	
					Bitube: 2
					4-tubes: 4
					Modèle: BT, FT, FF, BF
					Longueur

CODE DE COMMANDE BRIZA 26 HP

BQBW 056 12	. <mark>5</mark> 26	XX	Χ	20	
					Bitube: 2
					4-tubes: 4
		L			Modèle: BT, FT, FF, BF
					Longueur

LIVRAISON STANDARD:

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur(s) de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique
- équipé standard de brides pour le raccordement aux conduits d'air
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

3 H HAUTEUR 3 T LONGUEUR TYPE	BITUBE / 4-TUBES	< C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR THE (sans condensation) Température ambiante 27°C	St. REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	St. CHAUFFER Température ambiante 20°C	• PRIX
BPBW 055 075 22 095 125 155 190	2	8	2093 2310 2798 4830 6813	4644 5758 7468 11673 17218	5335 7079 8921 14019 18141	1394 1516 1868 2565 3096
055 075 22 095 125 155 190	4	8	2093 2310 2798 4830 6813	4644 5758 7468 11673 17218	1753 2307 3558 5210 6753	1970 2182 2878 3354 3595
BQBW 056 125 26 155 190 056 125 26	4	8	4797 7339 8403 4797	11469 16537 20660 11469	11147 16761 19730 3814	2208 3005 3536 2409
155 190	4	•	7339 8403	16537 20660	5620 7221	3247 3829



BRIZA HP ENCASTREMENT PLAFOND



BPBC 055 075 22 XX X 20 Bitube: 2 4-tubes: 4 Modèle: BT, FT Longueur



LIVRAISON STANDARD:

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur(s) de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique
- équipé standard de brides pour le raccordement aux conduits d'air
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

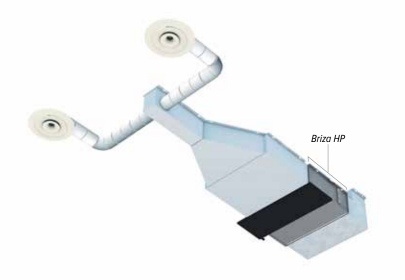
EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430. Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

S H HAUTEUR TYPE	BITUBE / 4-TUBES	< C TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR 73 (Sans condensation) 8 Température ambiante 27°C	State Refroible TOTAL Température ambiante 27°C	State CHAUFFER Température ambiante 20°C	€ PRIX
BPBC 055 075 22	2	10	2037	4520	5484	1394
095			2310	5758	7079	1516
125			2798	7468	8921	1868
155 190			4830 6813	11673 17218	14019 18141	2565 3096
055 075 22	4	10	2093	4644	1753	1970
095	7	10	2310	5758	2307	2182
125			2798	7468	3558	2878
155			4830	11673	5210	3354
190			6813	17218	6753	3595
BQBC 056 125 26	2	10	4797	11469	11147	2210
155			7339	16537	16761	3000
190			8403	20660	19730	3441
056 125 26	4	10	4797	11469	3814	2410
155			7339	16537	5620	3244
190			8403	20660	7221	3734



BRIZA 22 AVEC UN CAISSON DE RENOUVELLEMENT D'AIR



Briza 22 Plug & Play

BALW 080 090 22 XXX FT X 20 Bitube: 2 4-tubes: 4 Couleur Longueur

BALP 080 090 22 XXX FT X 20 Bitube: 2 4-tubes: 4 Couleur Longueur

LIVRAISON STANDARD:

- habillage laqué en acier galvanisé Sendzimir avec grille supérieure en aluminium
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur(s) de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique
- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)
- caisson de renouvellement d'airt

Briza 22

 Thermostat Siemens: RDG264KN (chauffage / refroidissement / Contrôle CO2 0-10 VDC (A commander séparément)

Briza 22 Plug & Play

- thermostat Wifi JRT 100TW
- alimentation intégrée pour un raccord électrique 230 V simple, avec connecteur à pince
- vannes prémontées, 3/4" Eurocone
- Capteur CO2 (0-10 VDC) (A commander séparément)

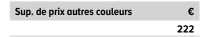
COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.



EMISSIONS

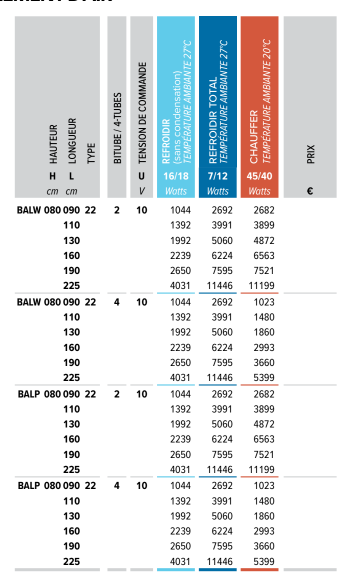
Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V.

Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.





Caisson de renouvellement d'air

inga jaga

BRIZA SUR PIEDS



CODE DE COMMANDE BRIZA 22 SUR PIEDS



LIVRAISON STANDARD:

- ventilateur(s) centrifuge(s) à double entrée
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur(s) de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- intérieur robuste en acier galvanisé électrolytique
- filtre remplaçable en tissu polypropylène (classe G2)

COULEURS STANDARDS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

- blanc circulationRAL 9016 (133). Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145). Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

Sup. de prix autres couleurs	€
	222

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V. Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR LONGUEUR TYPE	BITUBE / 4-TUBES	TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H L		U	16/18	7/12	45/40	
cm cm		V	Watts	Watts	Watts	€
BAMF 063 090 22	2	10	1044	2692	2682	1537
110			1392	3991	3899	1728
130			1992	5060	4872	1876
160			2239	6224	6563	2615
190			2650	7595	7521	2858
225			4031	11446	11199	3615
063 090 22	4	10	1044	2692	1023	1703
110			1392	3991	1480	1906
130			1992	5060	1860	2072
160			2239	6224	2993	2841
190			2650	7595	3660	3109
225			4031	11446	5399	4115

BRIZA 12 ACCESSOIRES

COUDE DE SOUFFLAGE D'AIR 90°



	pour Briza Longueur	€
5927 000 052 01	052	76
5927 000 072 01	072	82
5927 000 102 01	102	87
5927 000 122 01	122	93

Briza 12 Encastrement plafond

Briza 12 Encastrement mural

Briza 12 Modèle mural

Briza 12 Modèle plafond

GRILLE RÉGLABLE POUR PIÈCE D'ANGLE À 90°



	pour Briza Longueur	Ouverture d'encastrement	€
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	75
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	97
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	120
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	139

GRILLE LINÉAIRE POUR PIÈCE D'ANGLE À 90°



	pour Briza Longueur	Ouverture d'encastrement	€
8789 221	052	35.5 x 9 cm	96
8789 222	072	55.5 x 9 cm	116
8789 223	102	85.5 x 9 cm	153
8789 224	122	105.5 x 9 cm	178

GRILLE À BARREAUX POUR PIÈCE D'ANGLE À 90°

	pour Briza Longueur	Ouverture d'encastrement	€
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	130
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	146
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	176
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	189

POMPE À CONDENSAT



	€
8773 0101	254

BAC À CONDENSATS AVEC DOUILLE D'ÉVACUATION Ø 2 CM



	pour Briza H	€
5127 000 100 01	038	47
5127 000 100 02	052	49

CAPTEUR DE NIVEAU DE CONDENSAT capteur pour la surveillance du niveau de condensat dans le bac à condensat



	€
5127 000 100 03	37

inga jaga

BRIZA 22 / 26 ACCESSOIRES

CAISSON DE RENOUVELLEMENT D'AIR AVEC MOTEUR MODULABLE 0...10V



	Longueur Briza	# Raccordements	€
Briza 22			
8763 0301	55	1	505
8763 0302	75	2	538
8763 0303	95	2	563
8763 0304	125	3	589
8763 0305	155	4	743
8763 0306	190	5	956

Briza 22 / 26 Encastrement plafond

Briza 22 / 26 HP

Briza 22 / 26 Encastrement mural

Briza 22 / 26 Modèle mural

Briza 22 / 26 Modèle plafond

GRILLE EXTÉRIEURE



	Ø Extérieur	Ø Intérieur	€
8776 1750	15 cm	12.5 cm	24

REPRISE D'AIR 90°



	Longueur Briza	€
8787 0101	55	86
8787 0102	75	91
8787 0103	95	101
8787 0104	125	117
8787 0105	155	137
8787 0106	190	201

COUDE DE SOUFFLAGE D'AIR 90°



	Longueur Briza	€
8788 0101	55	83
8788 0102	75	86
8788 0103	95	101
8788 0104	125	108
8788 0105	155	128
8788 0106	190	193

BRIZA 22 / 26 ACCESSOIRES







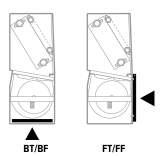




Briza 22 / 26 Encastrement plafond Briza 22 / 26 Encastrement mural Briza 22 / 26 Modèle plafond Briza 22 / 26 Modèle mural Briza 22 / 26 HP GRILLE RÉGLABLE POUR PIÈCE D'ANGLE Longueur Briza Ouverture d'encastrement € À 90° 8789 201 55 50 x 15 cm 96 • 8789 202 75 70 x 15 cm 120 8789 203 95 90 x 15 cm 157 125 8789 204 120 x 15 cm 177 8789 205 155 150 x 15 cm 204 8789 206 190 222 185 x 15 cm GRILLE LINÉAIRE POUR PIÈCE D'ANGLE Longueur Briza Ouverture d'encastrement € 8789 225 47 x 13.5 cm 150 55 8789 226 75 67 x 13.5 cm 190 8789 227 95 87 x 13.5 cm 224 125 8789 228 281 117 x 13.5 cm 8789 229 155 147 x 13.5 cm 348 8789 230 190 182 x 13.5 cm 398 **GRILLE À BARREAUX POUR PIÈCE** Longueur Briza Ouverture d'encastrement € D'ANGLE À 90° 8789 215 55 47 x 12.5 cm 160 75 8789 216 67 x 12.5 cm 174 95 8789 217 87 x 12.5 cm 204 125 8789 218 117 x 12.5 cm 228 8789 219 155 147 x 12.5 cm 261 8789 220 190 182 x 12.5 cm 305 PLENUM DE REPRISE D'AIR 180° Longueur Briza # Raccordements € 8764 0501 55 2 89 75 2 8764 0502 94 95 3 8764 0503 110 8764 0504 125 4 141 5 8764 0505 155 162 8764 0506 190 7 259 **PLENUM DE SOUFFLAGE 180°** Longueur Briza # Raccordements € 8764 0601 55 2 136 8764.0602 75 2 142 8764 0603 95 3 168 8764 0604 125 4 202 5 8764 0605 155 224 8764 0606 190 336

BRIZA 22 / 26 ACCESSOIRES

FILTRE



	Longueur Briza	€
8721 401	55	31
8721 402	75	37
8721 403	95	43
8721 404	125	52
8721 405	155	62
8721 406	190	49

POMPE À CONDENSAT



	€
8773 0101	254

Briza 22 / 26 Encastrement plafond

Briza 22 / 26 HP

Briza 22 / 26 Encastrement mural

Briza 22 / 26 Modèle mural

Briza 22 / 26 Modèle plafond





ALIMENTATIONS

ALIMENTATION ÉTANCHE 24 VDC AVEC ÉMERILLON DE RACCORD ÉTANCHE



	Puissance	Courant de sortiE	
	Watts	Α	€
PRÉMONTÉ			
/P	40	1.67	88
Alimentation sépa	rée		
37603 010002	40	1.67	78
37603 010008	60	2.4	137

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

BRIZA 22 / 26

BRIZA 12

MICRO CANAL

FREEDOM

CLIMA CANAL

ALIMENTATION RAIL DIN



	Puissance	Courant de sortie	
	Watts	Α	€
7990 054	36	1.5	38
7990 055	60	2.5	51
7990 056	92	3.9	74
7990 057	150	6.25	115

ALIMENTATION 24VDC



	Puissance	Courant de sortie	
	Watts	Α	€
8776.050100	8	0,34	19

CAPTEUR CO2

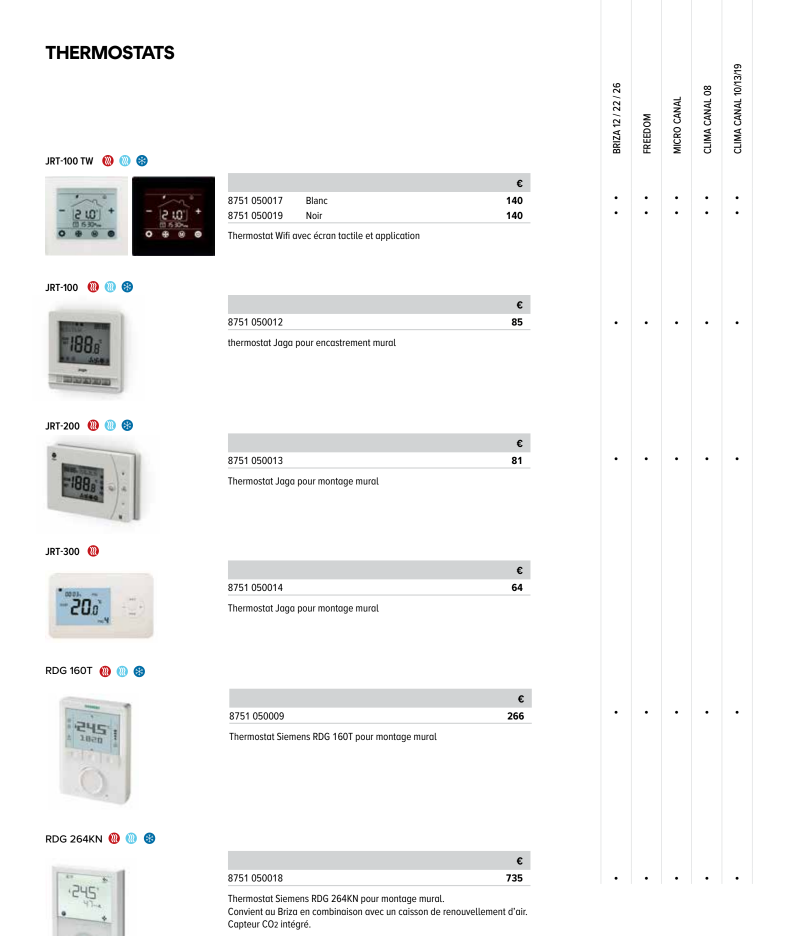


	€
8600.010109	695
Convient au Briza en combinaison avec un caisson de renouvell	ement d'air

POTENTIOMÈTRE



	€
8751.050008	122

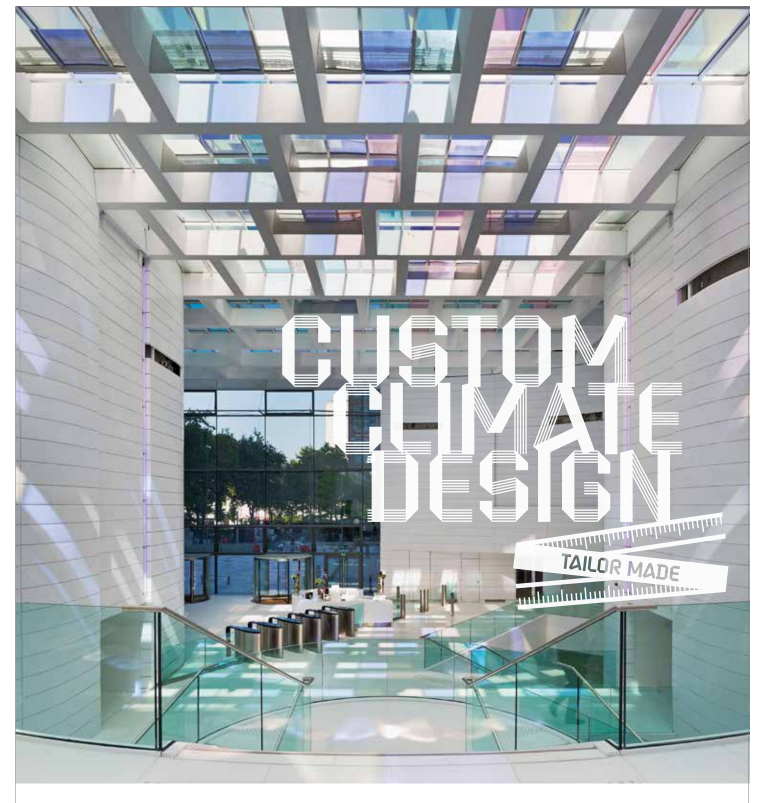


Ces thermostats peuvent contrôler à la fois les appareils et les vannes. Cependant, en fonction du type et du nombre d'appareils, la puissance de l'alimentation doit être suffisamment importante en tenant compte de la longueur et de l'épaisseur des câbles. Cela doit être suivi de près, en particulier dans les projets complexes et à grande échelle. Contactez Jaga pour plus d'infos.

COMMANDES

CODE	FONCTION	TABLEAU DE COMMANDE	COMMANDE EXTERNE 0-10 V	BITUBE/ 4-TUBES	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR	€
Clima Canal 008							
DPC CC 24 22		Oui	Non	2	Oui	Non	74
DPC CC 25 22	@ @	Oui	Non	2	Oui	Non	78
DPC CC 71 20		Non	Oui	2	Oui	Non	85
DPC CC 72 20	(1)	Non	Oui	2	Oui	Non	85
Clima Cana 010 013 019I							
DPC CC 24 22		Oui	Non	2	Oui	Non	74
DPC CC 25 22	(1) (1) (8)	Oui	Non	2	Oui	Non	78
DPC CC 25 42	(1) (1) (8)	Oui	Non	4	Oui	Non	78
DPC CC 71 20		Non	Oui	2	Oui	Non	85
DPC CC 72 20	(1) (1) (8)	Non	Oui	2	Oui	Non	85
DPC CC 72 40	(1) (1) (8)	Non	Oui	4	Oui	Non	85
Briza 12 Modèle mural							
DPC BR C3 20	(1) (1) (8)	Non	Non	2	Oui	Oui	87
DPC BR C3 40	(1) (1) (8)	Non	Non	4	Oui	Oui	87
DPC BR C4 22		Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 22	(1) (1) (8)	Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 42	(1) (1) (8)	Oui	Non	4	Oui	Oui	100
DPC BR 72 20	(1) (1) (8)	Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40	(1) (1) (2)	Non	Oui	4	Oui	Non	87
Briza 12 Encastrement mui	ral / Encastrement pl	lafond					
DPC BR 24 22	(1)	Oui	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 25 22	(1) (1) (1)	Oui	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 25 42	(1) (1) (1)	Oui	Non	4	Oui	Non	87
DPC BR 72 20	(1) (1) (1)	Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40	(1) (2) (3)	Non	Oui	4	Oui	Non	87
Briza 12 Modèle pour plafo	ond						
DPC BR 21 20		Non	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 22 20	(1) (1) (1)	Non	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 22 40	(1) (1) (1)	Non	Non	4	Oui	Non	87
DPC BR 72 20	(1) (1) (1)	Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40	(1) (1) (8)	Non	Oui	4	Oui	Non	87
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20		Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 20	(1) (1) (1)	Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40	(1) (1) (8)	Non	Oui	4	Oui	Non	87
DPC BR C4 22		Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 22	(1) (1) (8)	Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 42	(1) (1) (8)	Oui	Non	4	Oui	Oui	100

i20 jaga



SOLUTIONS POUR LE REFROIDISSEMENT, LA VENTILATION ET LE CHAUFFAGE

NOUS CONCEVONS LES SYSTÈMES D'ÉMISSION SUR MESURE LES PLUS ÉCOLOGIQUES



Les solutions Jaga équipent les bâtiments les plus hauts et les plus grands du monde, mais aussi les petites écoles ou les complexes résidentiels. Jaga est un spécialiste des systèmes de distribution compacts adaptés à tous les bâtiments où des exigences élevées sont de rigueur en matière climatique. Trouvez l'inspiration sur jaga.com/projecten

Vous recherchez une solution inventive et écologique pour votre projet ? Défiez-nous! **offerten@jaga.be** ou **011 29 41 12**.















ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

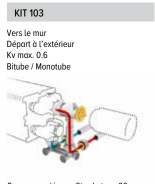
STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

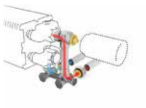


Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	4	
COLO HBSW JW 4	JW	100
COLO HBSW AC 4	AC	111
COLO HBSW AW 4	AW	94
COLO HBSW AS 4	AS	100
COLO HBSW AB 4	AB	100
COLO HBSW JH 4	JH	108
Chauffer et refroidir		
COLO HBSW MA 4	MA	70
COLO HBSW HC 4	HC	136
	— Indiquer code raccords de serrage	

KIT 183

Vers le mur
Départ à l'extérieur
Contrôle automatique de débit (0.01 - 0.34)
Bitube / Monotube



Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO GASW JW 4	JW	122
COLO GASW AC 4	AC	132
COLO GASW AW 4	AW	116
COLO GASW AS 4	AS	122
COLO GASW AB 4	AB	122
COLO GASW JH 4	JH	129
Chauffer et refroidir		
COLO GASW MA 4	MA	91
COLO GASW HC 4	НС	158

- Indiquer code raccords de serrage

KIT 117	
Vers le mur Départ à l'extérieur Kv max. 0.6 Bitube / Monotube	
00	Server in



Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008 et

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO VBSW JW 4	JW	193
COLO VBSW AC 4	AC	204
COLO VBSW AW 4	AW	186
COLO VBSW AS 4	AS	193
COLO VBSW AB 4	AB	193
COLO VBSW JH 4	JH	201
Chauffer et refroidir		
COLO VBSW MA 4	MA	74
COLO VBSW HC 4	НС	226

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO HBSW JW 4 112

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau (
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		

Code	Tuyau Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

















ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID



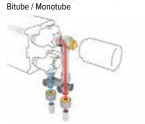
Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm et Mini H008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO HBSF JW 4	JW	100
COLO HBSF AC 4	AC	111
COLO HBSF AW 4	AW	94
COLO HBSF AS 4	AS	100
COLO HBSF AB 4	AB	100
COLO HBSF JH 4	JH	108
Chauffer et refroidir		
COLO HBSF MA 4	MA	70
COLO HBSF HC 4	HC	136

Indiquer code raccords de serrage



Vers le sol Départ à l'extérieur Contrôle automatique de débit (0.01 - 0.34)



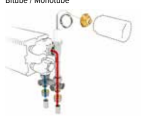
Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm et Mini H008.

	Tete de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO GASF JW 4	JW	122
COLO GASF AC 4	AC	132
COLO GASF AW 4	AW	116
COLO GASF AS 4	AS	122
COLO GASF AB 4	AB	122
COLO GASF JH 4	JH	129
Chauffer et refroidir		
COLO GASF MA 4	MA	91
COLO GASF HC 4	НС	158

Indiquer code raccords de serrage

KIT 118

Vers le sol Départ à l'extérieur Kv max. 0.6 Bitube / Monotube



Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008 et 013.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO VBSF JW 4	JW	193
COLO VBSF AC 4	AC	204
COLO VBSF AW 4	AW	186
COLO VBSF AS 4	AS	193
COLO VBSF AB 4	AB	193
COLO VBSF JH 4	JH	201
Chauffer et refroidir		
COLO VBSF MA 4	MA	74
COLO VBSF HC 4	НС	226

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO HBSF JW 4 112

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

•	•		
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

















ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

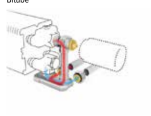


Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO HBCW JW 4	JW	100
COLO HBCW AC 4	AC	111
COLO HBCW AW 4	AW	94
COLO HBCW AS 4	AS	100
COLO HBCW AB 4	AB	100
COLO HBCW JH 4	JH	108
Chauffer et refroidir		
COLO HBCW MA 4	MA	70
COLO HBCW HC 4	HC	136

Indiquer code raccords de serrage

KH 181	
Vers le mur	
Départ à l'intérieuR	
Contrôle automatique de débit (C	0.01 - 0.34)
Rituho	

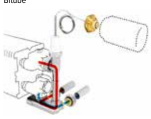


Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO GACW JW 4	JW	122
COLO GACW AC 4	AC	132
COLO GACW AW 4	AW	116
COLO GACW AS 4	AS	122
COLO GACW AB 4	AB	122
COLO GACW JH 4	JH	129
Chauffer et refroidir		
COLO GACW MA 4	MA	91
COLO GACW HC 4	HC	158

Indiquer code raccords de serrage

KIT 115 Vers le mur Départ à l'intérieur Kv max. 0.6 Bitube



Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008 et 013.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	·	
COLO VBCW JW 4	JW	205
COLO VBCW AC 4	AC	215
COLO VBCW AW 4	AW	200
COLO VBCW AS 4	AS	205
COLO VBCW AB 4	AB	205
COLO VBCW JH 4	JH	211
Chauffer et refroidir		
COLO VBCW MA 4	MA	74
COLO VBCW HC 4	НС	240

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le \emptyset . Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône 112

HBCW JW 4

Code	Tuyau Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Tuyau Ø

15/2.5

16/1.5

20/2

Code	Tuyau Ø	Code
612	12/2	615
614	14/2	619
616	16/2	620
618	18/2	



KIT 102













ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

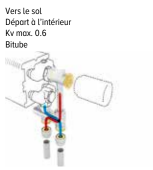
STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

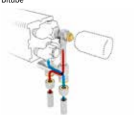
STRADA HYBRID



Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm et Mini H008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO HBCF JW 4	JW	100
COLO HBCF AC 4	AC	111
COLO HBCF AW 4	AW	94
COLO HBCF AS 4	AS	100
COLO HBCF AB 4	AB	100
COLO HBCF JH 4	JH	108
Chauffer et refroidir		
COLO HBCF MA 4	MA	70
COLO HBCF HC 4	HC	136

KIT 182 Vers le sol Départ à l'intérieur Contrôle automatique de débit (0.01 - 0.34)



Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm et Mini H008.

KIT 116

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO GACF JW 4	JW	122
COLO GACF AC 4	AC	132
COLO GACF AW 4	AW	116
COLO GACF AS 4	AS	122
COLO GACF AB 4	AB	122
COLO GACF JH 4	JH	129
Chauffer et refroidir		
COLO GACF MA 4	MA	91
COLO GACF HC 4	HC	158

Indiquer code raccords de serrage

Indiquer code raccords de serrage

Vers le sol Départ à l'intérieur Kv max. 0.6 Bitube	
0	

Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008 et 013.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO VBCF JW 4	JW	193
COLO VBCF AC 4	AC	204
COLO VBCF AW 4	AW	186
COLO VBCF AS 4	AS	193
COLO VBCF AB 4	AB	193
COLO VBCF JH 4	JH	201
Chauffer et refroidir		
COLO VBCF MA 4	MA	74
COLO VBCF HC 4	НС	226

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO HBCF JW 4

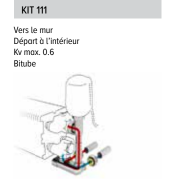
112

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

-	-		
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		





Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008

et 013.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO VBCW RD 4	RD	215
COLO VBCW RW 4	RW	173
Chauffer et refroidir		
COLO VBCW MA 4	MA	74
COLO VBCW 24 4	24 (24 VDC)	99
COLO VBCW 23 4	23 (230 VAC)	99

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO VBCW RD 4	RD	215
COLO VBCW RW 4	RW	173
Chauffer et refroidir		
COLO VBCW MA 4	MA	74
COLO VBCW 24 4	24 (24 VDC)	99
COLO VBCW 23 4	23 (230 VAC)	99
	Indiquer code raccords	de serrage

KIT 113	
Vers le mur Départ à l'exi Kv max. 0.6 Bitube / Mond	
Je Je	

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO VBSW RD 4	RD	204
COLO VBSW RW 4	RW	163
Chauffer et refroidir		
COLO VBSW MA 4	MA	74
COLO VBSW 24 4	24 (24 VDC)	88
COLO VBSW 23 4	23 (230 VAC)	88

Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini H 008 et 013.

	Tête de vanne thermostatique	€				
Seulement pour chauffer						
COLO VBSW RD 4	RD	204	•	•	•	
COLO VBSW RW 4	RW	163	•	•	•	
Chauffer et refroidir						
COLO VBSW MA 4	MA	74	•	•	•	
COLO VBSW 24 4	24 (24 VDC)	88	•	•	•	
COLO VRSW 23.4	23 (230 VAC)	88	•	•		

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO VBCW RD 4 112

18/1

Code

112

114

115 116

118

C Tuyau Ø 12/1 14/1 15/1 16/1

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

-	-		
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID



KII IIZ
Vers le sol
Départ à l'intérieur
Kv max. 0.6
Bitube



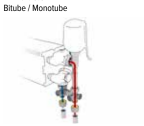
Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm et Mini H008 et 013.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO VBCF RD 4	RD	204
COLO VBCF RW 4	RW	163
Chauffer et refroidir		
COLO VBCF MA 4	MA	74
COLO VBCF 24 4	24 (24 VDC)	88
COLO VBCF 23 4	23 (230 VAC)	88

Indiquer code raccords de serrage

	KIT	114	

Vers le sol Départ à l'extérieur Kv max. 0.6



Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm et Mini H008 et 013.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffe	r ·	
COLO VBSF RD 4	RD	204
COLO VBSF RW 4	RW	163
Chauffer et refroidir		
COLO VBSF MA 4	MA	74
COLO VBSF 24 4	24 (24 VDC)	88
COLO VBSF 23 4	23 (230 VAC)	88

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO VBCF RD 4 112

Tuyau Ø Code 112 12/1 114 14/1 15/1 115 116 16/1 18/1 118

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø	Code
612	12/2	615
614	14/2	619
616	16/2	620
618	18/2	

Code	Tuyau Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID















ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

KIT 225	
Vers le mur Kv max. 0.6 Bitube	



Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffe	r	
COLO SW2 JW 4	JW	80
COLO SW2 AC 4	AC	91
COLO SW2 AW 4	AW	75
COLO SW2 AS 4	AS	80
COLO SW2 AB 4	AB	80
COLO SW2 JH 4	JH	88
Chauffer et refroidir		
COLO SW2 MA 4	MA	49
COLO SW2 HC 4	HC	114

Indiquer code raccords de serrage

KIT 285
Vers le mur Contrôle automatique de débit (0.01 - 0.34) Bitube



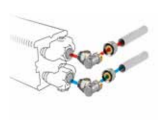
Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO GW2 JW 4	JW	98
COLO GW2 AC 4	AC	109
COLO GW2 AW 4	AW	93
COLO GW2 AS 4	AS	98
COLO GW2 AB 4	AB	98
COLO GW2 JH 4	JH	104
Chauffer et refroidir		
COLO GW2 MA 4	MA	67
COLO GW2 HC 4	HC	132

Indiquer code raccords de serrage

KIT 226 Vers le mur





Pas approprié pour Strada type 06, Knockonwood type 06 et Mini.

			€
COLO LOA 00 4			36

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO SW2 JW 4

112

Tuyau Ø Code 112 12/1 114 14/1 15/1 115 116 16/1 18/1 118

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Code	Tuyau Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

















ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID



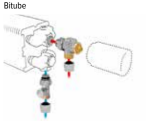
Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm.

KIT 282

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	·	
COLO JF2 JW 4	JW	82
COLO JF2 AC 4	AC	93
COLO JF2 AW 4	AW	76
COLO JF2 AS 4	AS	82
COLO JF2 AB 4	AB	82
COLO JF2 JH 4	JH	89
Chauffer et refroidir		
COLO JF2 MA 4	MA	50
COLO JF2 HC 4	HC	115

Indiquer code raccords de serrage

KII 202
Vers le sol
Départ à l'extérieur
Contrôle automatique de débit (0.01 - 0.34)
Ditubo



Pas approprié pour Mini avec pieds fixes H 6.5 cm.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO GF2 JW 4	JW	98
COLO GF2 AC 4	AC	109
COLO GF2 AW 4	AW	93
COLO GF2 AS 4	AS	98
COLO GF2 AB 4	AB	98
COLO GF2 JH 4	JH	104
Chauffer et refroidir		
COLO GF2 MA 4	MA	67
COLO GF2 HC 4	HC	132

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO JF2 JW 4 112

Tuyau Ø Code 112 12/1 114 14/1 15/1 115 116 16/1 18/1 118

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		





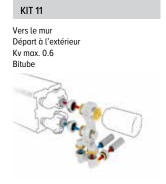












Pas approprié pour Mini H 008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO PW2 JW 3	JW	104
COLO PW2 AC 3	AC	121
COLO PW2 AW 3	AW	104
COLO PW2 AS 3	AS	110
COLO PW2 AB 3	AB	110
COLO PW2 JH 3	JH	117
Chauffer et refroidir		
COLO PW2 MA 3	MA	78
COLO PW2 HC 3	HC	142

Indiquer code raccords de serrage

KIT 13	
Vers le mur Départ à l'extérieur Kv max. 0.6 Monotube	

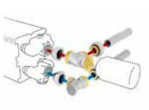


Pas approprié pour Mini H 008.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO PW1 JW 3	JW	104
COLO PW1 AC 3	AC	121
COLO PW1 AW 3	AW	104
COLO PW1 AS 3	AS	110
COLO PW1 AB 3	AB	110
COLO PW1 JH 3	JH	117
Chauffer et refroidir		
COLO PW1 MA 3	MA	78
COLO PW1 HC 3	HC	142

Indiquer code raccords de serrage

KIT 25		
Vers le mur		
Kv max. 0.6		
Bitube		



Pas approprié pour distance mural raccourci jusqu'à 17 mm. Pas approprié pour Mini.

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO SW2 JW 3	JW	76
COLO SW2 AC 3	AC	90
COLO SW2 AW 3	AW	76
COLO SW2 AS 3	AS	80
COLO SW2 AB 3	AB	80
COLO SW2 JH 3	JH	86
Chauffer et refroidir		
COLO SW2 MA 3	MA	49
COLO SW2 HC 3	HC	99

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO PW2 JW 3 110

Tube métalique de précision Synthétique

		-	-
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

PER/ALU

Code 314 316 326 318 18/2

Tuyau en acier

ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

		•	
)	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
	14/2	501	M24 x 1/2"
	16/2	503	M24 x 3/8"
	16/2.2		
	40/2		

















Dac	annronrió	nour	Mini	40	ากด

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
COLO PF2 JW 3	JW	90
COLO PF2 AC 3	AC	106
COLO PF2 AW 3	AW	90
COLO PF2 AS 3	AS	96
COLO PF2 AB 3	AB	96
COLO PF2 JH 3	JH	101
Chauffer et refroidir		
COLO PF2 MA 3	MA	66
COLO PF2 HC 3	НС	129

- Indiquer code raccords de serrage

KIT 14	
Vers le sol Départ à l'extéri Kv max. 0.6 Monotube	ieur

Pas ap	nronrié	nour	Mini	Н	വവ

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO PF1 JW 3	JW	90
COLO PF1 AC 3	AC	106
COLO PF1 AW 3	AW	90
COLO PF1 AS 3	AS	96
COLO PF1 AB 3	AB	96
COLO PF1 JH 3	JH	101
Chauffer et refroidir		
COLO PF1 MA 3	MA	66
COLO PF1 HC 3	HC	129

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO PF2 JW 3 110

Tube métalique de précision Synthétique

Code	Tuyau Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
116	16/1	
118	18/1	

Code	Tuyau Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

PER/ALU

Code	Tuyau Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tuyau en acier

ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

MINI SUR PIEDS

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

LINEA PLUS

TEMPO

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

	,	
uyau Ø	Code	Tuyau Ø
4/2	501	M24 x 1/2"
6/2	503	M24 x 3/8"
6/2.2		





KIT 28

	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COLO HWR RD 3	RD	218
COLO HWR RW 3	RW	178
Chauffer et refroidir		
COLO HWR MA 3	MA	79
COLO HWR 24 3	24 (24 VDC)	120
COLO HWR 23 3	23 (230 VAC)	120

Indiquer code raccords de serrage

KIT 29
Vers le mur Connexion à gauche Kv max. 0.6 Bitube



	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffe	er .	
COLO HWL RD 3	RD	218
COLO HWL RW 3	RW	178
Chauffer et refroidir		
COLO HWL MA 3	MA	79
COLO HWL 24 3	24 (24 VDC)	120
COLO HWL 23 3	23 (230 VAC)	120

- Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône 110

COLO HWR MA 3

Tube métalique de précision Synthétique

Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

PER/ALU

Code	Tuyau Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tuyau en acier

ENCASTREMENT MURAL HYBRID

ENCASTREMENT MURAL

KNOCKONWOOD

MINI MURAL

TEMPO

LINEA PLUS

STRADA

LNEA PLUS SUR PIEDS

MINI SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

Ø	Code	Tuyau Ø
	501	M24 x 1/2"
	503	M24 x 3/8"



KIT 271	
Encastrement dans le sol Kv max. 0.6 Bitube	



	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer		
COMC JH2 AB 4	AB	82
COMC JH2 RD 4	RD	189
COMC JH2 RW 4	RW	149
Chauffer et refroidir		
COMC JH2 MA 4	MA	50
COMC JH2 24 4	24 (24 VDC)	91
COMC JH2 23 4	23 (230 VAC)	91
	Indiquer code raccords	de serrage

KIT 272	
Encastrement dans le sol Kv max. 0.6 Bitube	



Tête de vanne thermostatique	€
r	
AB	82
RD	188
RW	148
MA	49
24 (24 VDC)	90
23 (230 VAC)	90
	thermostatique AB RD RW MA 24 (24 VDC)

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

 $code \ \textit{kit de raccordement} \quad code \ \textit{raccord bic\^{o}ne}$

COMC JH2 MA 4 112

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code Tuyau Ø

612

614

616 618

Code	Tuyau Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

è	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
	12/2	615	15/2.5
	14/2	619	16/1.5
	16/2	620	20/2
	18/2		

MINI CANAL HYBRD H014

MINI CANAL PRO H009

MINI CANAL H009

MINI CANAL H014 MINI CANAL H019

MINI CANAL H011

MINI CANAL PRO H011

MINI CANAL PRO H014 MINI CANAL PRO H019

AS

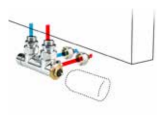












Coulomont nous	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour		
chauffer		
CODE PW3 AC 1	AC	142
CODE PW3 AW 1	AW	126
CODE PW3 AS 1	AS	133
CODE PW3 AB 1	AB	133
Chauffer et refroidir		
CODE PW3 HC 1	HC	167
	Indiquer code raccords de serrage	





NII 40
Vers le mur
Bitube: Kv 0.29 - 1.65
Monotube: Kv 1.50 - 2.20

KIT COMPLET EN LOOK ACIER INOXY-DABLE BROSSÉ (INOX)



KIT COMPLET EN LOOK ALUMINIUM MAT (ALU)



	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauf	fer .	
CODE PW3 PS 1	PS (acier inoxydable)	298
CODE PW3 PA 1	PA (aluminium)	298
	— Indiquer code raccords de	serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône 110

CODE PW3 AC 1

Tube métalique de précision Synthétique Code 110 10/

112

114 115

118

Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
10/1	212	12/2
12/1	214	14/2
14/1	219	16/1.5
15/1	216	16/2
18/1	217	17/2
	218	18/2

PER/ALU

Code	Tuyau Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tuyau en acier

DECO SPACE

PANEL PLUS

VERTIGA

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA TETRA

Code	Tuyau Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"



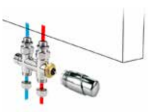












	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour		
chauffer		
CODE PF3 AC 1	AC	142
CODE PF3 AW 1	AW	126
CODE PF3 AS 1	AS	133
CODE PF3 AB 1	AB	133
Chauffer et refroidir		
CODE PF3 HC 1	HC	167

Indiquer code raccords de serrage



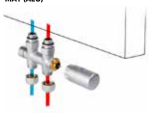


Vers le sol Bitube: Kv 0.29 - 1.65 Monotube: Kv 1.50 - 2.20

KIT COMPLET EN LOOK ACIER INOXY-DABLE BROSSÉ (INOX)



KIT COMPLET EN LOOK ALUMINIUM MAT (ALU)



	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chai	uffer .	
CODE PF3 PS 1	PS (acier inoxydable)	298
CODE PF3 PA 1	PA (aluminium)	298

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

CODE PF3 AC 1 110

Code	Tuyau Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Tube mé	étalique de p	récision	Synthét	ique
Code	Tuyau Ø		Code	Tuyau Ø
110	10/1		212	12/2
112	12/1		214	14/2
114	14/1		219	16/1.5
115	15/1		216	16/2
118	18/1		217	17/2
			218	18/2

PER/ALU			
Code	Tuyau Ø		
314	14/2		
316	16/2		
326	16/2.2		
318	18/2		

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

Tuyau en acier		
Code	Tuyau Ø	
501	M24 x 1/2"	
503	M24 x 3/8"	

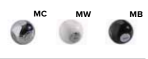




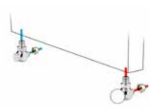
	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour	·	
chauffer		
CODE JW2 AC 1	AC	210
CODE JW2 AW 1	AW	193
CODE JW2 AS 1	AS	202
CODE JW2 AB 1	AB	202
	Indiquer code raccords of	de serrage



	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour		
chauffer		
CODE RW2 AC 1	AC	210
CODE RW2 AW 1	AW	193
CODE RW2 AS 1	AS	202
CODE RW2 AB 1	AB	202
	- Indiquer code raccord	s de serrage



KIT 31	
Vers le mur Commande manuelle perpendiculaire Bitube	



	Bouton manuel	€
Seulement pour		
chauffer		
CODE MW2 MC 1	MC	156
CODE MW2 MW 1	MW	156
CODE MW2 MB 1	MB	156
Indiquer code raccords de serrage		de serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

CODE JW2 AC 1 110

Tube métalique de précision			
Code	Tuyau Ø		
110	10/1		
112	12/1		
114	14/1		
115	15/1		
118	18/1		

Synthétique		
Code	Tuyau Ø	
212	12/2	
214	14/2	
219	16/1.5	
216	16/2	
217	17/2	
218	18/2	

PER/ALU	I
Code	Tuyau Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tuyau en acier			
Code	Tuyau Ø		
501	M24 x 1/2"		
503	M24 x 3/8"		











	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour		
chauffer		
CODE JF2 AC 1	AC	210
CODE JF2 AW 1	AW	193
CODE JF2 AS 1	AS	202
CODE JF2 AB 1	AB	202
	Indiquer code raccords o	de serrage







	MB
đ	
ч	0

KIT 32	
Vers le sol	
Commande manuelle droite	
Bitube	



	Bouton manuel	€
Seulement pour chauffer		
CODE MF2 MC 1	MC	156
CODE MF2 MW 1	MW	156
CODE MF2 MB 1	MB	156
	_	

Indiquer code raccords de serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

CODE JF2 AC 1 110

rube me	etaiique de j	precisio
Code	Tuyau Ø	
110	10/1	
112	12/1	

Code	Tuyau Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
118	18/1	

Synthetique		
Code	Tuyau Ø	
212	12/2	
214	14/2	
219	16/1.5	
216	16/2	
217	17/2	
218	18/2	

PER/ALU		
Code	Tuyau Ø	
314	14/2	
316	16/2	
326	16/2.2	
318	18/2	

Tuyau en acier		
Code	Tuyau Ø	
501	M24 x 1/2"	
503	M24 x 3/8"	







	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
CODE JH2 AC 1	AC	210
CODE JH2 AW 1	AW	193
CODE JH2 AS 1	AS	202
CODE JH2 AB 1	AB	202
	Indiquer code raccords	de serrage

KIT 81	
Vers le mur Bitube: Kv 0.28 - 1.15 Monotube: Kv 1.10 - 2.10	



	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
CODE OW2 AC 1	AC	210
CODE OW2 AW 1	AW	193
CODE OW2 AS 1	AS	202
CODE OW2 AB 1	AB	202
	Indiauer code raccords	de serraae

KIT 82 Vers le sol Bitube: Kv 0.28 - 1.15 Monotube: Kv 1.10 - 2.10



	Tête de vanne thermostatique	€
Seulement pour chauffer	•	
CODE OF2 AC 1	AC	210
CODE OF2 AW 1	AW	193
CODE OF2 AS 1	AS	202
CODE OF2 AB 1	AB	202
	Indiquer code raccords	de serrage

RACCORDS BICÔNES M24

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône CODE JH2 AC 1 110

Tube métalique de précision		
Code	Tuyau Ø	
110	10/1	
112	12/1	
114	14/1	
115	15/1	
118	18/1	

Synthétique		
Code	Tuyau Ø	
212	12/2	
214	14/2	
219	16/1.5	
216	16/2	
217	17/2	
218	18/2	

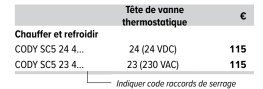
PER/ALU	J
Code	Tuyau Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tuyau en acier		
Code	TUYAU Ø	
501	M24 x 1/2"	
503	M24 x 3/8"	

iga jaga



KIT 295	
Vers le mur Kv max. 0.8 Bitube	





KIT 290	
Vers le mur Bitube	





RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

COLO SC5 10 4 112

Tuyau Ø Code 112 12/1 114 14/1 15/1 115 116 16/1 18/1 118

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

BRIZA 12 2ème échangeur de chaleur

BRIZA 22 1er échangeur de chaleur

1er échangeur de chaleur

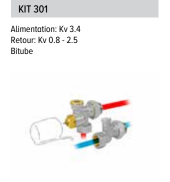
BRIZA 26 2ème échangeur de chaleur

BRIZA 22 2ème échangeur de chaleur

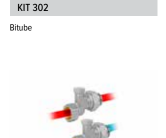
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

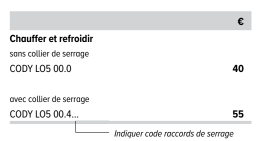
23 24





Chauffer et refroidir	Tête de vanne thermostatique	€
sans collier de serrage		
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	88
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	88
avec collier de serrage		
CODY WA5 24 4	24 (24 VDC)	104
CODY WA5 23 4	23 (230 VAC)	104
	– Indiquer code raccords de	serrage





RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

CODY WAA 24 4 112

Code	Tuyau Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

BRIZA 26 2ème échangeur de chaleur

BRIZA 26 1er échangeur de chaleur

BRIZA 22 2ème échangeur de chaleur

BRIZA 22 1er échangeur de chaleur

BRIZA 12 2ème échangeur de chaleur

BRIZA 12 1er échangeur de chaleur

Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



KIT 98	
Kv 1.5 - sans préréglage Bitube	

	Tête de vanne thermostatique	€
Chauffer et refroidir	•	
CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	65
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	65



KIT 99		
Bitube		



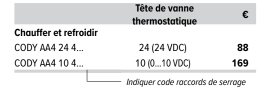


BRIZA 22 2ème échangeur de chaleur BRIZA 26 2ème échangeur de chaleur BRIZA 12 2ème échangeur de chaleur BRIZA 12 1er échangeur de chaleur BRIZA 22 1er échangeur de chaleur BRIZA 26 1er échangeur de chaleur





KIT 294 Vers le sol Bitube





RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône 112

CODY AA4 24 4

Tuyau Ø Code 12/1 112 114 14/1 15/1 115 116 16/1 18/1 118

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Code	Tuyau Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

23 24 0...10 VDC



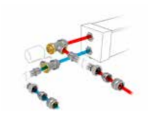


KIT 297
Kv max. 0.8 - Préréglage en 6 positions Bitube
Les flexibles de raccordement sont fournis avec l'appareil.



	Tête de vanne thermostatique	€
Chauffer et refroidir	·	
CODY JA4 24 4	24 (24 VDC)	89
CODY JA4 10 4	10 (010 VDC)	170
	Indiquer code raccords de	serrage

KII 298
Kv max. 1.0 - sans préréglage
Bitube les flexibles de raccordement sont fournis
avec l'appareil.



	Tête de vanne thermostatique	€
Chauffer et refroidir	•	
CODY WA4 24 4	24 (24 VDC)	90
CODY WA4 10 4	10 (010 VDC)	171
	Indiquer code raccords de	e serrage

KIT 299 Kv max. 0.6 Bitube Les flexibles de raccordement sont fournis avec l'appareil.



	€
Chauffer et refroidir	
CODY LOM 00 4	40
Indiquer code raccords of	de serrage

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

CODY JA4 24 4 112

Code Tuyau Ø 112 12/1 114 14/1 15/1 115 116 16/1 18/1 118

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		







	Tête de vanne thermostatique	€
Chauffer et refroidir		
sans collier de serrage		
CODY WAA 24 0	24 (24 VDC)	88
CODY WAA 23 0	23 (230 VAC)	88
avec collier de serrage		
CODY WAA 24 4	24 (24 VDC)	104
CODY WAA 23 4	23 (230 VAC)	104
	 Indiquer code raccords d 	e serrage



	€
Chauffer et refroidir	
sans collier de serrage	
CODY LOA 00 0	40
avec collier de serrage	
CODY LOA 00 4	57
Indiquer code raccords de serra	ge

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

EXEMPLE DE COMMANDE

Complétez le code de commande du jeu de raccords avec le code des raccords à compression selon le tuyau utilisé et le Ø. Inclus dans le prix des sets de connexions.

code kit de raccordement code raccord bicône

CODY WAA 24 4 112

Tube métalique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Code	Tuyau Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Code	Tuyau Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

CLIMA BEAM

VANNES SÉPARÉES EUROCONE



		€
Vers le mur - Vo	anne en H Jaga	
5094 524	Kv standard	53
5094 544	Kv réduit	53
Vers le mur - Vo	anne en H Jaga équerre	
5094 534	Kv standard	53
5094 554	Kv réduit	53
Vers le sol - Va	nne en H Jaga	
5094 525	Kv standard	53
5094 545	Kv réduit	53
Vers le sol - Va	nne en H Jaga équerre	
5094 535	Kv standard	53
5094 555	Kv réduit	53

		€	
Vers le mur - Vanne	Jaga Crossflow		
5094 522	Kv standard	53	
5094 542	Kv réduit	53	
Vers le mur - Vanne	Jaga Crossflow équerre		
5094 532	Kv standard	53	
5094 552	Kv réduit	53	
Vers le sol - Vanne J	aga Crossflow		
5094 523	Kv standard	53	
5094 543	Kv réduit	53	
Vers le sol - Vanne Jaga Crossflow équerre			
5094 533	Kv standard	53	
5094 553	Kv réduit	53	





		€
Vers le mur - Va	nne Jaga	
5090 4407	Kv standard	21
5090 4406	Kv réduit	21
Vanne Jaga 3/4	droite	
5094 4430		23
Vers le mur - Va	nne Vario DP Dynamique Jaga Gamppe	er
5090 3407		38
Vers le mur - Va	nne de retour	
5090 4111		12,60
Vers le sol - Van	ne de retour	
5094 4431		13,80

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

Tube métalique de précision

Code	Tuyau Ø	€	
5094 2112	12/1	4,80	
5094 2114	14/1	4,80	
5094 2115	15/1	4,80	
5094 2116	16/1	4,80	
5094 2118	18/1	4,80	

Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VANNES SÉPARÉES 1/2"



		€
Vers le mur - Va	nne Jaga	
5090 405	Kv standard	21
5090 404	Kv réduit	21
Vers le mur - Vo	anne Vario DP Dynamique Jaga Gampper	
5090 3405		38
Vers le mur - Va	nne de retour	
5090 110		12,60
Vers le sol - Vai	nne de retour	
5090 109		12,90
Tube de rallong	je	
5090 108		4,80

LINEA PLUS

H 020

H 035

H 050

H 065

H 090

H 020

H 030

H 040

H 050 / 060

H 070

H 090

TEMPO / ENCASTREMENT MURAL

H 020

H 030

H 040

H 050/060

H 070

H 090



Purgeur rallongé 1/8"	€
5090 114078	10,00
5090 114178	11,00
5090 114278	13,00
5090 114378	14,00
5090 114528	16,00
5090 114728	19

LIVRÉ STANDARD AVEC:

- Strada
- Knockonwood
- appareils avec un échangeur de chaleur Twin APPLICABLE EN OPTION AVEC:
- échangeur de chaleur standard type 10/15/20

RACCORDS BICÔNES 1/2"

Tube métalique de précision			
Code	TUYAU Ø	€	
5098 110	10/1	6,10	
5098 112	12/1	6,10	
5098 114	14/1	6,10	
5098 115	15/1	6,10	
5098 116	16/1	6,10	
5098 118	18/1	6,10	
raccord bicône raccourci			
5098 015	15/1	2.90	

Synthétiqu	ue	
Code	TUYAU Ø	€
5098 212	12/2	7,60
5098 214	14/2	7,60
5098 219	16/1.5	7,60
5098 216	16/2	7,60
5098 217	17/2	7,60
5098 218	18/2	7,60

		PER/ALU
€	TUYAU Ø	Code
8,20	14/2	5098 314
8,20	16/2	5098 316
8,20	16/2.2	5098 326
8,20	18/2	5098 318

Tuyau en acier			
Code	TUYAU Ø	€	
5094 502	1/2"	9,60	
5094 504	3/8"	9,60	
5094 504	3/8"	9,6	

VANNES SÉPARÉES M24



		€
Vers le sol - Van	ne Jaga Pro M24	
5094 4414	Bitube	49
5094 4409	Monotube	49
5094 413	Bitube - Kv réduit	49
Vers le sol - Van	ne Jaga Pro M24 équerre	
5094 4411	Bitube	49
5094 4410	Monotube	49
Vers le mur - Co	urbe 90° M24 x M24	
5095 020		6,60
Vers le sol - Pièc	ce d'inversion avec vanne d'arrêt	
5094 520		37

RACCORDS BICÔNES M24

Tube métalique de précision		
TUYAU Ø	€	
10/1	3,50	
12/1	3,50	
14/1	3,50	
15/1	3,50	
16/1	3,50	
18/1	3,50	
	TUYAU Ø 10/1 12/1 14/1 15/1 16/1	

Synthétiq	ue	
Code	TUYAU Ø	€
5094 212	12/2	4,40
5094 214	14/2	4,40
5094 216	16/2	4,40
5094 217	17/2	4,40
5094 218	18/2	4,40

PER/ALU		
Code	TUYAU Ø	€
5094 314	14/2	4,80
5094 316	16/2	4,80
5094 326	16/2.2	4,80
5094 318	18/2	4,80

Tuyau en a	acier	
Code	TUYAU Ø	€
5094 501	1/2"	6,60
5094 503	3/8"	6,60
0001000		-,

VANNES SÉPARÉES M24

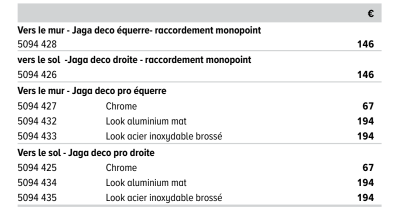




5094 435













5094 422 5094 5422

5096 004

5094 420 5094 5420



5096 003





5094 423

5096 005

		€
vers le mur -Jag	ga deco équerre	
5094 422	Kv standard	79
5094 5422	Kv réduit	79
Vers le mur - Va	nne de retour équerre	
5096 004		70
Vers le sol - Jag	ga deco droite	
5094 420	Kv standard	79
Vers le sol - Vai	nne de retour droite	
5096 003		70
Vers le mur - Va	nne de retour double équerre	
5096 005		70

RACCORDS BICÔNES M24

Tube métalique de précision

Code	Tuyau Ø	€
5094 1110	10/1	4,70
5094 1112	12/1	4,70
5094 1114	14/1	4,70
5094 1115	15/1	4,70
5094 1118	18/1	4,70

е	
Tuyau Ø	€
12/2	5,90
16/1.5	5,90
16/2	5,90
17/2	5,90
18/2	5,90
	Tuyau Ø 12/2 16/1.5 16/2 17/2

PER/ALU		
Code	Tuyau Ø	€
5094 1314	14/2	7,90
5094 1316	16/2	7,90
5094 1326	16/2.2	7,90
5094 1318	18/2	7,90

Tuyau en	acier	
Code	Tuyau Ø	€
5094 150	1 1/2"	7,70

TÊTES DE VANNE THERMOSTATIQUES

5090 1151

5090 1150

5090 1152

5090 1153

Tête de vanne thermostatique Jaga



		€
5090 1125	Blanc RAL 9016 JW	37

AC

AS

ΑB

Chrome

Argent

Noir

Blanc RAL 9016 AW

€

47

31

37

37

Tête de vanne thermostatique Deco











Tête de vanne thermostatique Heimeier



		€
5090 1160	Blanc RAL 9016	44

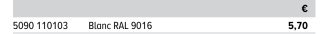
Tête de vanne thermostatique Heimeier chauffer et refroidir



		€
5090 1161	Blanc RAL 9016	71

Tête de vanne manuelle





Thermostat mural Jaga Danfoss



		€
5090 1071	Blanc RAL 9016	144

Thermostat mural Jaga RW



		€
5090 1107	Blanc RAL 9016	104

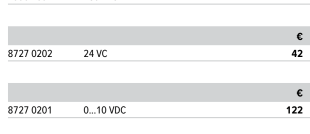
Moteur thermoélectrique







		€
91	7990 4091 230 VAC	42



Protection anti-vol



		€
5090 1118	Blanc RAL 9016	10,90

Adaptateur Jaga pour têtes thermostatiques dans les installations hybrides



		€
5090 1114	nickelé	16,30

Adaptateur pour la transformation des vannes thermostatiques avec une tête thermostatique, afin d'éviter que l'alimentation en eau froide ne soit coupée par la tête thermostatique en été.

OPTIONS PORTE-SERVIETTES

IGUANA PORTE-SERVIETTES ET PORTEMANTEAU en aluminium chromé



	L	€
Porte-serviette		
9087.013427	43	268
9087.013427	43	268
9087.013493	49	268

IGUANA CIRCO MURAL

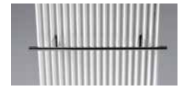
ø 27 ø 31 ø 34 IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

IGUANA APLANO

> 52

< 55 > 55



L	€
56	268
66	268



	L	€
Porte-serviette		
9087.023550	56	268
9087.023656	66	268



	€
Porte-serviette	
9087.043466	268

STRADA PORTE-SERVIETTE



	L	€
5501.001	56	264
5501.002	66	264

iso jaga

OPTIONS PORTE-SERVIETTES

TETRA
PORTE-SERVIETTE ET SÈCHE-SERVIETTE
en acier inoxydable





	L	€
Porte-serviette		
9042 03329 011	33	192
9042 03413 011	41	192
9042 03497 011	50	192
9042 03581 011	58	192
9042 03665 011	67	192
Sèche-serviette		
9042 04329 011	33	292
9042 04413 011	41	292
9042 04497 011	50	292
9042 04581 011	58	292
9042 04665 011	67	292

PORTE-SERVIETTES UNIVERSEL MIKADO

SUPPORT





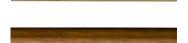




	TYPE	€
Mat laqué blanc (RAL 9016	i)	
MIKH. 008 005 09 /333	09	117
MIKH. 008 005 16 /333	16	117
MIKH. 008 005 20 /333	20	117
Aspect acier inoxydable I	orossé	
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	117
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	117
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	117
Chrome		
MIKH. 008 005 09 /009	09	117
MIKH. 008 005 16 /009	16	117
MIKH. 008 005 20 /009	20	117
Aluminium anodisé coule	ur naturelle	
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	117
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	117
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	117







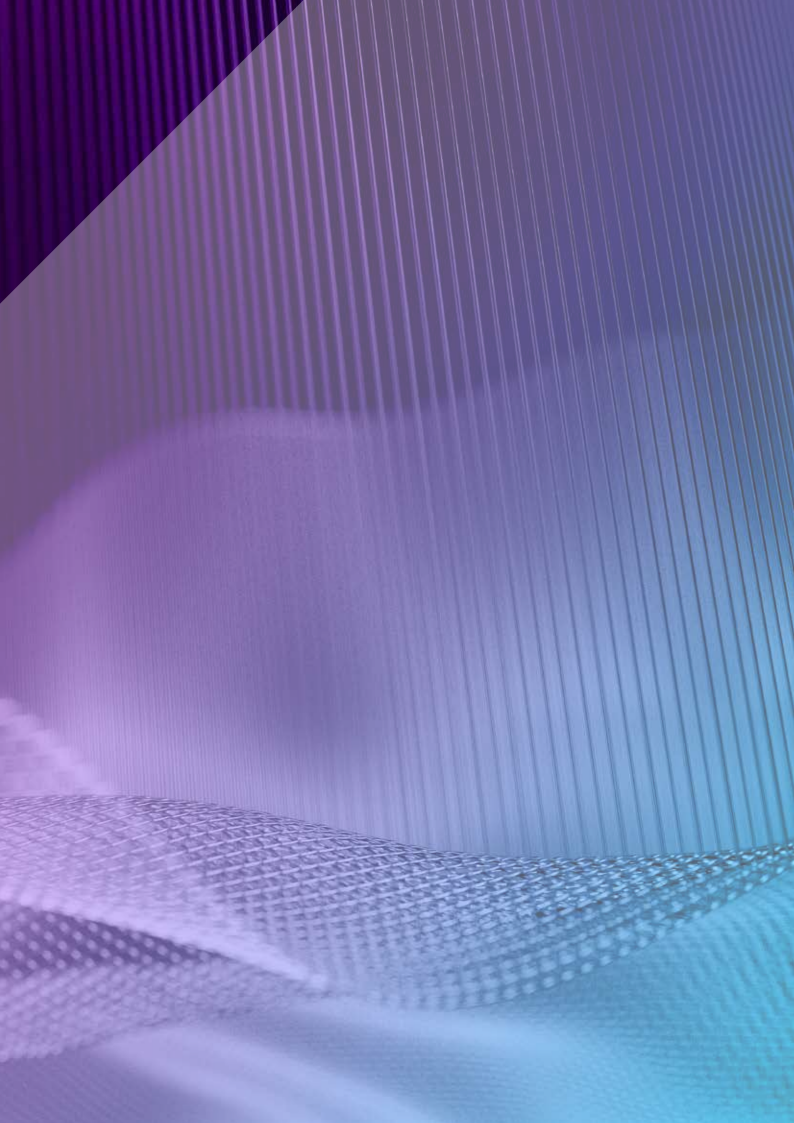
	LONGUEUR	€
Érable		
MIKB. 002 055 00 /760	55	28
MIKB. 002 085 00 /760	85	28
Chêne		
MIKB. 002 055 00 /700	55	28
MIKB. 002 085 00 /700	85	28
Noyer		
MIKB. 002 055 00 /780	55	28
MIKB. 002 085 00 /780	85	28



jaga

CLIMATE DESIGNERS

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Jaga Couleurs. Pionnier dans le design intemporel

Jaga lance une nouvelle carte de couleurs. Grâce aux différentes collections de couleurs, nous sommes parfaitement compatibles avec les tendances intérieures actuelles et futures.

En plus du blanc trafic (.33) et du gris sable (001), nous proposons désormais également le Off-black (145) comme couleur standard. Nous avons divisé les nouvelles couleurs en trois catégories : "Subtle & discreet", "Colours of nature" et "Precious metals".

"Subtle & discreet" comprend une sélection de tons neutres qui permettent à nos appareils discrets de se fondre dans l'intérieur.

Jaga dispose de lignes de peinture en poudre électrostatiques respectueuses de l'environnement avec récupération et sans utilisation de solvants. Après un prétraitement approfondi, les radiateurs sont peints et cuits pour une finition extrêmement résistante aux UV et aux rayures.

Que signifie le premier chiffre du code couleur?

Code 1xx Soft touch: vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

Code 2xx Brillant : vernis lisse et brillant, degré de brillance +/- 70% Code 3xx Satin : vernis lisse et satiné, degré de brillance +/- 30%

Code Oxx Les imitations métalliques : l'exécution et le degré de brillance simulent le matériau imité

Tous nos appareils laqués sont disponibles dans n'importe quel code, à l'exception des familles Strada, Linea Plus, Mini et Briza, ainsi que du Vertiga Hybrid et du Freedom. Ces appareils ne sont pas disponibles en **Code 2xx Brillant** et **Code 3xx Satin**.

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.

Standard Colours







Cette carte des couleurs n'est qu'indicative. Il est impossible de reproduire les couleurs à 100% sur papier.
Les rendus des "055 aspect acier Corten", "064 vernis transparent brillant" et "065 vernis transparent mat" donnent une impression du résultat final. En raison de la particularité de la surface, du vernis et des techniques appliquées, chaque appareil sera unique.

[&]quot;Colours of nature" est une collection de 16 nouvelles couleurs, dont des tons pastel, clairs, bigarrés et grisés. Des couleurs naturelles douces au chic sombre. Pour les audacieux.

[&]quot;Precious metals" comprend 10 tons aux accents métalliques, en harmonie avec les tendances du monde de la robinetterie, de l'éclairage et des accessoires de salle de bain.

RAL 3004

NCS S 8010-R90B

RAL 6009

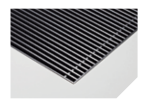
Couleur aluminium blanc Aspect titane Aspect or rosé Aspect doré O60 Aspect cuivre O61 Aspect bronze à canon O62 Aspect inox Aspect argenté O55 Aspect acier Corten O64 Vernis brillant transparent O65 Vernis transparent mat

Grilles Jaga

DESIGNO GRILLES RIGIDES EN ALUMINIUM

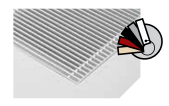
DNA Alu. naturel **DBL** Noir **DDB** Brun foncé **DBR** Couleur laiton **DNC/XXX** Alu. laqué











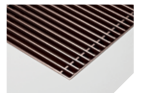
GRILLES RIGIDES EN ALUMINIUM

SNA Alu. naturel **SBL** Noir **SDB** Brun foncé

SBR Couleur laiton SNC/XXX Alu. laqué











GRILLES ENROULABLES EN ALUMINIUM

RNA

Alu. naturel





RBR Couleur laiton

GRILLES EN BOIS



DESIGNO GRILLES ENROULABLES EN BOIS

DMN

Merbau naturel

DMV

DON Chêne naturel

DOV

DBN Hêtre naturel

DBV

BON Chêne **BBN** Hêtre











GRILLES ENROULABLES EN BOIS

RMN Morbau paturo

Merbau naturel

RON Chêne naturel

ROV

RBN Hêtre naturel

RBV

GRILLES EN ALUMINIUM
BNA BN
Alu. naturel Al

BNC/XXX Alu. laqué

RMV Merbau verni







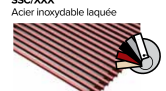




GRILLE ACIER INOXYDABLE

Acier inoxydable





FACTEURS DE CORRECTION STATIQUE

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

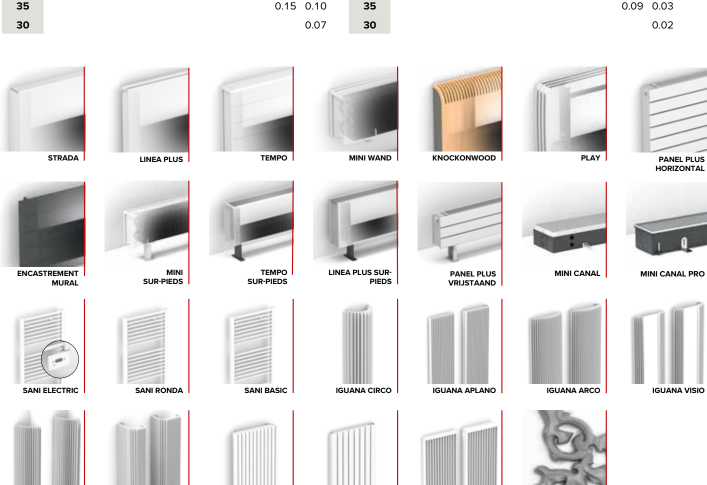
Sur www.jaga.com/selection-tools/, vous pouvez télécharger des outils de calcul avec les rendements exacts. Les outils de calcul en ligne sont toujours actualisés avec les données les plus récentes. Des différences mineures de rendement entre les tableaux déjà imprimés et les différents outils de calcul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

FACTeurs de correction moyens pour les produits statiques selon EN442

IGUANA CORNER

IGUANA ANGULA

Température ambiante: 20°C					Valeu	ur N mo	Température ambiante: 24°C								Valeur N moyenne :: 1.36							
	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25		•	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta											Ta											
75		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	75	;	C	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	70)	C	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	65	•			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	60)				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	55	•					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	50)						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.34	0.28	0.22	0.15	45	•							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.24	0.19	0.13	40	•								0.17	0.12	0.05
35									0.15	0.10	35	5									0.09	0.03
30										0.07	30)										0.02



CLIMATE DESIGNERS 157

PANEL PLUS

VERTICAL

DECO SPACE

FACTEURS DE CORRECTION HYBRIDE

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

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

Facteurs de correction moyens pour les produits HYBRIDES - 75/65/20°C

Température ambiante: 20°C Valeur N moyenne : 1.10						Tempéra	Température ambiante: 24°C Valeur N moyer							oyenn	e : 1.10						
	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25		Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Та											Ta										
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38	75		0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36	70		0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33	65			0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30	60				0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28	55					0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25	50						0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45							0.42	0.36	0.29	0.22	45							0.33	0.28	0.21	0.11
40								0.31	0.26	0.19	40								0.23	0.17	0.09
35									0.22	0.15	35									0.14	0.07
30										0.12	30										0.04













FACTEURS DE CORRECTION DYNAMIQUE

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

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

Facteurs de correction moyens pour les produits DYNAMIQUES - 75/65/20°C

Température ambiante: 20°C					Valeur N moyenne : 1.00					Température ambiante: 24°C							Valeur N moyenne : 1.00					
	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25			Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta												Ta										
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42		75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39		70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37		65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34		60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31		55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28		50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.45	0.39	0.33	0.25		45							0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.35	0.29	0.22		40								0.27	0.20	0.11
35									0.25	0.18		35									0.17	0.08
30										0.14		30										0.06



MODÈLE MURAL BITUBE



MODÈLE MURAL 4-TUBES



PLUG & PLAY



BRIZA ENCASTREMENT **MURAL BITUBE**



BRIZA ENCASTREMENT MURAL 4-TUBES



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



PLUG & PLAY



CLIMA BEAM MODÈLE POUR PLAFOND



MODÈLE PLAFOND



MODÈLE PLAFOND 4-TUBES



ENCASTREMENT PLAFOND



BRIZA ENCASTREMENT PLAFOND BITUBE



BRIZA ENCASTREMENT PLAFOND 4-TUBES



BRIZA HP





BRIZA VRIJSTAAND

FREEDOM

GARANTIE

- La garantie n'est valable que si l'appareil est utilisé normalement, par le premier propriétaire et s'il est installé selon les normes et conditions définies dans les instructions et selon les règles de l'art.
- 2. La garantie ne porte que sur l'appareil ou les pièces détachées. Jaga a le choix de remplacer ou de réparer l'appareil ou les pièces détachées défectueuses. Dans le cas où le modèle sous garantie n'est plus en production, Jaga a le droit de le remplacer par un autre appareil ou des pièces détachées équivalentes. Dans les cas ou la garantie joue, Jaga donne, pendant les premiers six mois, une garantie supplémentaire sur les frais de transport et la main d'oeuvre.
- La garantie est donnée pour la période prévue par ce document. La réparation ou le remplacement ne changent en rien la période de garantie originale.
- 4. La garantie ne peut être invoquée pour des appareils ou pièces détachées sur lesquels manquent les informations concernant le type et la série, ou auxquels ces informations ont été enlevées ou modifiées. Ceci vaut également pour les appareils qui ont été réparés ou modifiés par des personnes non autorisées par Jaga.
- 5. Pour les dommages résultant de l'installation de l'appareil, des raccordements, tant hydroniques qu'électriques, d'équipements électriques défectueux, de l'utilisation d'une tension qui diffère de la tension normale prévue pour le fonctionnement de l'appareil, idem pour la pression hydraulique, de pannes dues à des défaillances de l'équipement environnant, etc. Jaga n'offre aucune garantie. Aucune garantie n'est donnée en cas d'utilisation de pièces de connexion inadaptées. Nos corps de chauffe ne sont en aucun cas garantis s'ils sont vidés régulièrement ou pendant un certain temps, s'ils sont chauffés par de l'eau industrielle, de la vapeur ou de l'eau contenant des produits chimiques ou de grandes quantités d'oxygène. La qualité de l'eau du sustème doit être conforme à la directive VDI 2035-2. L'acheteur s'engage à éviter la formation de poussière et d'humidité afin d'éviter d'endommager l'appareil. Cela signifie que si des travaux doivent encore être effectués dans la pièce où les appareils sont installés, il est de la responsabilité du client de recouvrir complètement ces appareils installés pour les protéger de la poussière. La garantie prend également fin si les corps de chauffe sont placés dans un environnement atmosphérique agressif (ammoniac, substances corrosives, etc...). Dans ces circonstances, l'acheteur doit se tourner vers la personne responsable du dommage. L'installation de radiateurs laqués est également interdite dans les zones suivantes : au-dessus d'une baignoire avec
- possibilité de douche, dans une douche ou juste à côté, dans une piscine (air chloré) ou dans un sauna.
- 6. Jaga décline toute responsabilité et refuse la garantie pour tout dommage causé par une utilisation ou un maniement fautif de l'appareil, par un manque d'entretien ou un entretien incorrect, par la chute de l'appareil ou le manque de précaution dans le transport, de même que pour les appareils encastrés qui ne sont pas facilement accessibles.
- 7. Dans tous les cas où la garantie est acquise mais lorsque la livraison date de plus de six mois, et dans tous les autres cas, les coûts de transport et de main d'œuvre sont calculés suivant des échelles établies par Jaga. Le client peut en prendre connaissance à l'avance, soit en téléphonant au service après vente, soit en le demandant préalablement au technicien lors de sa visite.
- Toute intervention non couverte par la garantie doit être payée au grand comptant au technicien du service après vente.
- La garantie prend cours à la date de la facturation.
 Faute de facture, le numéro de série ou la date de fabrication prévaudra.
- 10.Les litiges éventuels seront soumis à la compétence exclusive des tribunaux de l'arrondissement judiciaire de Hasselt. Le droit belge est d'application, même dans le cas de ventes à des ressortissants d'autres Etats membres de l'UE et hors UE.



DURÉE DE GARANTIE			
TYPE APPAREIL	ÉCHANGEUR DE CHALEUR LOW-H2O	PIÈCES ÉLECTRIQUES	AUTRES PIÈCES
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / Encastrement mural / Mini Canal	30 ans		10 ans
Strada Hybrid / Encastrement mural Hybrid / Knockonwood DBE / Mini sur-pieds Hybrid /Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 ans	2 ans	10 ans
DBH Upgrade set / Résistance électrique		2 ans	
Sani Electric		2 ans	5 ans
Vannes pour échangeurs de chaleur Low-H2O / Vannes Jaga Deco			3 ans
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom Clima	5 ans	2 ans	10 ans
AVS Aérotherme	5 ans	2 ans	5 ans
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave			10 ans
Porte-serviette			10 ans

Vu que le développement et le renouvellement des produits est un processus continu, toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.

Prix en euro hors TVA. Prix valables dès le 1er janvier 2024. Remplace tous les tarifs précédents.

jaga jaga

CONDITIONS DE VENTE

GÉNÉRAL

Toutes les offres, confirmations de commande, commandes, factures et autres documents émis par Jaga NV et les accords conclus avec Jaga NV sont soumis aux présentes conditions de vente et de livraison.

Celles-ci peuvent également être consultées sur le site Internet de Jaga NV : www.jaga.com.

Le client est réputé accepter les présentes conditions de vente et de livraison du seul fait de sa commande. Les conditions générales, sous quelque nom que ce soit, du client qui dérogent aux présentes conditions de vente et de livraison de Jaga NV ne s'appliquent pas et ne sont pas opposables à Jaga NV, à moins que Jaga NV ne les ait expressément acceptées par écrit préalablement à tout contrat conclu.

Les sujets qui ne sont pas décrits dans les présentes conditions générales sont régis par les règles juridiques généralement admises en droit belge.

COMMANDES

Une commande n'est considérée comme acceptée que si elle a été confirmée par Jaga NV par lettre, fax, e-mail ou sous toute autre forme dans une confirmation de commande

La confirmation de commande détermine le contenu de l'accord entre les parties, à moins que le client ne signale d'éventuelles inexactitudes dans les 24 heures suivant la réception de la confirmation de commande et y apporte en conséquence les corrections. Ceci vaut également pour l'acceptation des présentes conditions générales de vente. La confirmation de commande adaptée renvoyée par Jaga NV pour confirmation détermine ainsi le contenu de l'accord entre les parties. Une commande acceptée par nous ne peut être annulée sans notre accord exprès écrit.

Les accords conclus sont personnels et ne peuvent être transférés que d'un commun accord. La modification ou l'annulation par le client d'une commande d'un article standard n'est possible que si le client prend en charge tous les frais découlant de la modification/annulation. Ceux-ci sont compris entre 10 et 100 % de la valeur des biens commandés en cas d'annulation.

Une commande passée par le client pour un travail sur mesure ou une couleur non standard ne peut être annulée ou modifiée.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison spécifiés sont indicatifs. Sauf convention écrite contraire, Jaga NV n'est pas responsable ni coupable de rupture de contrat en cas de retard de livraison. Jaga NV ne peut pas non plus être tenu responsable s'il n'est pas en mesure de remplir ses obligations en ce qui concerne la livraison de biens ou de services, si la non-livraison est le résultat de circonstances échappant à l'influence directe de Jaga NV. Guerres, grèves, lock-out, intempéries et toutes causes qui empêchent la réception des matières premières, combustibles et autres sources d'énergie, ou entravent la production normale ou le transport des marchandises, et généralement toutes les causes indépendantes de notre volonté sont considérées au moins, mais pas exclusivement, comme cas de force majeure et dégagent Jaga NV de toute responsabilité, même s'il a été stipulé que les délais de livraison étaient contraignants. Ils ne pourront être invoqués par l'acheteur pour réclamer une indemnité. Dans tous ces cas, Jaga NV se réserve le droit de reporter la livraison ou même de résilier le contrat.

PRIX

Sauf mention expresse contraire, nos prix s'entendent hors TVA. Les produits sont facturés aux prix et taux de change, tels qu'indiqués et acceptés par la confirmation de commande, éventuellement majorés de frais de transport (cf. infra).

PAIEMENT

Les factures sont payables au comptant à notre société ou sur l'un de nos comptes bancaires, sans aucune déduction de remise, sauf mention écrite contraire sur la facture.

Toute facture impayée est majorée de plein droit et sans mise en demeure à compter de sa date d'échéance des intérêts au taux d'intérêt de référence majorés de 7 points de pourcentage et arrondis au demi-point de pourcentage supérieur (art. 5 L. 02/ 08/2002). En outre, toute facture impayée sera majorée de plein droit et sans mise en demeure d'une indemnité forfaitaire s'élevant à 10 % du montant de la facture impayée, sauf si les frais de recouvrement réels - y compris les frais d'assistance judiciaire - seraient supérieurs (art. 6 L. 02/08/2002).

Le défaut de paiement à l'échéance donne également le droit au vendeur de résilier les contrats en cours, tant pour les marchandises encore à livrer que pour les marchandises déjà livrées, et ce sans aucune formalité et sans que l'acheteur puisse prétendre à une quelconque indemnité. Aucune réclamation de quelque nature que ce soit, même si la réclamation devait être examinée par nous et/ou justifiée, ne libère l'acheteur de l'obligation de respecter les échéances.

Sans préjudice de son droit à une indemnisation, en cas de non-paiement d'une seule échéance ou de non-respect de toute autre obligation contractuelle par le client, Jaga NV est en droit soit de suspendre l'exécution du contrat, soit de résilier le contrat de plein droit par simple envoi d'une lettre recommandée.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les marchandises livrées à l'acheteur ne deviennent sa propriété que lorsque l'acheteur a payé intégralement le prix d'achat dû et ne doit plus rien au vendeur pour d'autres motifs. L'acheteur ne peut transférer la propriété des biens, qui sont donc encore la propriété du vendeur en vertu de la réserve de propriété précitée, à des tiers autrement que pour leur destination normale, ou à accorder à des tiers par toute convention ou acte un droit de gage ou tout autre privilège, garantie ou sûreté au sens le plus large du terme.

MODIFICATIONS DE PRODUIT

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans une mesure limitée (légèrement) à tout moment, même après la commande, afin d'apporter toute amélioration souhaitée, au profit de l'acheteur. Même pour les ventes « sur modèle », cela n'engage pas Jaga NV à une livraison absolument identique.

RISQUES DE LIVRAISON

Chaque délai de livraison spécifié l'est à titre indicatif. Tout retard de livraison ne peut en aucun cas donner lieu à une indemnisation ou à la résiliation du contrat aux frais de Jaaa NV.

Sauf convention contraire, la livraison s'effectue au départ de l'usine de Diepenbeek (Belgique). A partir de ce moment, l'intégralité du risque de la marchandise est transférée au client. Le transport des marchandises s'effectue toujours aux risques et périls du client. Si Jaga NV doit organiser le transport, elle le fait toujours en tant qu'agent du client, indépendamment de qui supporte les frais de transport.

Les marchandises sont inspectées par les services d'expédition de Jaga NV et confiées au transport en parfait état. Le transporteur est responsable de tout dommage causé pendant le transport et la livraison. Jaga NV ne peut en aucun cas en être tenu pour responsable. Les marchandises visiblement endommagées doivent être signalées immédiatement à Jaga NV sur le bon de livraison, et par e-mail, ou par fax, ou par lettre au service après-vente, dans les quarante-huit heures après la livraison, en indiquant obligatoirement le numéro de livraison ou de commande.

LIVRAISONS RETARDÉES

Si la livraison des produits commandés est différée ou placée sur demande par l'acheteur, Jaga NV se réserve le droit, après trois mois, soit de livrer immédiatement les produits et de réclamer le paiement au prix en vigueur le jour de la livraison, soit d'annuler le contrat d'achat.

Jaga NV peut le faire sans rappel. Jaga NV a le droit de poursuivre l'acheteur en dommages et intérêts.

PLAINTES

Une réclamation concernant la facture et/ou la livraison correspondante doit être communiquée par le client et par écrit à Jaga NV au plus tard 8 jours après la date de facturation ou après la livraison. Toute réclamation concernant des vices cachés doit être notifiée par écrit à Jaga NV immédiatement après leur découverte par le client.

Cette notification écrite doit être accompagnée du numéro et de la date de la commande ou de la facture, ainsi que d'une description claire de la plainte, de préférence accompagnée de photos.

RETOURS

Les commandes correctement exécutées ne seront pas reprises par Jaga NV.

Les retours ne peuvent être acceptés qu'après concertation préalable et avec l'accord écrit exprès de notre département commercial. Lors d'une demande de retour, le numéro et la date de la commande ou de la facture doivent toujours être indiqués. Un crédit ne peut être accordé que si les marchandises nous sont retournées en bon état, dans leur emballage d'origine et parfaitement aptes à la vente.

Le vendeur a toujours le droit de facturer les frais de transport, de manutention et d'administration.

GARANTIE

La garantie accordée par Jaga NV diffère d'un produit à l'autre. Les circonstances et la durée des garanties sont précisées dans les différents catalogues et sur le site internet : www.jaga.com.

En cas de revente, l'acheteur s'engage à rendre nos conditions générales et particulières de garantie opposables à son propre client.

En tout cas, l'acheteur accepte de nous préserver de toutes les conséquences des réclamations qui pourraient être formulées contre nous par son client et qui dépasseraient les limites des réclamations que l'acheteur aurait lui-même pu formuler contre nous.

La garantie des corps de chauffe s'éteint en tout cas lorsqu'ils sont placés dans une piscine (odeur de chlore), dans un sauna, une douche ou au-dessus d'une baignoire avec possibilité de douche.

DIFFÉRENDS

Cette transaction est régie par le droit belge. Seuls les tribunaux de l'arrondissement de Hasselt seront compétents pour régler les litiges pouvant survenir entre Jaga NV et ses clients. S'il l'estime nécessaire, Jaga NV peut néanmoins poursuivre ses débiteurs devant les tribunaux compétents de leur lieu de résidence ou du lieu en Belgique ou à l'étranger où se trouve leur établissement principal.

DÉROGATIONS AUX CONDITIONS DE VENTE

Toute dérogation aux présentes conditions générales de vente est strictement limitée à l'accord qui y a donné lieu, elle ne pourra jamais constituer un précédent.





Le changement climatique et l'évolution des techniques de construction exigent de nouvelles solutions écologiques pour chauffer, refroidir et ventiler votre habitation.

Les nouvelles technologies doivent consommer beaucoup moins d'énergie. Ils doivent assurer un meilleur climat intérieur sans nuire au climat extérieur. Les systèmes traditionnels avec émissions de carbone doivent être éteints. Nous devons évoluer vers une flamme verte et créer la voie d'un développement durable vers un avenir meilleur. Choisir la voie durable n'est plus une question de choix, c'est une obligation.

Les Climate Designers de Jaga sont constamment à la recherche de produits et de techniques qui consomment un minimum d'énergie et de matières premières et qui bénéficient ainsi au climat. En refroidissant, ventilant et chauffant de manière durable, nous visons à obtenir un climat intérieur et extérieur meilleur et plus sain.



BELGIQUE JAGA NV

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

POUR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES:

011 29 41 12 info@jaga.be jaga.com