



Liste des prix 2024

l'avenir du chauffage et du refroidissement

WE ARE CLIMATE 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 TECHNOLOGIE

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 ?

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.

EMISSIONS/PRIX

RADIATEUR

IMAGE

COMPOSITION DU CODE DE COMMANDE

Configurateur pour composer votre code de commande

Adaptez les valeurs en rouge pour configurer votre appareil souhaité.

LIVRAISON STANDARD

Bève description de ce qui est fourni lors de la commande du radiateur.

COULEURS STANDARDS

Quelles sont les couleurs standard pour ce radiateur.

AUTRES COULEURS

Calculez le prix pour d'autres couleurs.

AUTRES INFORMATIONS

BRIZA MODÈLE MURAL BITUBE



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 circulation RAL 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

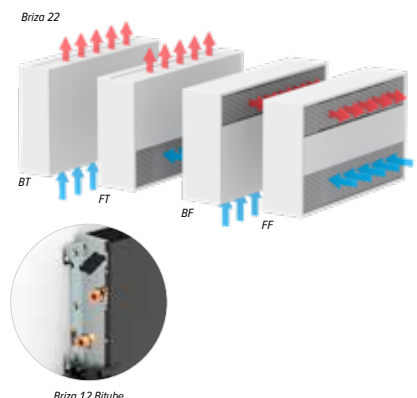
EMISSIONS

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 H cm	LONGUEUR L cm	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) température ambiante 27°C		REFROIDIR TOTAL température ambiante 27°C		CHAUFFER température ambiante 20°C		PRIX €
			16/18 Watts	7/12 Watts	45/40 Watts				
095	125	10	214	503	750	774			
			352	828	1236	846			
			559	1314	1964	1049			
055	145	10	698	1640	2448	1125			
			332	781	1164	939			
			550	1294	1927	1044			
095	125	10	877	2062	3072	1294			
			145	1095	2575	3834	1411		
			1044	2692	2682	1455			
110	130	10	1392	3991	3899	1648			
			1992	5060	4872	1786			
			2239	6224	6563	2513			
190	225	10	2650	7595	7521	2767			
			4031	11446	11199	3526			



TERMINOLOGIE JAGA



Strada

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.



Strada Hybrid

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:

🔥 35/30/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% R.V. - ❄️ 7/12/27°C 50% R.V.



Briza



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**



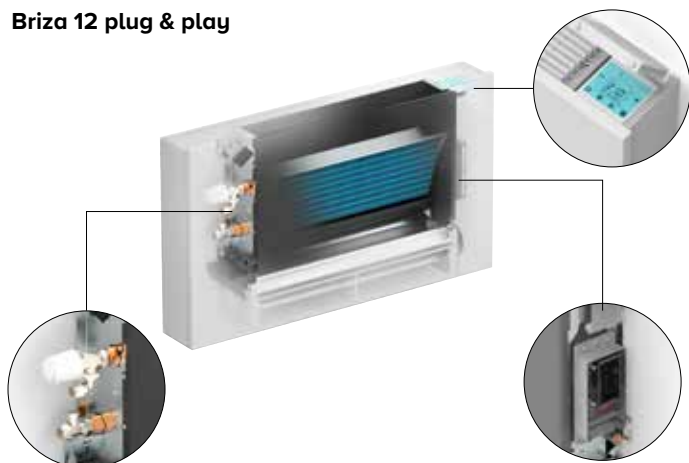
CHAUFFER

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.

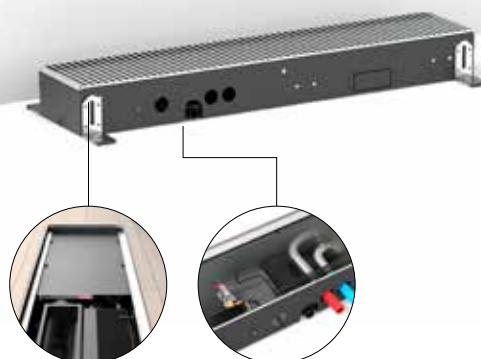
PLUG & PLAY

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 !

Briza 12 plug & play



Clima Canal 10 plug & play



APERÇU

MURAL

 LIGHT COOLING

 DEEP COOLING

 CHAUFFER



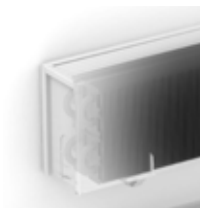
STRADA
P.10



LINEA PLUS
P.14



TEMPO
P.18



MINI MURAL
P.22



KNOCKONWOOD
P.24



PLAY
P.25



PANEL PLUS HORIZONTAL
P.26



HEATWAVE
P.30



STRADA HYBRID
P.76



STRADA HYBRID MM
P.78



LINEAPLUS HYBRID
P.80



BRIZA PLUG & PLAY
P.99

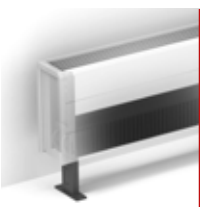
SUR-PIEDS



MINI SUR-PIEDS AVEC PIEDS FIXES
P.48



MINI SUR-PIEDS AVEC PIEDS RÉGLABLES
P.50



TEMPO SUR-PIEDS
P.52



BRIZA MODÈLE MURAL
P.100



BRIZA 22 CAISSON DE RENOUVELLEMENT D'AIR
P.110



LINEA PLUS SUR-PIEDS
P.54



KNOCKONWOOD SUR-PIEDS
P.55



PANEL PLUS SUR-PIEDS
P.56



MINI SUR-PIEDS HYBRID
P.84



BRIZA SUR-PIEDS
P.111



FREEDOM
P.94

ENCASTREMENT MURAL



ENCASTREMENT MURAL
P.32



ENCASTREMENT MURAL HYBRID
P.82



BRIZA ENCASTREMENT MURAL BITUBE
P.102



BRIZA ENCASTREMENT MURAL 4-TUBES
P.103



BRIZA HP ENCASTREMENT MURAL
P.108

ENCASTREMENT DANS LE SOL



MICRO CANAL
P.58



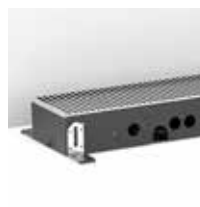
MINI CANAL
P.60



MINI CANAL PRO
P.68



MINI CANAL HYBRID
P.86

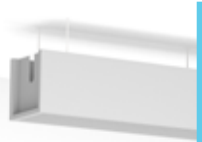


CLIMA CANAL
P.96



CLIMA CANAL PLUG & PLAY
P.98

MODÈLE PLAFOND



**MINA
CLIMA BEAM**
P.90



**CLIMA BEAM
MODÈLE PLAFOND**
P.92



**BRIZA
MODÈLE PLAFOND
BITUBE**
P.104



**BRIZA
MODÈLE PLAFOND
4-TUBES**
P.105

ENCASTREMENT PLAFOND



**CLIMA BEAM
ENCASTREMENT
PLAFOND**
P.93



**BRIZA
ENCASTREMENT
PLAFOND BITUBE**
P.106



**BRIZA
ENCASTREMENT
PLAFOND 4-TUBES**
P.107

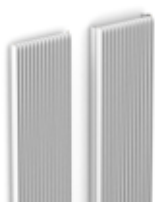


BRIZA HP
P.109

VERTICAL



IGUANA CIRCO
P.36



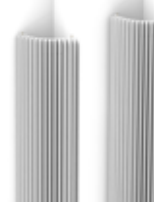
IGUANA APLANO
P.37



IGUANA ARCO
P.38



IGUANA VISIO
P.39



IGUANA CORNER
P.40



IGUANA ANGULA
P.41



TETRA
P.42



**PANEL PLUS
VERTICAL**
P.43



DECO SPACE
P.44



SANI ELECTRIC
P.45



SANI RONDA
P.46



SANI BASIC
P.47



VERTIGA HYBRID
P.85



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



CHAUFFER
P. 8



REFROIDIR & CHAUFFER
P. 74



OPTIONS
P. 114

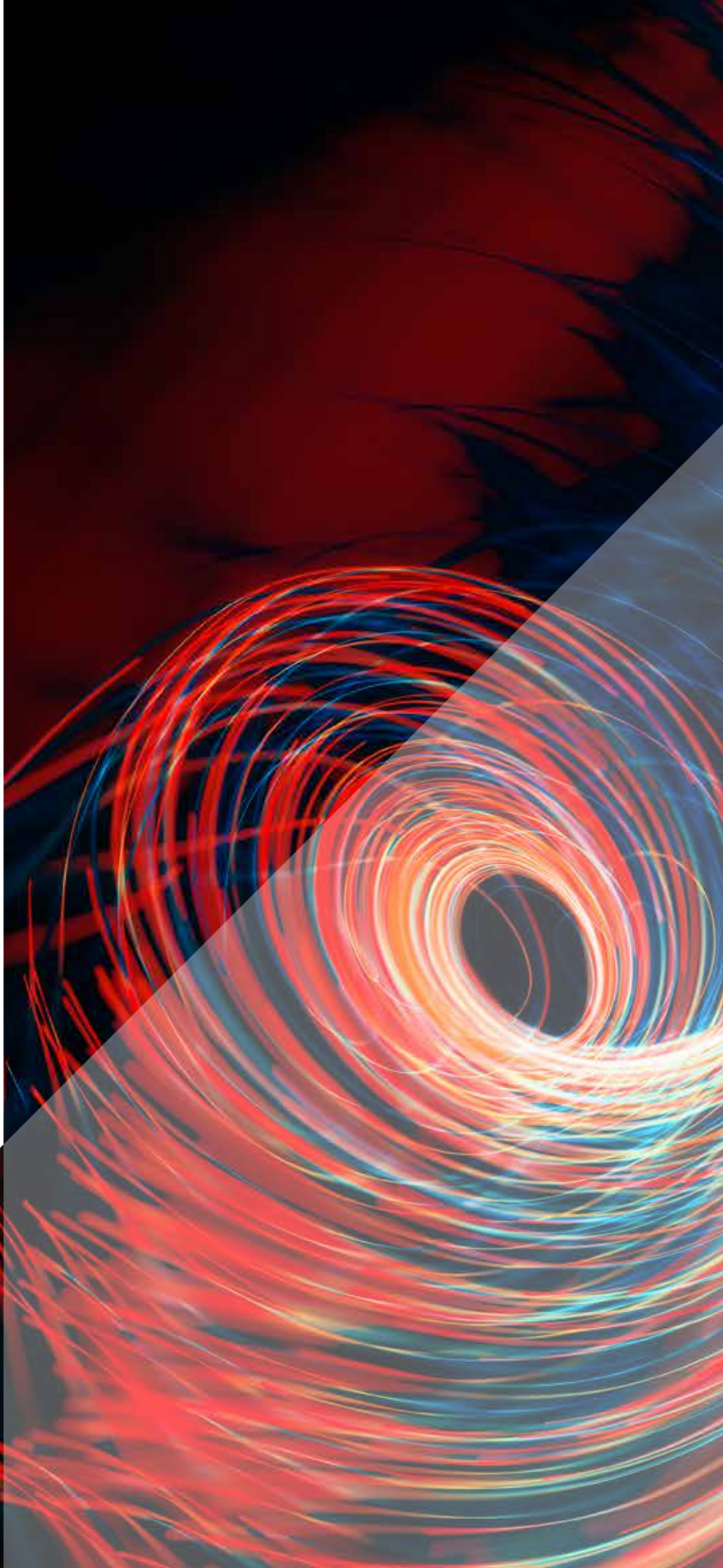


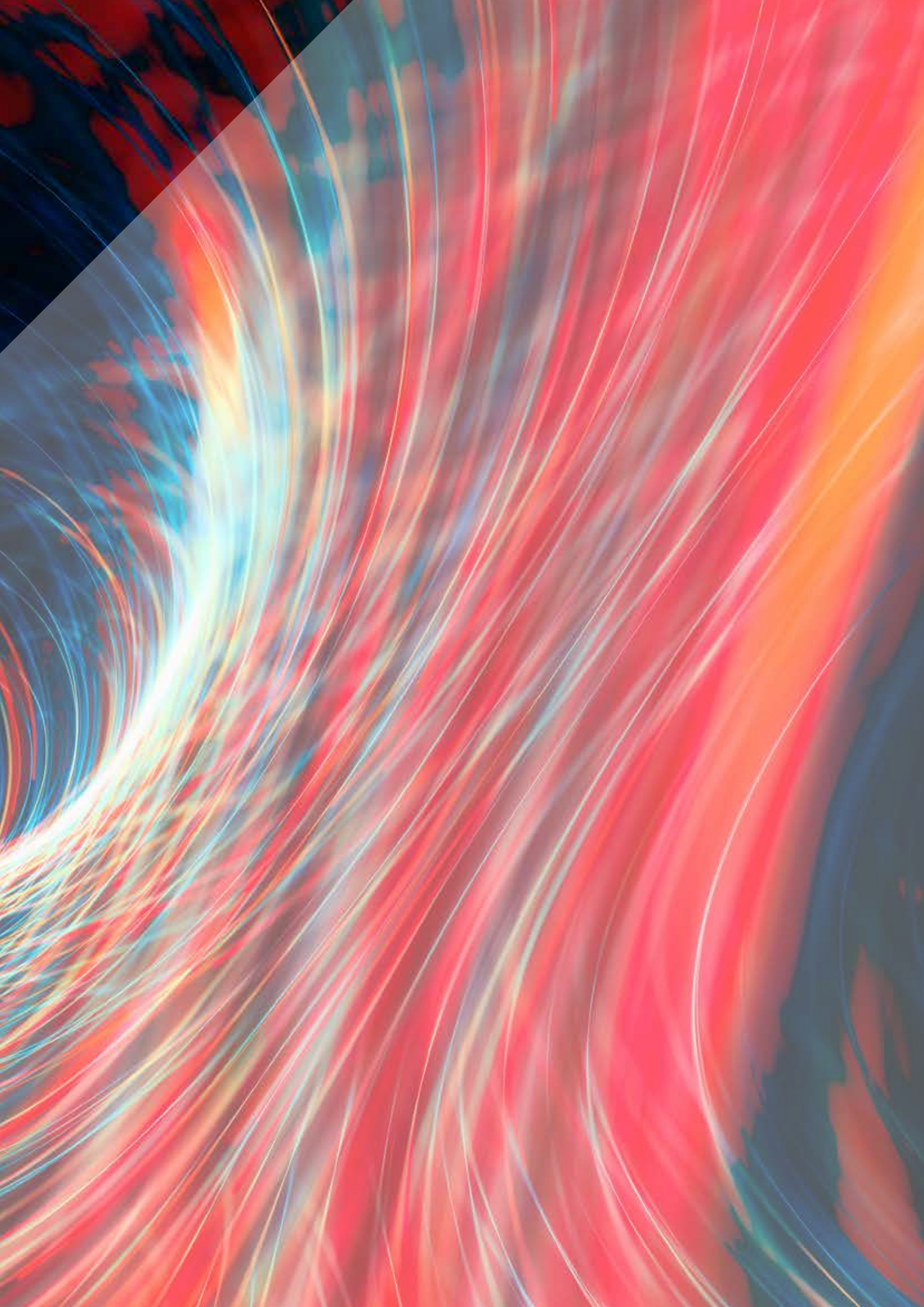
INFORMATIONS GÉNÉRALES
P. 150

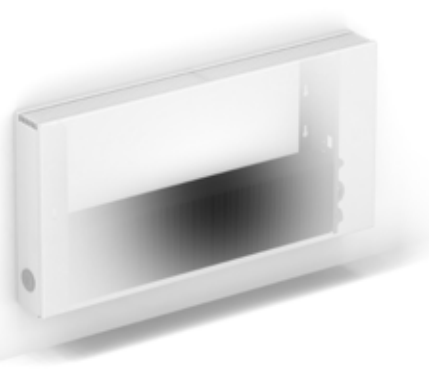
jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CHAUFFER







CODE DE COMMANDE

STRW 020 050 10 XXX

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

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

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante ≤ 20°C	PRIX	HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante ≤ 20°C	PRIX
H	L	T			H	L	T		
cm	cm		75/65 Watts	€	cm	cm	75/65 Watts	€	
STRW 020 050	--	--	--	--	STRW 020 050 06	--	269	178	
	10		328	165		11	--	--	
	15		545	193		16	--	--	
	20		766	225		21	--	--	
060	--	--	--	--	060 06	--	323	189	
	10		393	177		11	--	--	
	15		654	210		16	--	--	
	20		919	247		21	--	--	
070	--	--	--	--	070 06	--	377	213	
	10		459	200		11	--	--	
	15		763	238		16	--	--	
	20		1072	282		21	--	--	
080	--	--	--	--	080 06	--	430	228	
	10		524	212		11	--	--	
	15		872	255		16	--	--	
	20		1226	304		21	--	--	
090	--	--	--	--	090 06	--	484	247	
	10		590	227		11	--	--	
	15		981	279		16	--	--	
	20		1379	331		21	--	--	
100	--	--	--	--	100 06	--	538	262	
	10		655	245		11	--	--	
	15		1090	301		16	--	--	
	20		1532	359		21	--	--	
110	--	--	--	--	110 06	--	592	276	
	10		721	256		11	--	--	
	15		1199	319		16	--	--	
	20		1685	385		21	--	--	
120	--	--	--	--	120 06	--	646	293	
	10		786	273		11	--	--	
	15		1308	343		16	--	--	
	20		1838	413		21	--	--	
140	--	--	--	--	140 06	--	753	319	
	10		917	300		11	--	--	
	15		1526	376		16	--	--	
	20		2145	479		21	--	--	
160	--	--	--	--	160 06	--	861	378	
	10		1048	352		11	--	--	
	15		1744	447		16	--	--	
	20		2451	575		21	--	--	
180	--	--	--	--	180 06	--	968	411	
	10		1179	386		11	--	--	
	15		1962	488		16	--	--	
	20		2758	623		21	--	--	
200	--	--	--	--	200 06	--	1076	444	
	10		1310	416		11	--	--	
	15		2180	556		16	--	--	
	20		3064	679		21	--	--	
220	--	--	--	--	220 06	--	1184	514	
	10		1441	478		11	--	--	
	15		2398	639		16	--	--	
	20		3370	780		21	--	--	
240	--	--	--	--	240 06	--	1291	558	
	10		1572	522		11	--	--	
	15		2616	698		16	--	--	
	20		3677	853		21	--	--	
260	--	--	--	--	260 06	--	1399	592	
	10		1703	554		11	--	--	
	15		2834	742		16	--	--	
	20		3983	907		21	--	--	
280	--	--	--	--	280 06	--	1506	626	
	10		1834	588		11	--	--	
	15		3052	783		16	--	--	
	20		4290	963		21	--	--	

STRADA

HAUTEUR 035

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 035 050	--	--	---	---
	10		449	181
	15		735	211
	20		1030	245
060	--	--	---	---
	10		539	192
	15		882	227
	20		1236	265
070	--	--	---	---
	10		629	215
	15		1029	256
	20		1442	303
080	--	--	---	---
	10		718	229
	15		1176	276
	20		1648	327
090	--	--	---	---
	10		808	248
	15		1323	301
	20		1854	353
100	--	--	---	---
	10		898	264
	15		1470	323
	20		2060	385
110	--	--	---	---
	10		988	279
	15		1617	343
	20		2266	410
120	--	--	---	---
	10		1078	297
	15		1764	366
	20		2472	439
140	--	--	---	---
	10		1257	326
	15		2058	404
	20		2884	511
160	--	--	---	---
	10		1437	383
	15		2352	479
	20		3296	608
180	--	--	---	---
	10		1616	416
	15		2646	522
	20		3708	660
200	--	--	---	---
	10		1796	449
	15		2940	596
	20		4120	717
220	--	--	---	---
	10		2119	514
	15		3450	680
	20		4831	821
240	--	--	---	---
	10		2155	562
	15		3528	742
	20		4944	901
260	--	--	---	---
	10		2504	598
	15		4077	787
	20		5710	957
280	--	--	---	---
	10		2514	633
	15		4116	835
	20		5768	1013

HAUTEUR 050

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 035 050 06			395	231
	11		598	271
	16		797	319
	21		1057	343
060 06			474	249
	11		718	288
	16		956	344
	21		1268	370
070 06			553	280
	11		837	323
	16		1115	390
	21		1480	426
080 06			632	300
	11		957	345
	16		1274	418
	21		1691	460
090 06			711	316
	11		1076	367
	16		1434	449
	21		1903	494
100 06			790	342
	11		1196	394
	16		1593	490
	21		2114	540
110 06			869	358
	11		1316	414
	16		1752	517
	21		2325	575
120 06			948	380
	11		1435	439
	16		1912	552
	21		2537	613
140 06			1106	419
	11		1674	482
	16		2230	611
	21		2960	722
160 06			1264	495
	11		1914	565
	16		2549	723
	21		3382	857
180 06			1422	535
	11		2153	613
	16		2867	783
	21		3805	926
200 06			1580	580
	11		2392	660
	16		3186	892
	21		4228	1004
220 06			1738	663
	11		2781	725
	16		3740	1024
	21		5003	1155
240 06			1896	725
	11		2870	822
	16		3823	1112
	21		5074	1256
260 06			2054	769
	11		3286	837
	16		4420	1180
	21		5912	1336
280 06			2212	814
	11		3349	922
	16		4460	1248
	21		5919	1414

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 050 050	--	--	---	---
	10		538	192
	15		867	225
	20		1213	260
060	--	--	---	---
	10		646	208
	15		1040	245
	20		1455	283
070	--	--	---	---
	10		753	228
	15		1214	273
	20		1698	322
080	--	--	---	---
	10		861	248
	15		1387	295
	20		1940	347
090	--	--	---	---
	10		968	264
	15		1561	316
	20		2183	376
100	--	--	---	---
	10		1076	281
	15		1734	343
	20		2425	406
110	--	--	---	---
	10		1184	297
	15		1907	363
	20		2668	432
120	--	--	---	---
	10		1291	315
	15		2081	389
	20		2910	464
140	--	--	---	---
	10		1506	349
	15		2428	430
	20		3395	540
160	--	--	---	---
	10		1722	411
	15		2774	509
	20		3880	639
180	--	--	---	---
	10		1937	446
	15		3121	554
	20		4365	694
200	--	--	---	---
	10		2152	480
	15		3468	626
	20		4850	752
220	--	--	---	---
	10		2367	549
	15		3815	715
	20		5335	863
240	--	--	---	---
	10		2582	602
	15		4162	782
	20		5820	942
260	--	--	---	---
	10		2798	640
	15		4508	830
	20		6305	1002
280	--	--	---	---
	10		3013	676
	15		4855	879
	20		6790	1062

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 050 050 06			474	242
	11		693	282
	16		949	332
	21		1291	355
060 06			568	256
	11		832	302
	16		1139	356
	21		1549	387
070 06			663	292
	11		970	336
	16		1329	406
	21		1807	442
080 06			758	311
	11		1109	358
	16		1518	435
	21		2066	475
090 06			852	332
	11		1247	383
	16		1708	467
	21		2324	514
100 06			947	354
	11		1386	411
	16		1898	507
	21		2582	559
110 06			1042	376
	11		1525	432
	16		2088	535
	21		2840	597
120 06			1136	395
	11		1663	458
	16		2278	570
	21		3098	635
140 06			1326	439
	11		1940	507
	16		2657	633
	21		3615	747
160 06			1515	518
	11		2218	591
	16		3037	748
	21		4131	885
180 06			1705	559
	11		2495	641
	16		3416	814
	21		4648	959
200 06			1894	605
	11		2772	689
	16		3796	925
	21		5164	1038
220 06			2084	694
	11		3049	757
	16		4176	1057
	21		5680	1190
240 06			2273	758
	11		3326	858
	16		4555	1149
	21		6197	1297
260 06			2463	803
	11		3604	912
	16		4935	1219
	21		6713	1377
280 06			2652	850
	11		3881	963
	16		5314	1290
	21		7230	1459

STRADA

HAUTEUR 065

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 065 050	---	---	---	---
	10	606	208	
	15	961	243	
	20	1343	279	
060	---	---	---	---
	10	727	223	
	15	1153	260	
	20	1611	302	
070	---	---	---	---
	10	848	248	
	15	1345	293	
	20	1880	342	
080	---	---	---	---
	10	969	265	
	15	1538	312	
	20	2148	367	
090	---	---	---	---
	10	1090	283	
	15	1730	340	
	20	2417	396	
100	---	---	---	---
	10	1211	301	
	15	1922	364	
	20	2685	427	
110	---	---	---	---
	10	1332	316	
	15	2114	385	
	20	2954	455	
120	---	---	---	---
	10	1453	338	
	15	2306	412	
	20	3222	488	
140	---	---	---	---
	10	1695	376	
	15	2691	460	
	20	3759	570	
160	---	---	---	---
	10	1938	439	
	15	3075	540	
	20	4296	673	
180	---	---	---	---
	10	2180	476	
	15	3460	587	
	20	4833	729	
200	---	---	---	---
	10	2422	515	
	15	3844	663	
	20	5370	791	
220	---	---	---	---
	10	2746	584	
	15	4338	755	
	20	6057	900	
240	---	---	---	---
	10	2906	644	
	15	4613	825	
	20	6444	988	
260	---	---	---	---
	10	3245	683	
	15	5127	878	
	20	7158	1049	
280	---	---	---	---
	10	3391	722	
	15	5382	926	
	20	7518	1111	

HAUTEUR 095

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 065 050 06	533	253		
	11	772	297	
	16	1087	348	
	21	1515	376	
060 06	640	271		
	11	926	315	
	16	1304	376	
	21	1818	407	
070 06	746	304		
	11	1080	352	
	16	1521	423	
	21	2121	464	
080 06	853	327		
	11	1234	377	
	16	1738	453	
	21	2424	497	
090 06	959	348		
	11	1389	399	
	16	1956	488	
	21	2727	536	
100 06	1066	374		
	11	1543	428	
	16	2173	527	
	21	3030	582	
110 06	1173	392		
	11	1697	450	
	16	2390	557	
	21	3333	618	
120 06	1279	416		
	11	1852	478	
	16	2608	596	
	21	3636	661	
140 06	1492	461		
	11	2160	529	
	16	3042	661	
	21	4242	776	
160 06	1706	543		
	11	2469	620	
	16	3477	779	
	21	4848	918	
180 06	1919	588		
	11	2777	672	
	16	3911	846	
	21	5454	994	
200 06	2132	636		
	11	3086	723	
	16	4346	962	
	21	6060	1075	
220 06	2345	727		
	11	3498	822	
	16	4972	1096	
	21	6989	1227	
240 06	2558	795		
	11	3703	900	
	16	5215	1191	
	21	7272	1343	
260 06	2772	842		
	11	4134	951	
	16	5876	1268	
	21	8260	1424	
280 06	2985	890		
	11	4320	1005	
	16	6084	1336	
	21	8484	1510	

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	---	---	---	---
	10	836	249	
	15	1288	292	
	20	1795	332	
070	---	---	---	---
	10	975	272	
	15	1502	323	
	20	2094	370	
080	---	---	---	---
	10	1114	295	
	15	1717	347	
	20	2394	399	
090	---	---	---	---
	10	1254	313	
	15	1931	375	
	20	2693	432	
100	---	---	---	---
	10	1393	336	
	15	2146	404	
	20	2992	469	
110	---	---	---	---
	10	1532	355	
	15	2361	427	
	20	3291	497	
120	---	---	---	---
	10	1672	379	
	15	2575	457	
	20	3590	534	
140	---	---	---	---
	10	1950	425	
	15	3004	513	
	20	4189	624	

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060 06	736	292		
	11	1078	338	
	16	1606	398	
	21	2352	432	
070 06	858	327		
	11	1257	377	
	16	1874	448	
	21	2744	490	
080 06	981	351		
	11	1437	404	
	16	2142	481	
	21	3136	527	
090 06	1103	376		
	11	1616	428	
	16	2409	519	
	21	3528	565	
100 06	1226	404		
	11	1796	462	
	16	2677	561	
	21	3920	618	
110 06	1349	426		
	11	1976	488	
	16	2945	598	
	21	4312	659	
120 06	1471	451		
	11	2155	517	
	16	3212	635	
	21	4704	701	
140 06	1716	504		
	11	2514	576	
	16	3748	709	
	21	5488	825	

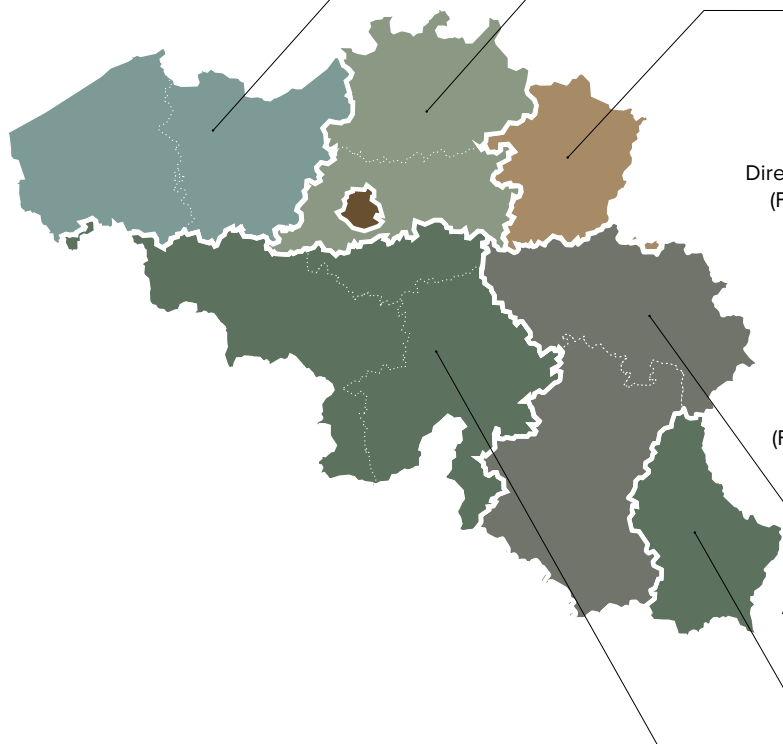
JAGA FACILITATEURS

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.



BUILDING
BRIDGES



Rudy Ballegeer

Account Manager

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



Ben Claes

Account Manager

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



Philippe Coenegrachts

Account Manager

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



Philip Dezsö

Directeur commercial
(Flandre/Bruxelles)
Architectes &
bureaux d'études

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



Iris Paulussen

Promoteurs
immobiliers
(Flandre/Bruxelles)

+32 (0)487 70 26 01
IPaulussen@jaga.com



Xavier Legrand

Account Manager

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



Stéphane Baty

Projet Manager

+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

LINW 020 050 10 XXX

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"

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

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	RIX
H	L	T	75/65 Watts	€
cm	cm			
LINW 020 050	10		284	143
	15		519	169
	20		697	199
060	10		341	156
	15		623	182
	20		836	213
070	10		398	171
	15		727	208
	20		976	247
080	10		454	184
	15		830	224
	20		1115	266
090	10		511	199
	15		934	239
	20		1255	285
100	10		568	211
	15		1038	260
	20		1394	312
110	10		625	223
	15		1142	276
	20		1533	333
120	10		682	239
	15		1246	297
	20		1673	356
140	10		795	259
	15		1453	327
	20		1952	419
160	10		909	308
	15		1661	391
	20		2230	500
180	10		1022	335
	15		1868	426
	20		2509	549
200	10		1136	365
	15		2076	488
	20		2788	596
220	10		1250	426
	15		2284	568
	20		3067	693
240	10		1363	460
	15		2491	611
	20		3346	746
260	10		1477	487
	15		2699	649
	20		3624	795
280	10		1590	514
	15		2906	685
	20		3903	841

LINEA PLUS

HAUTEUR 035

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 035 050	10		393	158
	15		659	185
	20		901	213
060	10		471	168
	15		790	201
	20		1081	231
070	10		550	186
	15		922	225
	20		1261	265
080	10		628	202
	15		1054	243
	20		1441	286
090	10		707	213
	15		1185	259
	20		1621	306
100	10		785	228
	15		1317	282
	20		1801	335
110	10		864	242
	15		1449	298
	20		1981	355
120	10		942	259
	15		1580	323
	20		2161	386
140	10		1099	285
	15		1844	353
	20		2521	449
160	10		1256	335
	15		2107	421
	20		2882	534
180	10		1413	365
	15		2371	460
	20		3242	581
200	10		1570	395
	15		2634	521
	20		3602	630
220	10		1727	461
	15		2897	604
	20		3962	731
240	10		1884	496
	15		3161	653
	20		4322	791
260	10		2041	527
	15		3424	694
	20		4683	841
280	10		2198	557
	15		3688	732
	20		5043	889

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 035 050	11		549	245
	16		813	287
	21		1039	306
060	11		659	259
	16		975	308
	21		1247	333
070	11		769	292
	16		1138	353
	21		1455	383
080	11		878	310
	16		1300	380
	21		1662	414
090	11		988	330
	16		1463	406
	21		1870	442
100	11		1098	355
	16		1625	441
	21		2078	487
110	11		1208	375
	16		1788	469
	21		2286	517
120	11		1318	399
	16		1950	502
	21		2494	557
140	11		1537	438
	16		2275	554
	21		2909	652
160	11		1757	515
	16		2600	656
	21		3325	774
180	11		1976	557
	16		2925	715
	21		3740	841
200	11		2196	601
	16		3250	815
	21		4156	910
220	11		2416	695
	16		3575	942
	21		4572	1055
240	11		2635	747
	16		3900	1015
	21		4987	1138
260	11		2855	794
	16		4225	1076
	21		5403	1211
280	11		3074	838
	16		4550	1137
	21		5818	1281

HAUTEUR 050

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 050 050	10		482	169
	15		767	201
	20		1060	228
060	10		578	182
	15		920	215
	20		1272	250
070	10		675	203
	15		1073	242
	20		1484	283
080	10		771	217
	15		1226	260
	20		1696	305
090	10		868	229
	15		1380	279
	20		1908	327
100	10		964	248
	15		1533	301
	20		2120	355
110	10		1060	260
	15		1686	319
	20		2332	379
120	10		1157	282
	15		1840	347
	20		2544	412
140	10		1350	307
	15		2146	380
	20		2968	476
160	10		1542	364
	15		2453	450
	20		3392	564
180	10		1735	394
	15		2759	491
	20		3816	614
200	10		1928	427
	15		3066	556
	20		4240	666
220	10		2121	493
	15		3373	641
	20		4664	770
240	10		2314	535
	15		3679	694
	20		5088	835
260	10		2506	568
	15		3986	737
	20		5512	887
280	10		2699	601
	15		4292	777
	20		5936	938

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 050 050	11		655	255
	16		976	303
	21		1282	324
060	11		785	272
	16		1171	326
	21		1538	350
070	11		916	305
	16		1366	369
	21		1795	399
080	11		1047	327
	16		1561	397
	21		2051	434
090	11		1178	347
	16		1756	425
	21		2308	465
100	11		1309	374
	16		1951	462
	21		2564	508
110	11		1440	392
	16		2146	488
	21		2820	538
120	11		1571	421
	16		2341	527
	21		3077	583
140	11		1833	461
	16		2731	580
	21		3590	681
160	11		2094	541
	16		3122	685
	21		4102	805
180	11		2356	585
	16		3512	746
	21		4615	877
200	11		2618	632
	16		3902	848
	21		5128	947
220	11		2880	727
	16		4292	977
	21		5641	1094
240	11		3142	786
	16		4682	1055
	21		6154	1181
260	11		3403	833
	16		5073	1119
	21		6666	1256
280	11		3665	881
	16		5463	1183
	21		7179	1330

LINEA PLUS

HAUTEUR 065

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 065 050	10		561	182
	15		858	213
	20		1196	248
060	10		673	199
	15		1029	229
	20		1435	267
070	10		785	218
	15		1201	258
	20		1674	303
080	10		897	232
	15		1372	279
	20		1913	327
090	10		1009	250
	15		1544	298
	20		2152	349
100	10		1121	265
	15		1715	321
	20		2391	379
110	10		1233	280
	15		1887	338
	20		2630	399
120	10		1345	304
	15		2058	369
	20		2869	440
140	10		1569	332
	15		2401	407
	20		3347	507
160	10		1794	391
	15		2744	479
	20		3826	599
180	10		2018	425
	15		3087	521
	20		4304	651
200	10		2242	461
	15		3430	590
	20		4782	703
220	10		2466	528
	15		3773	679
	20		5260	810
240	10		2690	575
	15		4116	735
	20		5738	879
260	10		2915	608
	15		4459	779
	20		6217	934
280	10		3139	643
	15		4802	823
	20		6695	988

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 065 050	11		742	269
	16		1114	316
	21		1503	342
060	11		890	287
	16		1336	343
	21		1803	368
070	11		1038	322
	16		1559	389
	21		2104	421
080	11		1186	344
	16		1782	417
	21		2404	455
090	11		1335	364
	16		2004	444
	21		2705	486
100	11		1483	391
	16		2227	480
	21		3005	529
110	11		1631	412
	16		2450	510
	21		3306	561
120	11		1780	444
	16		2672	553
	21		3606	611
140	11		2076	482
	16		3118	605
	21		4207	709
160	11		2373	569
	16		3563	717
	21		4808	839
180	11		2669	614
	16		4009	778
	21		5409	910
200	11		2966	663
	16		4454	885
	21		6010	985
220	11		3263	762
	16		4899	1016
	21		6611	1135
240	11		3559	823
	16		5345	1097
	21		7212	1226
260	11		3856	873
	16		5790	1164
	21		7813	1303
280	11		4152	923
	16		6236	1230
	21		8414	1380

HAUTEUR 095

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	10		838	219
	15		1210	258
	20		1706	296
070	10		977	242
	15		1411	287
	20		1991	331
080	10		1117	260
	15		1613	310
	20		2275	356
090	10		1256	279
	15		1814	331
	20		2560	382
100	10		1396	300
	15		2016	356
	20		2844	417
110	10		1536	316
	15		2218	380
	20		3128	442
120	10		1675	345
	15		2419	417
	20		3413	486
140	10		1954	379
	15		2822	458
	20		3982	558

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	11		1055	311
	16		1608	369
	21		2290	395
070	11		1231	347
	16		1876	416
	21		2671	449
080	11		1406	370
	16		2144	448
	21		3053	487
090	11		1582	393
	16		2412	476
	21		3434	519
100	11		1758	426
	16		2680	520
	21		3816	568
110	11		1934	449
	16		2948	552
	21		4198	603
120	11		2110	487
	16		3216	599
	21		4579	656
140	11		2461	532
	16		3752	656
	21		5342	762

jaga

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 !

[JAGA.COM/SELECTION-TOOLS](https://jaga.com/selection-tools)

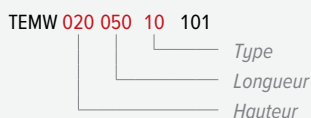


HAUTEUR 020

HAUTEUR 030



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			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE		
H	L	T	75/65 Watts	€
cm	cm			
TEMW020	050	10	328	131
		15	545	159
		20	766	185
060	10	10	393	139
		15	654	169
		20	919	202
070	10	10	459	161
		15	763	200
		20	1072	236
080	10	10	524	171
		15	872	213
		20	1226	255
090	10	10	590	182
		15	981	227
		20	1379	273
100	10	10	655	201
		15	1090	251
		20	1532	304
110	10	10	721	211
		15	1199	267
		20	1685	326
120	10	10	786	222
		15	1308	282
		20	1838	344
140	10	10	917	248
		15	1526	315
		20	2145	411
160	10	10	1048	288
		15	1744	376
		20	2451	487
180	10	10	1179	311
		15	1962	407
		20	2758	528
200	10	10	1310	338
		15	2180	466
		20	3064	574
220	10	10	1441	387
		15	2398	535
		20	3370	661
240	10	10	1572	414
		15	2616	575
		20	3677	712
260	10	10	1703	442
		15	2834	611
		20	3983	759
280	10	10	1834	473
		15	3052	652
		20	4290	810
300	10	10	1965	497
		15	3270	686
		20	4596	857

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE		
H	L	T	75/65 Watts	€
cm	cm			
TEMW030	050	10	413	140
		15	680	168
		20	953	199
060	10	10	496	146
		15	815	179
		20	1144	211
070	10	10	578	171
		15	951	210
		20	1334	250
080	10	10	661	184
		15	1087	225
		20	1525	269
090	10	10	743	194
		15	1223	242
		20	1715	288
100	10	10	826	212
		15	1359	265
		20	1906	319
110	10	10	909	225
		15	1495	283
		20	2097	342
120	10	10	991	238
		15	1631	298
		20	2287	359
140	10	10	1156	265
		15	1903	334
		20	2668	430
160	10	10	1322	308
		15	2174	394
		20	3050	509
180	10	10	1487	334
		15	2446	430
		20	3431	554
200	10	10	1652	363
		15	2718	491
		20	3812	600
220	10	10	1817	413
		15	2990	560
		20	4193	689
240	10	10	1982	442
		15	3262	603
		20	4574	742
260	10	10	2148	473
		15	3533	643
		20	4956	794
280	10	10	2313	507
		15	3805	685
		20	5337	845
300	10	10	2478	533
		15	4077	723
		20	5718	891

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE		
H	L	T	75/65 Watts	€
cm	cm			
TEMW030	050	11	561	226
		16	740	271
		21	974	289
060	11	11	673	240
		16	888	292
		21	1169	312
070	11	11	785	276
		16	1036	338
		21	1364	368
080	11	11	897	295
		16	1184	365
		21	1558	396
090	11	11	1009	310
		16	1332	389
		21	1753	425
100	11	11	1121	338
		16	1480	426
		21	1948	471
110	11	11	1233	356
		16	1628	453
		21	2143	502
120	11	11	1345	376
		16	1776	476
		21	2338	532
140	11	11	1569	417
		16	2072	535
		21	2727	633
160	11	11	1794	488
		16	2368	632
		21	3117	748
180	11	11	2018	526
		16	2664	685
		21	3506	812
200	11	11	2242	565
		16	2960	783
		21	3896	881
220	11	11	2466	647
		16	3256	902
		21	4286	1013
240	11	11	2690	695
		16	3552	965
		21	4675	1090
260	11	11	2915	740
		16	3848	1028
		21	5065	1162
280	11	11	3139	787
		16	4144	1091
		21	5454	1237
300	11	11	3363	828
		16	4440	1149
		21	5844	1305

TEMPO

HAUTEUR 040

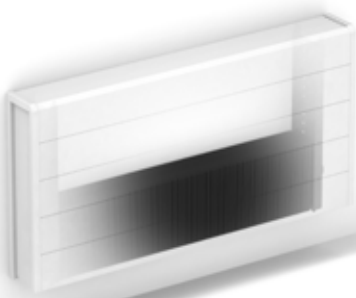
HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW040	050	10	482	148
		15	784	178
		20	1098	209
060	10	578	160	
		15	941	189
		20	1318	224
070	10	674	182	
		15	1098	223
		20	1537	264
080	10	770	194	
		15	1254	240
		20	1757	285
090	10	867	209	
		15	1411	255
		20	1976	304
100	10	963	225	
		15	1568	281
		20	2196	335
110	10	1059	242	
		15	1725	300
		20	2416	358
120	10	1156	253	
		15	1882	313
		20	2635	380
140	10	1348	283	
		15	2195	354
		20	3074	451
160	10	1541	330	
		15	2509	418
		20	3514	534
180	10	1733	355	
		15	2822	453
		20	3953	580
200	10	1926	387	
		15	3136	517
		20	4392	628
220	10	2119	439	
		15	3450	590
		20	4831	719
240	10	2311	473	
		15	3763	635
		20	5270	776
260	10	2504	506	
		15	4077	676
		20	5710	829
280	10	2696	540	
		15	4390	722
		20	6149	884
300	10	2889	568	
		15	4704	759
		20	6588	933

HAUTEUR 050

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW040	050	11	632	236
		16	850	282
		21	1137	303
060	11	758	251	
		16	1020	302
		21	1364	327
070	11	885	287	
		16	1190	351
		21	1592	383
080	11	1011	306	
		16	1360	378
		21	1819	413
090	11	1138	324	
		16	1530	399
		21	2047	440
100	11	1264	352	
		16	1700	441
		21	2274	488
110	11	1390	374	
		16	1870	470
		21	2501	519
120	11	1517	392	
		16	2040	495
		21	2729	551
140	11	1770	437	
		16	2380	555
		21	3184	656
160	11	2022	509	
		16	2720	654
		21	3638	774
180	11	2275	551	
		16	3060	712
		21	4093	840
200	11	2528	591	
		16	3400	810
		21	4548	908
220	11	2781	673	
		16	3740	929
		21	5003	1045
240	11	3034	724	
		16	4080	996
		21	5458	1124
260	11	3286	771	
		16	4420	1059
		21	5912	1196
280	11	3539	821	
		16	4760	1127
		21	6367	1274
300	11	3792	862	
		16	5100	1187
		21	6822	1346

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW050	050	10	538	161
		15	867	189
		20	1213	222
060	10	646	169	
		15	1040	204
		20	1455	238
070	10	753	194	
		15	1214	236
		20	1698	279
080	10	861	210	
		15	1387	254
		20	1940	301
090	10	968	222	
		15	1561	271
		20	2183	321
100	10	1076	242	
		15	1734	297
		20	2425	352
110	10	1184	256	
		15	1907	316
		20	2668	378
120	10	1291	270	
		15	2081	334
		20	2910	397
140	10	1506	304	
		15	2428	378
		20	3395	475
160	10	1722	352	
		15	2774	441
		20	3880	557
180	10	1937	382	
		15	3121	479
		20	4365	606
200	10	2152	413	
		15	3468	543
		20	4850	655
220	10	2367	469	
		15	3815	620
		20	5335	750
240	10	2582	506	
		15	4162	667
		20	5820	810
260	10	2798	538	
		15	4508	713
		20	6305	865
280	10	3013	576	
		15	4855	758
		20	6790	922
300	10	3228	604	
		15	5202	799
		20	7275	972

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW050	050	11	693	248
		16	949	295
		21	1291	313
060	11	832	260	
		16	1139	313
		21	1549	340
070	11	970	301	
		16	1329	366
		21	1807	396
080	11	1109	321	
		16	1518	392
		21	2066	428
090	11	1247	338	
		16	1708	417
		21	2324	457
100	11	1386	367	
		16	1898	458
		21	2582	506
110	11	1525	390	
		16	2088	488
		21	2840	538
120	11	1663	409	
		16	2278	514
		21	3098	569
140	11	1940	457	
		16	2657	577
		21	3615	680
160	11	2218	529	
		16	3037	679
		21	4131	798
180	11	2495	574	
		16	3416	737
		21	4648	866
200	11	2772	618	
		16	3796	838
		21	5164	936
220	11	3049	701	
		16	4176	959
		21	5680	1075
240	11	3326	754	
		16	4555	1029
		21	6197	1157
260	11	3604	803	
		16	4935	1096
		21	6713	1235
280	11	3881	856	
		16	5314	1164
		21	7230	1312
300	11	4158	900	
		16	5694	1226
		21	7746	1385



CODE DE COMMANDE



HAUTEUR 060

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €	HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	T			H	L	T		
cm	cm					cm	cm		
TEMW060 050	10	585	170	TEMW060 050 11	747	256			
	15	933	202		16	1042	304		
	20	1304	232		21	1441	327		
060	10	702	181	060 11	896	271			
	15	1120	213	16	1250	327			
	20	1565	251	21	1729	351			
070	10	819	209	070 11	1046	311			
	15	1306	250	16	1459	378			
	20	1826	293	21	2017	411			
080	10	936	223	080 11	1195	333			
	15	1493	267	16	1667	407			
	20	2086	313	21	2306	442			
090	10	1053	236	090 11	1345	351			
	15	1679	285	16	1876	432			
	20	2347	335	21	2594	472			
100	10	1170	256	100 11	1494	383			
	15	1866	311	16	2084	473			
	20	2608	369	21	2882	520			
110	10	1287	272	110 11	1643	406			
	15	2053	333	16	2292	504			
	20	2869	395	21	3170	556			
120	10	1404	287	120 11	1793	425			
	15	2239	350	16	2501	532			
	20	3130	417	21	3458	587			
140	10	1638	324	140 11	2092	475			
	15	2612	396	16	2918	599			
	20	3651	496	21	4035	700			
160	10	1872	375	160 11	2390	553			
	15	2986	465	16	3334	700			
	20	4173	582	21	4611	822			
180	10	2106	406	180 11	2689	598			
	15	3359	506	16	3751	760			
	20	4694	632	21	5188	890			
200	10	2340	439	200 11	2988	643			
	15	3732	570	16	4168	863			
	20	5216	683	21	5764	964			
220	10	2574	495	220 11	3287	729			
	15	4105	647	16	4585	987			
	20	5738	779	21	6340	1104			
240	10	2808	535	240 11	3586	786			
	15	4478	698	16	5002	1059			
	20	6259	842	21	6917	1190			
260	10	3042	572	260 11	3884	837			
	15	4852	745	16	5418	1131			
	20	6781	901	21	7493	1269			
280	10	3276	609	280 11	4183	888			
	15	5225	794	16	5835	1198			
	20	7302	959	21	8070	1350			
300	10	3510	643	300 11	4482	934			
	15	5598	836	16	6252	1263			
	20	7824	1012	21	8646	1424			

TEMPO

HAUTEUR 070

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW070	050	10	624	179
		15	986	211
		20	1377	247
060	10	10	749	189
		15	1183	225
		20	1652	262
070	10	10	874	219
		15	1380	262
		20	1927	305
080	10	10	998	234
		15	1578	282
		20	2202	330
090	10	10	1123	250
		15	1775	301
		20	2478	351
100	10	10	1248	270
		15	1972	327
		20	2753	386
110	10	10	1373	288
		15	2169	350
		20	3028	413
120	10	10	1498	303
		15	2366	368
		20	3304	435
140	10	10	1747	343
		15	2761	418
		20	3854	519
160	10	10	1997	394
		15	3155	487
		20	4405	604
180	10	10	2246	427
		15	3550	528
		20	4955	656
200	10	10	2496	464
		15	3944	598
		20	5506	712
220	10	10	2746	521
		15	4338	676
		20	6057	810
240	10	10	2995	564
		15	4733	731
		20	6607	877
260	10	10	3245	603
		15	5127	778
		20	7158	934
280	10	10	3494	643
		15	5522	829
		20	7708	995
300	10	10	3744	676
		15	5916	873
		20	8259	1050

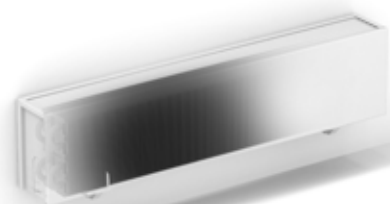
HAUTEUR 090

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW070	050	11	795	266
		16	1130	313
		21	1589	338
060	11	11	954	282
		16	1356	336
		21	1906	365
070	11	11	1113	324
		16	1582	390
		21	2224	425
080	11	11	1272	345
		16	1808	419
		21	2542	458
090	11	11	1431	365
		16	2034	446
		21	2859	488
100	11	11	1590	396
		16	2260	488
		21	3177	537
110	11	11	1749	421
		16	2486	519
		21	3495	574
120	11	11	1908	440
		16	2712	550
		21	3812	605
140	11	11	2226	495
		16	3164	618
		21	4448	723
160	11	11	2544	574
		16	3616	723
		21	5083	845
180	11	11	2862	620
		16	4068	783
		21	5719	918
200	11	11	3180	667
		16	4520	889
		21	6354	993
220	11	11	3498	756
		16	4972	1015
		21	6989	1135
240	11	11	3816	815
		16	5424	1092
		21	7625	1222
260	11	11	4134	867
		16	5876	1162
		21	8260	1304
280	11	11	4452	924
		16	6328	1234
		21	8896	1388
300	11	11	4770	971
		16	6780	1300
		21	9531	1462

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW090	050	10	685	201
		15	1060	231
		20	1479	269
060	10	10	821	210
		15	1272	249
		20	1774	287
070	10	10	958	243
		15	1484	286
		20	2070	333
080	10	10	1095	259
		15	1696	307
		20	2366	358
090	10	10	1232	274
		15	1908	329
		20	2661	383
100	10	10	1369	298
		15	2120	355
		20	2957	419
110	10	10	1506	319
		15	2332	382
		20	3253	448
120	10	10	1643	334
		15	2544	399
		20	3548	472
140	10	10	1917	380
		15	2968	458
		20	4140	561
160	10	10	2190	435
		15	3392	529
		20	4731	653
180	10	10	2464	473
		15	3816	576
		20	5323	709
200	10	10	2738	513
		15	4240	647
		20	5914	767
220	10	10	3012	576
		15	4664	731
		20	6505	868
240	10	10	3286	624
		15	5088	792
		20	7097	942
260	10	10	3559	666
		15	5512	843
		20	7688	1005
280	10	10	3833	712
		15	5936	900
		20	8280	1069
300	10	10	4107	747
		15	6360	947
		20	8871	1129

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMW090	050	11	879	286
		16	1298	336
		21	1885	364
060	11	11	1055	303
		16	1558	359
		21	2262	390
070	11	11	1231	347
		16	1817	417
		21	2639	451
080	11	11	1406	369
		16	2077	447
		21	3016	488
090	11	11	1582	391
		16	2336	474
		21	3393	519
100	11	11	1758	425
		16	2596	519
		21	3770	570
110	11	11	1934	450
		16	2856	554
		21	4147	608
120	11	11	2110	473
		16	3115	582
		21	4524	643
140	11	11	2461	533
		16	3634	660
		21	5278	766
160	11	11	2813	614
		16	4154	768
		21	6032	891
180	11	11	3164	666
		16	4673	835
		21	6786	970
200	11	11	3516	717
		16	5192	945
		21	7540	1048
220	11	11	3868	810
		16	5711	1073
		21	8294	1193
240	11	11	4219	875
		16	6230	1156
		21	9048	1290
260	11	11	4571	932
		16	6750	1232
		21	9802	1375
280	11	11	4922	992
		16	7269	1305
		21	10556	1460
300	11	11	5274	1044
		16	7788	1375
		21	11310	1541

MINI MURAL



CODE DE COMMANDE

MINW	008	060	09	XXX
				Couleur
				Type
				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
- 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

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	T		
cm	cm			
MINW 008 060	---	---	---	---
	09		255	186
	14		416	218
	19		572	243
070	---	---	---	---
	09		298	202
	14		486	238
	19		667	266
080	---	---	---	---
	09		340	210
	14		555	250
	19		762	282
090	---	---	---	---
	09		383	219
	14		625	260
	19		858	296
100	---	---	---	---
	09		425	231
	14		694	279
	19		953	316
110	---	---	---	---
	09		468	243
	14		763	293
	19		1048	334
120	---	---	---	---
	09		510	254
	14		833	306
	19		1144	352
140	---	---	---	---
	09		595	276
	14		972	335
	19		1334	406
160	---	---	---	---
	09		680	330
	14		1110	397
	19		1525	481
180	---	---	---	---
	09		765	376
	14		1249	450
	19		1715	541
200	---	---	---	---
	09		850	407
	14		1388	508
	19		1906	588
220	---	---	---	---
	09		935	475
	14		1527	591
	19		2097	685
240	---	---	---	---
	09		1020	507
	14		1666	630
	19		2287	731
260	---	---	---	---
	09		1105	535
	14		1804	666
	19		2478	776
280	---	---	---	---
	09		1190	561
	14		1943	701
	19		2668	820
300	---	---	---	---
	09		1275	596
	14		2082	742
	19		2859	875

HAUTEUR 013

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	T		
cm	cm			
MINW 013 060	05		197	188
	10		303	219
	15		508	258
	20		717	288
070	05		230	205
	10		354	239
	15		593	285
	20		837	322
080	05		263	213
	10		404	250
	15		678	298
	20		956	340
090	05		296	222
	10		455	259
	15		762	311
	20		1076	355
100	05		329	234
	10		505	276
	15		847	334
	20		1195	386
110	05		362	248
	10		556	289
	15		932	351
	20		1315	409
120	05		395	256
	10		606	303
	15		1016	369
	20		1434	428
140	05		461	281
	10		707	331
	15		1186	406
	20		1673	496
160	05		526	334
	10		808	393
	15		1355	482
	20		1912	592
180	05		592	382
	10		909	444
	15		1525	543
	20		2151	663
200	05		658	413
	10		1010	482
	15		1694	614
	20		2390	719
220	05		724	487
	10		1111	568
	15		1863	717
	20		2629	840
240	05		790	518
	10		1212	603
	15		2033	763
	20		2868	900
260	05		855	550
	10		1313	638
	15		2202	809
	20		3107	952
280	05		921	576
	10		1414	672
	15		2372	854
	20		3346	1008
300	05		987	606
	10		1515	707
	15		2541	898
	20		3585	1062

MINI MURAL

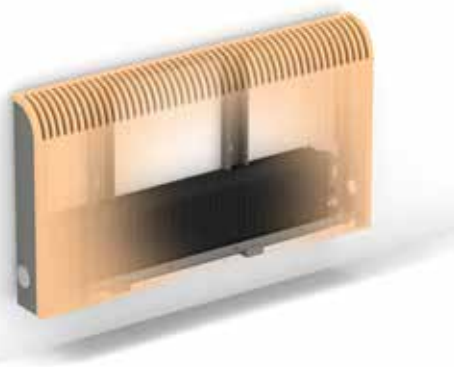
HAUTEUR 023

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
MINW 023 060	06		323	295
	11		601	333
	16		785	394
	21		1021	416
070	06		377	323
	11		701	366
	16		916	438
	21		1191	465
080	06		431	338
	11		802	383
	16		1046	462
	21		1361	493
090	06		485	353
	11		902	397
	16		1177	482
	21		1531	518
100	06		539	379
	11		1002	425
	16		1308	520
	21		1701	560
110	06		593	397
	11		1102	447
	16		1439	551
	21		1871	597
120	06		647	419
	11		1202	469
	16		1570	578
	21		2041	628
140	06		755	460
	11		1403	513
	16		1831	636
	21		2381	731
160	06		862	551
	11		1603	608
	16		2093	758
	21		2722	870
180	06		970	614
	11		1804	676
	16		2354	841
	21		3062	966
200	06		1078	667
	11		2004	732
	16		2616	956
	21		3402	1048
220	06		1186	778
	11		2204	850
	16		2878	1108
	21		3742	1217
240	06		1294	830
	11		2405	906
	16		3139	1180
	21		4082	1300
260	06		1401	882
	11		2605	963
	16		3401	1253
	21		4423	1382
280	06		1509	931
	11		2806	1015
	16		3662	1321
	21		4763	1461
300	06		1617	985
	11		3006	1067
	16		3924	1392
	21		5103	1542

HAUTEUR 028

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
MINW 028 060	06		342	326
	11		653	367
	16		860	432
	21		1127	453
070	06		399	355
	11		762	398
	16		1003	474
	21		1315	504
080	06		456	374
	11		871	417
	16		1146	498
	21		1503	533
090	06		513	389
	11		980	434
	16		1290	521
	21		1691	558
100	06		570	413
	11		1089	462
	16		1433	559
	21		1879	602
110	06		627	435
	11		1198	482
	16		1576	590
	21		2067	637
120	06		684	457
	11		1307	508
	16		1720	620
	21		2255	671
140	06		798	498
	11		1525	555
	16		2006	682
	21		2631	778
160	06		912	598
	11		1742	656
	16		2293	810
	21		3006	925
180	06		1026	666
	11		1960	729
	16		2579	901
	21		3382	1024
200	06		1140	723
	11		2178	791
	16		2866	1017
	21		3758	1110
220	06		1254	842
	11		2396	918
	16		3153	1179
	21		4134	1288
240	06		1368	900
	11		2614	977
	16		3439	1255
	21		4510	1377
260	06		1482	952
	11		2831	1035
	16		3726	1331
	21		4885	1465
280	06		1596	1006
	11		3049	1094
	16		4012	1405
	21		5261	1547
300	06		1710	1064
	11		3267	1149
	16		4299	1478
	21		5637	1632

KNOCKONWOOD



CODE DE COMMANDE

KNOW 055 060 10 XXX

Essence de bois

Type

Longueur

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.

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



700 Chêne naturel



740 Zebrano naturel

DISPONIBLE SUR DEMANDE



760 Érable naturel



720 Hêtre naturel



701 Chêne blanchi



721 Hêtre blanchi



710 Acajou



702 Chêne couleur wengé



780 Noyer

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR			LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €	HAUTEUR			LONGUEUR	TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	T					H	L	T				
cm	cm		cm	cm		€	cm	cm		cm	cm		€
KNOW 055 060	10		10		660	776	KNOW 055 060	11		11		718	862
	15		10		1001	823		16		11		1063	930
	080	10			880	860		080	11			958	966
	15				1335	921		16				1418	1053
	100	10			1100	1003		100	11			1197	1126
	15				1669	1082		16				1772	1237
	120	10			1320	1171		120	11			1436	1304
	15				2003	1258		16				2126	1436
	140	10			1540	1318		140	11			1676	1465
	15				2337	1417		16				2481	1611

PLAY



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"
- 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 bicones 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



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER Température ambiante 20°C		PRIX CATEGORIE 1 €	PRIX CATEGORIE 2 €
			75/65 Watts			
PLAW 035 060	10	10	529		858	1096
	15	10	805		958	1250
	20	10	1104		1050	1389
080	10	10	705		921	1212
	15	10	1074		1026	1375
	20	10	1472		1136	1543
100	10	10	881		970	1310
	15	10	1342		1090	1499
	20	10	1840		1211	1685
120	10	10	1057		1021	1413
	15	10	1610		1155	1623
	20	10	2208		1291	1838
050 060	10	10	591		907	1218
	15	10	925		1008	1380
	20	10	1284		1110	1545
080	10	10	788		972	1345
	15	10	1234		1089	1537
	20	10	1712		1207	1722
100	10	10	985		1028	1461
	15	10	1542		1156	1669
	20	10	2140		1284	1877
120	10	10	1182		1084	1580
	15	10	1850		1227	1815
	20	10	2568		1373	2048
065 060	10	10	653		969	1350
	15	10	1040		1078	1537
	20	10	1454		1189	1716
080	10	10	870		1030	1487
	15	10	1386		1155	1695
	20	10	1938		1280	1903
100	10	10	1088		1085	1615
	15	10	1733		1221	1839
	20	10	2423		1360	2072
120	10	10	1306		1143	1748
	15	10	2080		1298	2000
	20	10	2908		1449	2258

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER Température ambiante 20°C		PRIX CATEGORIE 1 €	PRIX CATEGORIE 2 €
			75/65 Watts			
PLAW 035 060	11	11	583		940	1180
	16	11	870		1056	1350
	21	11	1217		1139	1478
080	11	11	777		1021	1312
	16	11	1160		1152	1499
	21	11	1622		1251	1660
100	11	11	971		1084	1422
	16	11	1450		1233	1644
	21	11	2028		1345	1818
120	11	11	1165		1149	1541
	16	11	1740		1322	1790
	21	11	2434		1447	1997
050 060	11	11	685		989	1301
	16	11	1040		1108	1478
	21	11	1461		1198	1635
080	11	11	913		1074	1444
	16	11	1386		1215	1661
	21	11	1948		1321	1836
100	11	11	1141		1139	1572
	16	11	1733		1300	1813
	21	11	2435		1417	2011
120	11	11	1369		1212	1708
	16	11	2080		1394	1981
	21	11	2922		1528	2205
065 060	11	11	778		1051	1432
	16	11	1187		1179	1635
	21	11	1663		1279	1808
080	11	11	1037		1132	1586
	16	11	1582		1279	1820
	21	11	2218		1396	2018
100	11	11	1296		1195	1730
	16	11	1978		1364	1983
	21	11	2772		1492	2204
120	11	11	1555		1272	1877
	16	11	2374		1462	2167
	21	11	3326		1607	2414

PANEL PLUS HORIZONTAL

HAUTEUR 012

HAUTEUR		LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	T			
cm	cm				
PPHW012 060		--	--	--	--
		--	--	--	--
080	11	208	279		
	22	363	519		
100	11	261	314		
	22	454	575		
120	11	313	351		
	22	545	633		
140	11	365	385		
	22	635	691		
160	11	417	419		
	22	726	750		
180	11	469	455		
	22	817	806		
200	11	521	490		
	22	908	863		
220	11	573	525		
	22	998	922		
240	11	625	561		
	22	1089	980		
260	11	677	593		
	22	1180	1038		
280	11	729	630		
	22	1271	1095		
300	11	782	665		
	22	1361	1154		

HAUTEUR 018

HAUTEUR		LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	T			
cm	cm				
PPHW018 060		--	--	--	--
		--	--	--	--
080	11	311	330		
	22	501	619		
100	11	389	371		
	22	626	688		
120	11	466	410		
	22	751	755		
140	11	544	449		
	22	876	822		
160	11	622	490		
	22	1001	891		
180	11	699	529		
	22	1126	959		
200	11	777	569		
	22	1252	1027		
220	11	855	610		
	22	1377	1095		
240	11	932	649		
	22	1502	1163		
260	11	1010	689		
	22	1627	1233		
280	11	1088	729		
	22	1752	1298		
300	11	1166	769		
	22	1877	1367		

HAUTEUR 024

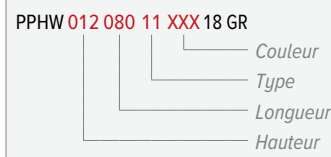
HAUTEUR		LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	T			
cm	cm				
PPHW024 060		11	285	323	
	22	477	616		
080	11	380	369		
	22	636	698		
100	11	475	416		
	22	794	781		
120	11	570	458		
	22	953	855		
140	11	665	502		
	22	1112	930		
160	11	760	545		
	22	1271	1004		
180	11	855	588		
	22	1430	1078		
200	11	950	631		
	22	1589	1154		
220	11	1045	674		
	22	1748	1228		
240	11	1140	717		
	22	1907	1301		
260	11	1235	759		
	22	2065	1377		
280	11	1330	803		
	22	2224	1449		
300	11	1425	846		
	22	2383	1522		

Type 22



Type 11

CODE DE COMMANDE



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

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 HORIZONTAL

HAUTEUR 031

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
PPHW031	060	11	334	377
		22	571	728
	080	11	445	432
		22	761	827
	100	11	556	486
		22	951	924
	120	11	668	532
		22	1142	1009
	140	11	779	590
		22	1332	1111
	160	11	890	643
		22	1522	1205
	180	11	1001	695
		22	1713	1298
	200	11	1113	749
		22	1903	1391
	220	11	1224	802
		22	2093	1485
	240	11	1335	854
		22	2283	1578
	260	11	1446	905
		22	2474	1672
	280	11	1558	958
		22	2664	1765
	300	11	1669	1011
		22	2854	1860

HAUTEUR 037

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
PPHW037	060	11	380	432
		22	659	838
	080	11	507	494
		22	879	951
	100	11	633	558
		22	1098	1068
	120	11	760	617
		22	1318	1181
	140	11	887	680
		22	1538	1293
	160	11	1013	741
		22	1757	1406
	180	11	1140	804
		22	1977	1518
	200	11	1267	864
		22	2197	1632
	220	11	1394	926
		22	2416	1742
	240	11	1520	989
		22	2636	1855
	260	11	1647	1051
		22	2856	1969
	280	11	1774	1113
		22	3075	2081
	300	11	1900	1173
		22	3295	2194

HAUTEUR 043

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
PPHW043	060	11	425	485
		22	742	947
	080	11	566	554
		22	989	1078
	100	11	708	626
		22	1236	1211
	120	11	849	696
		22	1483	1343
	140	11	991	769
		22	1730	1473
	160	11	1132	839
		22	1978	1607
	180	11	1274	910
		22	2225	1738
	200	11	1415	983
		22	2472	1870
	220	11	1557	1053
		22	2719	1999
	240	11	1698	1124
		22	2966	2133
	260	11	1840	1196
		22	3214	2264
	280	11	1981	1266
		22	3461	2397
	300	11	2123	1339
		22	3708	2533

HAUTEUR 050

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H cm	L cm	T		
PPHW050	060	11	468	540
		22	819	1060
	080	11	624	617
		22	1092	1208
	100	11	780	696
		22	1365	1354
	120	11	936	777
		22	1638	1505
	140	11	1091	858
		22	1911	1656
	160	11	1247	940
		22	2185	1807
	180	11	1403	1020
		22	2458	1957
	200	11	1559	1099
		22	2731	2109
	220	11	1715	1181
		22	3004	2260
	240	11	1871	1260
		22	3277	2411
	260	11	2027	1340
		22	3550	2562
	280	11	2183	1422
		22	3823	2712
	300	11	2339	1503
		22	4096	2862

PANEL PLUS HORIZONTAL

HAUTEUR 056

HAUTEUR		LONGUEUR		TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	L	T			
cm	cm	cm	cm			
PPHW056	060	11	510	11	510	592
	22	892	1168	22	892	1168
080	11	680	680	11	680	680
	22	1190	1333	22	1190	1333
100	11	850	767	11	850	767
	22	1487	1497	22	1487	1497
120	11	1020	857	11	1020	857
	22	1784	1666	22	1784	1666
140	11	1190	946	11	1190	946
	22	2082	1837	22	2082	1837
160	11	1360	1038	11	1360	1038
	22	2379	2008	22	2379	2008
180	11	1530	1127	11	1530	1127
	22	2676	2177	22	2676	2177
200	11	1700	1216	11	1700	1216
	22	2974	2348	22	2974	2348
220	11	1870	1305	11	1870	1305
	22	3271	2517	22	3271	2517
240	11	2040	1396	11	2040	1396
	22	3569	2686	22	3569	2686
260	11	2210	1486	11	2210	1486
	22	3866	2855	22	3866	2855
280	11	2380	1574	11	2380	1574
	22	4163	3025	22	4163	3025
300	11	2549	1666	11	2549	1666
	22	4461	3196	22	4461	3196

HAUTEUR 062

HAUTEUR		LONGUEUR		TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	L	T			
cm	cm	cm	cm			
PPHW062	060	11	551	11	551	648
	22	961	1280	22	961	1280
080	11	735	742	11	735	742
	22	1281	1461	22	1281	1461
100	11	919	837	11	919	837
	22	1601	1641	22	1601	1641
120	11	1102	939	11	1102	939
	22	1922	1829	22	1922	1829
140	11	1286	1035	11	1286	1035
	22	2242	2019	22	2242	2019
160	11	1470	1135	11	1470	1135
	22	2562	2208	22	2562	2208
180	11	1653	1236	11	1653	1236
	22	2882	2397	22	2882	2397
200	11	1837	1334	11	1837	1334
	22	3203	2586	22	3203	2586
220	11	2021	1432	11	2021	1432
	22	3523	2774	22	3523	2774
240	11	2205	1532	11	2205	1532
	22	3843	2965	22	3843	2965
260	11	2388	1633	11	2388	1633
	22	4163	3154	22	4163	3154
280	11	2572	1732	11	2572	1732
	22	4484	3342	22	4484	3342
300	11	2756	1830	11	2756	1830
	22	4804	3532	22	4804	3532

HAUTEUR 069

HAUTEUR		LONGUEUR		TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L	L	T			
cm	cm	cm	cm			
PPHW069	060	11	592	11	592	689
	22	1025	1366	22	1025	1366
080	11	789	789	11	789	789
	22	1367	1553	22	1367	1553
100	11	986	887	11	986	887
	22	1709	1741	22	1709	1741
120	11	1183	991	11	1183	991
	22	2051	1943	22	2051	1943
140	11	1381	1096	11	1381	1096
	22	2392	2141	22	2392	2141
160	11	1578	1201	11	1578	1201
	22	2734	2343	22	2734	2343
180	11	1775	1305	11	1775	1305
	22	3076	2541	22	3076	2541
200	11	1972	1410	11	1972	1410
	22	3418	2740	22	3418	2740
220	11	2169	1515	11	2169	1515
	22	3760	2940	22	3760	2940
240	11	2367	1617	11	2367	1617
	22	4101	3141	22	4101	3141
260	11	2564	1723	11	2564	1723
	22	4443	3340	22	4443	3340
280	11	2761	1827	11	2761	1827
	22	4785	3541	22	4785	3541
300	11	2958	1932	11	2958	1932
	22	5127	3741	22	5127	3741

CODE DE COMMANDE

PPHW 012 080 11 XXX 18 GR

Couleur
Type
Longueur
Hauteur

PANEL PLUS HORIZONTAL

HAUTEUR 075

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
LONGUEUR	TYPE			
H	L	T	75/65	€
cm	cm		Watts	
PPHW075	060	11	632	730
		22	1086	1449
080	11	11	842	833
		22	1448	1644
100	11	11	1053	937
		22	1810	1844
120	11	11	1263	1045
		22	2172	2051
140	11	11	1474	1157
		22	2534	2263
160	11	11	1684	1265
		22	2896	2474
180	11	11	1895	1377
		22	3258	2684
200	11	11	2105	1485
		22	3620	2895
220	11	11	2316	1595
		22	3982	3105
240	11	11	2526	1705
		22	4344	3316
260	11	11	2737	1815
		22	4706	3528
280	11	11	2948	1925
		22	5068	3735
300	11	11	3158	2035
		22	5430	3946

HAUTEUR 081

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
LONGUEUR	TYPE			
H	L	T	75/65	€
cm	cm		Watts	
PPHW 081	060	11	671	772
		22	1143	1533
080	11	11	895	879
		22	1524	1738
100	11	11	1119	988
		22	1905	1945
120	11	11	1342	1099
		22	2286	2164
140	11	11	1566	1216
		22	2667	2387
160	11	11	1790	1331
		22	3048	2606
180	11	11	2013	1445
		22	3430	2828
200	11	11	2237	1560
		22	3811	3050
220	11	11	2461	1677
		22	4192	3270
240	11	11	2684	1789
		22	4573	3491
260	11	11	2908	1907
		22	4954	3711
280	11	11	3132	2021
		22	5335	3934
300	11	11	3356	2136
		22	5716	4155

HAUTEUR 087

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
LONGUEUR	TYPE			
H	L	T	75/65	€
cm	cm		Watts	
PPHW087	060	11	710	813
		22	1197	1619
080	11	11	947	924
		22	1596	1831
100	11	11	1184	1035
		22	1995	2044
120	11	11	1420	1156
		22	2394	2275
140	11	11	1657	1278
		22	2793	2510
160	11	11	1894	1394
		22	3192	2740
180	11	11	2131	1517
		22	3591	2973
200	11	11	2367	1637
		22	3990	3204
220	11	11	2604	1758
		22	4389	3437
240	11	11	2841	1876
		22	4788	3667
260	11	11	3077	1997
		22	5186	3899
280	11	11	3314	2119
		22	5585	4131
300	11	11	3551	2238
		22	5984	4363

HAUTEUR 094

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
LONGUEUR	TYPE			
H	L	T	75/65	€
cm	cm		Watts	
PPHW094	060	11	749	855
		22	1247	1704
080	11	11	999	970
		22	1663	1925
100	11	11	1248	1084
		22	2079	2146
120	11	11	1498	1210
		22	2495	2388
140	11	11	1748	1336
		22	2910	2630
160	11	11	1997	1463
		22	3326	2875
180	11	11	2247	1588
		22	3742	3116
200	11	11	2496	1713
		22	4158	3357
220	11	11	2746	1837
		22	4574	3602
240	11	11	2996	1963
		22	4989	3843
260	11	11	3245	2088
		22	5405	4087
280	11	11	3495	2214
		22	5821	4326
300	11	11	3745	2342
		22	6237	4572

HEATWAVE



CODE DE COMMANDE

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



623 noir mat 628 gris caillou

AUTRES COULEURS

Gamme RAL sur demande.

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

MODÈLE	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
HEAW 001 OS	232	SUR DÉ- MANDE
OM	430	
OL	820	
XL	1255	



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

SUBTLE & DISCRETE

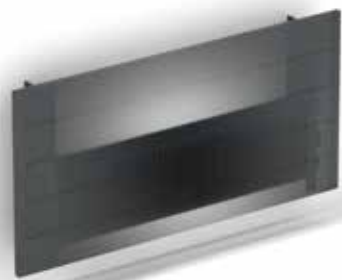
BE UNIQUELY YOU: STAND OUT. SHINE.

BE GOOD TO YOU!



Donnez plus de personnalité à votre intérieur avec les nouvelles couleurs Jaga !

ENCASTREMENT MURAL



CODE DE COMMANDE

BIWW 020 040 10

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)

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR 020

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER	PRIX €
			Température ambiante ±20°C 75/65 Watts	
10	040	10	262	85
	15	436	104	
	20	613	123	
050	10	328	95	
	15	545	118	
	20	766	140	
060	10	393	102	
	15	654	129	
	20	919	156	
070	10	459	122	
	15	763	156	
	20	1072	185	
080	10	524	131	
	15	872	167	
	20	1226	203	
090	10	590	140	
	15	981	178	
	20	1379	218	
100	10	655	157	
	15	1090	201	
	20	1532	247	
110	10	721	164	
	15	1199	212	
	20	1685	262	
120	10	786	173	
	15	1308	225	
	20	1838	280	
140	10	917	194	
	15	1526	255	
	20	2145	338	
160	10	1048	231	
	15	1744	305	
	20	2451	406	
180	10	1179	252	
	15	1962	334	
	20	2758	442	
200	10	1310	272	
	15	2180	386	
	20	3064	478	
220	10	1441	312	
	15	2398	446	
	20	3370	556	
240	10	1572	338	
	15	2616	479	
	20	3677	601	
260	10	1703	363	
	15	2834	511	
	20	3983	641	
280	10	1834	385	
	15	3052	542	
	20	4290	682	
300	10	1965	406	
	15	3270	574	
	20	4596	722	

HAUTEUR 030

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER	PRIX €
			Température ambiante ±20°C 75/65 Watts	
10	040	10	330	91
	15	544	111	
	20	762	130	
050	10	413	101	
	15	680	125	
	20	953	145	
060	10	496	111	
	15	815	136	
	20	1144	162	
070	10	578	130	
	15	951	162	
	20	1334	193	
080	10	661	140	
	15	1087	176	
	20	1525	212	
090	10	743	148	
	15	1223	188	
	20	1715	227	
100	10	826	165	
	15	1359	210	
	20	1906	256	
110	10	909	177	
	15	1495	224	
	20	2097	273	
120	10	991	187	
	15	1631	239	
	20	2287	293	
140	10	1156	211	
	15	1903	271	
	20	2668	354	
160	10	1322	250	
	15	2174	323	
	20	3050	424	
180	10	1487	271	
	15	2446	353	
	20	3431	465	
200	10	1652	295	
	15	2718	409	
	20	3812	502	
220	10	1817	336	
	15	2990	470	
	20	4193	581	
240	10	1982	366	
	15	3262	507	
	20	4574	628	
260	10	2148	390	
	15	3533	540	
	20	4956	670	
280	10	2313	414	
	15	3805	574	
	20	5337	714	
300	10	2478	438	
	15	4077	605	
	20	5718	755	

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER	PRIX €
			Température ambiante ±20°C 75/65 Watts	
10	040	11	448	179
	16	592	212	
	21	779	223	
050	11	561	199	
	16	740	236	
	21	974	250	
060	11	673	210	
	16	888	254	
	21	1169	271	
070	11	785	243	
	16	1036	300	
	21	1364	322	
080	11	897	259	
	16	1184	322	
	21	1558	348	
090	11	1009	273	
	16	1332	344	
	21	1753	374	
100	11	1121	301	
	16	1480	379	
	21	1948	416	
110	11	1233	316	
	16	1628	402	
	21	2143	442	
120	11	1345	333	
	16	1776	426	
	21	2338	471	
140	11	1569	370	
	16	2072	478	
	21	2727	565	
160	11	1794	435	
	16	2368	568	
	21	3117	671	
180	11	2018	471	
	16	2664	618	
	21	3506	731	
200	11	2242	507	
	16	2960	709	
	21	3896	791	
220	11	2466	580	
	16	3256	815	
	21	4286	913	
240	11	2690	624	
	16	3552	877	
	21	4675	984	
260	11	2915	663	
	16	3848	932	
	21	5065	1048	
280	11	3139	702	
	16	4144	987	
	21	5454	1112	
300	11	3363	740	
	16	4440	1043	
	21	5844	1175	

ENCASTREMENT MURAL

HAUTEUR 040

HAUTEUR	LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 040 040	10		385	96	
	15		627	117	
	20		878	137	
050 10	10		482	109	
	15		784	132	
	20		1098	158	
060 10	10		578	117	
	15		941	142	
	20		1318	170	
070 10	10		674	139	
	15		1098	170	
	20		1537	205	
080 10	10		770	148	
	15		1254	186	
	20		1757	223	
090 10	10		867	161	
	15		1411	201	
	20		1976	240	
100 10	10		963	177	
	15		1568	222	
	20		2196	269	
110 10	10		1059	188	
	15		1725	238	
	20		2416	288	
120 10	10		1156	201	
	15		1882	253	
	20		2635	306	
140 10	10		1348	226	
	15		2195	288	
	20		3074	375	
160 10	10		1541	267	
	15		2509	343	
	20		3514	444	
180 10	10		1733	292	
	15		2822	376	
	20		3953	487	
200 10	10		1926	315	
	15		3136	430	
	20		4392	526	
220 10	10		2119	359	
	15		3450	493	
	20		4831	606	
240 10	10		2311	392	
	15		3763	534	
	20		5270	659	
260 10	10		2504	418	
	15		4077	569	
	20		5710	702	
280 10	10		2696	444	
	15		4390	604	
	20		6149	747	
300 10	10		2889	470	
	15		4704	638	
	20		6588	791	

HAUTEUR 050

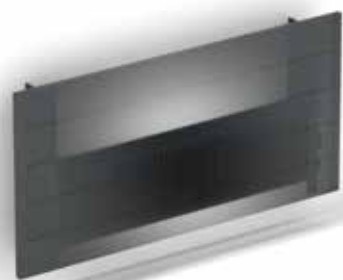
HAUTEUR	LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 040 040	11		506	185	
	16		680	219	
	21		910	229	
050 11	11		632	205	
	16		850	245	
	21		1137	258	
060 11	11		758	218	
	16		1020	262	
	21		1364	281	
070 11	11		885	252	
	16		1190	307	
	21		1592	332	
080 11	11		1011	269	
	16		1360	332	
	21		1819	358	
090 11	11		1138	285	
	16		1530	353	
	21		2047	385	
100 11	11		1264	311	
	16		1700	391	
	21		2274	428	
110 11	11		1390	330	
	16		1870	417	
	21		2501	458	
120 11	11		1517	348	
	16		2040	440	
	21		2729	486	
140 11	11		1770	389	
	16		2380	495	
	21		3184	585	
160 11	11		2022	453	
	16		2720	585	
	21		3638	693	
180 11	11		2275	492	
	16		3060	638	
	21		4093	754	
200 11	11		2528	528	
	16		3400	731	
	21		4548	815	
220 11	11		2781	604	
	16		3740	840	
	21		5003	938	
240 11	11		3034	652	
	16		4080	905	
	21		5458	1013	
260 11	11		3286	693	
	16		4420	963	
	21		5912	1079	
280 11	11		3539	735	
	16		4760	1018	
	21		6367	1146	
300 11	11		3792	773	
	16		5100	1074	
	21		6822	1212	

HAUTEUR	LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 050 040	10		430	101	
	15		694	123	
	20		970	142	
050 10	10		538	117	
	15		867	139	
	20		1213	164	
060 10	10		646	125	
	15		1040	149	
	20		1455	178	
070 10	10		753	146	
	15		1214	181	
	20		1698	213	
080 10	10		861	161	
	15		1387	199	
	20		1940	234	
090 10	10		968	170	
	15		1561	210	
	20		2183	251	
100 10	10		1076	188	
	15		1734	234	
	20		2425	282	
110 10	10		1184	203	
	15		1907	251	
	20		2668	303	
120 10	10		1291	213	
	15		2081	267	
	20		2910	322	
140 10	10		1506	245	
	15		2428	305	
	20		3395	392	
160 10	10		1722	286	
	15		2774	363	
	20		3880	465	
180 10	10		1937	311	
	15		3121	395	
	20		4365	508	
200 10	10		2152	338	
	15		3468	453	
	20		4850	551	
220 10	10		2367	386	
	15		3815	519	
	20		5335	633	
240 10	10		2582	419	
	15		4162	561	
	20		5820	686	
260 10	10		2798	448	
	15		4508	601	
	20		6305	735	
280 10	10		3013	476	
	15		4855	637	
	20		6790	779	
300 10	10		3228	504	
	15		5202	673	
	20		7275	825	

HAUTEUR	LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €	
	H	L			T
	cm	cm			
BIWW 050 040	11		554	191	
	16		759	226	
	21		1033	239	
050 11	11		693	211	
	16		949	252	
	21		1291	267	
060 11	11		832	225	
	16		1139	271	
	21		1549	289	
070 11	11		970	260	
	16		1329	319	
	21		1807	343	
080 11	11		1109	280	
	16		1518	344	
	21		2066	370	
090 11	11		1247	296	
	16		1708	366	
	21		2324	396	
100 11	11		1386	324	
	16		1898	406	
	21		2582	441	
110 11	11		1525	343	
	16		2088	430	
	21		2840	472	
120 11	11		1663	363	
	16		2278	457	
	21		3098	500	
140 11	11		1940	406	
	16		2657	514	
	21		3615	604	
160 11	11		2218	473	
	16		3037	606	
	21		4131	714	
180 11	11		2495	513	
	16		3416	661	
	21		4648	777	
200 11	11		2772	553	
	16		3796	756	
	21		5164	839	
220 11	11		3049	630	
	16		4176	866	
	21		5680	966	
240 11	11		3326	680	
	16		4555	933	
	21		6197	1045	
260 11	11		3604	723	
	16		4935	994	
	21		6713	1112	
280 11	11		3881	766	
	16		5314	1052	
	21		7230	1181	
300 11	11		4158	806	
	16		5694	1110	
	21		7746	1249	

ENCASTREMENT MURAL

HAUTEUR 060



CODE DE COMMANDE

BIWW 060 040 10

└─ Type
└─ Longueur
└─ Hauteur

HAUTEUR	LONGUEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	H	L		
cm	cm	cm	75/65 Watts	€
BIWW 060 040	10	468	109	
	15	746	129	
	20	1043	148	
050	10	585	123	
	15	933	145	
	20	1304	171	
060	10	702	132	
	15	1120	160	
	20	1565	186	
070	10	819	159	
	15	1306	189	
	20	1826	224	
080	10	936	170	
	15	1493	206	
	20	2086	245	
090	10	1053	182	
	15	1679	222	
	20	2347	262	
100	10	1170	202	
	15	1866	247	
	20	2608	295	
110	10	1287	215	
	15	2053	264	
	20	2869	313	
120	10	1404	226	
	15	2239	281	
	20	3130	335	
140	10	1638	260	
	15	2612	323	
	20	3651	410	
160	10	1872	304	
	15	2986	380	
	20	4173	481	
180	10	2106	333	
	15	3359	417	
	20	4694	528	
200	10	2340	359	
	15	3732	475	
	20	5216	574	
220	10	2574	411	
	15	4105	543	
	20	5738	659	
240	10	2808	447	
	15	4478	590	
	20	6259	716	
260	10	3042	476	
	15	4852	630	
	20	6781	764	
280	10	3276	509	
	15	5225	670	
	20	7302	812	
300	10	3510	537	
	15	5598	708	
	20	7824	860	
BIWW 060 040 11	11	598	200	
	16	834	232	
	21	1153	245	
050	11	747	219	
	16	1042	259	
	21	1441	273	
060	11	896	232	
	16	1250	280	
	21	1729	298	
070	11	1046	270	
	16	1459	329	
	21	2017	351	
080	11	1195	289	
	16	1667	353	
	21	2306	382	
090	11	1345	306	
	16	1876	378	
	21	2594	409	
100	11	1494	335	
	16	2084	417	
	21	2882	453	
110	11	1643	354	
	16	2292	442	
	21	3170	486	
120	11	1793	376	
	16	2501	470	
	21	3458	514	
140	11	2092	423	
	16	2918	532	
	21	4035	621	
160	11	2390	492	
	16	3334	626	
	21	4611	731	
180	11	2689	534	
	16	3751	683	
	21	5188	798	
200	11	2988	575	
	16	4168	779	
	21	5764	862	
220	11	3287	654	
	16	4585	890	
	21	6340	992	
240	11	3586	707	
	16	5002	963	
	21	6917	1072	
260	11	3884	752	
	16	5418	1024	
	21	7493	1141	
280	11	4183	797	
	16	5835	1087	
	21	8070	1214	
300	11	4482	840	
	16	6252	1144	
	21	8646	1281	

ENCASTREMENT MURAL

HAUTEUR 070

HAUTEUR			CHAUFFER <i>kamertemperatuur 20°C</i>	PRIX
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm		75/65 <i>Watts</i>	€
BIWW 070 040	10		499	115
	15		789	136
	20		1101	158
050	10		624	130
	15		986	157
	20		1377	179
060	10		749	140
	15		1183	168
	20		1652	194
070	10		874	165
	15		1380	201
	20		1927	232
080	10		998	179
	15		1578	217
	20		2202	255
090	10		1123	191
	15		1775	231
	20		2478	273
100	10		1248	211
	15		1972	258
	20		2753	305
110	10		1373	226
	15		2169	276
	20		3028	330
120	10		1498	240
	15		2366	296
	20		3304	350
140	10		1747	276
	15		2761	340
	20		3854	427
160	10		1997	323
	15		3155	398
	20		4405	502
180	10		2246	352
	15		3550	438
	20		4955	552
200	10		2496	383
	15		3944	498
	20		5506	598
220	10		2746	434
	15		4338	569
	20		6057	683
240	10		2995	473
	15		4733	619
	20		6607	745
260	10		3245	507
	15		5127	661
	20		7158	795
280	10		3494	538
	15		5522	702
	20		7708	845
300	10		3744	569
	15		5916	742
	20		8259	893

HAUTEUR			CHAUFFER <i>Temperatura ambiente 20°C</i>	PRIX
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm		75/65 <i>Watts</i>	€
BIWW 070 040	11		636	205
	16		904	240
	21		1271	252
050	11		795	226
	16		1130	267
	21		1589	283
060	11		954	242
	16		1356	288
	21		1906	306
070	11		1113	281
	16		1582	338
	21		2224	364
080	11		1272	301
	16		1808	365
	21		2542	393
090	11		1431	316
	16		2034	389
	21		2859	421
100	11		1590	349
	16		2260	428
	21		3177	467
110	11		1749	368
	16		2486	458
	21		3495	498
120	11		1908	390
	16		2712	482
	21		3812	529
140	11		2226	439
	16		3164	550
	21		4448	639
160	11		2544	510
	16		3616	645
	21		5083	754
180	11		2862	555
	16		4068	703
	21		5719	821
200	11		3180	599
	16		4520	802
	21		6354	887
220	11		3498	680
	16		4972	917
	21		6989	1017
240	11		3816	735
	16		5424	989
	21		7625	1103
260	11		4134	781
	16		5876	1053
	21		8260	1174
280	11		4452	830
	16		6328	1116
	21		8896	1249
300	11		4770	875
	16		6780	1179
	21		9531	1319

HAUTEUR 090

HAUTEUR			CHAUFFER <i>Temperatura ambiente 20°C</i>	PRIX
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm		75/65 <i>Watts</i>	€
BIWW 090 040	10		548	125
	15		848	145
	20		1183	169
050	10		685	142
	15		1060	168
	20		1479	193
060	10		821	157
	15		1272	182
	20		1774	212
070	10		958	182
	15		1484	217
	20		2070	253
080	10		1095	201
	15		1696	236
	20		2366	276
090	10		1232	212
	15		1908	253
	20		2661	297
100	10		1369	234
	15		2120	281
	20		2957	331
110	10		1506	252
	15		2332	302
	20		3253	354
120	10		1643	266
	15		2544	322
	20		3548	378
140	10		1917	307
	15		2968	370
	20		4140	462
160	10		2190	356
	15		3392	435
	20		4731	541
180	10		2464	393
	15		3816	478
	20		5323	596
200	10		2738	426
	15		4240	542
	20		5914	644
220	10		3012	481
	15		4664	618
	20		6505	735
240	10		3286	527
	15		5088	672
	20		7097	802
260	10		3559	562
	15		5512	717
	20		7688	857
280	10		3833	601
	15		5936	764
	20		8280	910
300	10		4107	635
	15		6360	807
	20		8871	965

HAUTEUR			CHAUFFER <i>Temperatura ambiente 20°C</i>	PRIX
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm		75/65 <i>Watts</i>	€
BIWW 090 040	11		703	217
	16		1038	253
	21		1508	266
050	11		879	242
	16		1298	283
	21		1885	300
060	11		1055	256
	16		1558	305
	21		2262	326
070	11		1231	298
	16		1817	356
	21		2639	383
080	11		1406	321
	16		2077	386
	21		3016	416
090	11		1582	338
	16		2336	412
	21		3393	442
100	11		1758	374
	16		2596	453
	21		3770	493
110	11		1934	394
	16		2856	482
	21		4147	527
120	11		2110	416
	16		3115	513
	21		4524	558
140	11		2461	472
	16		3634	583
	21		5278	676
160	11		2813	549
	16		4154	684
	21		6032	794
180	11		3164	597
	16		4673	747
	21		6786	865
200	11		3516	643
	16		5192	848
	21		7540	934
220	11		3868	727
	16		5711	968
	21		8294	1069
240	11		4219	790
	16		6230	1048
	21		9048	1161
260	11		4571	840
	16		6750	1115
	21		9802	1237
280	11		4922	890
	16		7269	1183
	21		10556	1315
300	11		5274	940
	16		7788	1249
	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
H	L	75/65 Watts	€
cm	cm		
CIRW 180 027		801	664
031		946	765
034		1092	865
192 027		854	689
031		1009	794
034		1164	902
200 027		887	706
031		1048	813
034		1209	922
220 027		961	745
031		1136	860
034		1311	978
240 027		1024	784
031		1210	908
034		1397	1033

IGUANA APLANO

Aplano Aplano Plus



CODE DE COMMANDE IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM

Couleur
Longueur
Hauteur

CODE DE COMMANDE IGUANA APLANO PLUS

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

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	75/65 Watts	€
cm	cm		
APLW 180 030	700	604	
041	954	789	
052	1208	972	
063	1463	1158	
074	1717	1343	
085	1972	1525	
192 030	733	626	
041	999	818	
052	1265	1011	
063	1532	1205	
074	1798	1396	
085	2065	1590	
200 030	754	641	
041	1028	838	
052	1302	1035	
063	1576	1236	
074	1850	1432	
085	2124	1632	
220 030	804	677	
041	1097	888	
052	1389	1099	
063	1681	1309	
074	1974	1523	
085	2266	1735	
240 030	851	715	
041	1161	940	
052	1471	1165	
063	1780	1390	
074	2090	1613	
085	2399	1838	

APLANO PLUS

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	75/65 Watts	€
cm	cm		
APPW 180 030	964	687	
041	1314	896	
052	1664	1107	
063	2015	1316	
074	2365	1524	
085	2716	1734	
192 030	997	712	
041	1359	931	
052	1721	1149	
063	2084	1370	
074	2446	1587	
085	2809	1806	
200 030	1018	728	
041	1388	951	
052	1758	1178	
063	2128	1404	
074	2498	1630	
085	2868	1854	
220 030	1070	769	
041	1460	1009	
052	1849	1251	
063	2238	1490	
074	2627	1732	
085	3016	1971	
240 030	1121	812	
041	1529	1068	
052	1936	1324	
063	2344	1578	
074	2751	1833	
085	3159	2090	

IGUANA ARCO



CODE DE COMMANDE IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM	
	Couleur
	Longueur
	Hauteur

CODE DE COMMANDE IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 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.

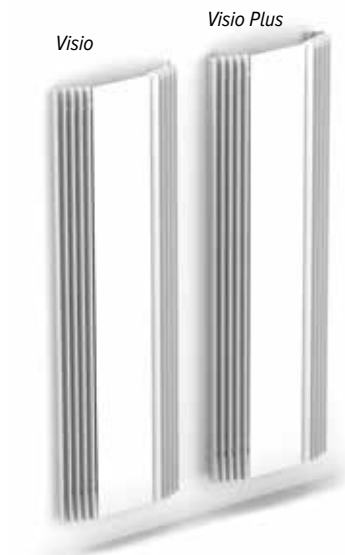
ARCO

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	75/65 Watts	€
cm	cm		
ARCW 180 029		791	634
041	1079		828
051	1366		1022
062	1654		1215
073	1941		1409
083	2229		1601
192 029		813	657
041	1109		859
051	1404		1063
062	1700		1264
073	1995		1467
083	2291		1670
200 029		826	673
041	1127		880
051	1427		1088
062	1727		1297
073	2028		1504
083	2328		1712
220 029		858	712
041	1170		934
051	1482		1156
062	1794		1378
073	2106		1599
083	2418		1822
240 029		886	751
041	1208		988
051	1530		1220
062	1852		1459
073	2174		1694
083	2496		1931

ARCO PLUS

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	75/65 Watts	€
cm	cm		
ARPW 180 029		999	720
041	1362		941
051	1725		1160
062	2088		1381
073	2452		1600
083	2815		1822
192 029		1046	746
041	1427		977
051	1807		1208
062	2187		1435
073	2568		1666
083	2948		1897
200 029		1076	764
041	1467		1000
051	1858		1237
062	2249		1472
073	2641		1709
083	3032		1946
220 029		1146	808
041	1563		1062
051	1980		1311
062	2397		1566
073	2813		1819
083	3230		2071
240 029		1210	853
041	1650		1119
051	2090		1387
062	2530		1657
073	2970		1926
083	3410		2194

IGUANA VISIO



CODE DE COMMANDE IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Couleur

Longueur

Hauteur

CODE DE COMMANDE IGUANA VISIO PLUS

VIPW 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

HAUTEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L		
cm	cm		
VISW 180 051		719	878
062	1007		1047
073	1294		1204
200 051		751	931
062	1051		1115
073	1352		1281
220 051		780	984
062	1092		1181
073	1404		1359

VISIO PLUS

HAUTEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
H	L		
cm	cm		
VIPW 180 051		908	995
062	1271		1191
073	1634		1367
200 051		978	1057
062	1369		1265
073	1760		1456
220 051		1042	1118
062	1459		1343
073	1876		1546

IGUANA CORNER



CODE DE COMMANDE IGUANA CORNER

CORW 125 027 XXX MM

— Couleur
— Longueur
— Hauteur

CODE DE COMMANDE IGUANA CORNER PLUS

COPW 125 031 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.

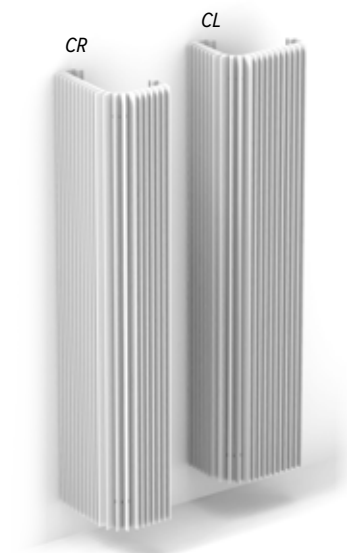
KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

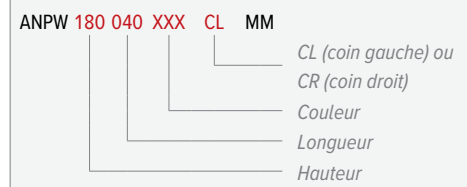
CORNER

HAUTEUR		CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €	CORNER PLUS			
H	L			HAUTEUR	LONGUEUR		
cm	cm		€	H	L		
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



CODE DE COMMANDE 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

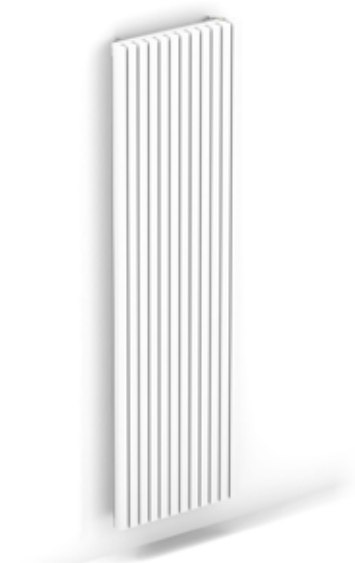
Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Temperature ambiante 20°C	PRIX
H	L	75/65 Watts	€
cm	cm		
ANPW 180 040	1745	1311	
046	2078	1525	
051	2410	1739	
192 040	1823	1393	
046	2170	1607	
051	2517	1819	
220 040	1978	1556	
046	2355	1780	
051	2732	2003	
240 040	2066	1640	
046	2460	1876	
051	2854	2112	

TETRA



CODE DE COMMANDE

TETW 180 033 XXX MM

Couleur
Longueur
Hauteur

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.

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER	PRIX
H	L	75/65	€
cm	cm	Watts	
TETW 180 033	984		825
041	1230		976
050	1476		1183
058	1722		1358
067	1986		1567
200 033	1120		887
041	1400		1047
050	1680		1274
058	1960		1461
067	2240		1685

PANEL PLUS



CODE DE COMMANDE

PPVW 180 024 XXX MM

Couleur

Longueur

Hauteur

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.

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	RIX	HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	RIX
H	L	75/65	€	H	L	75/65	€
cm	cm	Watts	€	cm	cm	Watts	€
PPVW 180 024		584	473	PPVW 260 024		805	591
031	730	730	579	031	1006	1006	738
037	875	875	687	037	1207	1207	882
043	1021	1021	794	043	1408	1408	1028
050	1167	1167	903	050	1610	1610	1171
056	1313	1313	1009	056	1811	1811	1320
062	1459	1459	1117	062	2012	2012	1465
069	1605	1605	1190	069	2213	2213	1554
075	1751	1751	1257	075	2414	2414	1644
081	1897	1897	1329	081	2616	2616	1737
087	2043	2043	1399	087	2817	2817	1827
094	2189	2189	1470	094	3018	3018	1920
200 024		644	501	280 024		852	620
031	805	805	617	031	1066	1066	776
037	965	965	737	037	1279	1279	931
043	1126	1126	853	043	1492	1492	1085
050	1287	1287	969	050	1705	1705	1241
056	1448	1448	1086	056	1918	1918	1393
062	1609	1609	1205	062	2131	2131	1549
069	1770	1770	1281	069	2344	2344	1645
075	1931	1931	1355	075	2557	2557	1742
081	2092	2092	1431	081	2770	2770	1838
087	2253	2253	1509	087	2983	2983	1937
094	2414	2414	1583	094	3197	3197	2034
220 024		700	530	300 024		897	652
031	876	876	658	031	1121	1121	815
037	1051	1051	783	037	1345	1345	980
043	1226	1226	909	043	1569	1569	1144
050	1401	1401	1038	050	1794	1794	1306
056	1576	1576	1163	056	2018	2018	1471
062	1751	1751	1291	062	2242	2242	1636
069	1926	1926	1372	069	2466	2466	1738
075	2101	2101	1454	075	2690	2690	1838
081	2276	2276	1532	081	2915	2915	1943
087	2451	2451	1613	087	3139	3139	2043
094	2627	2627	1694	094	3363	3363	2146
240 024		754	562				
031	943	943	696				
037	1131	1131	833				
043	1320	1320	969				
050	1508	1508	1107				
056	1697	1697	1241				
062	1885	1885	1378				
069	2074	2074	1463				
075	2262	2262	1549				
081	2451	2451	1636				
087	2639	2639	1722				
094	2828	2828	1807				

DECO SPACE



CODE DE COMMANDE DECO SPACE SIMPLE

SVSW 180 032 XXX MM

— Couleur
— Longueur
— Hauteur

CODE DE COMMANDE DECO SPACE DOUBLE

SVDW 180 032 XXX MM

— Couleur
— Longueur
— Hauteur

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

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER	PRIX
H	L	75/65	€
cm	cm	Watts	
SVSW 180	032	884	590
	040	1105	715
	048	1326	838
	056	1547	964
	064	1768	1086
	072	1989	1211
	080	2210	1335
	096	2652	1585
SVSW 192	032	939	612
	040	1174	742
	048	1409	873
	056	1644	1002
	064	1878	1131
	072	2113	1260
	080	2348	1390
	096	2818	1649
SVSW 200	032	976	626
	040	1220	759
	048	1464	894
	056	1708	1026
	064	1952	1159
	072	2196	1293
	080	2440	1428
	096	2928	1693
SVSW 220	032	1066	663
	040	1332	805
	048	1598	947
	056	1865	1089
	064	2131	1234
	072	2398	1377
	080	2664	1517
	096	3197	1801
SVSW 240	032	1153	698
	040	1441	852
	048	1729	1003
	056	2017	1155
	064	2306	1304
	072	2594	1457
	080	2882	1609
	096	3458	1910
SVSW 260	032	1237	737
	040	1546	896
	048	1855	1055
	056	2164	1217
	064	2474	1379
	072	2783	1539
	080	3092	1698
	096	3710	2020

DOUBLE

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER	PRIX
H	L	75/65	€
cm	cm	Watts	
SVDW 180	032	1418	1181
	040	1772	1429
	048	2126	1679
	056	2481	1926
	064	2835	2175
	072	3190	2422
	080	3544	2669
	096	4253	3166
SVDW 192	032	1500	1224
	040	1875	1483
	048	2250	1742
	056	2625	2001
	064	3000	2262
	072	3375	2521
	080	3750	2778
	096	4500	3299
SVDW 200	032	1554	1253
	040	1943	1519
	048	2332	1786
	056	2720	2051
	064	3109	2321
	072	3497	2585
	080	3886	2853
	096	4663	3385
SVDW 220	032	1690	1327
	040	2112	1610
	048	2534	1896
	056	2957	2179
	064	3379	2464
	072	3802	2750
	080	4224	3034
	096	5069	3604
SVDW 240	032	1823	1398
	040	2279	1700
	048	2735	2003
	056	3191	2307
	064	3646	2609
	072	4102	2913
	080	4558	3215
	096	5470	3821
SVDW 260	032	1954	1470
	040	2443	1790
	048	2932	2112
	056	3420	2436
	064	3909	2756
	072	4397	3078
	080	4886	3398
	096	5863	4042

SANI ELECTRIC



CODE DE COMMANDE

SEDW 093 040 233

Longueur
Hauteur

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



CODE DE COMMANDE

€

9096 020101

38

HAUTEUR	LONGUEUR	CHAUFFER	PRIX
H	L	Température ambiante 20°C	
cm	cm	Watts	€
SEDW 093 040	300		646
050	500		659
122 040	500		721
050	750		740
137 040	500		770
050	750		791
060	1000		825
175 040	750		901
050	1000		928
060	1000		966
205 060	1250		1111

SANI RONDA



CODE DE COMMANDE

SROW	093	050	XXX	MM
			Couleur	
			Longueur	
			Hauteur	

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

Emissions mesurées selon EN422.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

	HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
SROW	093	050	494	606
		060	581	646
122		040	546	666
		050	665	686
		060	784	715
137		040	617	716
		050	752	737
		060	887	769
		070	1022	802
175		040	766	846
		050	931	875
		060	1097	909
		070	1262	953
		080	1428	998
205		060	1314	1055
		070	1509	1115
		080	1705	1171

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



CODE DE COMMANDE

SBAW 094 050 233 MM

Longueur
Hauteur

LIVRAISON STANDARD:

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

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.

	HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
SBAW	094	050	427	477
	132	050	605	586
		060	706	614
	170	050	775	692
		060	906	727
	198	060	1081	839
		075	1317	922

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)

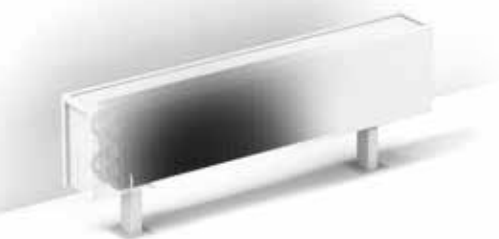
OPTION

TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE



CODE DE COM.	€
9096 020101	38

MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS FIXES



CODE DE COMMANDE

MINF	008	060	09	XXX	FS
					Pied FS, FM ou FL
					Couleur
					Type
					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
- 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	LONGUEUR		TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	H	L			
cm	cm			75/65 Watts	€
MINF 008 060	---	---	---	---	---
	09			255	186
	14			416	218
	19			572	243
070	---	---	---	---	---
	09			298	202
	14			486	238
	19			667	266
080	---	---	---	---	---
	09			340	210
	14			555	250
	19			762	282
090	---	---	---	---	---
	09			383	219
	14			625	260
	19			858	296
100	---	---	---	---	---
	09			425	231
	14			694	279
	19			953	316
110	---	---	---	---	---
	09			468	243
	14			763	293
	19			1048	334
120	---	---	---	---	---
	09			510	254
	14			833	306
	19			1144	352
140	---	---	---	---	---
	09			595	276
	14			972	335
	19			1334	406
160	---	---	---	---	---
	09			680	330
	14			1110	397
	19			1525	481
180	---	---	---	---	---
	09			765	376
	14			1249	450
	19			1715	541
200	---	---	---	---	---
	09			850	407
	14			1388	508
	19			1906	588
220	---	---	---	---	---
	09			935	475
	14			1527	591
	19			2097	685
240	---	---	---	---	---
	09			1020	507
	14			1666	630
	19			2287	731
260	---	---	---	---	---
	09			1105	535
	14			1804	666
	19			2478	776
280	---	---	---	---	---
	09			1190	561
	14			1943	701
	19			2668	820

HAUTEUR 013

HAUTEUR	LONGUEUR		TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	H	L			
cm	cm			75/65 Watts	€
MINF 013 060	05			197	188
	10			303	219
	15			508	258
	20			717	288
070	05			230	205
	10			354	239
	15			593	285
	20			837	322
080	05			263	213
	10			404	250
	15			678	298
	20			956	340
090	05			296	222
	10			455	259
	15			762	311
	20			1076	355
100	05			329	234
	10			505	276
	15			847	334
	20			1195	386
110	05			362	248
	10			556	289
	15			932	351
	20			1315	409
120	05			395	256
	10			606	303
	15			1016	369
	20			1434	428
140	05			461	281
	10			707	331
	15			1186	406
	20			1673	496
160	05			526	334
	10			808	393
	15			1355	482
	20			1912	592
180	05			592	382
	10			909	444
	15			1525	543
	20			2151	663
200	05			658	413
	10			1010	482
	15			1694	614
	20			2390	719
220	05			724	487
	10			1111	568
	15			1863	717
	20			2629	840
240	05			790	518
	10			1212	603
	15			2033	763
	20			2868	900
260	05			855	550
	10			1313	638
	15			2202	809
	20			3107	952
280	05			921	576
	10			1414	672
	15			2372	854
	20			3346	1008

MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS FIXES

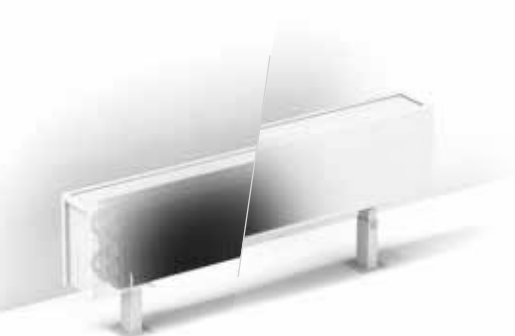
HAUTEUR 023

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER	PRIX
			Température ambiante 20°C 75/65 Watts	
MINF 023 060	06	06	323	295
	11	06	601	333
	16	06	785	394
	21	06	1021	416
070	06	06	377	323
	11	06	701	366
	16	06	916	438
	21	06	1191	465
080	06	06	431	338
	11	06	802	383
	16	06	1046	462
	21	06	1361	493
090	06	06	485	353
	11	06	902	397
	16	06	1177	482
	21	06	1531	518
100	06	06	539	379
	11	06	1002	425
	16	06	1308	520
	21	06	1701	560
110	06	06	593	397
	11	06	1102	447
	16	06	1439	551
	21	06	1871	597
120	06	06	647	419
	11	06	1202	469
	16	06	1570	578
	21	06	2041	628
140	06	06	755	460
	11	06	1403	513
	16	06	1831	636
	21	06	2381	731
160	06	06	862	551
	11	06	1603	608
	16	06	2093	758
	21	06	2722	870
180	06	06	970	614
	11	06	1804	676
	16	06	2354	841
	21	06	3062	966
200	06	06	1078	667
	11	06	2004	732
	16	06	2616	956
	21	06	3402	1048
220	06	06	1186	778
	11	06	2204	850
	16	06	2878	1108
	21	06	3742	1217
240	06	06	1294	830
	11	06	2405	906
	16	06	3139	1180
	21	06	4082	1300
260	06	06	1401	882
	11	06	2605	963
	16	06	3401	1253
	21	06	4423	1382
280	06	06	1509	931
	11	06	2806	1015
	16	06	3662	1321
	21	06	4763	1461

HAUTEUR 028

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER	PRIX
			Température ambiante 20°C 75/65 Watts	
MINF 028 060	06	06	342	326
	11	06	653	367
	16	06	860	432
	21	06	1127	453
070	06	06	399	355
	11	06	762	398
	16	06	1003	474
	21	06	1315	504
080	06	06	456	374
	11	06	871	417
	16	06	1146	498
	21	06	1503	533
090	06	06	513	389
	11	06	980	434
	16	06	1290	521
	21	06	1691	558
100	06	06	570	413
	11	06	1089	462
	16	06	1433	559
	21	06	1879	602
110	06	06	627	435
	11	06	1198	482
	16	06	1576	590
	21	06	2067	637
120	06	06	684	457
	11	06	1307	508
	16	06	1720	620
	21	06	2255	671
140	06	06	798	498
	11	06	1525	555
	16	06	2006	682
	21	06	2631	778
160	06	06	912	598
	11	06	1742	656
	16	06	2293	810
	21	06	3006	925
180	06	06	1026	666
	11	06	1960	729
	16	06	2579	901
	21	06	3382	1024
200	06	06	1140	723
	11	06	2178	791
	16	06	2866	1017
	21	06	3758	1110
220	06	06	1254	842
	11	06	2396	918
	16	06	3153	1179
	21	06	4134	1288
240	06	06	1368	900
	11	06	2614	977
	16	06	3439	1255
	21	06	4510	1377
260	06	06	1482	952
	11	06	2831	1035
	16	06	3726	1331
	21	06	4885	1465
280	06	06	1596	1006
	11	06	3049	1094
	16	06	4012	1405
	21	06	5261	1547

MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS RÉGLABLES



CODE DE COMMANDE

MINF	008	060	09	XXX	AS
					Pied: AS ou AL
					Couleur
					Type
					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
- 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

HAUTEUR	LONGUEUR		TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	H	L			
cm	cm	cm		75/65 Watts	€
MINF 008 060	---	---	---	---	---
	09	---	---	255	273
	14	---	---	416	305
	19	---	---	572	330
070	---	---	---	---	---
	09	---	---	298	288
	14	---	---	486	326
	19	---	---	667	353
080	---	---	---	---	---
	09	---	---	340	298
	14	---	---	555	336
	19	---	---	762	368
090	---	---	---	---	---
	09	---	---	383	306
	14	---	---	625	349
	19	---	---	858	383
100	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	14	---	---	694	366
	19	---	---	953	404
110	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	14	---	---	763	379
	19	---	---	1048	423
120	---	---	---	---	---
	09	---	---	510	342
	14	---	---	833	393
	19	---	---	1144	439
140	---	---	---	---	---
	09	---	---	595	365
	14	---	---	972	424
	19	---	---	1334	493
160	---	---	---	---	---
	09	---	---	680	416
	14	---	---	1110	487
	19	---	---	1525	569
180	---	---	---	---	---
	09	---	---	765	507
	14	---	---	1249	582
	19	---	---	1715	672
200	---	---	---	---	---
	09	---	---	850	537
	14	---	---	1388	638
	19	---	---	1906	718
220	---	---	---	---	---
	09	---	---	935	606
	14	---	---	1527	723
	19	---	---	2097	818
240	---	---	---	---	---
	09	---	---	1020	637
	14	---	---	1666	760
	19	---	---	2287	862
260	---	---	---	---	---
	09	---	---	1105	666
	14	---	---	1804	796
	19	---	---	2478	907
280	---	---	---	---	---
	09	---	---	1190	694
	14	---	---	1943	833
	19	---	---	2668	950

HAUTEUR 013

HAUTEUR	LONGUEUR		TYPE	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
	H	L			
cm	cm	cm		75/65 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	---	---	956	427
090	05	---	---	296	308
	10	---	---	455	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
	10	---	---	909	576
	15	---	---	1525	675
	20	---	---	2151	795
200	05	---	---	658	543
	10	---	---	1010	614
	15	---	---	1694	745
	20	---	---	2390	848
220	05	---	---	724	618
	10	---	---	1111	697
	15	---	---	1863	847
	20	---	---	2629	971
240	05	---	---	790	649
	10	---	---	1212	735
	15	---	---	2033	892
	20	---	---	2868	1028
260	05	---	---	855	679
	10	---	---	1313	770
	15	---	---	2202	940
	20	---	---	3107	1085
280	05	---	---	921	707
	10	---	---	1414	803
	15	---	---	2372	984
	20	---	---	3346	1138

MINI SUR PIEDS AVEC PIEDS RÉGLABLES

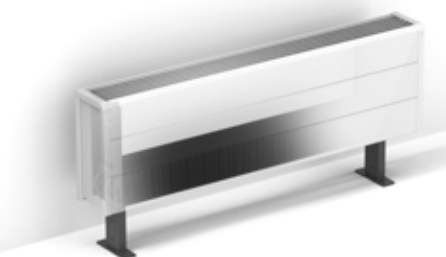
HAUTEUR 023

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER	PRIX
			Température ambiante 20°C 75/65 Watts	
MINF 023 060	06		323	380
	11		601	421
	16		785	480
	21		1021	502
070	06		377	411
	11		701	451
	16		916	523
	21		1191	553
080	06		431	426
	11		802	470
	16		1046	550
	21		1361	580
090	06		485	440
	11		902	486
	16		1177	570
	21		1531	604
100	06		539	466
	11		1002	513
	16		1308	606
	21		1701	649
110	06		593	486
	11		1102	534
	16		1439	636
	21		1871	682
120	06		647	507
	11		1202	556
	16		1570	666
	21		2041	716
140	06		755	549
	11		1403	600
	16		1831	724
	21		2381	819
160	06		862	637
	11		1603	695
	16		2093	845
	21		2722	959
180	06		970	745
	11		1804	807
	16		2354	972
	21		3062	1096
200	06		1078	797
	11		2004	863
	16		2616	1088
	21		3402	1178
220	06		1186	909
	11		2204	981
	16		2878	1237
	21		3742	1348
240	06		1294	962
	11		2405	1035
	16		3139	1310
	21		4082	1430
260	06		1401	1012
	11		2605	1094
	16		3401	1383
	21		4423	1514
280	06		1509	1059
	11		2806	1145
	16		3662	1453
	21		4763	1592

HAUTEUR 028

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER	PRIX
			Température ambiante 20°C 75/65 Watts	
MINF 028 060	06		342	413
	11		653	453
	16		860	518
	21		1127	541
070	06		399	442
	11		762	487
	16		1003	561
	21		1315	591
080	06		456	461
	11		871	506
	16		1146	587
	21		1503	619
090	06		513	474
	11		980	520
	16		1290	609
	21		1691	645
100	06		570	500
	11		1089	550
	16		1433	646
	21		1879	688
110	06		627	521
	11		1198	570
	16		1576	676
	21		2067	724
120	06		684	542
	11		1307	597
	16		1720	708
	21		2255	759
140	06		798	587
	11		1525	641
	16		2006	770
	21		2631	865
160	06		912	683
	11		1742	745
	16		2293	900
	21		3006	1012
180	06		1026	796
	11		1960	860
	16		2579	1029
	21		3382	1155
200	06		1140	854
	11		2178	922
	16		2866	1147
	21		3758	1240
220	06		1254	972
	11		2396	1049
	16		3153	1309
	21		4134	1418
240	06		1368	1029
	11		2614	1108
	16		3439	1385
	21		4510	1509
260	06		1482	1085
	11		2831	1169
	16		3726	1461
	21		4885	1593
280	06		1596	1137
	11		3049	1224
	16		4012	1536
	21		5261	1680

TEMPO SUR PIEDS



CODE DE COMMANDE



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 options.

HAUTEUR 020

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
	15	545	205	
	20	766	231	
060	10	393	187	
	15	654	218	
	20	919	249	
070	10	459	211	
	15	763	250	
	20	1072	287	
080	10	524	224	
	15	872	266	
	20	1226	307	
090	10	590	236	
	15	981	282	
	20	1379	329	
100	10	655	254	
	15	1090	306	
	20	1532	359	
110	10	721	270	
	15	1199	327	
	20	1685	383	
120	10	786	282	
	15	1308	343	
	20	1838	404	
140	10	917	329	
	15	1526	396	
	20	2145	492	
160	10	1048	375	
	15	1744	461	
	20	2451	572	
180	10	1179	399	
	15	1962	495	
	20	2758	618	
200	10	1310	432	
	15	2180	558	
	20	3064	666	
220	10	1441	482	
	15	2398	632	
	20	3370	758	
240	10	1572	534	
	15	2616	693	
	20	3677	829	
260	10	1703	564	
	15	2834	735	
	20	3983	882	
280	10	1834	600	
	15	3052	777	
	20	4290	935	
300	10	1965	628	
	15	3270	818	
	20	4596	986	

HAUTEUR 030

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
	15	680	220	
	20	953	250	
060	10	496	204	
	15	815	234	
	20	1144	266	
070	10	578	229	
	15	951	269	
	20	1334	307	
080	10	661	247	
	15	1087	287	
	20	1525	331	
090	10	743	258	
	15	1223	304	
	20	1715	351	
100	10	826	280	
	15	1359	332	
	20	1906	386	
110	10	909	296	
	15	1495	352	
	20	2097	412	
120	10	991	308	
	15	1631	369	
	20	2287	433	
140	10	1156	359	
	15	1903	430	
	20	2668	526	
160	10	1322	411	
	15	2174	496	
	20	3050	611	
180	10	1487	441	
	15	2446	537	
	20	3431	661	
200	10	1652	475	
	15	2718	603	
	20	3812	713	
220	10	1817	533	
	15	2990	682	
	20	4193	809	
240	10	1982	585	
	15	3262	746	
	20	4574	885	
260	10	2148	623	
	15	3533	792	
	20	4956	941	
280	10	2313	661	
	15	3805	840	
	20	5337	1001	
300	10	2478	693	
	15	4077	884	
	20	5718	1053	
TEMF 030 050	11	561	280	
	16	740	324	
	21	974	343	
060	11	673	296	
	16	888	347	
	21	1169	367	
070	11	785	334	
	16	1036	396	
	21	1364	427	
080	11	897	354	
	16	1184	426	
	21	1558	460	
090	11	1009	376	
	16	1332	450	
	21	1753	488	
100	11	1121	406	
	16	1480	493	
	21	1948	536	
110	11	1233	427	
	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	2664	795	
	21	3506	921	
200	11	2242	681	
	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	4144	1248	
	21	5454	1393	
300	11	3363	987	
	16	4440	1310	
	21	5844	1466	

OPTIONELLE

Pieds de la même couleur que l'appareil

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..

EX.: TEMF HHH LLL TT 101 101

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

Pieds rallongés réglables

- 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 HABILLAGE		€ 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			CHAUFFER Temperatura ambiente 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMF 040	050	10	482	209
		15	784	238
		20	1098	267
060	10	15	578	219
		20	941	252
		20	1318	286
070	10	15	674	250
		20	1098	289
		20	1537	331
080	10	15	770	266
		20	1254	308
		20	1757	354
090	10	15	867	281
		20	1411	330
		20	1976	378
100	10	15	963	303
		20	1568	355
		20	2196	413
110	10	15	1059	323
		20	1725	382
		20	2416	440
120	10	15	1156	336
		20	1882	398
		20	2635	465
140	10	15	1348	393
		20	2195	466
		20	3074	562
160	10	15	1541	448
		20	2509	536
		20	3514	652
180	10	15	1733	482
		20	2822	581
		20	3953	707
200	10	15	1926	520
		20	3136	651
		20	4392	762
220	10	15	2119	582
		20	3450	732
		20	4831	862
240	10	15	2311	641
		20	3763	802
		20	5270	945
260	10	15	2504	681
		20	4077	853
		20	5710	1004
280	10	15	2696	724
		20	4390	905
		20	6149	1067
300	10	15	2889	759
		20	4704	950
		20	6588	1126

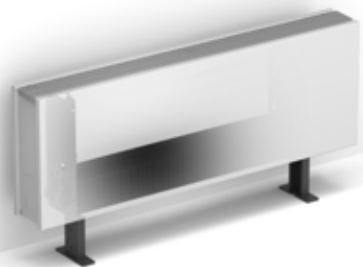
HAUTEUR 050

HAUTEUR			CHAUFFER Temperatura ambiente 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMF 040	050	11	632	296
		16	850	342
		21	1137	363
060	11	16	758	310
		21	1020	364
		21	1364	387
070	11	16	885	353
		21	1190	418
		21	1592	449
080	11	16	1011	377
		21	1360	448
		21	1819	481
090	11	16	1138	396
		21	1530	474
		21	2047	514
100	11	16	1264	430
		21	1700	519
		21	2274	564
110	11	16	1390	455
		21	1870	552
		21	2501	602
120	11	16	1517	475
		21	2040	580
		21	2729	635
140	11	16	1770	549
		21	2380	666
		21	3184	767
160	11	16	2022	626
		21	2720	773
		21	3638	890
180	11	16	2275	675
		21	3060	837
		21	4093	966
200	11	16	2528	725
		21	3400	945
		21	4548	1044
220	11	16	2781	818
		21	3740	1072
		21	5003	1187
240	11	16	3034	890
		21	4080	1164
		21	5458	1291
260	11	16	3286	947
		21	4420	1236
		21	5912	1374
280	11	16	3539	1004
		21	4760	1311
		21	6367	1459
300	11	16	3792	1053
		21	5100	1378
		21	6822	1538

HAUTEUR			CHAUFFER kammertemperatur 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMF 050	050	10	538	225
		15	867	255
		20	1213	287
060	10	15	646	238
		20	1040	271
		20	1455	305
070	10	15	753	271
		20	1214	311
		20	1698	353
080	10	15	861	289
		20	1387	334
		20	1940	380
090	10	15	968	305
		20	1561	353
		20	2183	404
100	10	15	1076	330
		20	1734	386
		20	2425	441
110	10	15	1184	351
		20	1907	411
		20	2668	472
120	10	15	1291	367
		20	2081	432
		20	2910	496
140	10	15	1506	430
		20	2428	504
		20	3395	602
160	10	15	1722	488
		20	2774	577
		20	3880	694
180	10	15	1937	527
		20	3121	626
		20	4365	752
200	10	15	2152	568
		20	3468	700
		20	4850	811
220	10	15	2367	633
		20	3815	786
		20	5335	917
240	10	15	2582	697
		20	4162	861
		20	5820	1003
260	10	15	2798	742
		20	4508	915
		20	6305	1068
280	10	15	3013	789
		20	4855	971
		20	6790	1135
300	10	15	3228	828
		20	5202	1021
		20	7275	1194

HAUTEUR			CHAUFFER Temperatura ambiente 20°C 75/65 Watts	PRIX €
LONGUEUR				
H	L	T		
cm	cm			
TEMF 050	050	11	693	311
		16	949	358
		21	1291	380
060	11	16	832	330
		21	1139	383
		21	1549	409
070	11	16	970	376
		21	1329	440
		21	1807	473
080	11	16	1109	398
		21	1518	473
		21	2066	508
090	11	16	1247	421
		21	1708	500
		21	2324	540
100	11	16	1386	457
		21	1898	544
		21	2582	592
110	11	16	1525	481
		21	2088	581
		21	2840	632
120	11	16	1663	507
		21	2278	611
		21	3098	666
140	11	16	1940	582
		21	2657	702
		21	3615	805
160	11	16	2218	665
		21	3037	812
		21	4131	933
180	11	16	2495	718
		21	3416	883
		21	4648	1012
200	11	16	2772	773
		21	3796	994
		21	5164	1092
220	11	16	3049	867
		21	4176	1124
		21	5680	1239
240	11	16	3326	948
		21	4555	1222
		21	6197	1352
260	11	16	3604	1006
		21	4935	1300
		21	6713	1439
280	11	16	3881	1067
		21	5314	1377
		21	7230	1525
300	11	16	4158	1121
		21	5694	1447
		21	7746	1608

LINEA PLUS SUR PIEDS



CODE DE COMMANDE

LINF 020 050 10 XXX

Couleur
Type
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)

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

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
100	100	10	271	206
		15	483	242
110	100	10	325	218
		15	580	256
120	100	10	379	238
		15	676	283
140	100	10	433	253
		15	773	303
160	100	10	487	267
		15	869	321
180	100	10	541	285
		15	966	344
200	100	10	595	300
		15	1063	363
220	100	10	649	332
		15	1159	398
240	100	10	757	359
		15	1352	437
260	100	10	866	424
		15	1546	515
280	100	10	974	460
		15	1739	558
300	100	10	1082	496
		15	1932	630
320	100	10	1190	580
		15	2125	731
340	100	10	1298	637
		15	2318	799
360	100	10	1407	672
		15	2512	843
380	100	10	1515	707
		15	2705	887

HAUTEUR 035

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER Température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
100	100	10	392	225
		15	673	265
110	100	10	470	240
		15	808	282
120	100	10	548	260
		15	942	310
140	100	10	626	281
		15	1077	333
160	100	10	705	298
		15	1211	353
180	100	10	783	313
		15	1346	378
200	100	10	861	331
		15	1481	396
220	100	10	940	368
		15	1615	441
240	100	10	1096	398
		15	1884	480
260	100	10	1253	470
		15	2154	565
280	100	10	1409	509
		15	2423	613
300	100	10	1566	553
		15	2692	689
320	100	10	1723	639
		15	2961	797
340	100	10	1879	703
		15	3230	872
360	100	10	2036	744
		15	3500	922
380	100	10	2192	781
		15	3769	970
400	100	10	2349	843
		15	4052	1135
420	100	10	2506	915
		15	4315	1233
440	100	10	2663	987
		15	4584	1351
460	100	10	2820	1059
		15	4853	1469
480	100	10	2977	1131
		15	5122	1581
500	100	10	3134	1203
		15	5387	1691
520	100	10	3291	1275
		15	5650	1801
540	100	10	3448	1347
		15	5913	1911
560	100	10	3605	1419
		15	6176	2021
580	100	10	3762	1491
		15	6439	2131
600	100	10	3919	1563
		15	6702	2241
620	100	10	4076	1635
		15	6965	2351
640	100	10	4233	1707
		15	7228	2461
660	100	10	4390	1779
		15	7491	2571
680	100	10	4547	1851
		15	7754	2681
700	100	10	4704	1923
		15	8017	2791
720	100	10	4861	1995
		15	8280	2901
740	100	10	5018	2067
		15	8543	3011
760	100	10	5175	2139
		15	8806	3121
780	100	10	5332	2211
		15	9069	3231
800	100	10	5489	2283
		15	9332	3341
820	100	10	5646	2355
		15	9595	3451
840	100	10	5803	2427
		15	9858	3561
860	100	10	5960	2499
		15	10121	3671
880	100	10	6117	2571
		15	10384	3781
900	100	10	6274	2643
		15	10647	3891
920	100	10	6431	2715
		15	10910	4001
940	100	10	6588	2787
		15	11173	4111
960	100	10	6745	2859
		15	11436	4221
980	100	10	6902	2931
		15	11699	4331
1000	100	10	7059	3003
		15	11962	4441

OPTIONELLE

Pieds de la même couleur que l'appareil

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 HABILLAGE	€
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 HABILLAGE		€	
		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
Type
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.



700 Chêne naturel



740 Zebrano naturel



760 Érable naturel



720 Hêtre naturel



701 Chêne blanchi



721 Hêtre blanchi



710 Acajou



702 Chêne couleur wengé



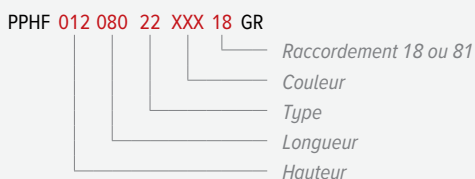
780 Noyer

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	CHAUFFER température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX €
KNUF 021	110	15	Confort	1678	SUR DE- MANDE
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

PANEL PLUS SUR PIEDS



CODE DE COMMANDE



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 hauteur: 10 > 13 cm
- Panel Plus hauteur > 18: pieds réglables hauteur: 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

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	T		
cm	cm		75/65 Watts	€
PPHF 012 060			---	---
---			---	---
080	22	34	363 602	582 882
100	22	34	454 752	639 981
120	22	34	545 903	696 1079
140	22	34	635 1053	754 1181
160	22	34	726 1204	813 1281
180	22	34	817 1354	872 1380
200	22	34	908 1505	928 1475
220	22	34	998 1655	1020 1609
240	22	34	1089 1806	1076 1708
260	22	34	1180 1956	1133 1807
280	22	34	1271 2106	1192 1907
300	22	34	1361 2257	1251 2005

HAUTEUR 018

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	T		
cm	cm		75/65 Watts	€
PPHF 018 060			---	---
---			---	---
080	22	34	501 912	684 1040
100	22	34	626 1140	752 1156
120	22	34	751 1369	820 1272
140	22	34	876 1597	887 1385
160	22	34	1001 1825	953 1503
180	22	34	1126 2053	1023 1619
200	22	34	1252 2281	1091 1735
220	22	34	1377 2509	1192 1883
240	22	34	1502 2737	1258 1998
260	22	34	1627 2965	1328 2113
280	22	34	1752 3193	1393 2230
300	22	34	1877 3421	1463 2346

PANEL PLUS SUR PIEDS

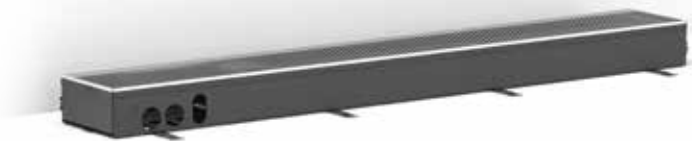
HAUTEUR 024

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	T		
cm	cm		75/65 Watts	€
PPHF 024	060	22	477	683
	34		875	1086
	080	22	636	764
	34		1166	1219
	100	22	794	846
	34		1458	1355
	120	22	953	919
	34		1749	1487
	140	22	1112	993
	34		2041	1622
	160	22	1271	1069
	34		2332	1756
	180	22	1430	1141
	34		2624	1889
	200	22	1589	1216
	34		2915	2022
	220	22	1748	1324
	34		3207	2188
	240	22	1907	1398
	34		3498	2323
	260	22	2065	1471
	34		3790	2455
	280	22	2224	1546
	34		4081	2589
	300	22	2383	1619
	34		4373	2724

HAUTEUR 031

HAUTEUR			CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	T		
cm	cm		75/65 Watts	€
PPHF 031	060	22	571	792
	34		1018	1245
	080	22	761	891
	34		1357	1396
	100	22	951	989
	34		1697	1548
	120	22	1142	1075
	34		2036	1698
	140	22	1332	1173
	34		2375	1850
	160	22	1522	1268
	34		2715	2000
	180	22	1713	1362
	34		3054	2153
	200	22	1903	1456
	34		3393	2303
	220	22	2093	1582
	34		3733	2488
	240	22	2283	1676
	34		4072	2637
	260	22	2474	1768
	34		4411	2791
	280	22	2664	1861
	34		4751	2940
	300	22	2854	1956
	34		5090	3091

MICRO CANAL



CODE DE COMMANDE

MIRF 006 060 14 XXX



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



SSS

SSC XXX

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	TENSION DE COMMANDE	CHAUFFEUR Température ambiante 20°C	PRIX SSS	PRIX SSC/XXX
H	L	B	V	75/65 Watts	€	€
cm	cm	cm				
MIRF 006	060	14	10	495	718	789
	095		10	1072	1052	1157
	130		10	1649	1403	1543
	165		10	2226	1762	1940
	200		10	2803	2108	2319

MICRO CANAL / ACCESSOIRES

UNITÉ AVEC VANNES



- 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.

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

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

CODE DE COMMANDE	L mm	SSS €	SSC XXX €
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

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 pré-montés avec support de grille en acier inoxydable
- réglage en hauteur de précision pour alignement avec le sol fini

CODE DE COMMANDE		SSS €	SSC XXX €
7522 00602014 XXX 01	angle intérieur	383	399
7522 00602014 XXX 02	angle extérieur	383	399







PIED AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR POUR FAUX-PLANCHER



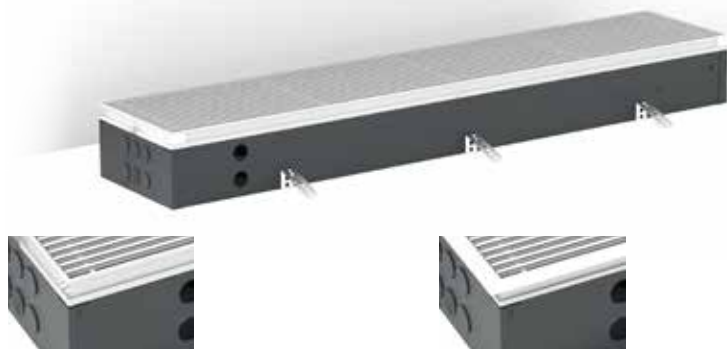
- laqué en gris foncé RAL 7024
- montage aisé au moyen d'un 'système à ressorts en acier inoxydable'
- 1 kit contient 2 réglages en hauteur

CODE DE COMMANDE	H	€/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

	L 35 = 1 kit
	L 60 = 1 kit
	L 95 = 1 kit
	L 130 = 2 kits
	L 165 = 2 kits
	L 200 = 2 kits

MINI CANAL



CODE DE COMMANDE AVEC CADRE (PROFIL L)

MICL 009 070 14 XXX
 Grille
 Largeur
 Longueur
 Hauteur

CODE DE COMMANDE AVEC CHÂSSIS (PROFIL Z)

MICZ 009 070 14 XXX
 Grille
 Largeur
 Longueur
 Hauteur

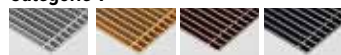
LIVRAISON STANDARD:

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"

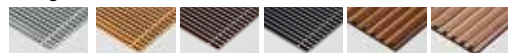
GRILLES (aperçu détaillé voir nuancier)

Catégorie 1



SNA SBR SDB SBL

Catégorie 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
 RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Catégorie 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

Catégorie 4



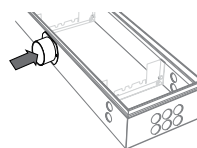
RSS

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 LONGUEUR LARGEUR	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
		€	€	€	€
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	968	1220	1346	2345
290	495	1049	1321	1454	2527
310	533	1103	1394	1537	2683
330	571	1157	1469	1619	2841
350	609	1212	1540	1701	2999
370	647	1283	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	541	1004	1241	1400	2513
290	586	1084	1341	1510	2706
310	631	1140	1415	1599	2875
330	676	1208	1499	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

MINI CANAL

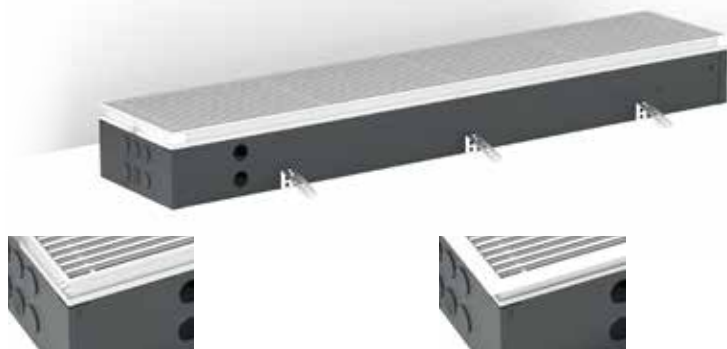
HAUTEUR 009

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
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	770	1323		
130	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		
350	1231	1777	2191	2385	4459		
370	1307	1883	2322	2526	4720		
390	1385	1971	2432	2649	4962		
410	1461	2123	2607	2835	5266		
430	1538	2208	2717	2956	5505		
450	1615	2313	2845	3094	5763		
470	1692	2400	2957	3216	6005		
490	1769	2487	3066	3336	6245		

HAUTEUR 009

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 009 070 42	222	515	588	649	1219		
080	278	574	656	725	1380		
090	333	619	715	791	1527		
100	388	663	770	857	1675		
110	445	723	839	933	1835		
120	500	770	898	1001	1984		
130	555	835	971	1085	2153		
150	666	942	1103	1232	2465		
170	778	1087	1267	1413	2813		
190	888	1180	1382	1544	3110		
210	1000	1291	1517	1696	3429		
230	1111	1417	1663	1861	3760		
250	1221	1517	1783	1998	4061		
270	1333	1612	1902	2135	4364		
290	1444	1738	2046	2299	4693		
310	1555	1846	2176	2444	5007		
330	1666	1964	2318	2602	5331		
350	1777	2068	2443	2745	5639		
370	1888	2193	2588	2908	5968		
390	1999	2298	2713	3050	6276		
410	2111	2464	2901	3257	6647		
430	2221	2568	3026	3399	6955		
450	2332	2689	3171	3559	7282		
470	2444	2793	3294	3701	7591		
490	2555	2896	3420	3844	7898		

MINI CANAL



CODE DE COMMANDE AVEC CADRE (PROFIL L)

MICL 011 070 14 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

CODE DE COMMANDE AVEC CHÂSSIS (PROFIL Z)

MICZ 011 070 14 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

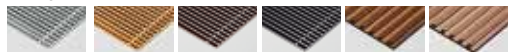
GRILLES (aperçu détaillé voir nuancier)

Catégorie 1



SNA SBR SDB SBL

Catégorie 2

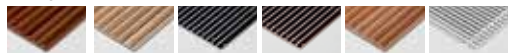


DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Catégorie 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

Catégorie 4



RSS

HAUTEUR 011

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
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	398	471	517	842
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

MINI CANAL

HAUTEUR 011

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watts	€	€	€	€
MICL 011 070 26	140		140	419	473	523	845
080	175		175	460	519	580	947
090	210		210	492	559	626	1043
100	245		245	522	601	675	1136
110	279		279	564	649	729	1237
120	314		314	598	689	778	1333
130	349		349	646	747	843	1444
150	420		420	713	825	938	1631
170	489		489	814	946	1073	1859
190	559		559	879	1025	1169	2047
210	629		629	962	1124	1280	2253
230	699		699	1045	1220	1394	2458
250	769		769	1110	1303	1490	2651
270	839		839	1178	1385	1586	2841
290	909		909	1271	1494	1711	3059
310	978		978	1341	1580	1811	3253
330	1048		1048	1417	1671	1919	3454
350	1119		1119	1488	1756	2020	3646
370	1188		1188	1577	1861	2140	3858
390	1258		1258	1647	1948	2239	4054
410	1328		1328	1778	2095	2405	4310
430	1398		1398	1847	2180	2502	4502
450	1468		1468	1935	2283	2620	4712
470	1537		1537	2002	2367	2720	4904
490	1608		1608	2073	2452	2820	5099
MICL 011 070 34	182		182	470	552	588	1000
080	227		227	518	611	655	1124
090	272		272	557	663	714	1239
100	317		317	599	715	770	1357
110	363		363	646	776	836	1484
120	409		409	685	828	891	1601
130	454		454	744	898	969	1734
150	544		544	822	1000	1082	1965
170	636		636	946	1145	1238	2242
190	726		726	1025	1250	1354	2477
210	817		817	1141	1391	1504	2747
230	908		908	1248	1519	1647	3007
250	998		998	1329	1625	1764	3241
270	1090		1090	1412	1731	1880	3479
290	1180		1180	1522	1865	2024	3743
310	1271		1271	1610	1976	2147	3983
330	1362		1362	1715	2106	2288	4244
350	1452		1452	1804	2218	2410	4486
370	1544		1544	1913	2349	2553	4749
390	1634		1634	2000	2462	2677	4990
410	1725		1725	2153	2636	2866	5295
430	1816		1816	2240	2749	2986	5539
450	1906		1906	2347	2880	3128	5800
470	1998		1998	2433	2988	3249	6038
490	2088		2088	2520	3102	3374	6280

HAUTEUR 011

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watts	€	€	€	€
MICL 011 070 42	255		255	520	596	654	1224
080	319		319	578	663	731	1385
090	383		383	626	722	798	1536
100	447		447	671	777	862	1684
110	510		510	729	846	941	1844
120	574		574	778	906	1008	1995
130	638		638	843	981	1094	2161
150	766		766	954	1114	1241	2477
170	893		893	1098	1279	1427	2826
190	1021		1021	1193	1396	1560	3127
210	1148		1148	1309	1532	1712	3445
230	1276		1276	1437	1681	1880	3777
250	1404		1404	1536	1799	2018	4079
270	1531		1531	1632	1919	2154	4382
290	1659		1659	1758	2068	2320	4714
310	1786		1786	1870	2200	2467	5030
330	1914		1914	1991	2344	2629	5356
350	2042		2042	2095	2468	2771	5665
370	2169		2169	2220	2617	2935	5995
390	2297		2297	2326	2743	3079	6305
410	2424		2424	2495	2933	3287	6677
430	2552		2552	2598	3060	3432	6989
450	2680		2680	2722	3204	3593	7314
470	2807		2807	2827	3331	3736	7626
490	2935		2935	2932	3456	3879	7934

MINI CANAL

HAUTEUR 014

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX			
				CATÉGORIE 1	CATÉGORIE 2	CATÉGORIE 3	CATÉGORIE 4
cm	cm	cm	Watts	€	€	€	€
MICL 014 070 14			99	379	442	474	729
080			124	412	487	522	815
090			149	439	522	562	892
100			174	465	558	604	971
110			198	498	603	653	1057
120			223	527	639	695	1137
130			248	572	693	752	1232
150			298	624	764	833	1385
170			347	715	875	951	1580
190			397	768	947	1033	1735
210			446	839	1034	1133	1909
230			496	909	1127	1232	2081
250			546	965	1199	1315	2239
270			595	1021	1274	1399	2398
290			645	1103	1375	1510	2581
310			694	1160	1449	1593	2743
330			744	1227	1538	1688	2911
350			794	1283	1613	1775	3071
370			843	1361	1710	1880	3250
390			893	1418	1788	1965	3410
410			942	1540	1928	2115	3633
430			992	1601	2002	2201	3794
450			1042	1672	2097	2304	3972
470			1091	1731	2174	2390	4132
490			1141	1790	2248	2474	4291
MICL 014 070 26			172	448	502	554	875
080			215	493	554	613	980
090			258	528	598	663	1077
100			301	561	639	715	1174
110			345	608	693	774	1280
120			388	644	736	824	1380
130			431	696	796	891	1492
150			516	766	882	993	1687
170			603	879	1009	1137	1921
190			689	949	1095	1237	2117
210			775	1035	1198	1357	2329
230			861	1132	1309	1481	2547
250			947	1206	1398	1584	2745
270			1034	1277	1486	1688	2940
290			1119	1378	1603	1820	3166
310			1206	1448	1691	1920	3362
330			1292	1541	1796	2045	3577
350			1377	1619	1889	2151	3777
370			1464	1714	2000	2279	3999
390			1550	1791	2093	2385	4198
410			1636	1932	2247	2556	4461
430			1722	2009	2341	2663	4663
450			1808	2102	2449	2789	4880
470			1895	2178	2541	2894	5081
490			1980	2256	2633	3003	5279

HAUTEUR 014

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX			
				CATÉGORIE 1	CATÉGORIE 2	CATÉGORIE 3	CATÉGORIE 4
cm	cm	cm	Watts	€	€	€	€
MICL 014 070 34			235	506	585	624	1033
080			294	559	654	697	1168
090			353	603	709	758	1284
100			411	646	764	819	1406
110			470	701	830	889	1538
120			529	745	886	951	1659
130			587	807	961	1031	1796
150			705	891	1069	1151	2037
170			822	1029	1230	1322	2328
190			940	1116	1343	1445	2570
210			1057	1249	1495	1611	2853
230			1175	1368	1642	1769	3129
250			1292	1461	1755	1893	3375
270			1409	1553	1872	2020	3619
290			1527	1670	2014	2175	3892
310			1644	1763	2127	2300	4137
330			1762	1892	2283	2464	4422
350			1880	1992	2406	2597	4673
370			1997	2110	2548	2754	4946
390			2115	2209	2671	2886	5199
410			2232	2373	2857	3086	5516
430			2349	2471	2980	3217	5769
450			2467	2588	3122	3369	6038
470			2584	2684	3241	3503	6290
490			2702	2785	3364	3635	6545
MICL 014 070 42			317	561	636	696	1267
080			396	630	714	781	1437
090			475	682	776	854	1588
100			555	731	838	923	1744
110			633	798	915	1009	1912
120			713	850	977	1079	2066
130			792	922	1058	1171	2239
150			950	1048	1208	1336	2571
170			1108	1211	1392	1538	2937
190			1267	1316	1519	1682	3248
210			1425	1440	1663	1844	3577
230			1583	1587	1834	2034	3932
250			1742	1699	1965	2182	4245
270			1900	1809	2097	2330	4559
290			2058	1948	2257	2507	4902
310			2217	2055	2387	2655	5216
330			2375	2211	2563	2848	5577
350			2533	2329	2703	3007	5898
370			2692	2468	2866	3185	6244
390			2850	2588	3005	3341	6566
410			3008	2771	3209	3564	6953
430			3167	2888	3349	3722	7277
450			3325	3025	3506	3896	7618
470			3483	3144	3646	4055	7942
490			3642	3263	3787	4209	8265

MINI CANAL

HAUTEUR 019

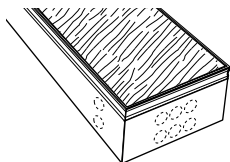
HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 019 070 26	196	462	515	568	887		
080	245	509	569	630	996		
090	293	544	614	682	1096		
100	342	583	660	735	1193		
110	392	630	715	796	1303		
120	440	667	759	847	1402		
130	489	723	822	921	1521		
150	587	796	910	1024	1716		
170	685	914	1046	1172	1958		
190	782	988	1135	1277	2158		
210	881	1082	1241	1401	2374		
230	978	1180	1357	1529	2595		
250	1076	1257	1448	1637	2797		
270	1174	1334	1542	1745	2999		
290	1271	1440	1663	1881	3227		
310	1370	1517	1754	1989	3427		
330	1467	1612	1868	2114	3647		
350	1565	1693	1962	2224	3851		
370	1663	1793	2079	2359	4076		
390	1760	1874	2175	2468	4282		
410	1859	2020	2335	2645	4549		
430	1956	2100	2432	2757	4756		
450	2054	2200	2547	2885	4978		
470	2152	2280	2641	2998	5182		
490	2250	2360	2740	3106	5385		
MICL 019 070 34	265	519	601	638	1048		
080	332	576	670	714	1183		
090	397	621	727	776	1304		
100	463	667	783	839	1428		
110	530	724	854	914	1561		
120	596	770	910	976	1685		
130	662	835	987	1058	1825		
150	795	924	1100	1183	2068		
170	927	1064	1267	1359	2363		
190	1059	1157	1382	1486	2610		
210	1192	1292	1540	1656	2898		
230	1324	1417	1692	1818	3178		
250	1457	1517	1810	1949	3427		
270	1590	1610	1930	2078	3679		
290	1721	1734	2077	2237	3955		
310	1854	1828	2194	2367	4202		
330	1987	1963	2352	2536	4492		
350	2119	2066	2479	2675	4751		
370	2252	2190	2629	2833	5026		
390	2384	2291	2756	2969	5284		
410	2516	2462	2945	3174	5604		
430	2649	2565	3073	3312	5862		
450	2781	2684	3219	3467	6137		
470	2914	2789	3346	3605	6392		
490	3046	2890	3471	3743	6649		

HAUTEUR 019

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 Température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
MICL 019 070 42	363	578	652	712	1281		
080	455	646	729	798	1453		
090	546	700	796	873	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	3456	2859	3300	3653	7044		
430	3638	2983	3442	3815	7372		
450	3820	3126	3606	3994	7719		
470	4001	3248	3750	4156	8046		
490	4184	3371	3895	4318	8373		

MINI CANAL / ACCESSOIRES

PLAQUE DE RECOUVREMENT



Panneau de fibres de 22 mm d'épaisseur

CODE DE COMMANDE

7691 000 **110 026**

└─ Largeur
└─ Longueur

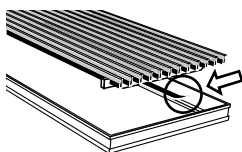
CODE DE COMMANDE

L B
cm cm

€

7691 000 XXX XXX

BANDE ACOUSTIQUE



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

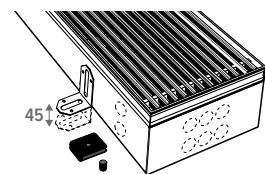
CODE DE COMMANDE

€

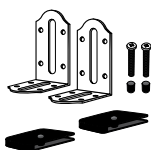
7690 02

37

RÉGLAGE EN HAUTEUR



1 kit =



CODE DE COMMANDE

€/Kit

7690 01 Portée de réglage 0 - 4,5 cm

10,00

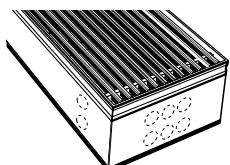
7690 04 Portée de réglage 4,5 - 10 cm

19

Nombre conseillé pour longueur

LONGUEUR	kits	LONGUEUR	kits
110 cm	2	330 > 370 cm	7
130 > 190 cm	3	410 cm	8
210 cm	4	450 > 490 cm	10
230 > 310 cm	5		

ISOLATION DU FOND



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

CODE DE COMMANDE

7692 000 **110 026**

└─ Largeur
└─ Longueur

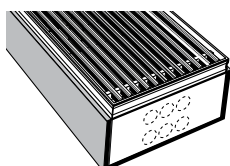
CODE DE COMMANDE

L B
cm cm

€

7692 000 XXX XXX

ISOLATION SUR 3 CÔTÉS



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

CODE DE COMMANDE

H L B
cm cm cm

€

7693 014 XXX XXX

CODE DE COMMANDE

7693 **014 110 026**

└─ Largeur
└─ Longueur
└─ Hauteur



1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo



1999 ISH-design award - Iguana



2003 Finalist company of the year



2004 Batibouw Belgian building communication



Top 10 Design Award Winner 2000

2000 IF-design award - Iguana wint IF-top tien over alle productcategorieën



2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf



2004 Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play



design award winner 2003

2003 IF-design award - Knockonwood & strada



2001 Vizo - triënnale - Iguana & Geo



DME AWARD

2009 Design Management Europe awards



reddot design award winner 2009

2009 Reddot design award - Twine



reddot design award winner 2013

2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape



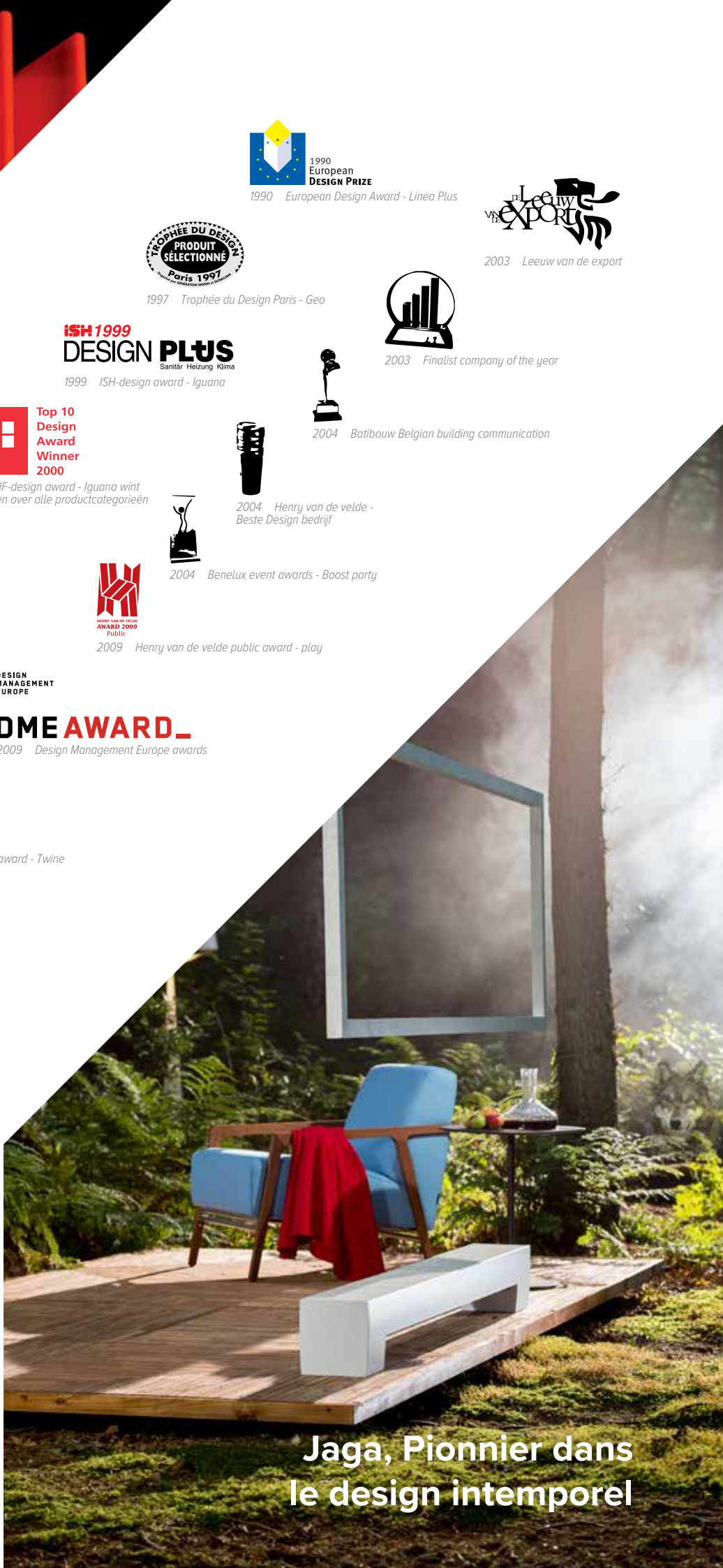
reddot award 2018 winner

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



Jaga, Pionnier dans le design intemporel

MINI CANAL PRO



CODE DE COMMANDE

MIPR 009 070 14 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

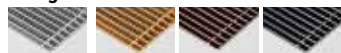
LIVRAISON STANDARD:

Siphon de sol laqué gris foncé, entièrement prémon-
té, 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

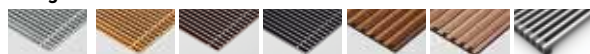
GRILLES (*aperçu détaillé voir nuancier*)

Catégorie 1



SNA SBR SDB SBL

Catégorie 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Catégorie 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV BNC DNC XXX

Catégorie 4



RSS

EMISSIONS

Emissions mesurées selon EN16430.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

MINI CANAL PRO HAUTEUR 009

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 température ambiante 20°C Watts	PRIX			
				CATÉGORIE 1	CATÉGORIE 2	CATÉGORIE 3	CATÉGORIE 4
cm	cm	cm	Watts	€	€	€	€
MIPR 009 070 14	84			397	418	609	670
080	105			417	441	649	728
090	126			437	462	688	784
100	147			463	492	732	847
110	168			480	514	772	905
130	210			554	592	884	1052
150	252			592	637	963	1167
170	294			633	683	1041	1281
190	336			672	728	1117	1395
210	378			724	786	1210	1523
230	420			796	863	1320	1669
250	462			836	909	1399	1782
270	504			874	953	1476	1898
290	546			922	1006	1564	2020
310	588			967	1058	1647	2139
330	630			1060	1157	1779	2308
370	714			1137	1247	1935	2537
410	798			1290	1411	2165	2839
450	882			1367	1500	2321	3066
490	966			1510	1654	2542	3359
009 070 18	109			461	487	679	747
080	137			488	517	724	812
090	164			510	544	770	877
100	191			544	581	821	948
110	218			568	608	867	1013
130	273			654	701	993	1177
150	328			703	759	1084	1307
170	382			755	819	1175	1438
190	437			807	878	1268	1568
210	491			869	948	1371	1711
230	546			954	1041	1496	1873
250	601			1005	1098	1587	2002
270	655			1056	1156	1679	2132
290	710			1116	1224	1779	2272
310	764			1172	1288	1876	2407
330	819			1284	1408	2029	2599
370	928			1385	1523	2213	2858
410	1037			1561	1714	2468	3191
450	1147			1663	1830	2651	3452
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
490	1523			2014	2243	3137	4441

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 température ambiante 20°C Watts	PRIX			
				CATÉGORIE 1	CATÉGORIE 2	CATÉGORIE 3	CATÉGORIE 4
cm	cm	cm	Watts	€	€	€	€
MIPR 009 070 30	174			582	625	815	911
080	218			620	669	876	995
090	262			654	709	934	1076
100	305			699	759	999	1163
110	349			732	799	1058	1246
130	436			841	920	1211	1445
150	523			914	1004	1330	1610
170	610			987	1090	1447	1774
190	698			1060	1174	1567	1938
210	785			1143	1271	1695	2114
230	872			1251	1391	1849	2314
250	959			1325	1475	1966	2477
270	1046			1395	1558	2083	2641
290	1134			1479	1655	2213	2817
310	1221			1556	1744	2335	2984
330	1308			1694	1893	2519	3214
370	1482			1838	2063	2755	3542
410	1657			2057	2305	3064	3944
450	1831			2203	2474	3299	4270
490	2006			2415	2713	3604	4668
009 070 38	230			616	669	860	1046
080	287			665	725	931	1153
090	344			707	775	999	1256
100	402			760	837	1075	1368
110	459			803	886	1143	1473
130	574			931	1029	1320	1722
150	689			1020	1135	1459	1933
170	804			1111	1241	1599	2143
190	918			1202	1347	1738	2354
210	1033			1302	1462	1886	2575
230	1148			1430	1604	2062	2823
250	1263			1520	1710	2201	3033
270	1378			1610	1815	2339	3244
290	1492			1712	1932	2489	3466
310	1607			1807	2043	2633	3681
330	1722			1964	2216	2840	3960
370	1952			2143	2426	3116	4381
410	2181			2398	2711	3467	4875
450	2411			2578	2921	3744	5296
490	2640			2829	3204	4094	5789

MINI CANAL PRO HAUTEUR 012

HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR			CHAUFFER température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX CATÉGORIE				HAUTEUR LONGUEUR LARGEUR			CHAUFFER température ambiante 20°C 75/65 Watts	PRIX CATÉGORIE			
H cm	L cm	B cm		1	2	3	4	H cm	L cm	B cm		1	2	3	4
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		137	444	471	697	794		090		331	668	723	948	1090
	100		160	473	502	743	857		100		386	714	775	1015	1179
	110		182	492	524	782	915		110		442	748	814	1074	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		319	647	697	1056	1296		170		773	1011	1113	1471	1797
	190		365	689	745	1136	1412		190		883	1085	1200	1592	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		547	897	977	1500	1920		270		1325	1430	1593	2119	2676
	290		593	948	1033	1589	2047		290		1435	1517	1692	2250	2853
	310		638	995	1085	1675	2167		310		1546	1597	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		866	1326	1446	2202	2874		410		2098	2109	2358	3115	3994
	450		958	1408	1540	2360	3106		450		2318	2257	2530	3353	4326
	490		1049	1552	1695	2583	3400		490		2539	2479	2775	3667	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		237	557	596	835	962		100		498	789	865	1103	1396
	110		270	582	623	882	1027		110		570	831	915	1172	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		473	777	840	1198	1459		170		997	1147	1277	1634	2179
	190		541	830	902	1291	1590		190		1139	1240	1384	1775	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		811	1088	1189	1712	2166		270		1709	1656	1861	2385	3290
	290		879	1152	1260	1815	2308		290		1851	1761	1982	2539	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		1284	1612	1764	2518	3241		410		2706	2463	2775	3533	4941
	450		1420	1716	1884	2705	3505		450		2990	2646	2988	3812	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		238	560	603	829	1016								
	100		278	599	646	886	1100								
	110		318	626	679	937	1179								
	130		397	724	784	1077	1375								
	150		476	782	853	1179	1533								
	170		556	842	922	1282	1691								
	190		635	904	993	1384	1850								
	210		715	974	1074	1500	2021								
	230		794	1070	1178	1637	2215								
	250		873	1130	1248	1740	2373								
	270		953	1190	1317	1843	2532								
	290		1032	1262	1396	1956	2701								
	310		1112	1326	1471	2063	2865								
	330		1191	1450	1605	2232	3089								
	370		1350	1570	1743	2437	3405								
	410		1509	1763	1956	2715	3794								
	450		1667	1883	2094	2920	4112								
	490		1826	2072	2301	3194	4499								

MINI CANAL PRO HAUTEUR 015

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
MIPR 015 070 14	101			441	462	654	714
080	126			466	490	698	776
090	151			490	517	742	838
100	176			522	551	792	906
110	202			544	576	835	968
130	252			628	666	957	1126
150	302			676	719	1045	1250
170	353			725	775	1132	1374
190	403			775	830	1221	1497
210	454			836	897	1321	1634
230	504			917	985	1442	1791
250	554			966	1041	1529	1914
270	605			1015	1094	1617	2039
290	655			1075	1160	1716	2174
310	706			1129	1220	1808	2301
330	756			1238	1334	1957	2487
370	857			1334	1443	2132	2734
410	958			1506	1628	2381	3055
450	1058			1604	1736	2557	3302
490	1159			1766	1909	2797	3615
015 070 18	165			491	518	709	777
080	207			523	553	760	848
090	248			553	586	812	920
100	289			591	630	869	996
110	330			621	663	921	1067
130	413			725	774	1064	1249
150	496			787	843	1168	1391
170	578			851	914	1271	1532
190	661			914	985	1375	1675
210	743			989	1068	1491	1830
230	826			1084	1170	1628	2003
250	909			1147	1241	1730	2146
270	991			1209	1310	1833	2287
290	1074			1287	1394	1951	2442
310	1156			1354	1470	2058	2589
330	1239			1522	1644	2267	2837
370	1404			1649	1787	2475	3122
410	1569			1851	2002	2758	3480
450	1735			1979	2146	2966	3767
490	1900			2174	2357	3244	4121
015 070 23	246			527	560	752	883
080	308			564	601	809	967
090	369			598	639	866	1051
100	431			639	687	926	1141
110	492			672	725	984	1225
130	615			783	845	1138	1436
150	738			854	923	1250	1603
170	861			922	1002	1362	1771
190	984			994	1082	1474	1939
210	1107			1077	1174	1601	2123
230	1230			1180	1288	1747	2324
250	1353			1250	1366	1859	2492
270	1476			1318	1445	1971	2660
290	1599			1402	1539	2098	2843
310	1722			1477	1623	2215	3015
330	1845			1653	1808	2435	3290
370	2091			1794	1968	2661	3630
410	2337			2011	2203	2962	4042
450	2583			2152	2363	3189	4380
490	2829			2363	2594	3487	4790

HAUTEUR H	LONGUEUR L	LARGEUR B	CHAUFFER 75/65 température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
MIPR 015 070 30	310			625	667	858	954
080	387			671	719	925	1045
090	464			714	768	994	1136
100	542			767	827	1067	1232
110	619			809	876	1135	1322
130	774			942	1020	1312	1547
150	929			1030	1122	1446	1727
170	1084			1121	1222	1581	1907
190	1238			1210	1326	1716	2088
210	1393			1312	1439	1864	2284
230	1548			1448	1588	2046	2511
250	1703			1540	1691	2182	2692
270	1858			1629	1793	2318	2874
290	2012			1735	1912	2469	3073
310	2167			1830	2019	2610	3260
330	2322			2017	2217	2842	3537
370	2632			2198	2423	3114	3901
410	2941			2454	2702	3459	4340
450	3251			2634	2907	3732	4704
490	3560			2889	3186	4078	5142
015 070 38	383			728	781	972	1158
080	479			784	846	1051	1273
090	575			838	906	1131	1389
100	671			903	978	1217	1510
110	766			953	1038	1296	1625
130	958			1111	1210	1501	1902
150	1150			1220	1334	1660	2132
170	1341			1331	1460	1819	2363
190	1533			1442	1586	1977	2595
210	1724			1565	1724	2150	2839
230	1916			1748	1924	2381	3142
250	2108			1860	2051	2541	3375
270	2299			1972	2178	2703	3608
290	2491			2105	2326	2883	3860
310	2682			2222	2459	3048	4097
330	2874			2438	2689	3313	4434
370	3257			2664	2945	3636	4901
410	3640			2965	3279	4034	5443
450	4024			3192	3535	4359	5911
490	4407			3499	3872	4763	6458

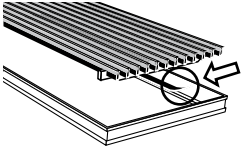
MINI CANAL PRO HAUTEUR 020

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	CHAUFFER 75/65 température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
MIPR 020 070 23	264			544	576	768	900
080	331			582	618	826	985
090	397			616	659	885	1070
100	463			661	708	948	1161
110	529			695	746	1005	1247
130	661			810	872	1163	1462
150	793			883	953	1279	1633
170	925			954	1034	1394	1804
190	1058			1029	1117	1510	1975
210	1190			1114	1214	1639	2160
230	1322			1222	1330	1790	2367
250	1454			1296	1412	1905	2538
270	1586			1366	1493	2020	2709
290	1719			1456	1592	2152	2896
310	1851			1533	1679	2271	3072
330	1983			1716	1871	2498	3353
370	2247			1862	2036	2730	3698
410	2512			2084	2277	3036	4117
450	2776			2232	2442	3269	4460
490	3041			2454	2683	3577	4880
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

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	CHAUFFER 75/65 température ambiante 20°C Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
				€	€	€	€
MIPR 020 070 38	492			745	798	989	1174
080	615			804	865	1070	1292
090	737			858	926	1152	1409
100	860			923	1000	1238	1532
110	983			977	1061	1319	1649
130	1229			1139	1238	1528	1931
150	1475			1251	1365	1691	2163
170	1721			1365	1494	1852	2397
190	1966			1478	1624	2014	2631
210	2212			1605	1765	2189	2879
230	2458			1793	1968	2426	3187
250	2704			1909	2099	2590	3423
270	2950			2024	2230	2755	3659
290	3195			2160	2381	2938	3914
310	3441			2281	2517	3107	4155
330	3687			2502	2755	3378	4500
370	4179			2735	3017	3708	4973
410	4670			3043	3355	4112	5521
450	5162			3276	3618	4442	5994
490	5653			3593	3965	4857	6552

MINI CANAL PRO / ACCESSOIRES

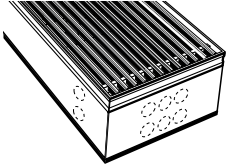
BANDE ACOUSTIQUE



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

CODE DE COMMANDE		€
7690	02	37

ISOLATION DU FOND



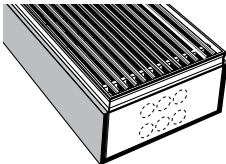
EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur.

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

CODE DE COMMANDE

7692 000 **110 026**
 └─┬─┘ Largeur
 └──┬──┘ Longueur

ISOLATION SUR 3 CÔTÉS



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

CODE DE COMMANDE		€
H	L	B
cm	cm	cm
7693 014	XXX XXX	

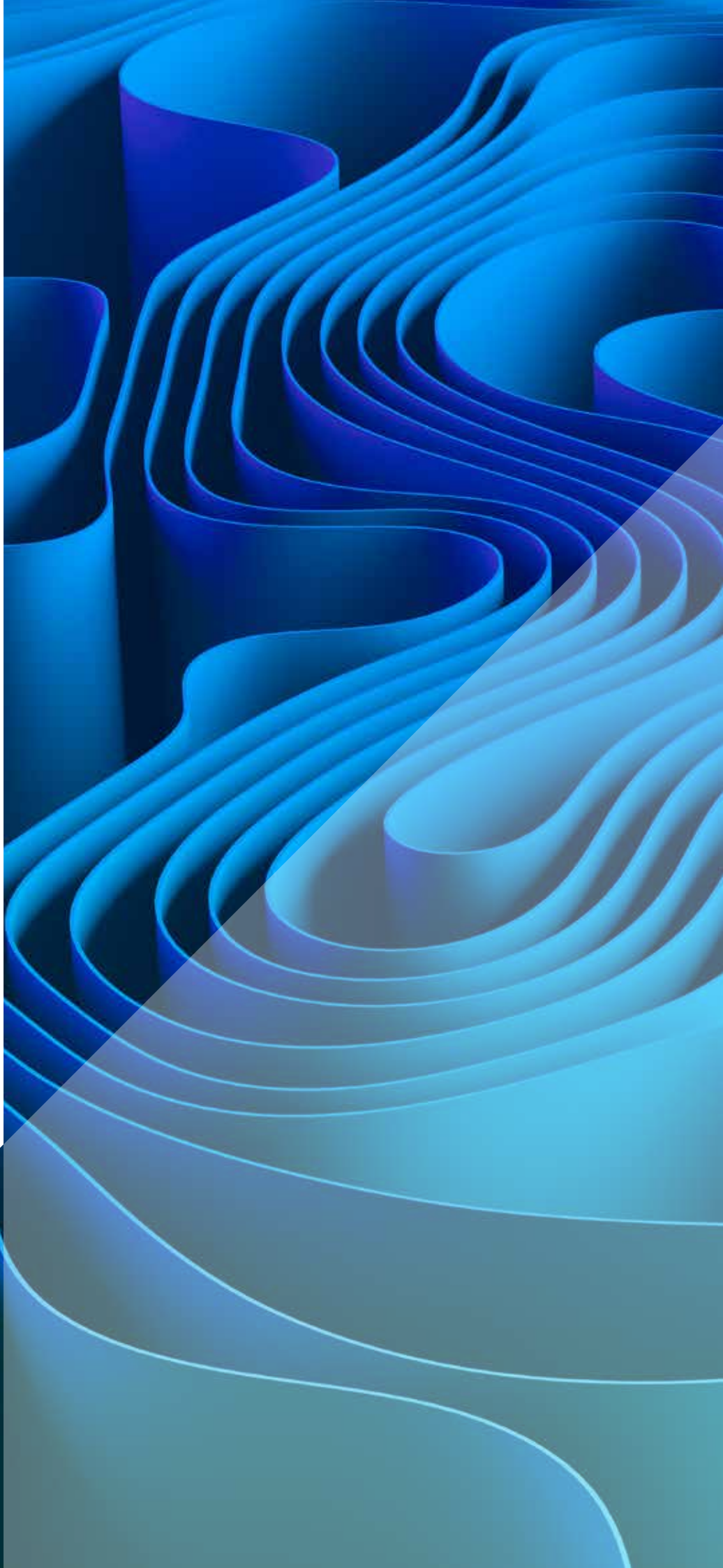
CODE DE COMMANDE

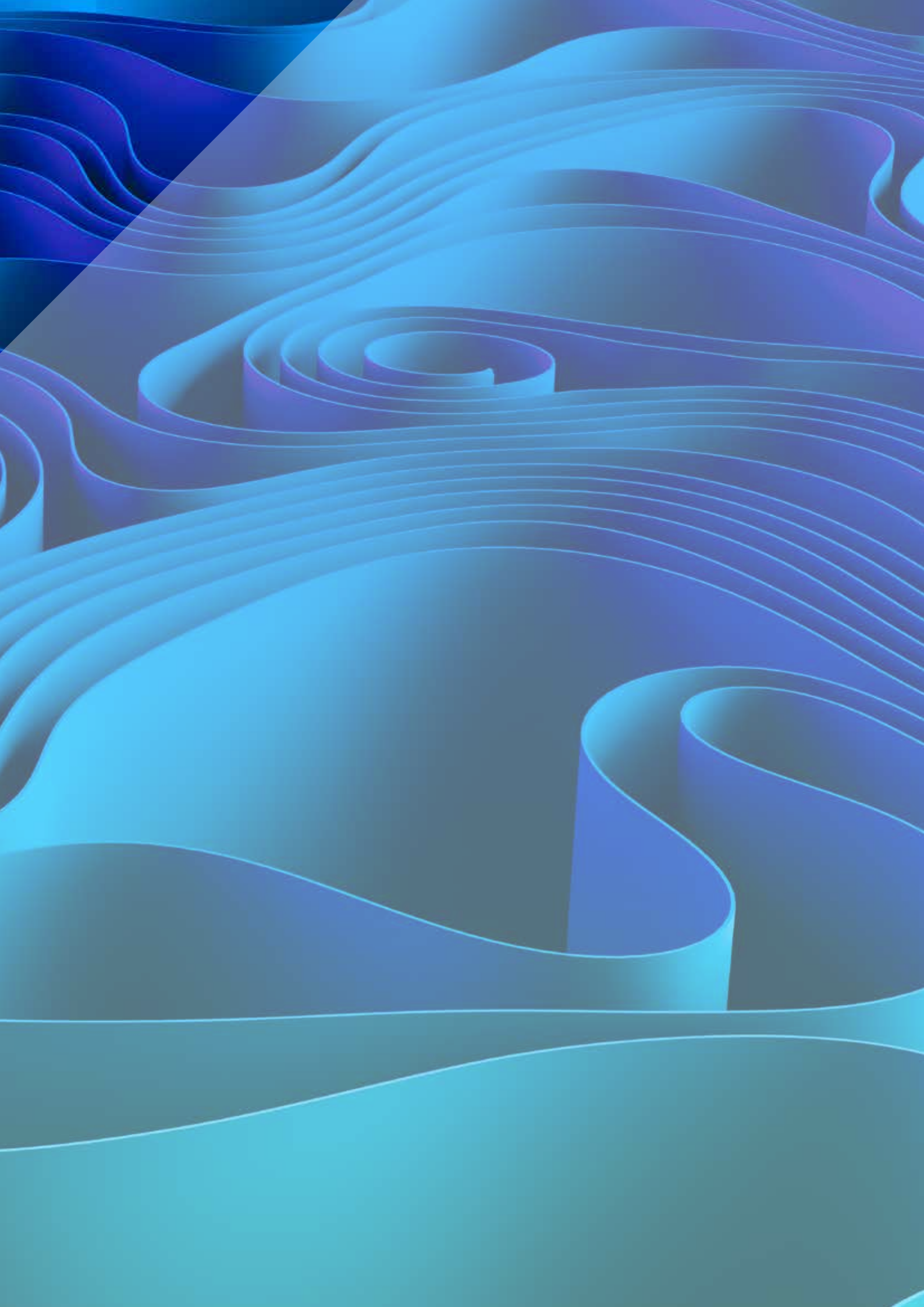
7693 **014** **110 026**
 └─┬─┘ Largeur
 └──┬──┘ Longueur
 └──┬──┘ Hauteur

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

REFROIDIR





STRADA HYBRID



CODE DE COMMANDE

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 circulation RAL 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

HAUTEUR H	LONGUEUR L	TYPE T	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C		CHAUFFER Température ambiante 20°C		PRIX €
			16/18 Watts	45/40 Watts			
STRW 035 060	11	11	242	601	553		
		16	305	826	615		
		21	332	1106	641		
070	11	11	300	743	596		
		16	312	960	665		
		21	341	1214	701		
080	11	11	358	887	624		
		16	450	1219	708		
		21	490	1634	749		
090	11	11	415	1029	712		
		16	522	1415	817		
		21	570	1897	861		
100	11	11	473	1173	747		
		16	595	1612	870		
		21	649	2160	920		
110	11	11	531	1315	785		
		16	602	1746	903		
		21	658	2268	961		
120	11	11	589	1459	820		
		16	740	2005	946		
		21	807	2687	1007		
140	11	11	704	1745	868		
		16	885	2398	1032		
		21	965	3214	1143		
160	11	11	819	2031	1089		
		16	1030	2791	1307		
		21	1123	3741	1441		
180	11	11	935	2317	1153		
		16	1045	3060	1380		
		21	1142	3956	1523		
200	11	11	1050	2603	1241		
		16	1320	3577	1502		
		21	1440	4795	1614		
220	11	11	1166	2889	1335		
		16	1465	3970	1677		
		21	1598	5322	1807		
240	11	11	1281	3175	1529		
		16	1610	4364	1927		
		21	1756	5849	2071		
260	11	11	1396	3461	1592		
		16	1625	4632	2019		
		21	1774	6064	2176		
280	11	11	1406	3649	1690		
		16	1900	5150	2103		
		21	2072	6903	2269		

HAUTEUR 050

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	T	16/18 Watts	45/40 Watts	€
cm	cm				
STRW 050 060	11		242	601	566
	16		305	826	627
	21		332	1106	658
	070	11	300	743	609
		16	312	960	681
		21	341	1214	717
	080	11	358	887	636
		16	450	1219	724
		21	490	1634	765
	090	11	415	1029	727
		16	522	1415	834
		21	570	1897	881
	100	11	473	1173	764
		16	595	1612	888
		21	649	2160	940
	110	11	531	1315	803
		16	602	1746	921
		21	658	2268	983
	120	11	589	1459	838
		16	740	2005	964
		21	807	2687	1029
	140	11	704	1745	893
		16	885	2398	1054
		21	965	3214	1168
	160	11	819	2031	1115
		16	1030	2791	1332
		21	1123	3741	1469
	180	11	935	2317	1181
		16	1045	3060	1411
		21	1142	3956	1555
	200	11	1050	2603	1270
		16	1320	3577	1536
		21	1440	4795	1648
	220	11	1166	2889	1367
		16	1465	3970	1710
		21	1598	5322	1843
	240	11	1281	3175	1566
		16	1610	4364	1963
		21	1756	5849	2111
	260	11	1396	3461	1666
		16	1625	4632	2058
		21	1774	6064	2216
	280	11	1406	3649	1731
		16	1900	5150	2145
		21	2072	6903	2314

HAUTEUR 065

HAUTEUR LONGUEUR TYPE			REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	T	16/18 Watts	45/40 Watts	€
cm	cm				
STRW 065 060	11		224	601	580
	16		282	826	646
	21		307	1106	677
	070	11	278	743	625
		16	289	960	698
		21	316	1214	739
	080	11	331	887	655
		16	416	1219	743
		21	454	1634	786
	090	11	384	1029	744
		16	483	1415	855
		21	527	1897	904
	100	11	438	1173	781
		16	550	1612	908
		21	600	2160	963
	110	11	491	1315	822
		16	557	1746	943
		21	608	2268	1004
	120	11	545	1459	859
		16	685	2005	990
		21	746	2687	1055
	140	11	651	1745	915
		16	819	2398	1082
		21	893	3214	1197
	160	11	758	2031	1144
		16	953	2791	1363
		21	1039	3741	1502
	180	11	865	2317	1212
		16	966	3060	1442
		21	1056	3956	1590
	200	11	971	2603	1304
		16	1221	3577	1572
		21	1332	4795	1685
	220	11	1078	2889	1432
		16	1355	3970	1748
		21	1478	5322	1880
	240	11	1185	3175	1607
		16	1489	4364	2005
		21	1624	5849	2157
	260	11	1292	3461	1706
		16	1503	4632	2107
		21	1641	6064	2264
	280	11	1301	3649	1773
		16	1758	5150	2191
		21	1917	6903	2364

HAUTEUR 095

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

HAUTEUR 050

HAUTEUR			REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
LONGUEUR	TYPE				
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			REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
LONGUEUR	TYPE				
H L T	16/18	45/40			
cm cm	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	438	1173	911	
	16	550	1612	1038	
	21	600	2160	1092	
120	11	545	1459	989	
	16	685	2005	1119	
	21	746	2687	1185	
140	11	651	1745	1045	
	16	819	2398	1212	
	21	893	3214	1327	

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 circulation RAL 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

HAUTEUR H	LONGUEUR L	TYPE T	REFROIDIR	CHAUFFER	PRIX
			(sans condensation) Température ambiante 27°C	Température ambiante 20°C	
cm	cm		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		1045	3060	1426
	21		1142	3956	1520
220	11		1050	2603	1305
	16		1320	3577	1595
	21		1440	4795	1708
240	11		1166	2889	1455
	16		1465	3970	1829
	21		1598	5322	1953
260	11		1281	3175	1608
	16		1610	4364	1915
	21		1756	5849	2050
280	11		1396	3461	1606
	16		1625	4632	1992
	21		1774	6064	2136

HAUTEUR 050

HAUTEUR H	LONGUEUR L	TYPE T	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C		PRIX €
			16/18 Watts	45/40 Watts	
			CHAUFFER Température ambiante 20°C		
LINW 050 060	11	242	601	536	
	16	305	826	597	
	21	332	1106	620	
070	11	300	743	578	
	16	312	960	644	
	21	341	1214	674	
080	11	358	887	605	
	16	450	1219	687	
	21	490	1634	723	
090	11	415	1029	691	
	16	522	1415	793	
	21	570	1897	832	
100	11	473	1173	726	
	16	595	1612	842	
	21	649	2160	889	
110	11	531	1315	764	
	16	602	1746	874	
	21	658	2268	924	
140	11	704	1745	847	
	16	885	2398	1001	
	21	965	3214	1102	
160	11	819	2031	1064	
	16	1030	2791	1269	
	21	1123	3741	1389	
180	11	935	2317	1125	
	16	1045	3060	1343	
	21	1142	3956	1473	
200	11	1050	2603	1213	
	16	1320	3577	1458	
	21	1440	4795	1557	
220	11	1166	2889	1337	
	16	1465	3970	1630	
	21	1598	5322	1746	
240	11	1281	3175	1494	
	16	1610	4364	1870	
	21	1756	5849	1995	
260	11	1396	3461	1648	
	16	1625	4632	1959	
	21	1774	6064	2096	
280	11	1406	3649	1649	
	16	1900	5150	2038	
	21	2072	6903	2185	

HAUTEUR 065

HAUTEUR H	LONGUEUR L	TYPE T	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C		PRIX €
			16/18 Watts	45/40 Watts	
			CHAUFFER Température ambiante 20°C		
LINW 065 060	11	224	601	552	
	16	282	826	614	
	21	307	1106	639	
070	11	278	743	594	
	16	289	960	664	
	21	316	1214	696	
080	11	331	887	623	
	16	416	1219	707	
	21	454	1634	745	
090	11	384	1029	709	
	16	483	1415	811	
	21	527	1897	853	
100	11	438	1173	744	
	16	550	1612	861	
	21	600	2160	910	
110	11	491	1315	783	
	16	557	1746	896	
	21	608	2268	947	
140	11	651	1745	868	
	16	819	2398	1026	
	21	893	3214	1130	
160	11	758	2031	1092	
	16	953	2791	1301	
	21	1039	3741	1423	
180	11	865	2317	1154	
	16	966	3060	1375	
	21	1056	3956	1506	
200	11	971	2603	1244	
	16	1221	3577	1495	
	21	1332	4795	1595	
220	11	1078	2889	1372	
	16	1355	3970	1668	
	21	1478	5322	1788	
240	11	1185	3175	1530	
	16	1489	4364	1911	
	21	1624	5849	2041	
260	11	1292	3461	1687	
	16	1503	4632	2003	
	21	1641	6064	2142	
280	11	1301	3649	1691	
	16	1758	5150	2085	
	21	1917	6903	2235	

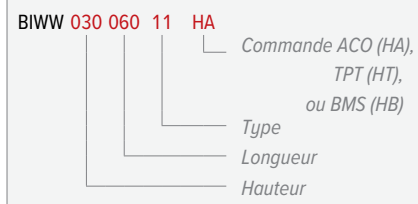
HAUTEUR 095

HAUTEUR H	LONGUEUR L	TYPE T	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C		PRIX €
			16/18 Watts	45/40 Watts	
			CHAUFFER Température ambiante 20°C		
LINW 095 060	11	188	601	576	
	16	236	826	640	
	21	257	1106	666	
070	11	233	743	619	
	16	242	960	691	
	21	265	1214	724	
080	11	277	887	648	
	16	349	1219	738	
	21	380	1634	776	
090	11	322	1029	738	
	16	405	1415	843	
	21	441	1897	886	
100	11	367	1173	779	
	16	461	1612	901	
	21	503	2160	948	
110	11	411	1315	821	
	16	467	1746	938	
	21	510	2268	989	
140	11	546	1745	918	
	16	686	2398	1077	
	21	748	3214	1183	

ENCASTREMENT MURAL HYBRID



CODE DE COMMANDE



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 H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C		PRIX €
			16/18 Watts	45/40 Watts	
BIWW 030 060	11	11	242	601	474
		16	305	826	525
		21	332	1106	542
070	11	11	300	743	516
		16	312	960	575
		21	341	1214	597
080	11	11	358	887	537
		16	450	1219	611
		21	490	1634	637
090	11	11	415	1029	617
		16	522	1415	712
		21	570	1897	741
100	11	11	473	1173	654
		16	595	1612	759
		21	649	2160	797
110	11	11	531	1315	688
		16	602	1746	787
		21	658	2268	828
120	11	11	589	1459	714
		16	740	2005	821
		21	807	2687	865
140	11	11	704	1745	756
		16	885	2398	900
		21	965	3214	987
160	11	11	819	2031	959
		16	1030	2791	1152
		21	1123	3741	1255
180	11	11	935	2317	1011
		16	1045	3060	1215
		21	1142	3956	1328
200	11	11	1050	2603	1088
		16	1320	3577	1319
		21	1440	4795	1401
220	11	11	1166	2889	1190
		16	1465	3970	1468
		21	1598	5322	1566
240	11	11	1281	3175	1331
		16	1610	4364	1691
		21	1756	5849	1798
260	11	11	1396	3461	1417
		16	1625	4632	1771
		21	1774	6064	1887
280	11	11	1406	3649	1470
		16	1900	5150	1842
		21	1917	6903	1967

HAUTEUR 040

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	
BIWW 040 060	11		242	601	482
	16		305	826	533
	21		332	1106	552
	070	11	300	743	525
		16	312	960	582
		21	341	1214	607
	080	11	358	887	547
		16	450	1219	621
		21	490	1634	647
	090	11	415	1029	630
		16	522	1415	720
		21	570	1897	752
	100	11	473	1173	664
		16	595	1612	772
		21	649	2160	809
	110	11	531	1315	701
		16	602	1746	803
		21	658	2268	843
	120	11	589	1459	728
		16	740	2005	834
		21	807	2687	880
	140	11	704	1745	775
		16	885	2398	916
		21	965	3214	1006
	160	11	819	2031	977
		16	1030	2791	1169
		21	1123	3741	1277
	180	11	935	2317	1031
		16	1045	3060	1235
		21	1142	3956	1351
	200	11	1050	2603	1109
		16	1320	3577	1341
		21	1440	4795	1426
	220	11	1166	2889	1214
		16	1465	3970	1493
		21	1598	5322	1590
	240	11	1281	3175	1359
		16	1610	4364	1719
		21	1756	5849	1827
	260	11	1396	3461	1447
		16	1625	4632	1802
		21	1774	6064	1918
	280	11	1406	3649	1502
		16	1900	5150	1873
		21	1917	6903	2001

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	
BIWW 050 060	11		242	601	490
	16		305	826	542
	21		332	1106	560
	070	11	300	743	533
		16	312	960	593
		21	341	1214	618
	080	11	358	887	558
		16	450	1219	634
		21	490	1634	660
	090	11	415	1029	640
		16	522	1415	734
		21	570	1897	764
	100	11	473	1173	676
		16	595	1612	786
		21	649	2160	822
	110	11	531	1315	715
		16	602	1746	815
		21	658	2268	858
	120	11	589	1459	744
		16	740	2005	851
		21	807	2687	894
	140	11	704	1745	792
		16	885	2398	935
		21	965	3214	1025
	160	11	819	2031	997
		16	1030	2791	1190
		21	1123	3741	1298
	180	11	935	2317	1052
		16	1045	3060	1257
		21	1142	3956	1374
	200	11	1050	2603	1134
		16	1320	3577	1366
		21	1440	4795	1449
	220	11	1166	2889	1240
		16	1465	3970	1519
		21	1598	5322	1619
	240	11	1281	3175	1387
		16	1610	4364	1747
		21	1756	5849	1859
	260	11	1396	3461	1477
		16	1625	4632	1833
		21	1774	6064	1952
	280	11	1406	3649	1533
		16	1900	5150	1907
		21	1917	6903	2036

HAUTEUR 060

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	
BIWW 060 060	11		230	601	497
	16		290	826	551
	21		316	1106	569
	070	11	285	743	543
		16	296	960	604
		21	324	1214	626
	080	11	340	887	568
		16	428	1219	642
		21	466	1634	671
	090	11	395	1029	651
		16	496	1415	745
		21	541	1897	776
	100	11	449	1173	688
		16	565	1612	798
		21	616	2160	834
	110	11	504	1315	725
		16	572	1746	828
		21	625	2268	872
	120	11	560	1459	756
		16	703	2005	864
		21	766	2687	908
	140	11	669	1745	809
		16	841	2398	953
		21	917	3214	1043
	160	11	778	2031	1016
		16	979	2791	1210
		21	1067	3741	1316
	180	11	888	2317	1074
		16	992	3060	1279
		21	1085	3956	1394
	200	11	998	2603	1156
		16	1254	3577	1389
		21	1368	4795	1472
	220	11	1107	2889	1264
		16	1391	3970	1543
		21	1518	5322	1644
	240	11	1217	3175	1414
		16	1530	4364	1777
		21	1668	5849	1886
	260	11	1327	3461	1506
		16	1543	4632	1863
		21	1686	6064	1981
	280	11	1336	3649	1565
		16	1805	5150	1942
		21	1821	6903	2069

MINI SUR PIEDS HYBRID



CODE DE COMMANDE

MIFH 028 081 11 XXX X 00 XXX

Code raccord bicône
Tête de vanne thermostatique
C (Bloc en H inverseur) ou
S (Bloc en H)
Couleur
Type
Longueur

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.

HAUTEUR H	LONGUEUR L	TYPE T	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX €
			16/18 Watts	45/40 Watts	
MIFH 028 081	11	11	358	887	805
		16	450	1219	866
101	11	11	473	1173	870
		16	595	1612	977
121	11	11	589	1459	973
		16	740	2005	1060
141	11	11	704	1745	1081
		16	885	2398	1167
181	11	11	935	2317	1239
		16	1045	3060	1315
241	11	11	1281	3175	1555
		16	1610	4364	1697

SUP. DE PRIX TÊTE DE VANNE THERMOSTATIQUE:

Tête de vanne thermostatique	€
AC  Chauffer	47
AS  Chauffer	37
AW  Chauffer	31
AB  Chauffer	37
JW  Chauffer	37
JH  Chauffer	44
HC  Chauffer et refroidir	71
MA  Chauffer et refroidir	5,70

CODE RACCORD BICÔNE

tube métallique 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



CODE DE COMMANDE



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 vitesse 3.

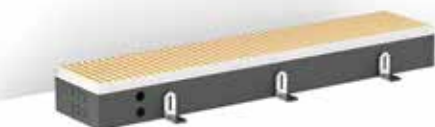
Pour les puissances en vitesse 1 (26 db(A)) et en vitesse 2 (30 db(A)), voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX
H	L	T	16/18 Watts	45/40 Watts	€
cm	cm				
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



CODE DE COMMANDE

AVEC CADRE (PROFIL L)

MDCL 014 110 26 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur



CODE DE COMMANDE

AVEC CHÂSSIS (PROFIL Z)

MDCZ 014 110 26 XXX

Grille
Largeur
Longueur
Hauteur

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

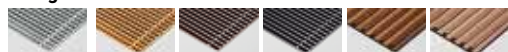
GRILLES (aperçu détaillé voir nuancier)

Catégorie 1



SNA SBR SDB SBL

Catégorie 2

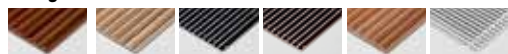


DNA DBR DDB DBL RMN RBN



DMN RBR RON DBN RNA SNC/XXX
ROV

Catégorie 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC/XXX
DOV

Catégorie 4



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.

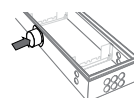
HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C		CHAUFFER Température ambiante 20°C			
			16/18 Watts	45/40 Watts	PRIX CATÉGORIE 1	PRIX CATÉGORIE 2	PRIX CATÉGORIE 3	PRIX CATÉGORIE 4
H	L	B						
cm	cm	cm						
MDCL 014	070	26	52	237	552	596	638	900
	080		65	429	587	638	686	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		358	2408	1958	2153	2342	3514
	014 070 34		61	301	599	665	696	1028
		080	76	544	643	720	755	1137
		090	91	564	679	765	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	365	2703	1873	2133	2256	3556
		290	403	2963	2054	2334	2463	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	192	1890	1427	1572	1693	2831
		190	224	2204	1513	1676	1809	3083
		210	224	2243	1697	1879	2025	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

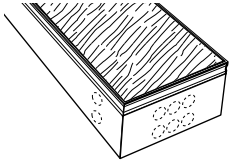
SUPPLÉMENT EMBOUT OPTIONNEL POUR LE CONDUIT DE VENTILATION :

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



MINI CANAL HYBRID / ACCESSOIRES

PLAQUE DE RECOUVREMENT



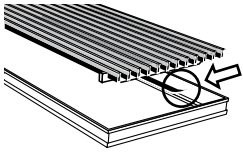
	L	B	
	cm	cm	€
7691 000	110	026	

Panneau de fibres de 22 mm d'épaisseur

Code de commande

7691 000 **110 026**
 └─┬─┘ Largeur
 └──┬──┘ Longueur

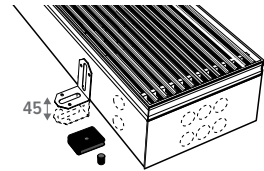
BANDE ACOUSTIQUE



		€
7690 02		37

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

RÉGLAGE EN HAUTEUR



1 kit =

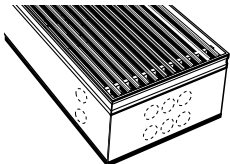


		€/set
7690 01	Portée de réglage 0 - 4,5 cm	10,00
7690 04	Portée de réglage 4,5 - 10 cm	19

Nombre conseillé pour longueur

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

ISOLATION DU FOND



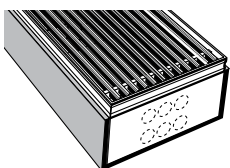
	L	B	
	cm	cm	€
7692 000	110	026	

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

Code de commande

7692 000 **110 026**
 └─┬─┘ Largeur
 └──┬──┘ Longueur

ISOLATION SUR 3 CÔTÉS



	H	L	B	
	cm	cm	cm	€
7693 014	110	026		

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

CODE DE COMMANDE

7693 **014** **110 026**
 └─┬─┬─┘ Largeur
 └──┬──┬──┘ Longueur
 └────┬────┘ Hauteur

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

Options de connexion voir chapitre options.

DBH SET 10

LONGUEUR DBH UPGRADE SET	TYPE ÉCHANGEUR DE CHALEUR	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C		PRIX €
		16/18 Watts	45/40 Watts	
060	10	148	450	265
	11	242	601	
070	10	183	557	273
	11	300	743	
080	10	218	664	278
	11	358	887	
090	10	253	771	344
	11	415	1029	
100	10	289	878	353
	11	473	1173	
110	10	324	985	371
	11	531	1315	
120	10	359	1092	381
	11	589	1459	
140	10	429	1307	386
	11	704	1745	
160	10	500	1521	524
	11	819	2031	
180	10	570	1735	540
	11	935	2317	
200	10	641	1949	581
	11	1050	2603	
220	10	711	2163	610
	11	1166	2889	
240	10	781	2378	708
	11	1281	3175	
260	10	852	2591	754
	11	1396	3461	
280	10	864	2687	768
	11	1406	3649	

DBH SET 15

LONGUEUR DBH UPGRADE SET	TYPE ÉCHANGEUR DE CHALEUR		PRIX	
	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C		
L cm	16/18 Watts	45/40 Watts	€	
DBHS 060 15	15	186	574	271
	16	305	826	
070 15	15	192	642	275
	16	312	960	
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
	16	1045	3060	
200 15	15	804	2486	610
	16	1320	3577	
220 15	15	893	2759	653
	16	1465	3970	
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

LONGUEUR DBH UPGRADE SET	TYPE ÉCHANGEUR DE CHALEUR		PRIX	
	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER température ambiante 20°C		
L cm	16/18 Watts	45/40 Watts	€	
DBHS 060 15	20	211	720	271
	21	332	1106	
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
	21	807	2687	
140 15	20	612	2090	421
	21	965	3214	
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
	21	1756	5849	
260 15	20	1130	3997	839
	21	1774	6064	
280 15	20	1315	4489	855
	21	1917	6903	

MINA CLIMA BEAM



CODE DE COMMANDE

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 maximales à 9 V.

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

KITS DE RACCORDEMENT

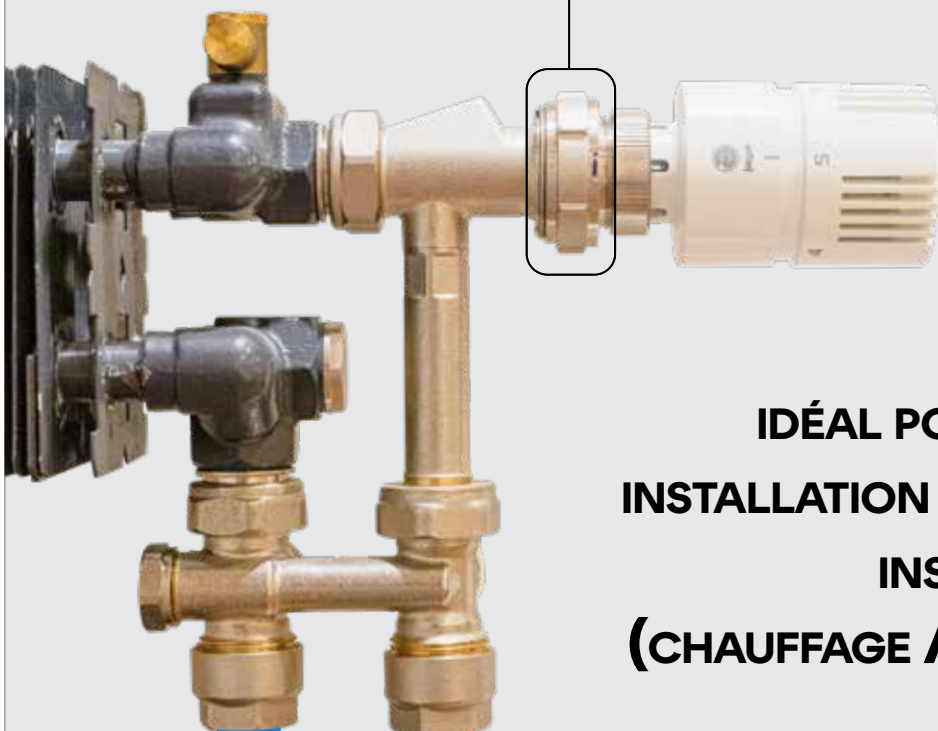
Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
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

jaga

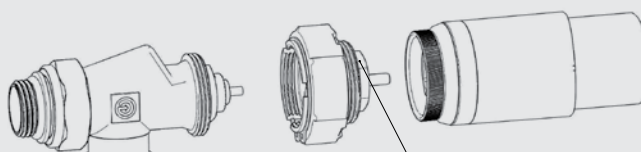
CLIMATE
DESIGNERS

ADAPTATEUR JAGA POUR TÊTES THERMOSTATIQUES DANS LES INSTALLATIONS HYBRIDES



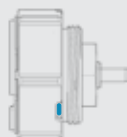
IDÉAL POUR CONVERTIR UNE INSTALLATION TRADITIONNELLE EN INSTALLATION HYBRIDE (CHAUFFAGE / REFROIDISSEMENT)

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

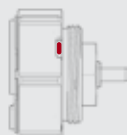


5090 1114 nickelé

16,30 €



vanne verrouillée en position
ouverte pour refroidir



vanne thermostatique 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 circulation RAL 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 H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
CLBM 015	070	36	212	513	568
	090		318	769	606
	100		371	898	695
	120		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		1568	3020	1753
	250		1725	3322	1883
270		1882	3624	2025	
290		2038	3926	2136	

CLIMA BEAM ENCASTREMENT PLAFOND



CODE DE COMMANDE

CLBB 015 065 33

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
- 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 H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
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

FDCF 020 **074** 19 **XXX BNA**

Grille
Couleur
Longueur

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 inoxydable
- 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 circulation RAL 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

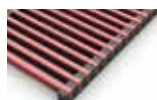
voir carte de couleurs.

Sup. de prix: + 15%

GRILLES



BNA



BNC

EMISSIONS

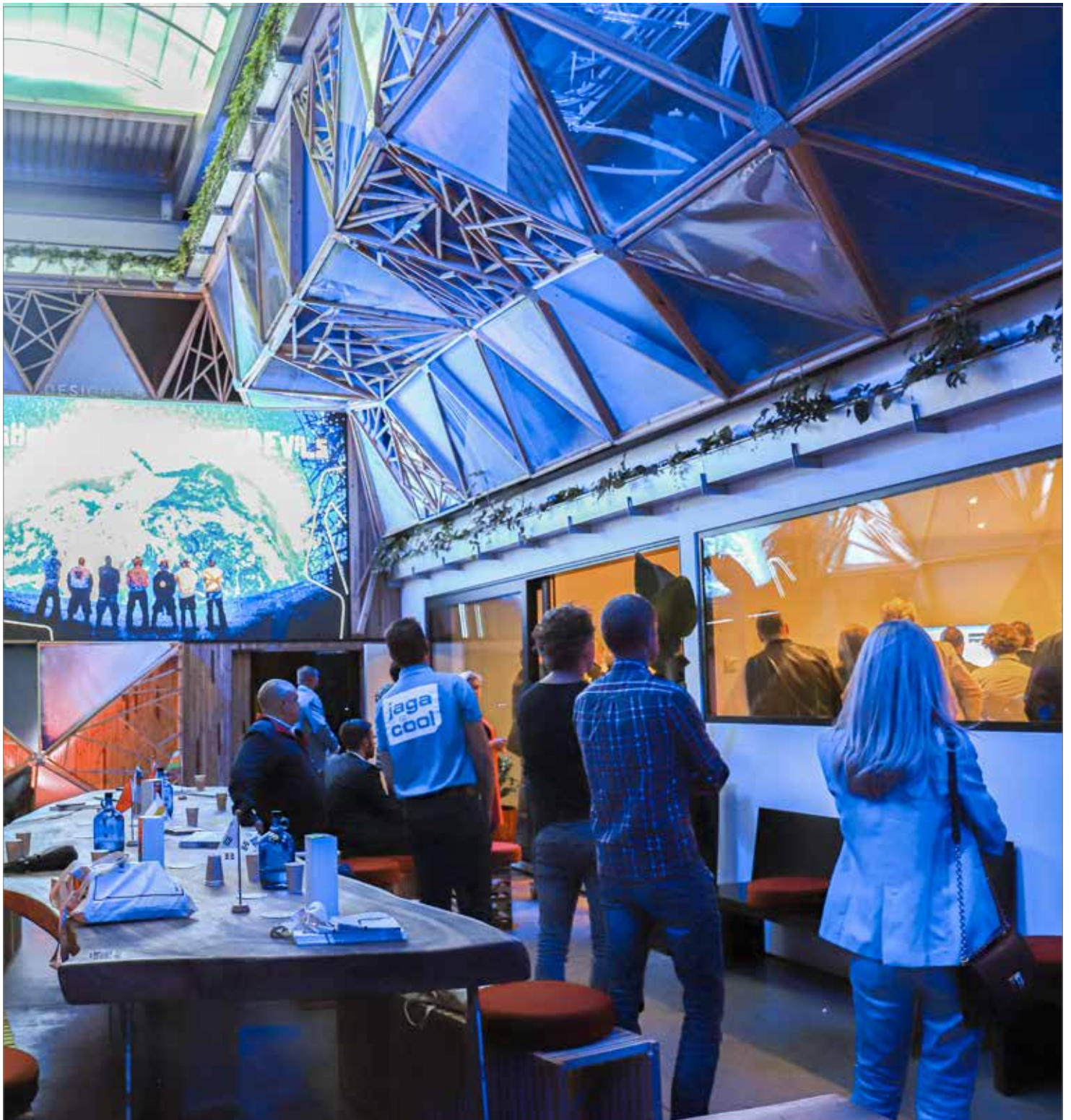
Emissions mesurées selon EN16430.

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	PRIX	
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

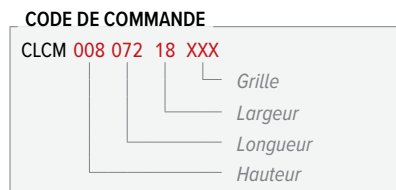
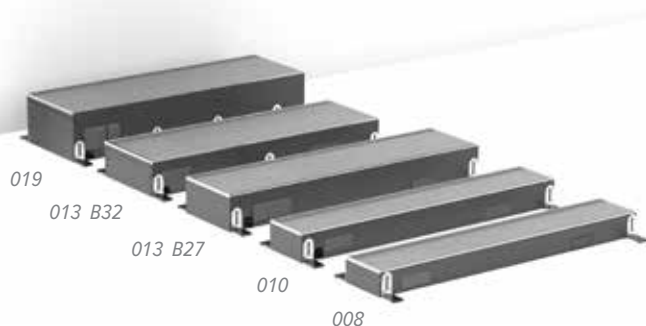


LE JAGA COOLLAB

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 !

#JagalsCool

CLIMA CANAL



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

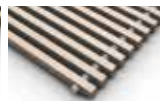
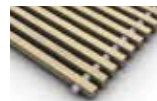
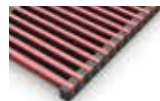
GRILLES



BNA

BON

BBN



BNC

BOV

BBV

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 H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B cm	BITUBE / 4-TUBES	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX			
					16/18 Watts	7/12 Watts	45/40 Watts	BNA BON / BBN €	BNC €	BOV BBV €	
008	072	18	2	10	185	---	483	760	876	961	
					108	---	996	1042	1196	1278	
					144	---	1564	1449	1667	1728	
					180	---	2133	1645	1893	1996	
010	072	18	2	10	185	414	483	780	895	980	
					108	581	996	1073	1227	1309	
					144	1337	1564	1495	1713	1774	
					180	1825	2133	1691	1939	2042	
013	070	32	2	10	271	562	716	942	987	996	
					100	1065	1357	1118	1181	1207	
					120	1401	1784	1479	1557	1510	
					140	1736	2211	1513	1589	1575	
					170	2239	2852	1906	1998	1994	
					200	2742	3493	2156	2265	2247	
					230	3246	4134	2570	2696	2628	
					280	4084	5202	3022	3164	3084	
					300	2135	4420	5629	3163	3321	3249
					019	105	34	2	10	777	1739
120	965	2160	2007	1893						1904	2060
200	1885	4218	3919	3150						3176	3252
280	2804	6275	5831	4379						4420	4849
013	080	27	4	10	214	498	506	996	1147	1098	
					110	368	856	871	1207	1390	1328
					160	645	1500	1526	1747	2011	1922
					180	808	1879	1913	1936	2224	2129
013	070	32	4	10	267	553	473	1043	1086	1112	
					100	507	1049	897	1213	1273	1362
					120	666	1379	1180	1575	1516	1604
					140	826	1710	1462	1608	1684	1682
					170	1065	2205	1886	1985	2077	2163
					200	1305	2701	2310	2413	2521	2079
					230	1544	3196	2734	2647	2772	2689
					280	1943	4022	3440	3169	3311	3011
300	2102	4352	3723	3280	3436	3447					
019	105	34	4	10	706	1581	1077	1898	1906	2029	
					120	878	1964	1338	2028	2039	2195
					200	1714	3834	2612	3311	3337	3412
					280	2549	5705	3887	4583	4623	5053

CLIMA CANAL / ACCESSOIRES

CAISSON VIDE



	H	L	BNA	BNC	BOV
	cm	cm	BON / BBN	€	BBV
			€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	423	486	465
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	652	748	716
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	748	860	822
CLCD 008 180 18 XXX	008	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

MANCHON POUR CONDUIT DE VENTILATION



008 - 010 - 013



019

	H	L	€
	cm	cm	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	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	4	9	79
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	79
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA	∅ 8		129
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB	∅ 10		129
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC	∅ 12,5		129
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA	∅ 8		129
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB	∅ 10		129
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC	∅ 12,5		129

PIÈCE D'ANGLE



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm		
CLCD 008 025 18 XXX	008	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 ≥ 200 : 2 kits
L 230 > 300 : 3 kits

	H	€/kit
	cm	
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 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 largeur 27

Clima Canal 13 largeur 32

Clima Canal 19

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.

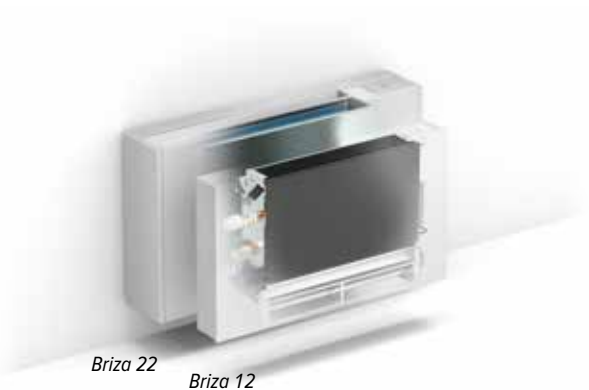
Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V.

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

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	LARGEUR B	BITUBE /4-TUBES	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX BNA €
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	970		
126			381	852	996	1263		
162			598	1337	1564	1684		
198			816	1825	2133	1881		



BRIZA PLUG & PLAY



CODE DE COMMANDE BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Longueur

Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22 PLUG & 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.

	HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
BZMP	041 075	12	10		214	503	750	1222
					352	828	1236	1294
					559	1314	1964	1498
					698	1640	2448	1573
055 075	12	10		332	781	1164	1387	
				550	1294	1927	1492	
				877	2062	3072	1743	
				1095	2575	3834	1860	
BAMP	063 090	22	10		1044	2692	2682	2011
					1392	3991	3899	2204
					1992	5060	4872	2342
					2239	6224	6563	3069
					2650	7595	7521	3323
					4031	11446	11199	4082

BRIZA MODÈLE MURAL BITUBE



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
BZMW 041 075 12		10	10	214	503	750	774
095				352	828	1236	846
125				559	1314	1964	1049
145				698	1640	2448	1125
055 075 12		10	10	332	781	1164	939
095				550	1294	1927	1044
125				877	2062	3072	1294
145				1095	2575	3834	1411
BAMW 063 090 22		10	10	1044	2692	2682	1455
110				1392	3991	3899	1648
130				1992	5060	4872	1786
160				2239	6224	6563	2513
190				2650	7595	7521	2767
225				4031	11446	11199	3526

CODE DE COMMANDE BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20

Couleur
Longueur
Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20

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
- 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 circulation RAL 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.

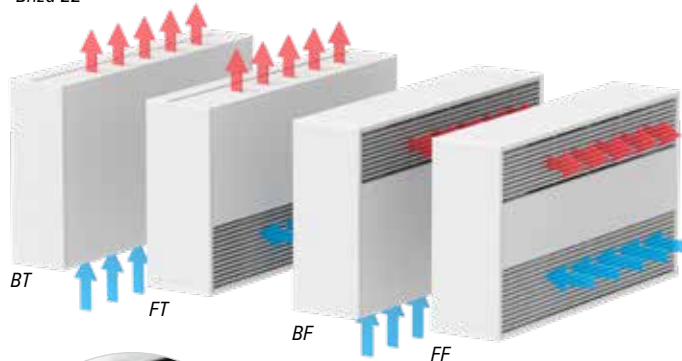
Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir

www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

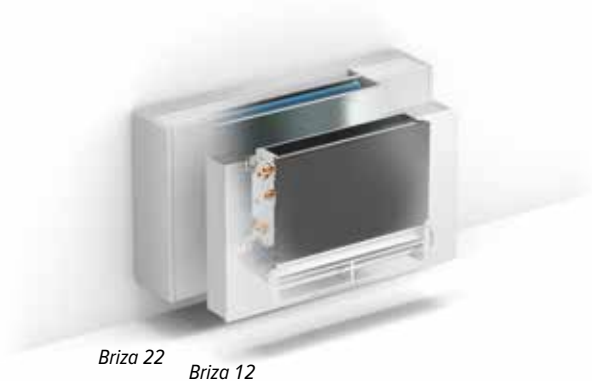
Options de connexion voir chapitre options.

Briza 22



Briza 12 Bitube

BRIZA MODÈLE MURAL 4-TUBES



Briza 22
Briza 12

CODE DE COMMANDE BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20
 Couleur
 Longueur
 Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20
 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 circulation RAL 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.

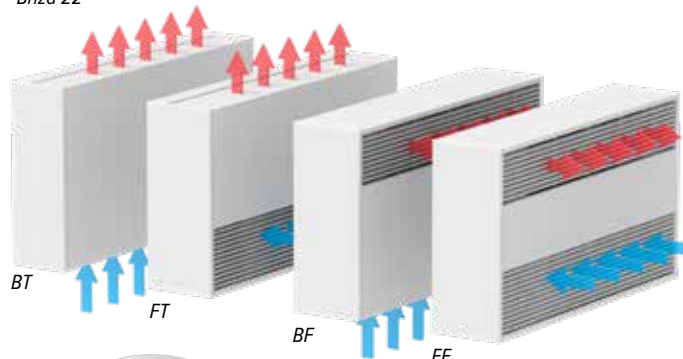
Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	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
	225			4031	11446	5399	4025

Briza 22



Briza 12 4-tubes

BRIZA ENCASTREMENT MURAL BITUBE



Briza 26

Briza 22

Briza 12

CODE DE COMMANDE BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Longueur

Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 20

Modèle: BT, FT, BF, FF

Longueur

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 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.

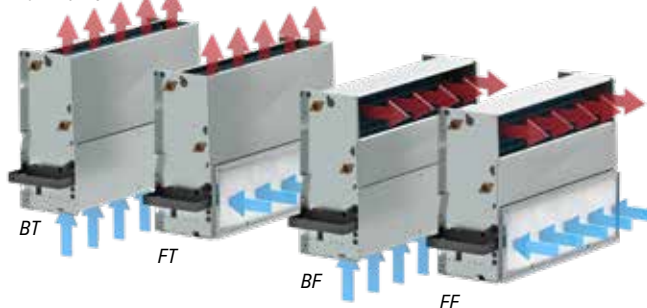
Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

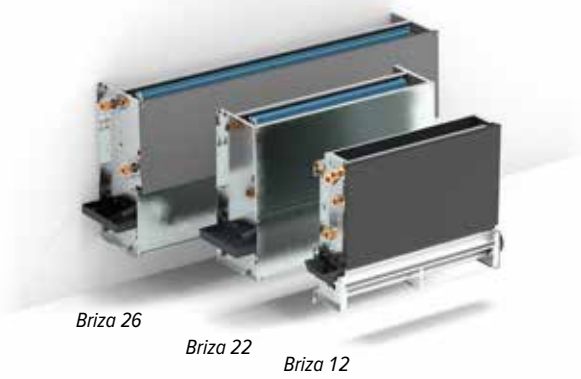
HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
	038	052	12	10	235	553	664
		072			387	911	723
		102			615	1445	898
		122			763	1795	964
	052	052	12	10	349	820	811
		072			577	1357	908
		102			920	2163	1129
		122			1149	2702	1234
	BABW 055	055	22	10	1169	2991	1127
		075			1533	4358	1304
		095			2200	5543	1432
		125			2533	6985	1957
		155			3023	8596	2287
		190			4540	12790	2950
	BBBW 056	125	26	10	3253	9301	2217
		155			3565	10512	2570
		190			5003	14335	3333

Briza 22 & 26



Briza 12 Bitube

BRIZA ENCASTREMENT MURAL 4-TUBES



CODE DE COMMANDE BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 20
 Longueur
 Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 4 20
 Modèle: BT, FT, BF, FF
 Longueur

CODE DE COMMANDE BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 4 20
 Modèle: BT, FT, BF, FF
 Longueur

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.

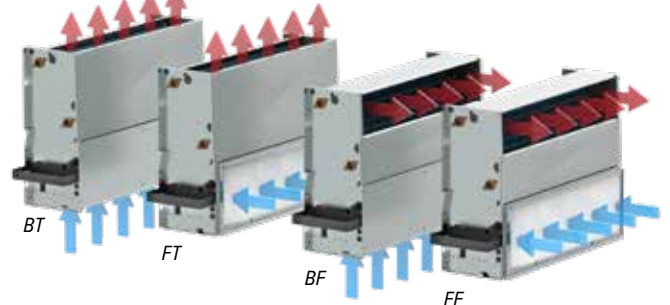
Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V.
 Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
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
055	055	22	10	1169	2991	1100	1357
				1533	4358	1564	1554
				2200	5543	1970	1719
				2533	6985	3198	2265
				3023	8596	4011	2641
056	125	26	10	4540	12790	5828	3450
				3253	9301	3198	2419
				3565	10512	4017	2823
				5003	14335	5796	3626

Briza 22 & 26



Briza 12 4-tubes

BRIZA MODÈLE PLAFOND BITUBE



CODE DE COMMANDE BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Couleur
Longueur
Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

Modèle: BT, FT
Couleur
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

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 circulation RAL 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.

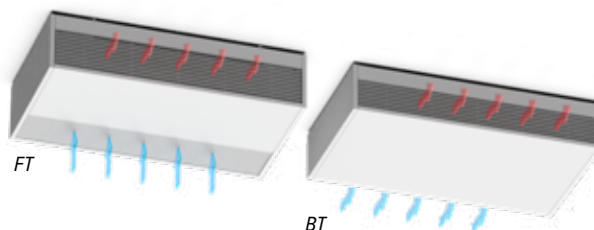
Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €	
041	075	12	10	214	503	750	774	
				095	352	828	1236	846
				125	559	1314	1964	1049
				145	698	1640	2448	1125
055	075	12	10	332	781	1164	939	
				095	550	1294	1927	1044
				125	877	2062	3072	1294
				145	1095	2575	3834	1411
063	090	22	10	1044	2692	2682	1455	
				110	1392	3991	3899	1648
				130	1992	5060	4872	1786
				160	2239	6224	6563	2513
				190	2650	7595	7521	2767
				225	4031	11446	11199	3526

Briza 22 & 26



Briza 12 Bitube

BRIZA MODÈLE PLAFOND 4-TUBES



Briza 22

Briza 12

CODE DE COMMANDE BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 20

Couleur

Longueur

Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

Modèle: BT, FT

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 circulation RAL 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.

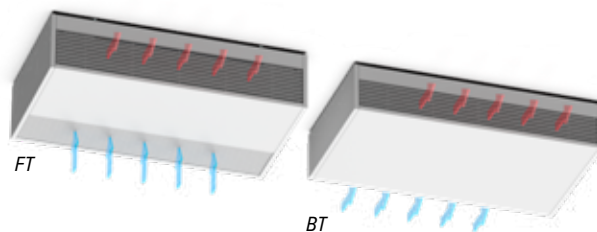
Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR	REFROIDIR TOTAL	CHAUFFER	PRIX €	
				(sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	Température ambiante 27°C 7/12 Watts	Température ambiante 20°C 45/40 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 COMMANDE BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20
 Longueur
 Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20
 Modèle: FT, BT
 Longueur

CODE DE COMMANDE BRIZA 26

BBBC 056 125 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 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.

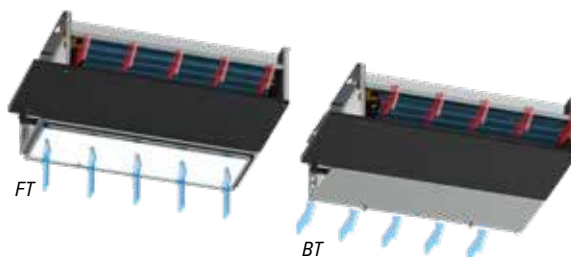
Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C	PRIX €	
				16/18 Watts	7/12 Watts	45/40 Watts		
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	
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
056	125	26	10	3253	9301	8834	2218	
				155	3565	10512	10004	2575
				190	5003	14335	13213	3238

Briza 22 & 26



Briza 12 Bitube

BRIZA ENCASTREMENT PLAFOND 4-TUBES



CODE DE COMMANDE BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Longueur

Hauteur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Modèle: FT, BT

Longueur

CODE DE COMMANDE BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Modèle: FT, BT

Longueur

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.

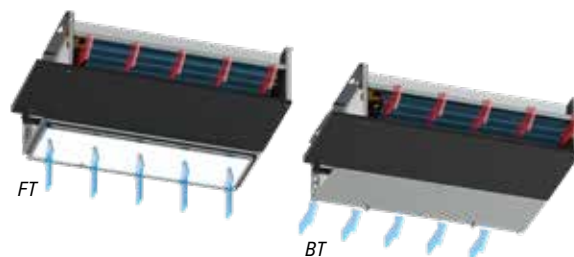
Pour les puissances à d'autres tensions de commande, voir www.jaga.com.

KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
038	052	12	10	188	442	660	786
				310	728	1087	864
				492	1156	1726	1100
				612	1438	2152	1192
052	052	12	10	262	615	520	896
				433	1018	856	1015
				690	1623	1359	1244
				862	2026	1695	1375
055	055	22	10	1044	2692	1023	1357
				1392	3991	1480	1554
				1992	5060	1860	1719
				2239	6224	2993	2265
056	125	26	10	2650	7595	3660	2641
				4031	11446	5399	3450
				3253	9301	3198	2422
				3565	10512	4017	2820
056	125	26	10	5003	14335	5796	3532

Briza 22 & 26



Briza 12 4-tubes

BRIZA HP ENCASTREMENT MURAL



Briza 26

Briza 22

CODE DE COMMANDE BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

Bitube: 2
4-tubes: 4
Modèle: BT, FT, FF, BF
Longueur

CODE DE COMMANDE BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

Bitube: 2
4-tubes: 4
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.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	BITUBE / 4-TUBES	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
055	075	22	2	8	2093	4644	5335	1394
	095				2310	5758	7079	1516
	125				2798	7468	8921	1868
	155				4830	11673	14019	2565
	190				6813	17218	18141	3096
056	125	26	2	8	4797	11469	11147	2208
	155				7339	16537	16761	3005
	190				8403	20660	19730	3536
055	075	22	4	8	2093	4644	1753	1970
	095				2310	5758	2307	2182
	125				2798	7468	3558	2878
	155				4830	11673	5210	3354
	190				6813	17218	6753	3595
056	125	26	4	8	4797	11469	3814	2409
	155				7339	16537	5620	3247
	190				8403	20660	7221	3829



BRIZA HP ENCASTREMENT PLAFOND



CODE DE COMMANDE BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

Bitube: 2
4-tubes: 4
Modèle: BT, FT
Longueur

CODE DE COMMANDE BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 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.

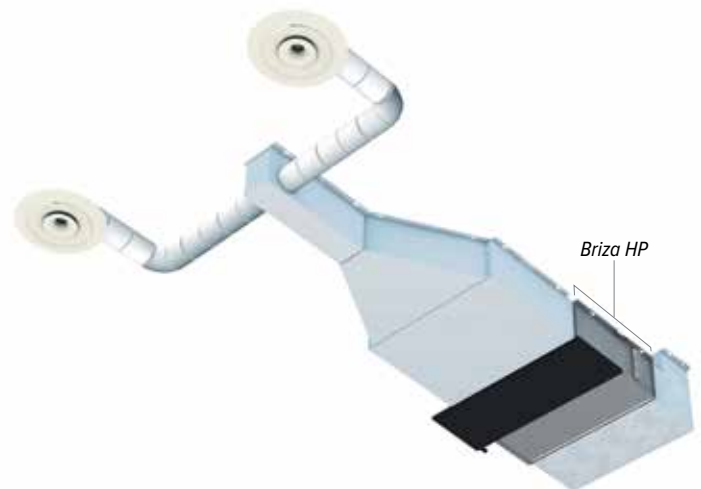
Les débits publiés sont des puissances maximales à 10 V.

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

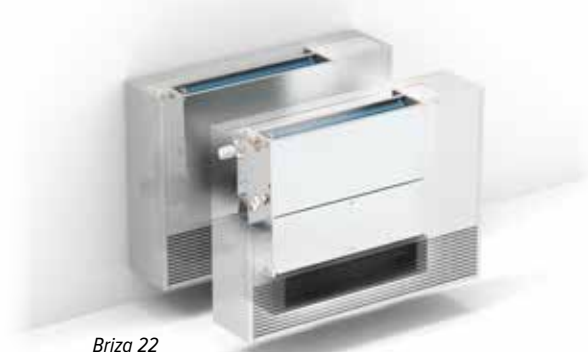
KITS DE RACCORDEMENT

Options de connexion voir chapitre options.

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	BITUBE / 4-TUBES	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
055	075	22	2	10	2037	4520	5484	1394
					2310	5758	7079	1516
					2798	7468	8921	1868
					4830	11673	14019	2565
					6813	17218	18141	3096
055	075	22	4	10	2093	4644	1753	1970
					2310	5758	2307	2182
					2798	7468	3558	2878
					4830	11673	5210	3354
					6813	17218	6753	3595
056	125	26	2	10	4797	11469	11147	2210
					7339	16537	16761	3000
					8403	20660	19730	3441
					4797	11469	3814	2410
					7339	16537	5620	3244
8403	20660	7221	3734					



BRIZA 22 AVEC UN CAISSON DE RENOUVELLEMENT D'AIR



Briza 22

Briza 22 Plug & Play

CODE DE COMMANDE BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X 20

Bitube: 2
4-tubes: 4
Couleur
Longueur

CODE DE COMMANDE BRIZA 22 PLUG & PLAY

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'air

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.

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 H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	BITUBE / 4-TUBES	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER TEMPÉRATURE AMBIANTE 20°C 45/40 Watts	PRIX €
BALW 080 090 22								
			2	10	1044	2692	2682	
	110				1392	3991	3899	
	130				1992	5060	4872	
	160				2239	6224	6563	
	190				2650	7595	7521	
	225				4031	11446	11199	
BALW 080 090 22								
			4	10	1044	2692	1023	
	110				1392	3991	1480	
	130				1992	5060	1860	
	160				2239	6224	2993	
	190				2650	7595	3660	
	225				4031	11446	5399	
BALP 080 090 22								
			2	10	1044	2692	2682	
	110				1392	3991	3899	
	130				1992	5060	4872	
	160				2239	6224	6563	
	190				2650	7595	7521	
	225				4031	11446	11199	
BALP 080 090 22								
			4	10	1044	2692	1023	
	110				1392	3991	1480	
	130				1992	5060	1860	
	160				2239	6224	2993	
	190				2650	7595	3660	
	225				4031	11446	5399	



Caisson de renouvellement d'air

BRIZA SUR PIEDS



CODE DE COMMANDE BRIZA 22 SUR PIEDS

BAMF 063 090 22 X 20

Bitube: 2

4-tubes: 4

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
- 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 H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	BITUBE / 4-TUBES	TENSION DE COMMANDE U V	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C 16/18 Watts	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C 7/12 Watts	CHAUFFER Température ambiante 20°C 45/40 Watts	PRIX €
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

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

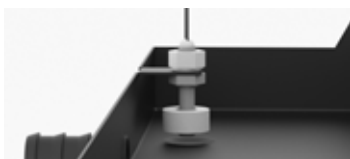
BAC À CONDENSATS AVEC DOUILLE D'ÉVACUATION Ø 2 CM



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

Briza 12 Modèle mural

Briza 12 Encastrement mural

Briza 12 Modèle plafond

Briza 12 Encastrement plafond

•
•
•
•

•
•
•
•

•
•
•
•

•
•
•
•

• • • •

•
•

•

BRIZA 22 / 26 ACCESSOIRES

GRILLE RÉGLABLE POUR PIÈCE D'ANGLE À 90°



	Longueur Briza	Ouverture d'encastrement	€
8789 201	55	50 x 15 cm	96
8789 202	75	70 x 15 cm	120
8789 203	95	90 x 15 cm	157
8789 204	125	120 x 15 cm	177
8789 205	155	150 x 15 cm	204
8789 206	190	185 x 15 cm	222

GRILLE LINÉAIRE POUR PIÈCE D'ANGLE À 90°



	Longueur Briza	Ouverture d'encastrement	€
8789 225	55	47 x 13.5 cm	150
8789 226	75	67 x 13.5 cm	190
8789 227	95	87 x 13.5 cm	224
8789 228	125	117 x 13.5 cm	281
8789 229	155	147 x 13.5 cm	348
8789 230	190	182 x 13.5 cm	398

GRILLE À BARREAUX POUR PIÈCE D'ANGLE À 90°



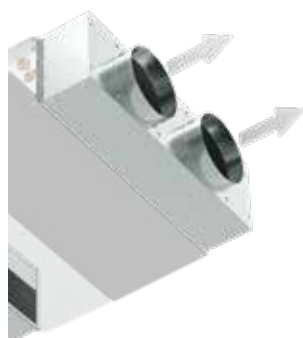
	Longueur Briza	Ouverture d'encastrement	€
8789 215	55	47 x 12.5 cm	160
8789 216	75	67 x 12.5 cm	174
8789 217	95	87 x 12.5 cm	204
8789 218	125	117 x 12.5 cm	228
8789 219	155	147 x 12.5 cm	261
8789 220	190	182 x 12.5 cm	305

PLENUM DE REPRISE D'AIR 180°



	Longueur Briza	# Raccordements	€
8764 0501	55	2	89
8764 0502	75	2	94
8764 0503	95	3	110
8764 0504	125	4	141
8764 0505	155	5	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
8764 0605	155	5	224
8764 0606	190	7	336

Briza 22 / 26 Modèle mural

Briza 22 / 26 Encastrement mural

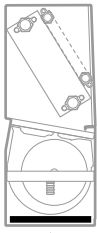
Briza 22 / 26 Modèle plafond

Briza 22 / 26 Encastrement plafond

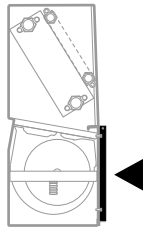
Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 ACCESSOIRES

FILTRE



BT/BF



FT/FF

	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 Modèle mural

• Briza 22 / 26 Encastrement mural

• Briza 22 / 26 Modèle plafond

• Briza 22 / 26 Encastrement plafond

• Briza 22 / 26 HP

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

OPTIONS





ALIMENTATIONS

ALIMENTATION ÉTANCHE 24 VDC AVEC ÉMERILLON DE RACCORD ÉTANCHE



	Puissance Watts	Courant de sortie A	€
PRÉMONTÉ			
/P	40	1.67	88
Alimentation séparée			
37603 010002	40	1.67	78
37603 010008	60	2.4	137

ALIMENTATION RAIL DIN



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

CAPTEUR CO2



	€
8600.010109	695

Convient au Briza en combinaison avec un caisson de renouvellement d'air

POTENTIOMÈTRE



	€
8751.050008	122

BRIZA 12

BRIZA 22 / 26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

THERMOSTATS

JRT-100 TW   



		€
8751 050017	Blanc	140
8751 050019	Noir	140

Thermostat Wifi avec écran tactile et application

JRT-100   



		€
8751 050012		85


thermostat Jaga pour encastrement mural

JRT-200   



		€
8751 050013		81

Thermostat Jaga pour montage mural

JRT-300 



		€
8751 050014		64

Thermostat Jaga pour montage mural

RDG 160T   



		€
8751 050009		266

Thermostat Siemens RDG 160T pour montage mural

RDG 264KN   



		€
8751 050018		735

Thermostat Siemens RDG 264KN pour montage mural.
Convient au Briza en combinaison avec un caisson de renouvellement d'air.
Capteur CO2 intégré.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

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		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		Oui	Non	2	Oui	Non	78
DPC CC 25 42		Oui	Non	4	Oui	Non	78
DPC CC 71 20		Non	Oui	2	Oui	Non	85
DPC CC 72 20		Non	Oui	2	Oui	Non	85
DPC CC 72 40		Non	Oui	4	Oui	Non	85
Briza 12 Modèle mural							
DPC BR C3 20		Non	Non	2	Oui	Oui	87
DPC BR C3 40		Non	Non	4	Oui	Oui	87
DPC BR C4 22		Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 22		Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 42		Oui	Non	4	Oui	Oui	100
DPC BR 72 20		Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40		Non	Oui	4	Oui	Non	87
Briza 12 Encastrement mural / Encastrement plafond							
DPC BR 24 22		Oui	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 25 22		Oui	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 25 42		Oui	Non	4	Oui	Non	87
DPC BR 72 20		Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40		Non	Oui	4	Oui	Non	87
Briza 12 Modèle pour plafond							
DPC BR 21 20		Non	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 22 20		Non	Non	2	Oui	Non	87
DPC BR 22 40		Non	Non	4	Oui	Non	87
DPC BR 72 20		Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40		Non	Oui	4	Oui	Non	87
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20		Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 20		Non	Oui	2	Oui	Non	87
DPC BR 72 40		Non	Oui	4	Oui	Non	87
DPC BR C4 22		Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 22		Oui	Non	2	Oui	Oui	100
DPC BR C6 42		Oui	Non	4	Oui	Oui	100

CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

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 ?

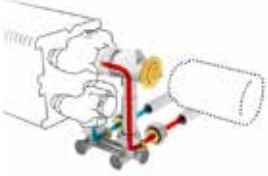
Définissez-nous ! offerten@jaga.be ou **011 29 41 12**.

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



KIT 103

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



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

Tête de vanne thermostatique €

Seulement pour chauffer

COLO HBSW	Code	Prix
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	Code	Prix
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...	HC	158

Indiquer code raccords de serrage

KIT 117

Vers le mur
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 VBSW	Code	Prix
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...	HC	226

Indiquer code raccords de serrage

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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

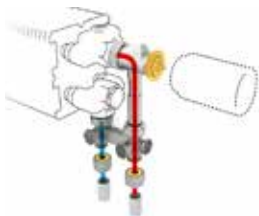
Tube métallique de précision Synthétique ou multicouches PER/ALU

Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				



KIT 104

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



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

KIT 184

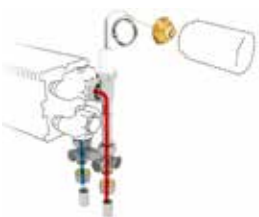
Vers le sol
Départ à l'extérieur
Contrôle automatique de débit (0.01 - 0.34)
Bitube / Monotube



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

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 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

Tête 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...	HC	158

Indiquer code raccords de serrage

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...	HC	226

Indiquer code raccords de serrage

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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 métallique 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

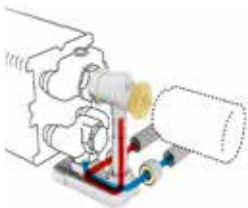
Code	Tuyau Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



KIT101

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.

Tête de vanne thermostatique €

Seulement pour chauffer

COLO HBCW	Code	Prix
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

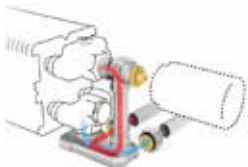
Chauffer et refroidir

COLO HBCW MA 4...	MA	70
COLO HBCW HC 4...	HC	136

Indiquer code raccords de serrage

KIT 181

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



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

Tête de vanne thermostatique €

Seulement pour chauffer

COLO GACW	Code	Prix
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	Code	Prix
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...	HC	240

Indiquer code raccords de serrage

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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
HBCW JW 4 112

Tube métallique de précision

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

Synthétique ou multicouches PER/ALU

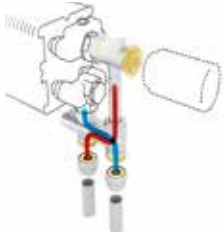
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



KIT 102

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.

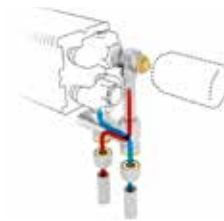
Tête de vanne thermostatique €

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

Indiquer code raccords de serrage

KIT 182

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



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

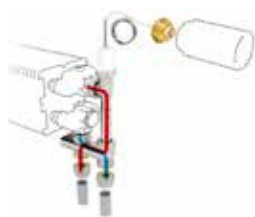
Tête de vanne thermostatique €

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

KIT 116

Vers le sol
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 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...	HC	226

Indiquer code raccords de serrage

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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 métallique de précision

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

Synthétique ou multicouches PER/ALU

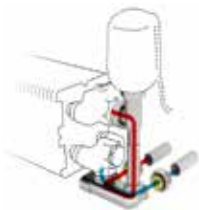
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



KIT 111

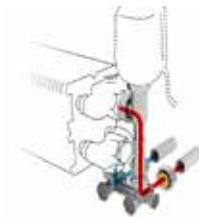
Vers le mur
Départ à l'intérieur
Kv max. 0.6
Bitube



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

KIT 113

Vers le mur
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 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

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

Indiquer code raccords de serrage

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•

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

Tube métallique de précision

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

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		

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



KIT 112

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
Bitube / Monotube



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

Tête de vanne thermostatique		€
Seulement pour chauffer		
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

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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**

Tube métallique de précision

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

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		

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



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 chauffer

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

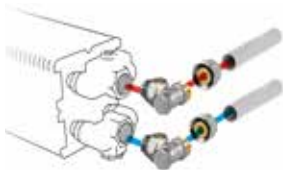
Chauffer et refroidir

COLO GW2 MA 4...	MA	67
COLO GW2 HC 4...	HC	132

Indiquer code raccords de serrage

KIT 226

Vers le mur
Kv max. 0.6
Bitube



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

€

COLO LOA 00 4...	36
------------------	----

Indiquer code raccords de serrage

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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

Tube métallique de précision

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

Synthétique ou multicouches PER/ALU

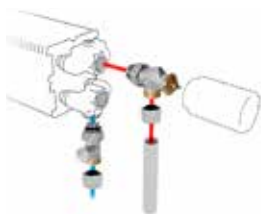
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



KIT 222

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



Pas approprié pour Mini avec pieds fixes
H 6.5 cm.

KIT 282

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



Pas approprié pour Mini avec pieds fixes
H 6.5 cm.

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

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

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI MURAL

KNOCKONWOOD

ENCASTREMENT MURAL

MINI SUR PIEDS

LINEA PLUS SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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

Tube métallique de précision

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

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		

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 11

Vers le mur
Départ à l'extérieur
Kv max. 0.6
Bitube



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

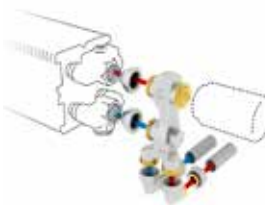
Chauffer et refroidir

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

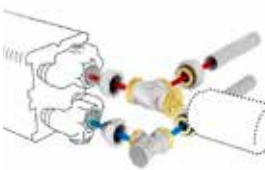
Chauffer et refroidir

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

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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 métallique de précision

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

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"

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 12

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



Pas approprié pour Mini H 008.

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...	HC	129

Indiquer code raccords de serrage

KIT 14

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



Pas approprié pour Mini H 008.

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

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI MURAL
KNOCKONWOOD
ENCASTREMENT MURAL
MINI SUR PIEDS
LINEA PLUS SUR PIEDS
TEMPO SUR PIEDS
STRADA HYBRID
ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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 métallique de précision

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

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"

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 28

Vers le mur
Connexion à droite
Kv max. 0.6
Bitube



Tête de vanne thermostatique		€
------------------------------	--	---

Seulement pour chauffer

COLO HWR RD 3....	RD	218
COLO HWR RW 3....	RW	178

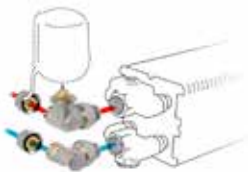
Chauffer et refroidir

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 chauffer

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

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI MURAL

KNOCKONWOOD

ENCASTREMENT MURAL

MINI SUR PIEDS

LINEA PLUS SUR PIEDS

TEMPO SUR PIEDS

STRADA HYBRID

ENCASTREMENT MURAL HYBRID

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 HWR MA 3 **110**

Tube métallique de précision

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

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"

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE



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 €

Seulement pour chauffer		
COMC JV2 AB 4...	AB	82
COMC JV2 RD 4...	RD	188
COMC JV2 RW 4...	RW	148
Chauffer et refroidir		
COMC JV2 MA 4...	MA	49
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	90
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	90

Indiquer code raccords de serrage

MINI CANAL H009	MINI CANAL H011	MINI CANAL H014	MINI CANAL H019	MINI CANAL PRO H009	MINI CANAL PRO H011	MINI CANAL PRO H014	MINI CANAL PRO H019	MINI CANAL HYBRD H014
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•

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

COMC JH2 MA 4 112

Tube métallique de précision

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

Synthétique ou multicouches PER/ALU

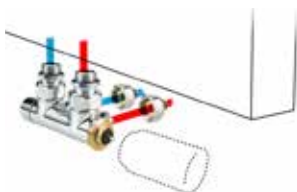
Code	Tuyau Ø	Code	Tuyau Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 41

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



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



KIT 48

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

KIT COMPLET EN LOOK ACIER INOXYDABLE BROSSÉ (INOX)



Tête de vanne thermostatique €

Seulement pour chauffer

CODE PW3 PS 1...	PS (acier inoxydable)	298
CODE PW3 PA 1...	PA (aluminium)	298

Indiquer code raccords de serrage

KIT COMPLET EN LOOK ALUMINIUM MAT (ALU)



SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

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 PW3 AC 1 110

Tube métallique 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

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"

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 42

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



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



KIT 49

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

KIT COMPLET EN LOOK ACIER INOXYDABLE BROSSÉ (INOX)



KIT COMPLET EN LOOK ALUMINIUM MAT (ALU)



Tête de vanne thermostatique €

Seulement pour chauffer

CODE PF3 PS 1...	PS (acier inoxydable)	298
CODE PF3 PA 1...	PA (aluminium)	298

Indiquer code raccords de serrage

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

• • • • •
• • • • •

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**

Tube métallique 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

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

Tuyau en acier

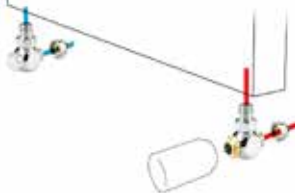
Code	Tuyau Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 33

Vers le mur
Équerre
Kv 0.30-2.50
Bitube



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 de serrage

KIT 36

Vers le mur
Équerre
Kv réduit 0.10-0.84
Bitube



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 raccords 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

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 métallique 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

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

Tuyau en acier

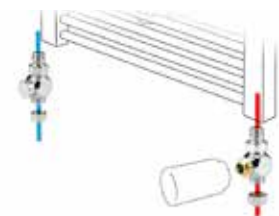
Code	Tuyau Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 34

Vers le sol
Droite
Kv 0.30 - 2.50
Bitube



Tête de vanne thermostatique €

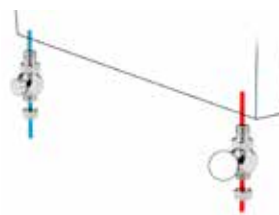
Seulement pour chauffer

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 de serrage

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**

Tube métallique 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

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"

KITS DE RACCORDEMENT M24



KIT 35

Vers le mur
Double équerre
Bitube



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

Indiquer code raccords de serrage

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 métallique 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

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"

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE

23 24



KIT 295

Vers le mur
Kv max. 0.8
Bitube



Tête de vanne thermostatique

€

Chauffer et refroidir

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	115
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	115

Indiquer code raccords de serrage

KIT 290

Vers le mur
Bitube



€

Chauffer et refroidir

CODY LOC 00 4...	57
------------------	----

Indiquer code raccords de serrage

FREEDOM

BRIZA 12
1er échangeur de chaleur

BRIZA 12
2ème échangeur de chaleur

BRIZA 22
1er échangeur de chaleur

BRIZA 22
2ème échangeur de chaleur

BRIZA 26
1er échangeur de chaleur

BRIZA 26
2ème échangeur de chaleur

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

Tube métallique de précision

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

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		

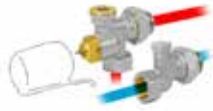
KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE

23 24



KIT 301

Alimentation: Kv 3.4
Retour: Kv 0.8 - 2.5
Bitube



Tête de vanne thermostatique

€

Chauffer et refroidir

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

KIT 302

Bitube



€

Chauffer et refroidir

sans collier de serrage

CODY LO5 00.0		40
---------------	--	-----------

avec collier de serrage

CODY LO5 00.4...		55
------------------	--	-----------

Indiquer code raccords de serrage

BRIZA 12
1er échangeur de chaleur

BRIZA 12
2ème échangeur de chaleur

BRIZA 22
1er échangeur de chaleur

BRIZA 22
2ème échangeur de chaleur

BRIZA 26
1er échangeur de chaleur

BRIZA 26
2ème échangeur de chaleur

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 métallique de précision

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

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		

KITS DE RACCORDEMENT EUROCONE

23 24



KIT 98

Kv 1.5 - sans pré réglage
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



		€
Chauffer et refroidir		
CODY LOM 00 0		26

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

•
•
•
•
•

KITS DE RACCORDEMENT



KIT 294

Vers le sol
Bitube



Tête de vanne thermostatique €

Chauffer et refroidir

CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	88
CODY AA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	169

Indiquer code raccords de serrage

FREEDOM

•
•

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 AA4 24 4 **112**

Tube métallique de précision

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

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		

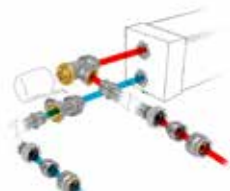
KITS DE RACCORDEMENT

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

€

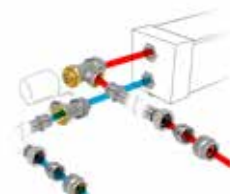
Chauffer et refroidir

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	89
CODY JA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	170

Indiquer code raccords de serrage

KIT 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 (0...10 VDC)	171

Indiquer code raccords de 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 de serrage

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

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**

Tube métallique de précision

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

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		

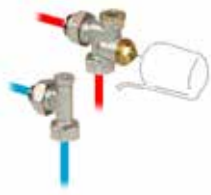
KITS DE RACCORDEMENT

23 24



KIT 303

Bitube



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 de serrage

KIT 304

Bitube



€

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 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**

Tube métallique de précision

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

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 EUROCONE



5094 524
5094 544



5094 534
5094 554



5094 525
5094 545



5094 535
5094 555

		€
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 Jaga 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



5090 4407
5090 4406



5090 3407



5094 4430



5090 4111



5094 4431

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



5094 522
5094 542



5094 532
5094 552



5094 523
5094 543



5094 533
5094 553

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

RACCORDS BICÔNES EUROCONE

Tube métallique 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"



5090 405
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



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

		€
Vers le mur - Vanne Jaga		
5090 405	Kv standard	21
5090 404	Kv réduit	21
Vers le mur - Vanne Vario DP Dynamique Jaga Gampper		
5090 3405		38
Vers le mur - Vanne de retour		
5090 110		12,60
Vers le sol - Vanne de retour		
5090 109		12,90
Tube de rallongé		
5090 108		4,80

	LINEA PLUS	TEMPO	TEMPO / ENCASTREMENT MURAL
	H 020	H 020	H 020
	H 035	H 030	H 030
		H 040	H 040
	H 050	H 050 / 060	H 050/060
	H 065	H 070	H 070
	H 090	H 090	H 090

RACCORDS BICÔNES 1/2"

Tube métallique 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

Synthétique

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

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

Tuyau en acier

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

VANNES SÉPARÉES M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5094 4411
5094 4410



5095 020



5094 520

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

RACCORDS BICÔNES M24

Tube métallique de précision

Code	TUYAU Ø	€
5094 110	10/1	3,50
5094 112	12/1	3,50
5094 114	14/1	3,50
5094 115	15/1	3,50
5094 116	16/1	3,50
5094 118	18/1	3,50

Synthétique

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 acier

Code	TUYAU Ø	€
5094 501	1/2"	6,60
5094 503	3/8"	6,60

VANNES SÉPARÉES M24



5094 428



5094 426



5094 427
5094 432
5094 433



5094 425
5094 434
5094 435



5094 422
5094 5422



5096 004



5094 420
5094 5420



5096 003



5094 423



5096 005

		€
Vers le mur - Jaga deco équerre- raccordement monopoint		
5094 428		146
vers le sol -Jaga deco droite - raccordement monopoint		
5094 426		146
Vers le mur - Jaga deco pro équerre		
5094 427	Chrome	67
5094 432	Look aluminium mat	194
5094 433	Look acier inoxydable brossé	194
Vers le sol - Jaga deco pro droite		
5094 425	Chrome	67
5094 434	Look aluminium mat	194
5094 435	Look acier inoxydable brossé	194

		€
vers le mur -Jaga deco équerre		
5094 422	Kv standard	79
5094 5422	Kv réduit	79
Vers le mur - Vanne de retour équerre		
5096 004		70
Vers le sol - Jaga deco droite		
5094 420	Kv standard	79
Vers le sol - Vanne de retour droite		
5096 003		70
Vers le mur - Vanne de retour double équerre		
5096 005		70

RACCORDS BICÔNES M24

Tube métallique 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

Synthétique

Code	Tuyau Ø	€
5094 1212	12/2	5,90
5094 1219	16/1.5	5,90
5094 1216	16/2	5,90
5094 1217	17/2	5,90
5094 1218	18/2	5,90

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 1501	1/2"	7,70

TÊTES DE VANNE THERMOSTATIQUES

Tête de vanne thermostatique Jaga



JW

		€
5090 1125	Blanc RAL 9016 JW	37

Tête de vanne thermostatique Deco



AC

		€
5090 1151	Chrome AC	47



AW

5090 1150	Blanc RAL 9016 AW	31
-----------	-------------------	-----------



AS

5090 1152	Argent AS	37
-----------	-----------	-----------



AB

5090 1153	Noir AB	37
-----------	---------	-----------

Tête de vanne thermostatique Heimeier



JH

		€
5090 1160	Blanc RAL 9016	44

Tête de vanne thermostatique Heimeier chauffer et refroidir



HC

		€
5090 1161	Blanc RAL 9016	71

Tête de vanne manuelle



MA

		€
5090 110103	Blanc RAL 9016	5,70

Thermostat mural Jaga Danfoss



RD

		€
5090 1071	Blanc RAL 9016	144

Thermostat mural Jaga



RW

		€
5090 1107	Blanc RAL 9016	104

Moteur thermoélectrique



23

		€
7990 4091	230 VAC	42



24

		€
8727 0202	24 VC	42



0...10 VDC

		€
8727 0201	0...10 VDC	122

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.

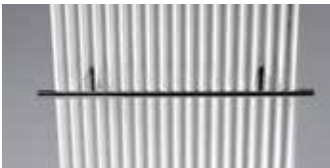
OPTIONS PORTE-SERVIETTES

IGUANA

PORTE-SERVIETTES ET PORTEMANTEAU
en aluminium chromé



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



	L	€
Porte-serviette		
9087.033560	56	268
9087.033660	66	268



	L	€
Porte-serviette		
9087.023550	56	268
9087.023656	66	268



		€
Porte-serviette		
9087.043466		268

STRADA

PORTE-SERViette
en aluminium chromé



	L	€
5501.001	56	264
5501.002	66	264

IGUANA CIRCO MURAL

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

< 55
> 55

•

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)		
MIKH. 008 005 09 /333	09	117
MIKH. 008 005 16 /333	16	117
MIKH. 008 005 20 /333	20	117
Aspect acier inoxydable brossé		
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 couleur naturelle		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	117
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	117
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	117



BARRE



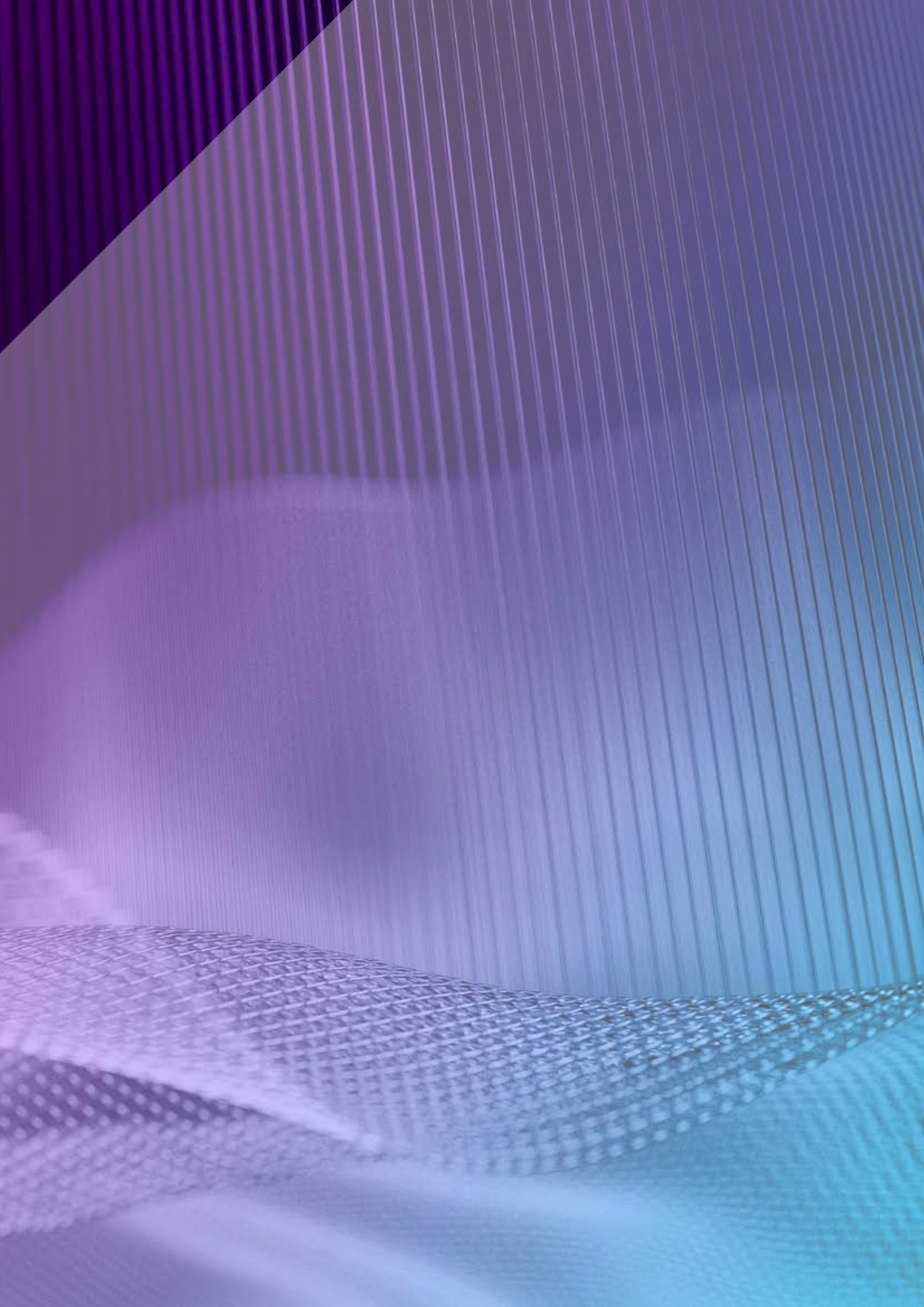
	LONGUEUR	€
Érable		
MIKB. 002 055 00 /760	55	28
MIKB. 002 085 00 /760	85	28
Chêne		
MIKB. 002 055 00 /700	55	28
MIKB. 002 085 00 /700	85	28
Noyer		
MIKB. 002 055 00 /780	55	28
MIKB. 002 085 00 /780	85	28

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.

"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.

"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.

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 0xx **Les imitations métalliques** : l'exécution et le degré de brillance simulent le matériau imité

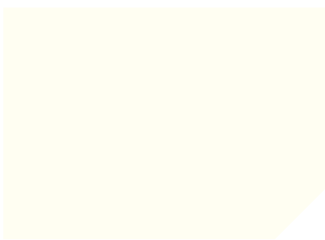
Tous nos appareils laqués sont disponibles dans n'importe quel code, à l'exception des familles Strada, Linea Plus, Mini et Briza, ainsi que du Vertiga Hybrid et du Freedom. Ces appareils ne sont pas disponibles en **Code 2xx Brillant** et **Code 3xx Satin**.

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

133 - 233 - 333
Blanc circulation

RAL 9016

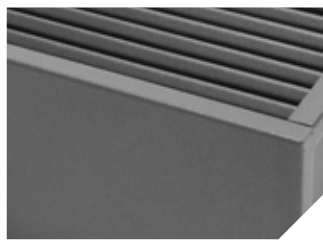


145
Off-black

RAL 7021



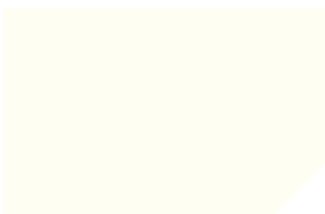
001
Gris sablé



Subtle & discreet

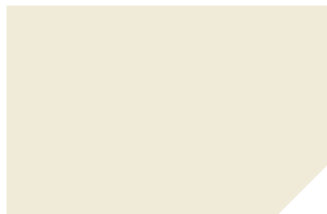
101 - 201 - 301
Blanc pur

RAL 9010



102 - 202 - 302
Blanc cassé

RAL 9001



103 - 203 - 303
Gris clair

RAL 7035



146 - 246 - 346
Gris petit-gris

RAL 7000



109 - 209 - 309
Gris fer

RAL 7011



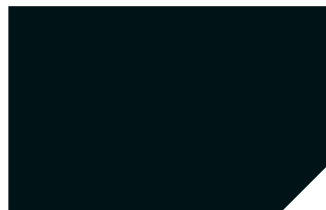
131 - 231 - 331
Gris anthracite

RAL 7016



104 - 204 - 304
Noir foncé

RAL 9005



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.

Colours of nature

157
Grès

NCS S 2005-Y20R



158

RDS 050 70 30
Ocre de Sienne



159

RDS 060 60 60
Jaune miel



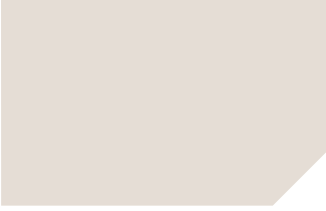
160

Chocolat



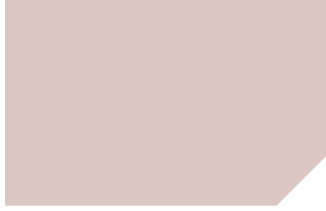
154

NCS S 1002-Y50R
Gris-rose doux



155

RDS 350 85 10
Rose millénaire



111

RAL 3000
Rouge vif



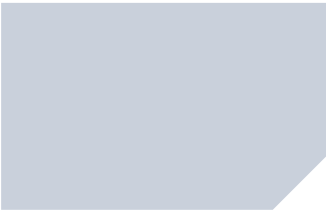
156

RAL 3004
Rouge pourpre



150

NCS S 1010-R80B
Gris-bleu doux



151

RAL 5014
Bleu pigeon



152

RAL 5010
Bleu gentiane



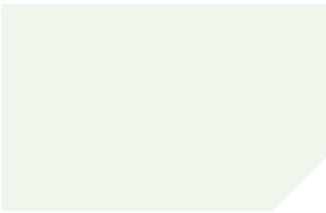
153

NCS S 8010-R90B
Bleu nuit



147

Vert-beige doux



148

RAL 6021
Vert pâle



149

RAL 6001
Vert émeraude



113

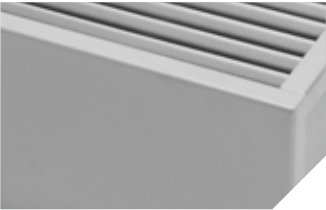
RAL 6009
Vert anglais



Precious metals

054

RAL 9006
Couleur aluminium blanc



057

Aspect titane



058

Aspect or rosé



059

Aspect doré



060

Aspect cuivre



061

Aspect bronze à canon



062

Aspect inox



063

Aspect argenté



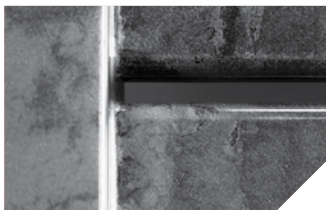
055

Aspect acier Corten



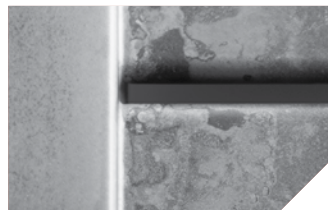
064

Vernis brillant transparent



065

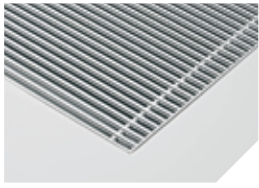
Vernis transparent mat



Grilles Jaga

DESIGNO GRILLES RIGIDES EN ALUMINIUM

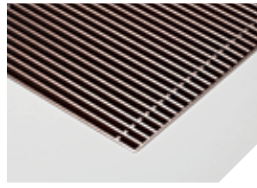
DNA
Alu. naturel



DBL
Noir



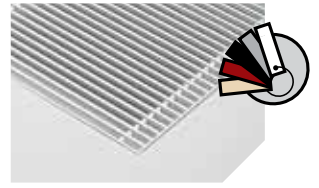
DDB
Brun foncé



DBR
Couleur laiton



DNC/XXX
Alu. laqué



GRILLES RIGIDES EN ALUMINIUM

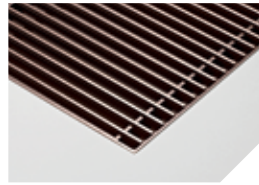
SNA
Alu. naturel



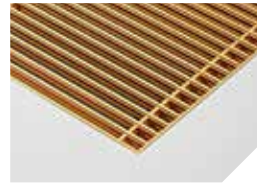
SBL
Noir



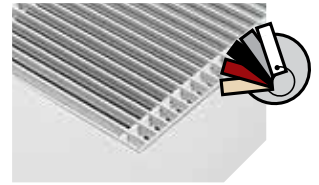
SDB
Brun foncé



SBR
Couleur laiton



SNC/XXX
Alu. laqué

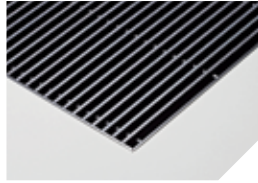


GRILLES ENROULABLES EN ALUMINIUM

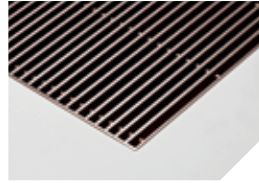
RNA
Alu. naturel



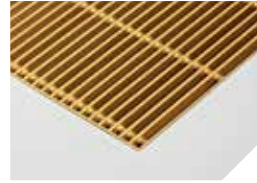
RBL
Noir



RDB
Brun foncé



RBR
Couleur laiton



RSS
Acier inoxydable



DESIGNO GRILLES ENROULABLES EN BOIS

DMN
Merbau naturel



DON
Chêne naturel



DBN
Hêtre naturel



DMV
Merbau verni



DOV
Chêne verni



DBV
Hêtre verni



GRILLES EN BOIS

BON
Chêne



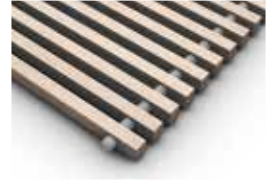
BBN
Hêtre



BOV
Chêne verni



BBV
Hêtre verni



GRILLES ENROULABLES EN BOIS

RMN
Merbau naturel



RON
Chêne naturel



RBN
Hêtre naturel



RMV
Merbau verni



ROV
Chêne verni



RBV
Hêtre verni

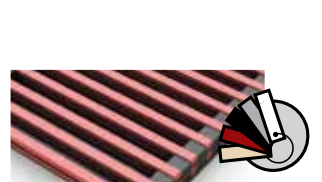


GRILLES EN ALUMINIUM

BNA
Alu. naturel



BNC/XXX
Alu. laqué



GRILLE ACIER INOXYDABLE

SSS
Acier inoxydable



SSC/XXX
Acier inoxydable laquée



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

Température ambiante: **20°C**

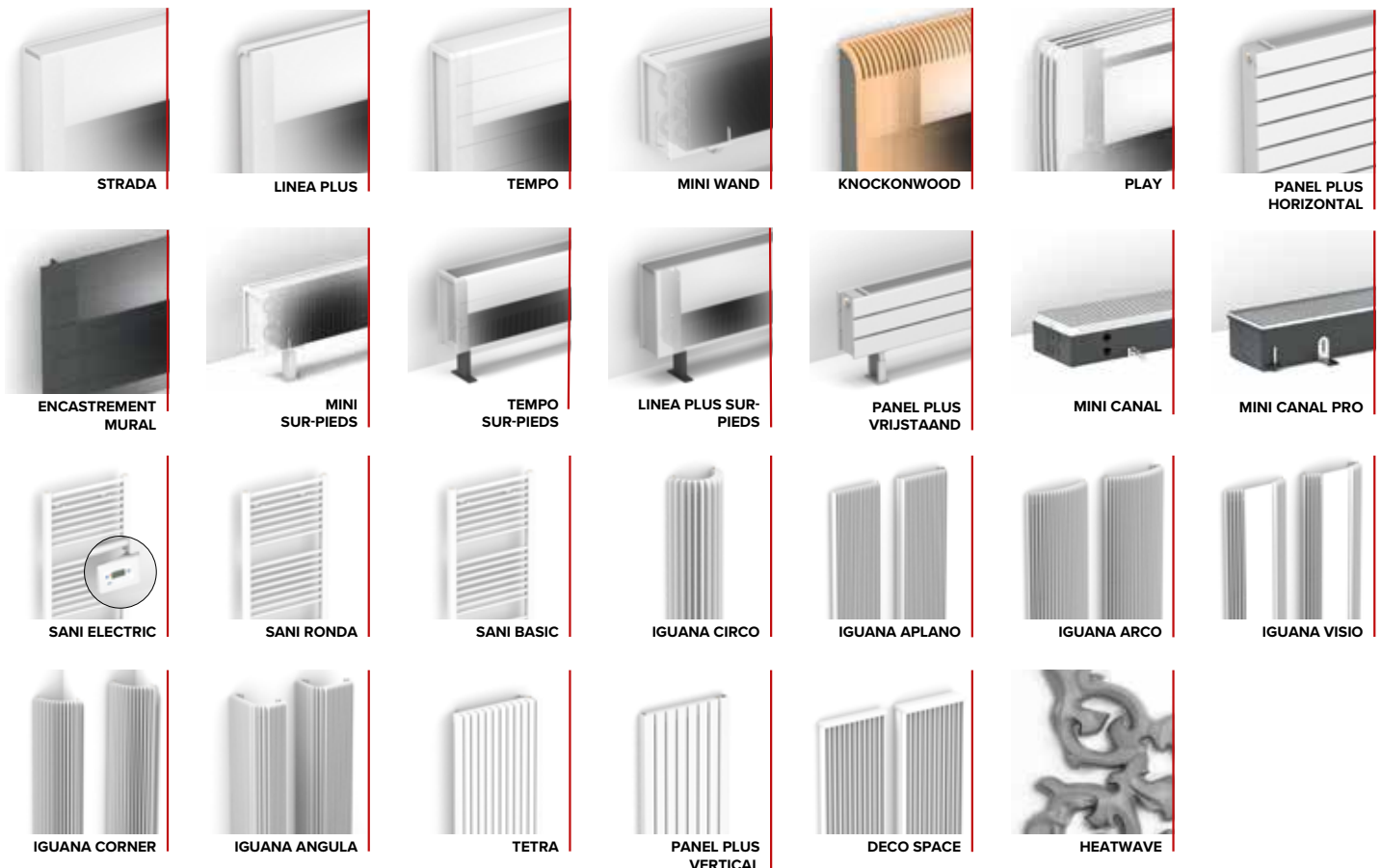
Valeur N moyenne : **1.36**

Température ambiante: **24°C**

Valeur N moyenne : **1.36**

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	
70	0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	
65		0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	
60			0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	
55				0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	
50					0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	
45						0.34	0.28	0.22	0.15	
40							0.24	0.19	0.13	
35								0.15	0.10	
30									0.07	

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16	
70	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14	
65		0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12	
60			0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11	
55				0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09	
50					0.36	0.30	0.24	0.17	0.08	
45						0.26	0.20	0.14	0.06	
40							0.17	0.12	0.05	
35								0.09	0.03	
30									0.02	



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**

Température ambiante: **24°C**

Valeur N moyenne : **1.10**

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

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



STRADA HYBRID



DBH UPGRADE SET



ENCASTREMENT
MURAL HYBRID



KNOCKONWOOD
SUR-PIEDS



MINI VRIJSTAAND
HYBRID



MINI CANAL HYBRID

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

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28
45							0.45	0.39	0.33	0.25
40								0.35	0.29	0.22
35									0.25	0.18
30										0.14

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.27	0.20	0.11
35									0.17	0.08
30										0.06



BRIZA
MODÈLE MURAL
BITUBE



BRIZA
MODÈLE MURAL
4-TUBES



BRIZA
PLUG & PLAY



BRIZA ENCASTREMENT
MURAL BITUBE



BRIZA ENCASTREMENT
MURAL 4-TUBES



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM
MODÈLE POUR
PLAFOND



BRIZA
MODÈLE PLAFOND
BITUBE



BRIZA
MODÈLE PLAFOND
4-TUBES



CLIMA BEAM
ENCASTREMENT
PLAFOND



BRIZA
ENCASTREMENT
PLAFOND BITUBE



BRIZA
ENCASTREMENT
PLAFOND 4-TUBES



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



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.
- 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 où 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.
- 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.
- 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 système 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.
- 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.
- 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.
- 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-H ₂ O	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-H ₂ O / 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.

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 dérogeant 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 Jaga 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.

DIFFÉREND

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.



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

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.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

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