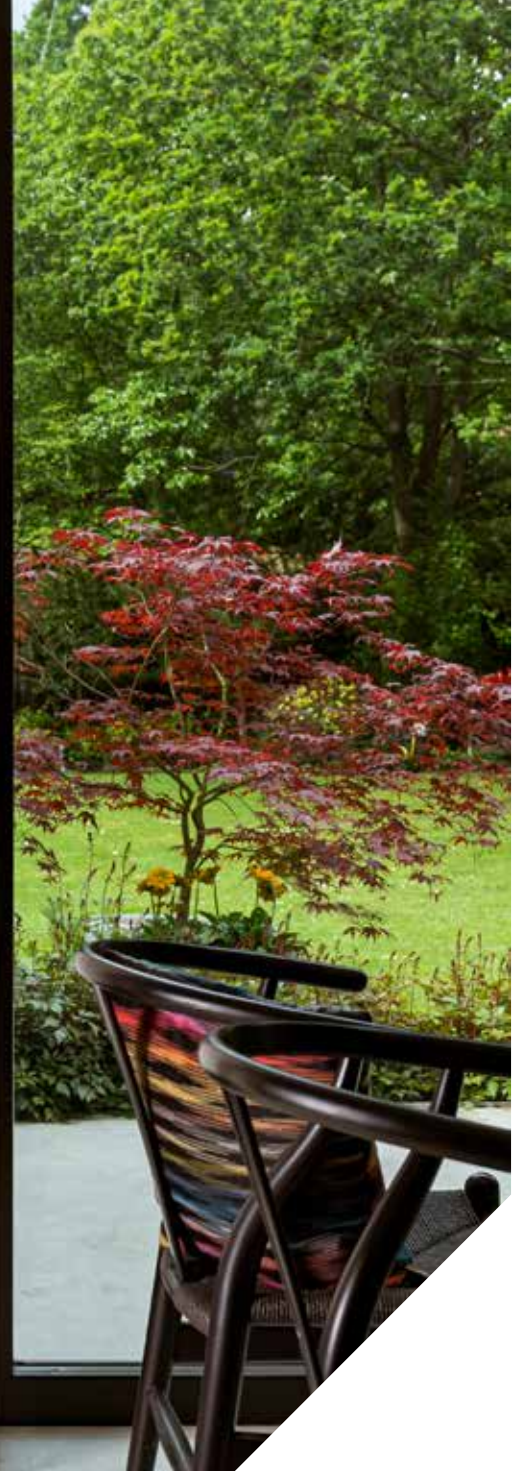


jaga

CLIMATE DESIGNERS



STRADA HYBRID



STRADA HYBRID

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions **5**

Option porte-serviette **5**

COMMANDES

Quel système de commande Jaga choisir ? **7**

Raccordement hydronique **8**

Raccordement à gauche ou à droite. **8**

Commande en-dessous Standard) **8**

Commande sur le haut **8**

Avec commande à distance **8**

Les raccordements les plus utilisés **9**

Tableau technique **10**

Hauteur 035 **10**

Hauteur 050 **12**

Hauteur 065 **14**

Hauteur 095 **16**

Pièces détachées **17**

Coefficients de correction **20**

Directive pour limiter les bruits d'écoulement **20**

Pertes de charge **21**

Type 11 **21**

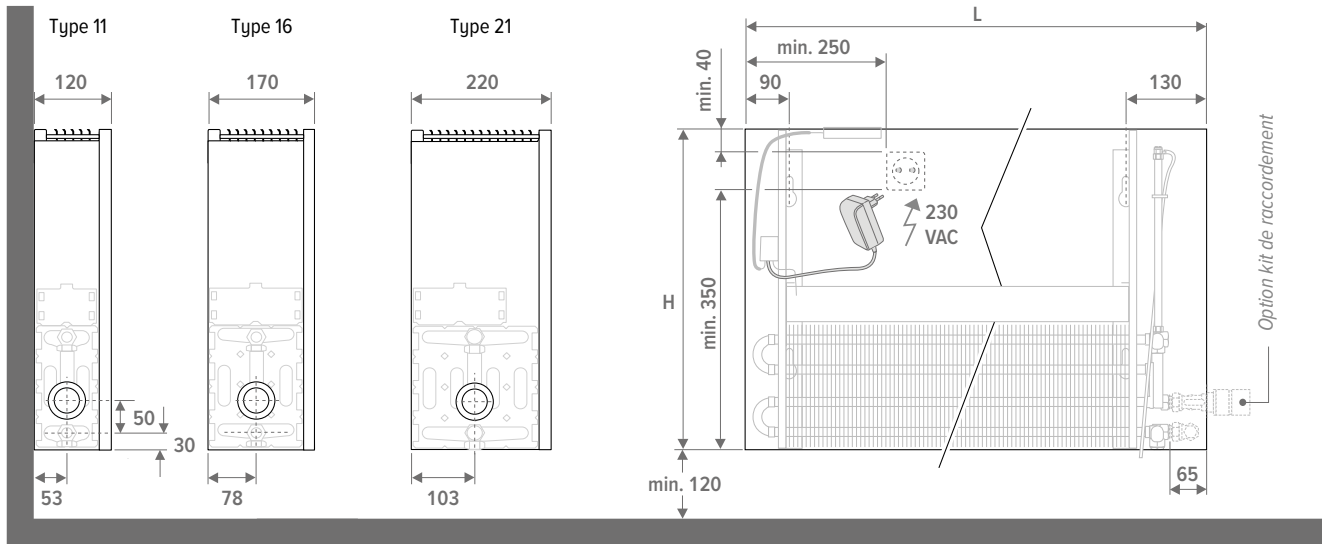
Type 16 **22**

Type 21 **23**



STRADA HYBRID

DIMENSIONS (en mm)



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

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

Couleurs standards

- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145), laque satinée soft touch légèrement structurée

Autres couleurs

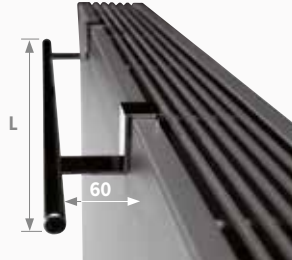
voir carte de couleurs Jaga.

Supplément de prix en fonction de la

longueur de l'appareil :

- Longueur < 100 cm
- Longueur de 100 cm à 200 cm
- Longueur > 200 cm

PORTE-SERVietTE



CODE	L	
5501 001	560	en aluminium chromé
5501 002	660	en aluminium chromé

CODE DE COMMANDE

STRW 035 050 11 XXXDDD

Commande:
D01: Jaga TPT
D03: Jaga BMS
D09: Jaga ACO
Couleur
Type
Longueur
Hauteur

TABLEAU DE COMMANDE



JDPC (Jaga Dynamic Product Controller)

TYPE	FONCTION	TABLEAU DE COMMANDE	COMMANDE EXTERNE 0-10 V	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR
Jaga ACO (D09)	VENTILATEUR	✓	-	✓	✓
Réglage Jaga BMS 0-10V (D03)	VENTILATEUR	-	✓	✓	-
Jaga TPT (D01)	VENTILATEUR	✓	-	✓	✓

JAGA ACO (D09)

- La vitesse du ventilateur (3 positions possibles) est sélectionnée manuellement via le panneau de commande.
- Lorsque la température de l'eau est inférieure à 24° C et que l'air est plus chaud que l'eau dans l'échangeur de chaleur, les ventilateurs se mettent en marche. L'appareil refroidit alors la pièce.
- Lorsque la température de l'eau est supérieure à 28° C et que l'air est plus froid que l'eau, les ventilateurs démarrent. L'appareil chauffe alors la pièce.
- L'appareil **passe automatiquement** du mode chauffage au mode refroidissement et au mode veille.

RÉGLAGE JAGA BMS 0-10V (D03)

- La vitesse du ventilateur est uniquement **contrôlée par un signal 0-10V (DC)** qui est appliquée à partir d'un système de réglage externe à l'électronique de l'appareil. Le signal 0-10V peut provenir d'un thermostat Jaga ou d'un autre système domotique ou de gestion de bâtiment.
- Lorsque la tension de commande est de 1 V ou plus et que la température de l'eau est supérieure à 28° C ou inférieure à 24° C, les ventilateurs se mettent en marche. La vitesse augmente proportionnellement à la tension de commande appliquée. À une tension de commande de 10 V, les ventilateurs fonctionnent à la vitesse maximale.
- Lorsqu'un appareil Hybrid avec contrôle Jaga BMS est équipé d'un **moteur de vanne thermoélectrique** connecté à l'électronique interne, la vanne s'ouvre quand la tension de commande dépasse 1V.

JAGA TPT (D01)

- La vitesse du ventilateur est contrôlée automatiquement en fonction de la température de confort réglée au moyen des commandes à touches tactiles. L'appareil est de ce fait très silencieux lorsque la température de confort est atteinte.
- Lorsqu'un appareil Hybrid avec contrôle Jaga TPT est équipé d'un moteur de vanne thermoélectrique connecté à l'électronique interne, l'appareil endosse la fonction de thermostat d'ambiance. Sur base d'une mesure de la température ambiante, l'appareil activera ou désactivera lui-même son débit d'eau. Lorsque la température de l'eau dans l'échangeur de chaleur est inférieure à 24° C, les ventilateurs se mettent en marche. L'appareil refroidit alors la pièce.
- Si l'on souhaite **régler la température ambiante à l'aide d'un autre système** qui active ou désactive le débit d'eau dans l'appareil, il ne faut pas connecter un moteur de vanne thermoélectrique au contrôleur interne. La commande TPT ne contrôlera alors que la vitesse du ventilateur en fonction de la température de confort réglée. Intuitivement, on utilise alors le bouton de commande tactile pour obtenir plus ou moins de soutien de la part du ventilateur afin d'atteindre la température de confort.
- Lorsque la température de l'eau dans l'échangeur de chaleur est inférieure à 24° C, les ventilateurs se mettent en marche. L'appareil refroidit alors la pièce.
- Lorsque la température de l'eau est supérieure à 28° C, les ventilateurs se mettent en marche. L'appareil chauffe ensuite la pièce.

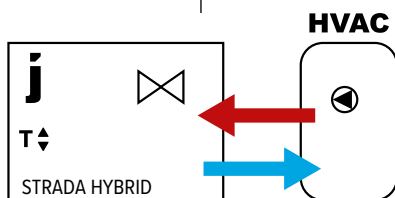


STRADA HYBRID

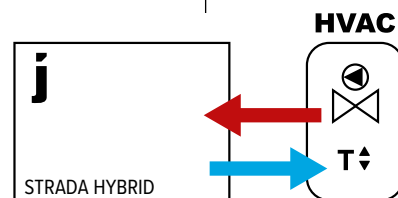
QUEL SYSTÈME DE COMMANDE JAGA CHOISIR ?

Vous souhaitez que l'appareil contrôle la température ambiante ?

Oui, contrôle de la température ambiante dans l'appareil
Les ventilateurs se mettent en marche automatiquement lorsque la commande interne envoie de l'eau chaude/froide dans le radiateur



Non, contrôle de la température ambiante hors appareil
Les ventilateurs se mettent en marche automatiquement lorsque la commande externe envoie de l'eau chaude/froide dans le radiateur.

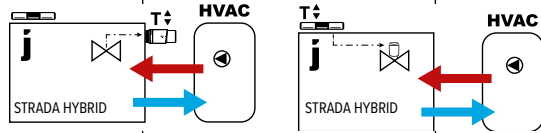


Sans signal 0-10V:

- thermostat d'ambiance (Aucun-Jaga)
- contrôle de zone avec régulation de la température ambiante
- contrôle de la chaudière ou de la pompe à chaleur avec régulation de la température ambiante
- domotique avec contrôle de la température ambiante
- autres contrôles externes de la température ambiante

Signal 0-10V pour la commande du ventilateur disponible à partir de

- Thermostat d'ambiance Jaga avec signal 0-10V vers l'appareil
- domotique disponible avec un signal 0-10V vers l'appareil



Chaudage: contrôle de la température via une vanne thermostatique de radiateur (TRV)
Refroidissement: tête/ adaptateur thermostatique en position refroidissement, pas de contrôle de la température

La vitesse du ventilateur est déterminée par une commande à 3 positions

JAGA ACO

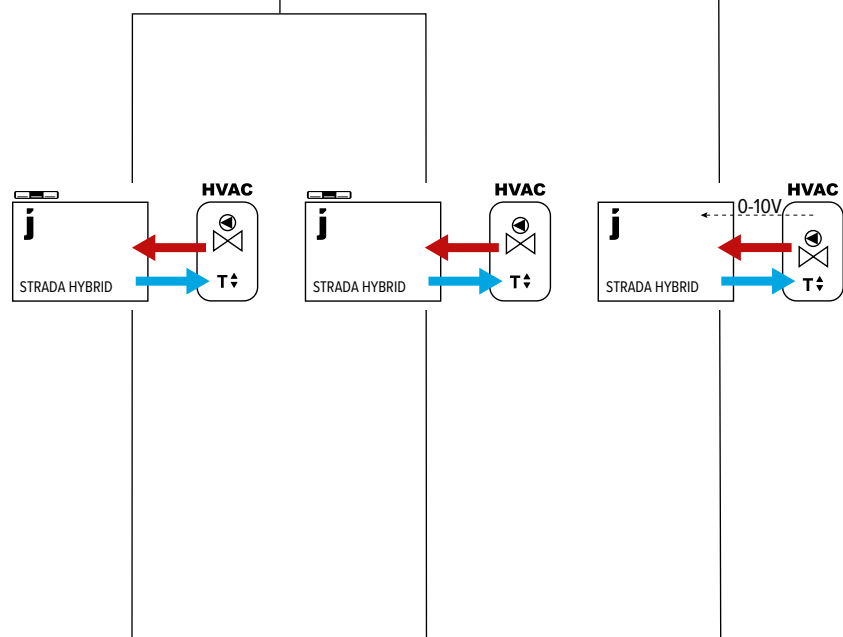
Codage: D09

Contrôle de la température via le panneau de commande de l'appareil (vanne thermoélectrique dans le radiateur raccordée à l'électronique de l'appareil)

La vitesse du ventilateur s'adapte à la température ambiante et à la température ambiante réglée (par commande tactile)

JAGA TPT

D01



Sélectionnez 1 des 3 vitesses de ventilation (la vitesse ne s'adapte pas à la température ambiante)

JAGA ACO

D09

La vitesse du ventilateur s'adapte à la température ambiante. Réglez la plage de température à l'aide du panneau de commande.

JAGA TPT

D01

La vitesse du ventilateur est contrôlée par un raccordement 0-10V à l'électronique du radiateur.

JAGA BMS

D03

STRADA HYBRID

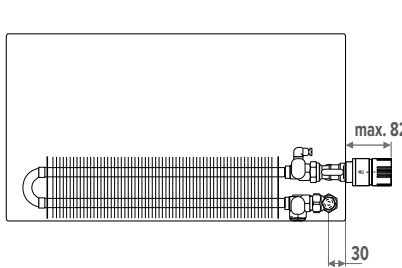
RACCORDEMENT HYDRONIQUE

STANDARD: CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE EN BAS

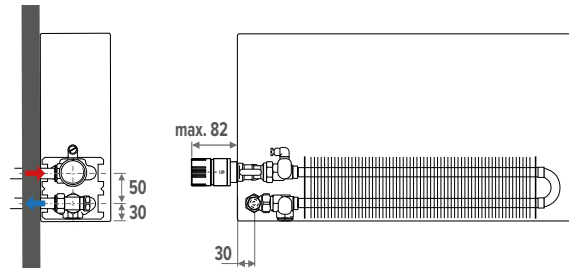
Gauche ou droite vers le bas, vers le mur ou vers le sol. Raccordement mural par la face inférieure de l'habillage ou complètement invisible dans l'habillage.
L'installateur peut faire pivoter l'échangeur de chaleur pour une connexion à droite ou à gauche.

Jeux de raccords Eurocône possibles.: 101, 102, 103, 104, 181, 182, 183, 184, 222, 225, 226, 282, 285
Jeux de raccords M24 possibles: 11, 12, 13, 14, 25

Exemple de raccord à droite (standard)



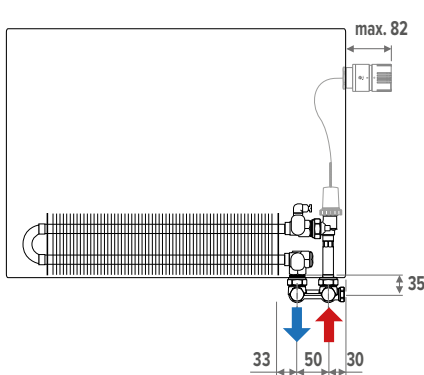
Exemple de raccord à gauche



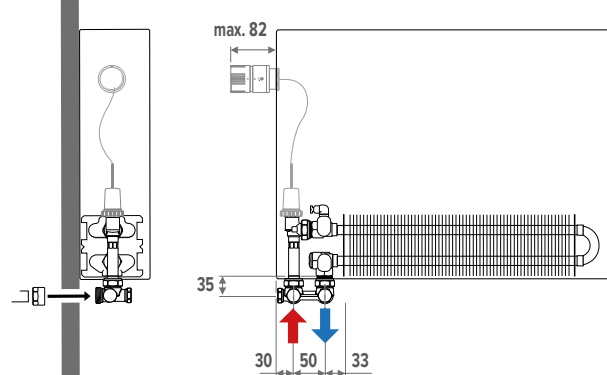
CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE AU-DESSUS

Ajoutez 30 (gauche) ou 60 (droite) au code du radiateur. EX. STRW 035 050 06 XXX D09 **60**
Jeux de raccords Eurocône possibles.: 115, 116, 117, 118

Exemple de raccord à droite (standard)



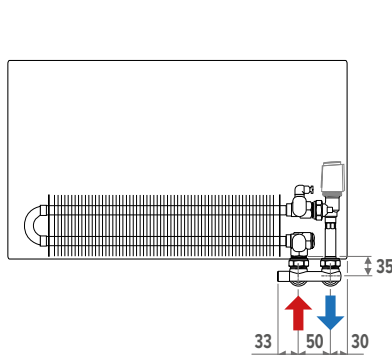
Exemple de raccord à gauche



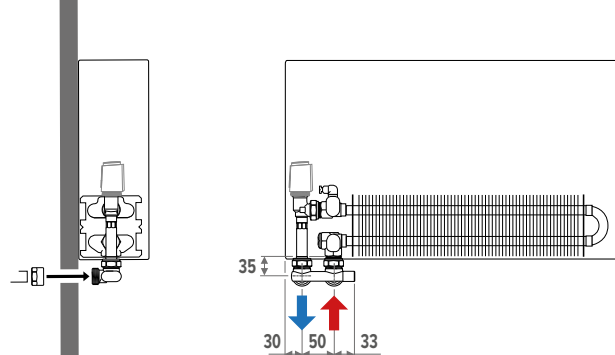
CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE À DISTANCE

Ajoutez 00 (côtés fermés) au code du radiateur. EX. STRW 035 050 06 XXX D01 **00**
Jeux de raccords Eurocône possibles.: 111, 112, 113, 114
Jeux de raccords M24 possibles: 28, 29

Exemple de raccord à droite (standard)



Exemple de raccord à gauche



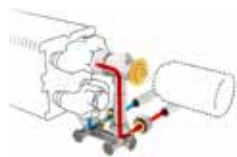
Lorsqu'un appareil Hybrid avec contrôle Jaga TPT est équipé d'un moteur de vanne thermoélectrique connecté à l'électronique interne, l'appareil endosse la fonction de thermostat d'ambiance. Sur base d'une mesure de la température ambiante, l'appareil activera ou désactivera lui-même son débit d'eau.
Si l'on souhaite régler la température ambiante à l'aide d'un thermostat d'ambiance, d'un contrôle de zone, d'un système domotique ou d'un autre système qui active ou désactive le débit d'eau dans l'unité, il n'est pas nécessaire de connecter un moteur de vanne thermoélectrique au contrôleur interne. Le contrôleur Jaga TPT modulera alors uniquement la vitesse des ventilateurs en fonction de la température ambiante et de la température de l'eau mesurées.

STRADA HYBRID

LES RACCORDEMENTS LES PLUS UTILISÉS

Vers le mur - DÉPART À L'EXTÉRIEUR

Avec vanne H Jaga



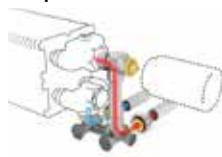
KVS: 0.8

BITUBE / MONOTUBE

COLO HBSW AC 4...	AC	
COLO HBSW AW 4...	AW	
COLO HBSW AS 4...	AS	
COLO HBSW AB 4...	AB	
COLO HBSW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 183

contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)

BITUBE

COLO GASW AC 4...	AC	
COLO GASW AW 4...	AW	
COLO GASW AS 4...	AS	
COLO GASW AB 4...	AB	
COLO GASW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Vers le sol - DÉPART À L'EXTÉRIEUR

Avec vanne H Jaga



KVS: 0.8

BITUBE / MONOTUBE

COLO HBSF AC 4...	AC	
COLO HBSF AW 4...	AW	
COLO HBSF AS 4...	AS	
COLO HBSF AB 4...	AB	
COLO HBSF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 184

contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)

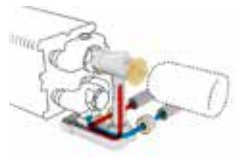
BITUBE

COLO GASF AC 4...	AC	
COLO GASF AW 4...	AW	
COLO GASF AS 4...	AS	
COLO GASF AB 4...	AB	
COLO GASF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Vers le mur - DÉPART À L'INTÉRIEUR

Avec vanne Jaga Crossflow



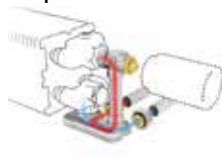
KVS: 0.8

BITUBE

COLO HBCW AC 4...	AC	
COLO HBCW AW 4...	AW	
COLO HBCW AS 4...	AS	
COLO HBCW AB 4...	AB	
COLO HBCW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 181

contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)

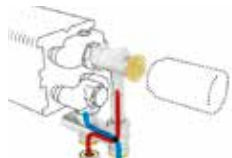
BITUBE

COLO GACW AC 4...	AC	
COLO GACW AW 4...	AW	
COLO GACW AS 4...	AS	
COLO GACW AB 4...	AB	
COLO GACW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Vers le sol - DÉPART À L'INTÉRIEUR

Avec vanne Jaga Crossflow



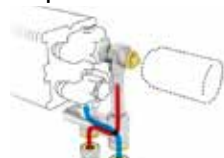
KVS: 0.8

BITUBE

COLO HBCF AC 4...	AC	
COLO HBCF AW 4...	AW	
COLO HBCF AS 4...	AS	
COLO HBCF AB 4...	AB	
COLO HBCF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 182

contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)

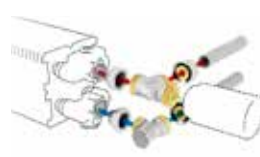
BITUBE

COLO GACF AC 4...	AC	
COLO GACF AW 4...	AW	
COLO GACF AS 4...	AS	
COLO GACF AB 4...	AB	
COLO GACF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Vers le mur - AU SEIN DE L'HABILLAGE

Avec vanne Jaga



KVS: 0.8

BITUBE

COLO SW2 AC 4...	AC	
COLO SW2 AW 4...	AW	
COLO SW2 AS 4...	AS	
COLO SW2 AB 4...	AB	
COLO SW2 JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 285

contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)

BITUBE

COLO GW2 AC 4...	AC	
COLO GW2 AW 4...	AW	
COLO GW2 AS 4...	AS	
COLO GW2 AB 4...	AB	
COLO SW2 JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec 2 vannes de retour



kit 226

BITUBE

COLO LOA 00 4...	AC	
------------------	----	--

indiquer code raccords de serrage

Raccords bicônes 3/4» Eurocone

TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION

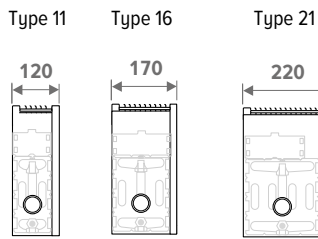
SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHES PER/ALU

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

Informations détaillées sur les vannes, voir la brochure « Kits de raccordement & vannes »

STRADA HYBRID

HAUTEUR 035



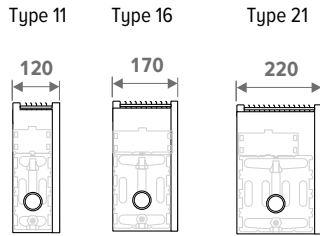
STRW 035 050 11	HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C				NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE					
						16/18 Watts													
						35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts										
STRW 035 050 11	11	1	148		190	366	457	499	55/45	26.0	3.6	0.7	STRW 035 050 11 XXX DDD						
		2	158		203	391	489	534		30.0	4.1								
		3	185		237	457	571	624		38.8	5.1								
	16	1	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---						
		2	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---						
		3	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	21	1	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---						
		2	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---						
		3	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---						
STRW 035 060 11	060 11	1	191		246	474	592	647	55/45	26.0	4.8	0.8	STRW 035 060 11 XXX DDD						
		2	205		263	508	634	693		30.0	5.4								
		3	242		311	601	750	820		40.0	6.8								
	16	1	214		301	581	726	793	55/45	26.0	4.8	1.2	STRW 035 060 16 XXX DDD						
		2	230		323	624	779	851		30.0	5.5								
		3	305		428	826	1031	1126		41.1	7.2								
	21	1	234		416	779	963	1048	55/45	26.0	4.8	1.6	STRW 035 060 21 XXX DDD						
		2	251		447	836	1034	1125		30.0	5.5								
		3	332		591	1106	1368	1488		41.1	7.2								
STRW 035 070 11	070 11	1	234		301	580	724	791	55/45	26.0	5.5	0.9	STRW 035 070 11 XXX DDD						
		2	251		322	622	777	849		30.0	5.9								
		3	300		385	743	928	1014		41.0	7.9								
	16	1	220		350	676	844	922	55/45	26.0	5.1	1.4	STRW 035 070 16 XXX DDD						
		2	236		376	725	906	990		30.0	5.6								
		3	312		498	960	1199	1310		41.1	7.2								
	21	1	240		456	854	1056	1149	55/45	26.0	5.1	1.9	STRW 035 070 21 XXX DDD						
		2	258		490	917	1134	1234		30.0	5.6								
		3	341		648	1214	1501	1633		41.1	7.2								
STRW 035 080 11	080 11	1	276		355	684	854	933	55/45	26.0	6.3	1.1	STRW 035 080 11 XXX DDD						
		2	296		381	735	917	1002		30.0	6.8								
		3	358		460	887	1107	1210		41.8	9.1								
	16	1	312		439	847	1058	1156	55/45	26.0	6.0	1.6	STRW 035 080 16 XXX DDD						
		2	335		471	908	1134	1239		30.0	6.7								
		3	450		632	1219	1522	1663		42.4	9.0								
	21	1	341		606	1135	1404	1527	55/45	26.0	6.0	2.1	STRW 035 080 21 XXX DDD						
		2	366		650	1217	1505	1638		30.0	6.7								
		3	490		873	1634	2020	2197		42.4	9.0								
STRW 035 090 11	090 11	1	317		408	786	982	1072	55/45	26.0	6.7	1.2	STRW 035 090 11 XXX DDD						
		2	341		438	846	1056	1154		30.0	7.4								
		3	415		534	1029	1286	1405		42.4	10.3								
	16	1	358		503	970	1211	1323	55/45	26.0	7.0	1.8	STRW 035 090 16 XXX DDD						
		2	383		539	1039	1298	1418		30.0	7.7								
		3	522		734	1415	1767	1931		43.3	10.7								
	21	1	390		694	1300	1607	1749	55/45	26.0	7.0	2.4	STRW 035 090 21 XXX DDD						
		2	418		744	1393	1722	1874		30.0	7.7								
		3	570		1013	1897	2345	2552		43.3	10.7								
STRW 035 100 11	100 11	1	358		460	887	1107	1210	55/45	26.0	7.8	1.3	STRW 035 100 11 XXX DDD						
		2	385		495	955	1193	1303		30.0	8.7								
		3	473		608	1173	1465	1600		43.0	12.2								
	16	1	403		566	1092	1364	1490	55/45	26.0	7.0	2.0	STRW 035 100 16 XXX DDD						
		2	431		606	1169	1460	1595		30.0	7.7								
		3	595		836	1612	2013	2199		44.1	10.7								
	21	1	439		782	1464	1809	1969	55/45	26.0	7.0	2.7	STRW 035 100 21 XXX DDD						
		2	471		837	1567	1937	2108		30.0	7.7								
		3	649		1154	2160	2671	2906		44.1	10.7								
STRW 035 110 11	110 11	1	401		516	995	1242	1357	55/45	26.0	8.4	1.5	STRW 035 110 11 XXX DDD						
		2	432		556	1072	1339	1462		30.0	9.3								
		3	531		682	1315	1643	1795		43.5	14.0								
	16	1	408		613	1183	1477	1614	55/45	26.0	7.9	2.2	STRW 035 110 16 XXX DDD						
		2	437		657	1267	1582	1728		30.0	8.8								
		3	602		905	1746	2181	2383		44.1	12.5								
	21	1	446		821	1536	1899	2067	55/45	26.0	7.9	2.9	STRW 035 110 21 XXX DDD						
		2	477		879	1645	2034	2213		30.0	8.8								
		3	658		1211	2268	2804	3051		44.1	12.5								
STRW 035 120 11	120 11	1	437		562	1084	1354	1479	55/45	26.0	8.9	1.6	STRW 035 120 11 XXX DDD						
		2	473		607	1171	1463	1598		30.0	9.9								
		3	589		756	1459	1822	1990		44.0	14.8								
	16	1	496		698	1346	1681	1836	55/45	26.0	8.7	2.4	STRW 035 120 16 XXX DDD						
		2	532		747	1441	1800	1966		30.0	9.8								
		3	740		1039	2005	2504	2735		44.8	14.3								
	21	1	542		963	1804	2230	2426	55/45	26.0	8.7	3.2	STRW 035 120 21 XXX DDD						
		2	580		1032	1932	2388	2598		30.0	9.8								
		3	807		1435	2687	3322	3615		44.8	14.3								

Emmissions mesurées selon EN16430
*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

remplir code de couleur
entrer le code de contrôle

STRADA HYBRID

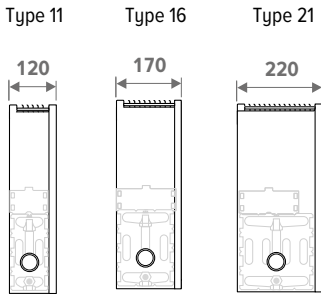
HAUTEUR 035



HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C				NIVEAU DE PRESSION		POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
					16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	dB(A)	Watts		
STRW 035 140 11	120	11	1	515	662	1277	1595	1743	2177	26.0	10.1	1.6	STRW 035 140 11 XXX DDD
			2	558	717	1383	1728	1887	2332	30.0	11.2		
			3	704	905	1745	2179	2380	2448	44.8	17.5		
	170	16	1	589	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	2.4	STRW 035 140 16 XXX DDD	
			2	630	886	1709	2134	2332	2777	30.0	10.5		
			3	885	1243	2398	2995	3272	3772	45.4	16.1		
	220	21	1	642	1143	2139	2645	2877	3307	26.0	9.6	3.2	STRW 035 140 21 XXX DDD
			2	688	1224	2291	2832	3082	3530	30.0	10.5		
			3	965	1717	3214	3974	4324	4724	45.4	16.1		
STRW 035 140 16	120	11	1	592	760	1467	1832	2001	2283	26.0	11.0	2.1	STRW 035 060 11 XXX DDD
			2	642	825	1592	1988	2172	2478	30.0	12.4		
			3	819	1053	2031	2536	2771	3071	45.5	19.2		
	170	16	1	676	951	1834	2290	2502	2778	26.0	11.5	3.2	STRW 035 060 16 XXX DDD
			2	722	1015	1958	2445	2671	3071	30.0	12.8		
			3	1030	1447	2791	3486	3808	4108	46.4	19.6		
	220	21	1	738	1313	2458	3039	3307	3707	26.0	11.5	4.3	STRW 035 060 21 XXX DDD
			2	788	1402	2624	3245	3530	4030	30.0	12.8		
			3	1123	1998	3741	4625	5032	5432	46.4	19.6		
STRW 035 140 21	120	11	1	675	867	1673	2090	2283	2583	26.0	12.2	2.4	STRW 035 070 11 XXX DDD
			2	733	942	1816	2268	2478	2778	30.0	13.7		
			3	935	1201	2317	2893	3161	3461	46.0	22.0		
	170	16	1	686	1042	2011	2511	2743	3043	26.0	11.5	3.6	STRW 035 070 16 XXX DDD
			2	733	1113	2147	2681	2929	3229	30.0	12.8		
			3	1045	1586	3060	3821	4175	4475	46.4	19.6		
	220	21	1	750	1388	2599	3214	3497	3797	26.0	11.5	4.8	STRW 035 070 21 XXX DDD
			2	801	1482	2775	3431	3733	4033	30.0	12.8		
			3	1142	2113	3956	4891	5322	5622	46.4	19.6		
STRW 035 060 11	120	11	1	741	952	1836	2293	2505	2705	26.0	13.4	2.7	STRW 035 080 11 XXX DDD
			2	807	1037	2001	2499	2730	2930	30.0	14.8		
			3	1050	1349	2603	3250	3551	3851	46.5	24.0		
	170	16	1	868	1220	2352	2938	3210	3510	26.0	13.2	4.0	STRW 035 080 16 XXX DDD
			2	914	1285	2479	3096	3382	3682	30.0	14.7		
			3	1320	1855	3577	4468	4881	5181	47.8	23.5		
	220	21	1	947	1684	3153	3898	4242	4542	26.0	13.2	5.3	STRW 035 080 21 XXX DDD
			2	998	1775	3322	4108	4469	4769	30.0	14.7		
			3	1440	2561	4795	5928	6450	6750	47.1	23.5		
STRW 035 070 11	120	11	1	809	1040	2005	2505	2736	2936	26.0	13.4	2.9	STRW 035 090 11 XXX DDD
			2	884	1136	2191	2737	2990	3290	30.0	14.8		
			3	1166	1498	2889	3608	3941	4241	46.9	24.0		
	170	16	1	963	1354	2612	3262	3563	3863	26.0	15.5	4.4	STRW 035 090 16 XXX DDD
			2	1003	1003	2721	3398	3712	4012	30.0	16.8		
			3	1465	2058	3970	4959	5417	5717	47.8	27.5		
	220	21	1	1051	1870	3501	4328	4709	5009	26.0	15.5	5.9	STRW 035 090 21 XXX DDD
			2	1095	1948	3646	4508	4905	5205	30.0	16.8		
			3	1598	2843	5322	6579	7159	7459	47.8	27.5		
STRW 035 100 11	120	11	1	877	1127	2174	2715	2967	3267	26.0	14.8	3.2	STRW 035 100 11 XXX DDD
			2	961	1235	2382	2975	3250	3530	30.0	16.6		
			3	1281	1646	3175	3965	4331	4631	47.2	28.0		
	170	16	1	1059	1488	2871	3586	3917	4217	26.0	16.4	4.8	STRW 035 100 16 XXX DDD
			2	1098	1543	2975	3716	3520	3820	30.0	17.7		
			3	1610	2262	4364	5450	5954	6254	48.1	29.7		
	220	21	1	1155	2056	3848	4758	5177	5477	26.0	16.4	6.4	STRW 035 100 21 XXX DDD
			2	1197	2130	3988	4931	5365	5665	30.0	17.7		
			3	1756	3124	5849	7231	7868	8168	48.1	29.7		
STRW 035 120 11	120	11	1	950	1220	2353	2939	3211	3511	26.0	16.2	3.5	STRW 035 120 11 XXX DDD
			2	1047	1346	2596	3241	3541	3841	30.0	18.6		
			3	1396	1794	3461	4322	4722	5022	47.8	31.4		
	170	16	1	1069	1580	3048	3806	4158	4458	26.0	16.4	5.1	STRW 035 120 16 XXX DDD
			2	1108	1638	3159	3945	4310	4610	30.0	17.7		
			3	1625	2401	4632	5785	6320	6620	48.1	29.7		
	220	21	1	1168	2131	3990	4933	5367	5667	26.0	16.4	6.9	STRW 035 120 21 XXX DDD
			2	1210	2209	4135	5112	5562	5862	30.0	17.7		
			3	1774	3239	6064	7497	8157	8457	48.1	29.7		
STRW 035 140 11	120	11	1	956	1286	2481	3098	3385	3685	26.0	16.2	3.7	STRW 035 140 11 XXX DDD
			2	1056	1420	2739	3421	3737	4037	30.0	18.6		
			3	1406	1892	3649	4557	4978	5278	47.8	31.4		
	170	16	1	1250	1757	3390	4233	4625	4925	26.0	19.3	5.5	STRW 035 140 16 XXX DDD
			2	1278	1797	3465	4328	4728	5028	30.0	20.4		
			3	1900	2670	5150	6431	7026	7426	48.9	34.5		
	220	21	1	1364	2427	4543	5617	6112	6412	26.0	19.3	7.4	STRW 035 140 21 XXX DDD
			2	1395	2481	4645	5743	6249	6549	30.0	20.4		
			3	2072	3687	6903	8534	9286	9586	48.9	34.5		

STRADA HYBRID

HAUTEUR 050



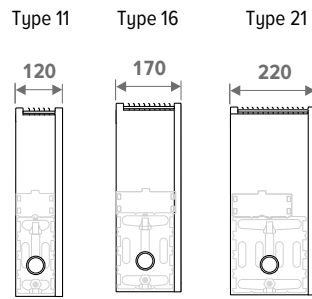
Emissions mesurées selon EN16430

*Emissions mesurées selon EN10430
Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m devant l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée égale au niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

remplir code de couleur
entrer le code de contrôle

STRADA HYBRID

HAUTEUR 050



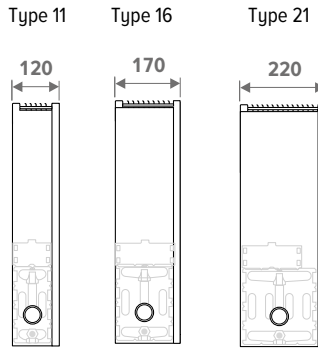
HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C				NIVEAU DE PRESSION	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
					16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts				
STRW 050 140 11	120	11	1	515	662	1277	1595	1743	2177	26.0	10.1	1.6	STRW 050 140 11 XXX DDD
			2	558	717	1383	1728	1887	2332	30.0	11.2		
			3	704	905	1745	2179	2380	2877	44.8	17.5		
	170	16	1	589	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	2.4	STRW 050 140 16 XXX DDD	
			2	630	886	1709	2134	2332	2877	30.0	10.5		
			3	885	1243	2398	2995	3272	3808	45.4	16.1		
	220	21	1	688	1143	2139	2645	2877	3486	26.0	9.6	3.2	STRW 050 140 21 XXX DDD
			2	965	1224	2291	2832	3082	3808	30.0	10.5		
			3	965	1717	3214	3974	4324	4722	45.4	16.1		
STRW 050 140 16	120	11	1	592	760	1467	1832	2001	2283	26.0	11.0	2.1	STRW 050 060 11 XXX DDD
			2	642	825	1592	1988	2172	2478	30.0	12.4		
			3	819	1053	2031	2536	2771	3161	45.5	19.2		
	170	16	1	676	951	1834	2290	2502	2771	26.0	11.5	3.2	STRW 050 060 16 XXX DDD
			2	722	1015	1958	2445	2671	3080	30.0	12.8		
			3	1030	1447	2791	3486	3808	4219	46.4	19.6		
	220	21	1	738	1313	2458	3039	3307	3741	26.0	11.5	4.3	STRW 050 060 21 XXX DDD
			2	788	1402	2624	3245	3530	4052	30.0	12.8		
			3	1123	1998	3741	4625	5032	5454	46.4	19.6		
STRW 050 060 11	120	11	1	675	867	1673	2090	2283	2502	26.0	12.2	2.4	STRW 050 070 11 XXX DDD
			2	733	942	1816	2268	2478	2771	30.0	13.7		
			3	935	1201	2317	2893	3161	3486	46.0	22.0		
	170	16	1	686	1220	2352	2938	3210	3532	26.0	11.5	3.6	STRW 050 070 16 XXX DDD
			2	733	1285	2479	3096	3382	3704	30.0	12.8		
			3	1045	1586	3060	3821	4175	4517	46.4	19.6		
	220	21	1	750	1388	2599	3214	3497	3821	26.0	11.5	4.8	STRW 050 070 21 XXX DDD
			2	801	1482	2775	3431	3733	4055	30.0	12.8		
			3	1142	2113	3956	4891	5322	5644	46.4	19.6		
STRW 050 060 16	120	11	1	741	952	1836	2293	2505	2771	26.0	13.4	2.7	STRW 050 080 11 XXX DDD
			2	807	1037	2001	2499	2730	3042	30.0	14.8		
			3	1050	1349	2603	3250	3551	3873	46.5	24.0		
	170	16	1	686	1220	2352	2938	3210	3532	26.0	13.2	4.0	STRW 050 080 16 XXX DDD
			2	733	1285	2479	3096	3382	3704	30.0	14.7		
			3	1320	1855	3577	4468	4881	5203	47.1	23.5		
	220	21	1	750	1684	3153	3898	4242	4554	26.0	13.2	5.3	STRW 050 080 21 XXX DDD
			2	801	1775	3322	4108	4469	4791	30.0	14.7		
			3	1440	2561	4795	5928	6450	6772	47.1	23.5		
STRW 050 070 11	120	11	1	809	1127	2174	2715	2967	3279	26.0	13.4	2.9	STRW 050 090 11 XXX DDD
			2	884	1235	2382	2975	3250	3532	30.0	14.8		
			3	1166	1498	2889	3608	3941	4253	46.9	24.0		
	170	16	1	963	1354	2612	3262	3563	3865	26.0	15.5	4.4	STRW 050 090 16 XXX DDD
			2	1003	1003	2721	3398	3712	4034	30.0	16.8		
			3	1465	2058	3970	4959	5417	5739	47.8	27.5		
	220	21	1	1051	1870	3501	4328	4709	5091	26.0	15.5	5.9	STRW 050 090 21 XXX DDD
			2	1095	1948	3646	4508	4905	5297	30.0	16.8		
			3	1598	2843	5322	6579	7159	7541	47.8	27.5		
STRW 050 070 16	120	11	1	877	1127	2174	2715	2967	3279	26.0	14.8	3.2	STRW 050 100 11 XXX DDD
			2	961	1235	2382	2975	3250	3532	30.0	16.6		
			3	1281	1646	3175	3965	4331	4603	47.2	28.0		
	170	16	1	1059	1488	2871	3586	3917	4209	26.0	16.4	4.8	STRW 050 100 16 XXX DDD
			2	1098	1543	2975	3716	3250	3532	30.0	17.7		
			3	1610	2262	4364	5450	5954	6236	48.1	29.7		
	220	21	1	1155	2056	3848	4758	5177	5596	26.0	16.4	6.4	STRW 050 100 21 XXX DDD
			2	1197	2130	3988	4931	5365	5797	30.0	17.7		
			3	1756	3124	5849	7231	7868	8300	48.1	29.7		
STRW 050 080 11	120	11	1	950	1220	2353	2939	3211	3533	26.0	16.2	3.5	STRW 050 120 11 XXX DDD
			2	1047	1346	2596	3241	3541	3843	30.0	18.6		
			3	1396	1794	3461	4322	4722	5124	47.8	31.4		
	170	16	1	1069	1488	2871	3586	3917	4209	26.0	16.4	5.1	STRW 050 120 16 XXX DDD
			2	1108	1543	2975	3716	3250	3532	30.0	17.7		
			3	1625	2401	4632	5785	6320	6815	48.1	29.7		
	220	21	1	1168	2131	3990	4933	5367	5799	26.0	16.4	6.9	STRW 050 120 21 XXX DDD
			2	1210	2209	4135	5112	5562	6014	30.0	17.7		
			3	1774	3239	6064	7497	8157	8609	48.1	29.7		
STRW 050 080 16	120	11	1	956	1286	2481	3098	3385	3677	26.0	16.2	3.7	STRW 050 140 11 XXX DDD
			2	1056	1420	2739	3421	3737	4049	30.0	18.6		
			3	1406	1892	3649	4557	4978	5390	47.8	31.4		
	170	16	1	1250	1757	3390	4233	4625	5017	26.0	19.3	5.5	STRW 050 140 16 XXX DDD
			2	1278	1797	3465	4328	4728	5119	30.0	20.4		
			3	1900	2670	5150	6431	7026	7608	48.9	34.5		
	220	21	1	1364	2427	4543	5617	6112	6693	26.0	19.3	7.4	STRW 050 140 21 XXX DDD
			2	1395	2481	4645	5743	6249	6835	30.0	20.4		
			3	2072	3687	6903	8534	9286	9877	48.9	34.5		

Emissions mesurées selon EN16430
Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³/ temps de réverbération 0.5 sec.

remplir code de couleur
entrer le code de contrôle

STRADA HYBRID

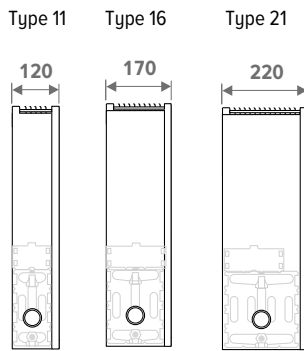
HAUTEUR 065



STRW	065	050	11	HAUTEUR	H	L	LONGUEUR	TYPE	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C				NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
											16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts				
STRW 065 050 11	060	11	1	136	190	366	457	499	1	26.0	3.6	0.7	STRW 065 050 11 XXX DDD						
			2	146	203	391	489	534	2	30.0	4.1								
			3	171	237	457	571	624	3	38.8	5.1								
	16	1	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1.2							
		2	---	---	---	---	---	---	2	---	---								
		3	---	---	---	---	---	---	3	---	---								
	21	1	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1.6							
		2	---	---	---	---	---	---	2	---	---								
		3	---	---	---	---	---	---	3	---	---								
STRW 065 050 16	070	11	1	177	246	474	592	647	1	26.0	4.8	0.8	STRW 065 060 11 XXX DDD						
			2	190	263	508	634	693	2	30.0	5.4								
			3	224	1447	1447	1447	1447	3	40.0	6.8								
	16	1	198	301	581	726	793	851	1	26.0	4.8	1.2							
		2	213	323	624	779	851	911	2	30.0	5.5								
		3	282	1989	1989	1989	1989	1989	3	41.1	7.2								
	21	1	216	416	779	963	1048	1125	1	26.0	4.8	1.6							
		2	232	447	836	1034	1125	1204	2	30.0	5.5								
		3	307	591	1106	1368	1488	1568	3	41.1	7.2								
STRW 065 050 21	070	16	1	216	301	580	724	791	1	26.0	5.5	0.9	STRW 065 070 11 XXX DDD						
			2	232	322	622	777	849	2	30.0	5.9								
			3	278	385	743	928	1014	3	41.0	7.9								
	21	1	222	456	854	1056	1149	1239	1	26.0	5.1	1.4							
		2	239	490	917	1134	1234	1324	2	30.0	5.6								
		3	316	648	1214	1501	1633	1713	3	41.1	7.2								
	080	11	1	255	355	684	854	933	1	26.0	6.3	1.1	STRW 065 080 11 XXX DDD						
			2	274	381	735	917	1002	2	30.0	6.8								
			3	331	460	887	1107	1210	3	41.8	9.1								
STRW 065 050 21	090	11	1	289	439	847	1058	1156	1	26.0	6.0	1.6	STRW 065 090 11 XXX DDD						
			2	310	471	908	1134	1239	2	30.0	6.7								
			3	416	632	1219	1522	1663	3	42.4	9.0								
	21	1	315	456	854	1056	1149	1242	1	26.0	6.0	2.1	STRW 065 080 21 XXX DDD						
		2	338	490	917	1134	1234	1324	2	30.0	6.7								
		3	454	873	1634	2020	2197	2300	3	42.4	9.0								
STRW 065 050 21	100	11	1	293	355	684	854	933	1	26.0	6.7	1.2	STRW 065 100 11 XXX DDD						
			2	316	381	735	917	1002	2	30.0	7.4								
			3	384	534	1029	1286	1405	3	42.4	10.3								
	16	1	331	503	970	1211	1323	1433	1	26.0	7.0	1.8	STRW 065 090 16 XXX DDD						
		2	355	539	1039	1298	1418	1538	2	30.0	7.7								
		3	483	734	1415	1767	1931	2101	3	43.3	10.7								
STRW 065 050 21	21	21	1	361	694	1300	1607	1749	1	26.0	7.0	2.4	STRW 065 090 21 XXX DDD						
			2	387	744	1393	1722	1874	2	30.0	7.7								
			3	527	1013	1897	2345	2552	3	43.3	10.7								
	100	11	1	331	460	887	1107	1210	1	26.0	7.8	1.3	STRW 065 100 11 XXX DDD						
			2	356	495	955	1193	1303	2	30.0	8.7								
			3	438	608	1173	1465	1600	3	43.0	12.2								
STRW 065 050 21	16	16	1	373	566	1092	1364	1490	1	26.0	7.0	2.0	STRW 065 100 16 XXX DDD						
			2	399	606	1169	1460	1595	2	30.0	7.7								
			3	550	836	1612	2013	2199	3	44.1	10.7								
	21	21	1	406	782	1464	1809	1969	1	26.0	7.0	2.7	STRW 065 100 21 XXX DDD						
			2	435	837	1567	1937	2108	2	30.0	7.7								
			3	600	1154	2160	2671	2906	3	44.1	10.7								
STRW 065 050 21	110	11	1	371	516	995	1242	1357	1	26.0	8.4	1.5	STRW 065 110 11 XXX DDD						
			2	400	556	1072	1339	1462	2	30.0	9.3								
			3	491</td															

STRADA HYBRID

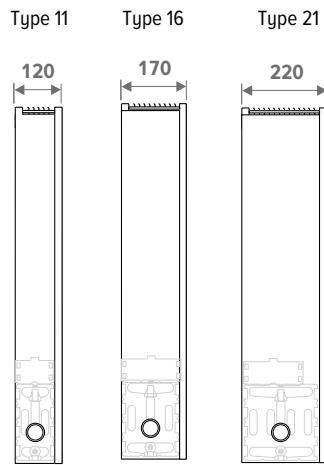
HAUTEUR 065



STRW	065	140	11	16/18	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C				CHAUFFER Température ambiante 20°C				NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
					35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts					
STRW 065 140 11	1	476	662	1277	1595	1743	2177	26.0	10.1	1.6	STRW 065 140 11 XXX DDD						
		516	717	1383	1728	1887	2332	30.0	11.2								
		651	905	1745	2179	2380	2877	44.8	17.5								
	16	545	827	1596	1993	2177	2645	26.0	9.6								
		583	886	1709	2134	2332	2877	30.0	10.5								
		819	1243	2398	2995	3272	3808	45.4	16.1								
	21	594	1143	2139	2645	2877	3307	26.0	9.6								
		636	1224	2291	2832	3082	3530	30.0	10.5								
		893	1717	3214	3974	4324	4881	45.4	16.1								
STRW 065 160 11	1	548	760	1467	1832	2001	2502	26.0	11.0	2.1	STRW 065 060 11 XXX DDD						
		594	825	1592	1988	2172	2771	30.0	12.4								
		758	1053	2031	2536	2771	3161	45.5	19.2								
	16	625	951	1834	2290	2502	2977	26.0	11.5								
		668	1015	1958	2445	2671	3161	30.0	12.8								
		953	1447	2791	3486	3808	4264	46.4	19.6								
	21	683	1313	2458	3039	3307	3808	26.0	11.5								
		729	1402	2624	3245	3530	4039	30.0	12.8								
		1039	1998	3741	4625	5032	5432	46.4	19.6								
STRW 065 180 11	1	624	867	1673	2090	2283	2502	26.0	12.2	2.4	STRW 065 070 11 XXX DDD						
		678	942	1816	2268	2478	2771	30.0	13.7								
		865	1201	2317	2893	3161	3460	46.0	22.0								
	16	635	1220	2352	2938	3210	3511	26.0	11.5								
		678	1285	2479	3096	3382	3682	30.0	12.8								
		966	1586	3060	3821	4175	4475	46.4	19.6								
	21	694	1388	2599	3214	3497	3898	26.0	11.5								
		741	1482	2775	3431	3733	4033	30.0	12.8								
		1056	2113	3956	4891	5322	5722	46.4	19.6								
STRW 065 200 11	1	685	952	1836	2293	2505	2977	26.0	13.4	2.7	STRW 065 080 11 XXX DDD						
		746	1037	2001	2499	2730	3030	30.0	14.8								
		971	1349	2603	3250	3551	3851	46.5	24.0								
	16	803	1220	2352	2938	3210	3511	26.0	13.2								
		845	1285	2479	3096	3382	3682	30.0	14.7								
		1221	1855	3577	4468	4881	5181	47.1	23.5								
	21	876	1684	3153	3898	4242	4542	26.0	13.2								
		923	1775	3322	4108	4469	4769	30.0	14.7								
		1332	2561	4795	5928	6450	6750	47.1	23.5								
STRW 065 220 11	1	748	1127	2174	2715	2967	3308	26.0	13.4	2.9	STRW 065 090 11 XXX DDD						
		818	1235	2382	2975	3250	3530	30.0	14.8								
		1078	1498	2889	3608	3941	4241	46.9	24.0								
	16	891	1354	2612	3262	3563	3863	26.0	15.5								
		928	1003	2721	3398	3712	4012	30.0	16.8								
		1355	2058	3970	4959	5417	5717	47.8	27.5								
	21	972	1870	3501	4328	4709	5089	26.0	15.5								
		1013	1948	3646	4508	4905	5205	30.0	16.8								
		1478	2843	5322	6579	7159	7559	47.8	27.5								
STRW 065 240 11	1	811	1127	2174	2715	2967	3308	26.0	14.8	3.2	STRW 065 100 11 XXX DDD						
		889	1235	2382	2975	3250	3530	30.0	16.6								
		1185	1646	3175	3965	4331	4631	47.2	28.0								
	16	980	1488	2871	3586	3917	4217	26.0	16.4	4.8	STRW 065 100 16 XXX DDD						
		1016	1543	2975	3716	3250	3550	30.0	17.7								
		1489	2262	4364	5450	5954	6254	48.1	29.7								
	21	1069	2056	3848	4758	5177	5477	26.0	16.4	6.4	STRW 065 100 21 XXX DDD						
		1108	2130	3988	4931	5365	5665	30.0	17.7								
		1624	3124	5849	7231	7868	8268	48.1	29.7								
STRW 065 260 11	1	878	1220	2353	2939	3211	3511	26.0	16.2	3.5	STRW 065 120 11 XXX DDD						
		969	1346	2596	3241	3541	3841	30.0	18.6								
		1292	1794	3461	4322	4722	5122	47.8	31.4								
	16	989	1488	2871	3586	3917	4217	26.0	16.4	5.1	STRW 065 120 16 XXX DDD						
		1025	1543	2975	3716	3250	3550</td										

STRADA HYBRID

HAUTEUR 095



STRW	095	060	11	HAUTEUR	H	L	LONGUEUR	TYPE	POSITION	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	CHAUFFER Température ambiante 20°C				NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	POIDS	CONTENU EN EAU	CODE DE COMMANDE
											16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts				
STRW 095 060 11	16	1	148	246	474	592	647	26.0	4.8	0.8	STRW 065 060 11 XXX DDD								
		2	159	263	508	634	693	30.0	5.4										
		3	188	311	601	750	820	40.0	6.8										
	21	1	166	301	581	726	793	26.0	4.8	1.2	STRW 065 060 16 XXX DDD								
		2	178	323	624	779	851	30.0	5.5										
		3	236	428	826	1031	1126	41.1	7.2										
	070 11	1	181	416	779	963	1048	26.0	4.8	1.6	STRW 065 060 21 XXX DDD								
		2	195	447	836	1034	1125	30.0	5.5										
		3	257	591	1106	1368	1488	41.1	7.2										
STRW 095 060 16	16	1	181	301	580	724	791	26.0	5.5	0.9	STRW 065 070 11 XXX DDD								
		2	194	322	622	777	849	30.0	5.9										
		3	233	385	743	928	1014	41.0	7.9										
	21	1	170	350	676	844	922	26.0	5.1	1.4	STRW 065 070 16 XXX DDD								
		2	183	376	725	906	990	30.0	5.6										
		3	242	498	960	1199	1310	41.1	7.2										
	080 11	1	186	456	854	1056	1149	26.0	5.1	1.9	STRW 065 070 21 XXX DDD								
		2	200	490	917	1134	1234	30.0	5.6										
		3	265	648	1214	1501	1633	41.1	7.2										
STRW 095 060 21	16	1	214	355	684	854	933	26.0	6.3	1.1	STRW 065 080 11 XXX DDD								
		2	229	381	735	917	1002	30.0	6.8										
		3	277	460	887	1107	1210	41.8	9.1										
	21	1	242	439	847	1058	1156	26.0	6.0	1.6	STRW 065 080 16 XXX DDD								
		2	260	471	908	1134	1239	30.0	6.7										
		3	349	632	1219	1522	1663	42.4	9.0										
	090 11	1	264	456	854	1056	1149	26.0	6.0	2.1	STRW 065 080 21 XXX DDD								
		2	283	490	917	1134	1234	30.0	6.7										
		3	380	873	1634	2020	2197	42.4	9.0										
STRW 095 090 11	16	1	246	355	684	854	933	26.0	6.7	1.2	STRW 065 090 11 XXX DDD								
		2	264	381	735	917	1002	30.0	7.4										
		3	322	534	1029	1286	1405	42.4	10.3										
	21	1	277	503	970	1211	1323	26.0	7.0	1.8	STRW 065 090 16 XXX DDD								
		2	297	539	1039	1298	1418	30.0	7.7										
		3	405	734	1415	1767	1931	43.3	10.7										
	21	1	303	694	1300	1607	1749	26.0	7.0	2.4	STRW 065 090 21 XXX DDD								
		2	324	744	1393	1722	1874	30.0	7.7										
		3	441	1013	1897	2345	2552	43.3	10.7										
STRW 095 100 11	16	1	277	460	887	1107	1210	26.0	7.8	1.3	STRW 065 100 11 XXX DDD								
		2	298	495	955	1193	1303	30.0	8.7										
		3	367	608	1173	1465	1600	43.0	12.2										
	21	1	312	566	1092	1364	1490	26.0	7.0	2.0	STRW 065 100 16 XXX DDD								
		2	334	606	1169	1460	1595	30.0	7.7										
		3	461	836	1612	2013	2199	44.1	10.7										
	21	1	341	782	1464	1809	1969	26.0	7.0	2.7	STRW 065 100 21 XXX DDD								
		2	365	837	1567	1937	2108	30.0	7.7										
		3	503	1154	2160	2671	2906	44.1	10.7										
STRW 095 110 11	16	1	311	516	995	1242	1357	26.0	8.4	1.5	STRW 065 110 11 XXX DDD								
		2	335	556	1072	1339	1462	30.0	9.3										
		3	411	682	1315	1643	1795	43.5	14.0										
	21	1	316	613	1183	1477	1614	26.0	7.9	2.2	STRW 065 110 16 XXX DDD								
		2	338	657	1267	1582	1728	30.0	8.8										
		3	467	905	1746	2181	2383	44.1	12.5										
	21	1	345	821	1536	1899	2067	26.0	7.9	2.9	STRW 065 110 21 XXX DDD								
		2	370	879	1645	2034	2213	30.0	8.8										
		3	510	1211	2268	2804	3051	44.1	12.5										
STRW 095 120 11	16	1	339	562	1084	1354	1479	26.0	8.9	1.6	STRW 065 120 11 XXX DDD								
		2	367	607	1171	1463	1598	30.0	9.9										
		3	456	756	1459	1822	1990	44.0	14.8										
	21	1	384	698	1346	1681	1836	26.0	8.7	2.4	STRW 065 120 16 XXX DDD								
		2	412	747	1441	1800	1966	30.0	9.8										
		3	574	1039	2005	2504	2735	44.8	14.3										
	21	1	420	963	1804	2230	2426	26.0	8.7	3.2	STRW 065 120 21 XXX DDD								
		2	449	1032	1932	2388	2598	30.0	9.8										
		3	625	1435	2687	3322	3615	44.8	14.3										
STRW 095 140 11	16	1	399	662	1277	1595	1743	26.0	10.1	1.6	STRW 065 120 11 XXX DDD								
		2	432	717	1383	1728	1887	30.0	11.2										
		3	546	905	1745	2179	2380	44.8	17.5										
	21	1	456	827	1596	1993	2177	26.0	9.6	2.4	STRW 065 120 16 XXX DDD								
		2	488	886	1709	2134	2332	30.0	10.5										
		3	686	1243	2398	2995	3272	45.4	16.1										
	21	1	498	1143	2139	2645	2877	26.0	9.6	3.2	STRW 065 120 21 XXX DDD								
		2	533	1224	2291	2832	3082	30.0	10.5										
		3	748	1717	3214	3974	4324	45.4	16.1										

Emissions mesurées selon EN16430
*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

remplir code de couleur
entrer le code de contrôle

STRADA HYBRID

HABILLAGE



LIVRAISON STANDARD:

- grille
- panneau frontal
- 2 côtés
- Barre arrière
- plaques de recouvrement
- couleur 133, 001 ou 145

PIÈCES DÉTACHÉES

CODE DE COMMANDE

CSTW 020 050 11 XXX

└─────────────────────────
 └─────────────────────────
 └────────────────────────
 └────────────────────────
 └────────────────────────

Couleur
Type
Longueur
Hauteur

KIT DE CHAUFFAGE



LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur
- supports muraux
- purgeur coudé 1/8" (HAUTEUR 020) ou Purgeur rallongé 1/8"
- kit de fixation
- bouchon purgeur 1/2"

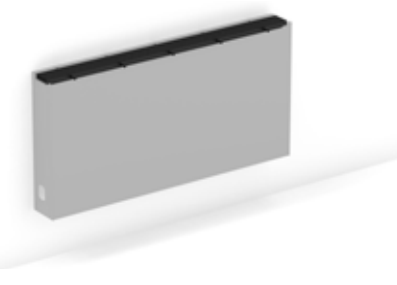
CODE DE COMMANDE

HSTW 020 050 11

└─────────────────────────
 └─────────────────────────
 └────────────────────────
 └────────────────────────

Type
Longueur
Hauteur

GRILLE



LIVRAISON STANDARD:

- couleur 133, 001 ou 145

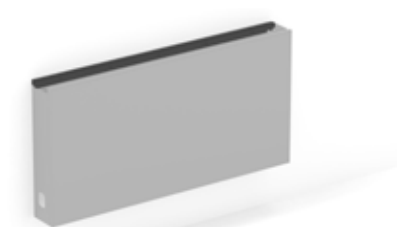
CODE DE COMMANDE

5621 000 050 11 XXX

└─────────────────────────
 └─────────────────────────
 └────────────────────────
 └────────────────────────

Couleur
Type
Longueur

BARRE ARRIÈRE



LIVRAISON STANDARD:

- couleur 133, 001 ou 145

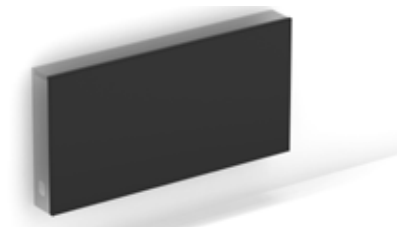
CODE DE COMMANDE

5521 000 050 00 XXX

└─────────────────────────
 └─────────────────────────
 └────────────────────────
 └────────────────────────

Couleur
Longueur

PANNEAU FRONTAL



LIVRAISON STANDARD:

- couleur 133, 001 ou 145

CODE DE COMMANDE

5503 020 050 00 XXX

└─────────────────────────
 └─────────────────────────
 └────────────────────────
 └────────────────────────

Couleur
Longueur
Hauteur

CÔTÉS (par paires)



LIVRAISON STANDARD:

- couleur 133, 001 ou 145

CODE DE COMMANDE

5271 020 000 11 XXX

└─────────────────────────
 └─────────────────────────
 └────────────────────────
 └────────────────────────

Couleur
Type
Hauteur

STRADA HYBRID

PIÈCES DÉTACHÉES

PLAQUE DE RECOUVREMENT (argent)



CODE DE COMMANDE

22165 000 400 11

PLAQUE DE RECOUVREMENT (blanc)



CODE DE COMMANDE

22165 000 400 12

KIT DE FIXATION POUR BARRE ARRIÈRE (par paires)



CODE DE COMMANDE

5521 011

CONSOLES (par pièce)



nombre de supports pour échangeur de chaleur

- de 050 à 110 cm de long : 2 pièces
- de 120 à 220 cm de long : 3 pièces
- de 240 à 280 cm de long : 4 pièces

CODE DE COMMANDE

5121 020 000 11

Type d'échangeur de chaleur
Hauteur

ÉCHANGEUR DE CHALEUR



LIVRAISON STANDARD:

- échangeur de chaleur
- incl. purgeur d'air perpendiculaire et bouchon purgeur

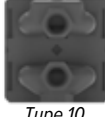
CODE DE COMMANDE

5003 000 050 11

Type d'échangeur de chaleur
Longueur

Aperçu des types d'échangeurs de chaleur

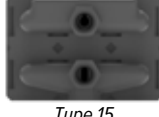
Strada Hybrid Type 10 Strada Hybrid Type 11 Strada Hybrid Type 15 Strada Hybrid Type 16 Strada Hybrid Type 20 Strada Hybrid Type 21



Type 10



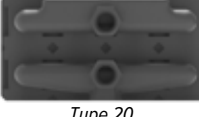
Type 11



Type 15



Type 16



Type 20



Type 21

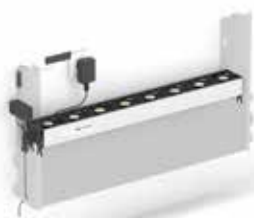
PURGEUR RALLONGÉ 1/8"



Code de commande	H35					H50					H65					H95								
	Type 10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21
50900 114 078	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 178	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 278	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 378	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
50900 114 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

STRADA HYBRID

DBH UPGRADE SET



LIVRAISON STANDARD:

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

PIÈCES DÉTACHÉES

CODE DE COMMANDE

DBHS 060 10 DDD

Commande:

D01: Jaga TPT

D03: Jaga BMS

D09: Jaga ACO

DBH Upgrade set

Longueur

Quelle unité de ventilation convient à un type d'échangeur de chaleur ?

Strada Hybrid Type 10 Strada Hybrid Type 11 Strada Hybrid Type 15 Strada Hybrid Type 16 Strada Hybrid Type 20 Strada Hybrid Type 21

DBH unit 10



DBH unit 15



Les puissances données à ΔT 50 sont des valeurs exactes calculées selon EN442. Pour tous les autres ΔT, ce tableau donne une valeur calculée en utilisant un facteur de correction moyen valable pour toutes les dimensions.

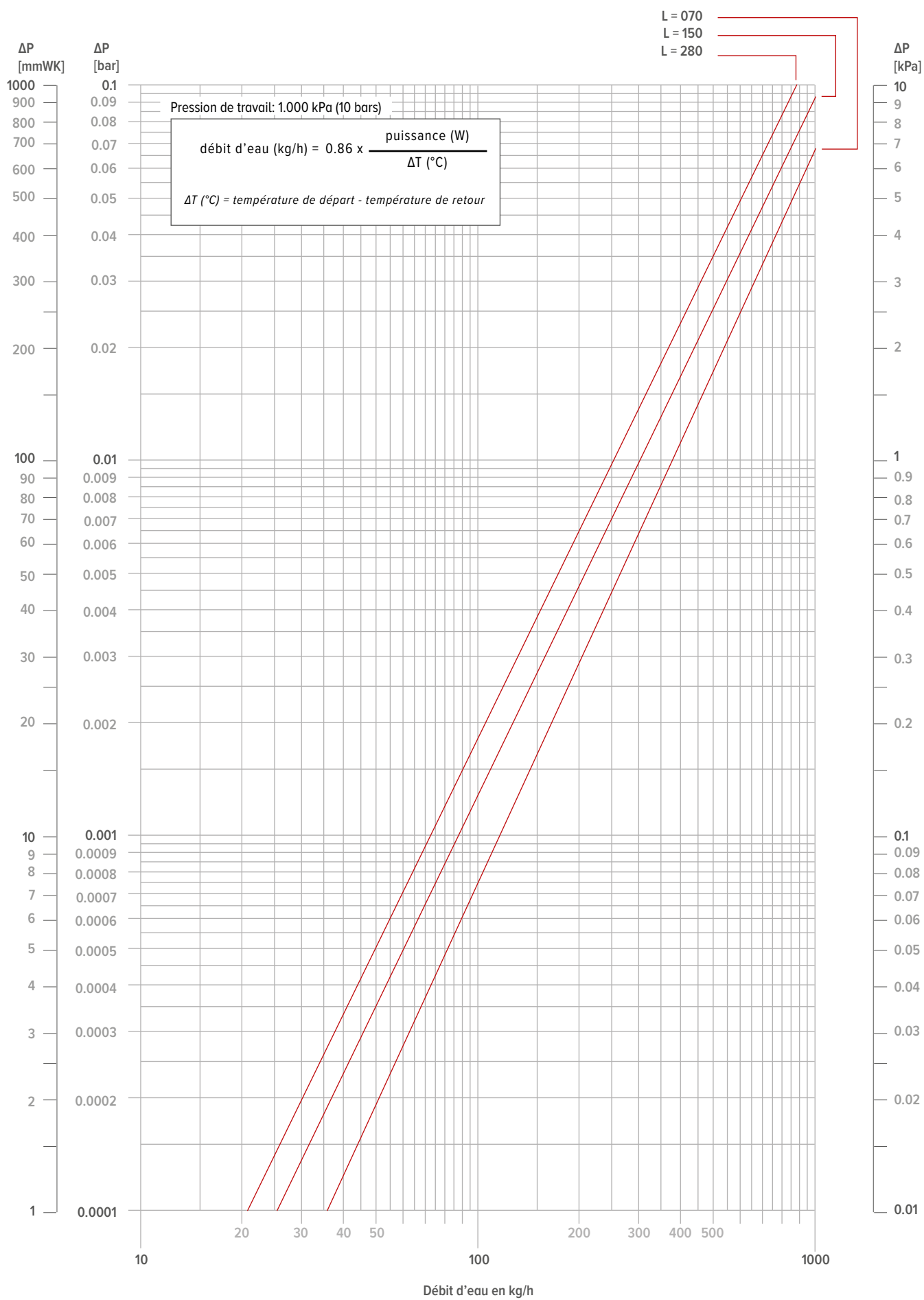
Sur www.jaga.com/selection-tools/, vous pouvez télécharger des outils de calcul avec les rendements exacts. Les outils de calcul en ligne sont toujours actualisés avec les données les plus récentes. Des différences mineures de rendement entre les tableaux déjà imprimés et les différents outils de calcul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

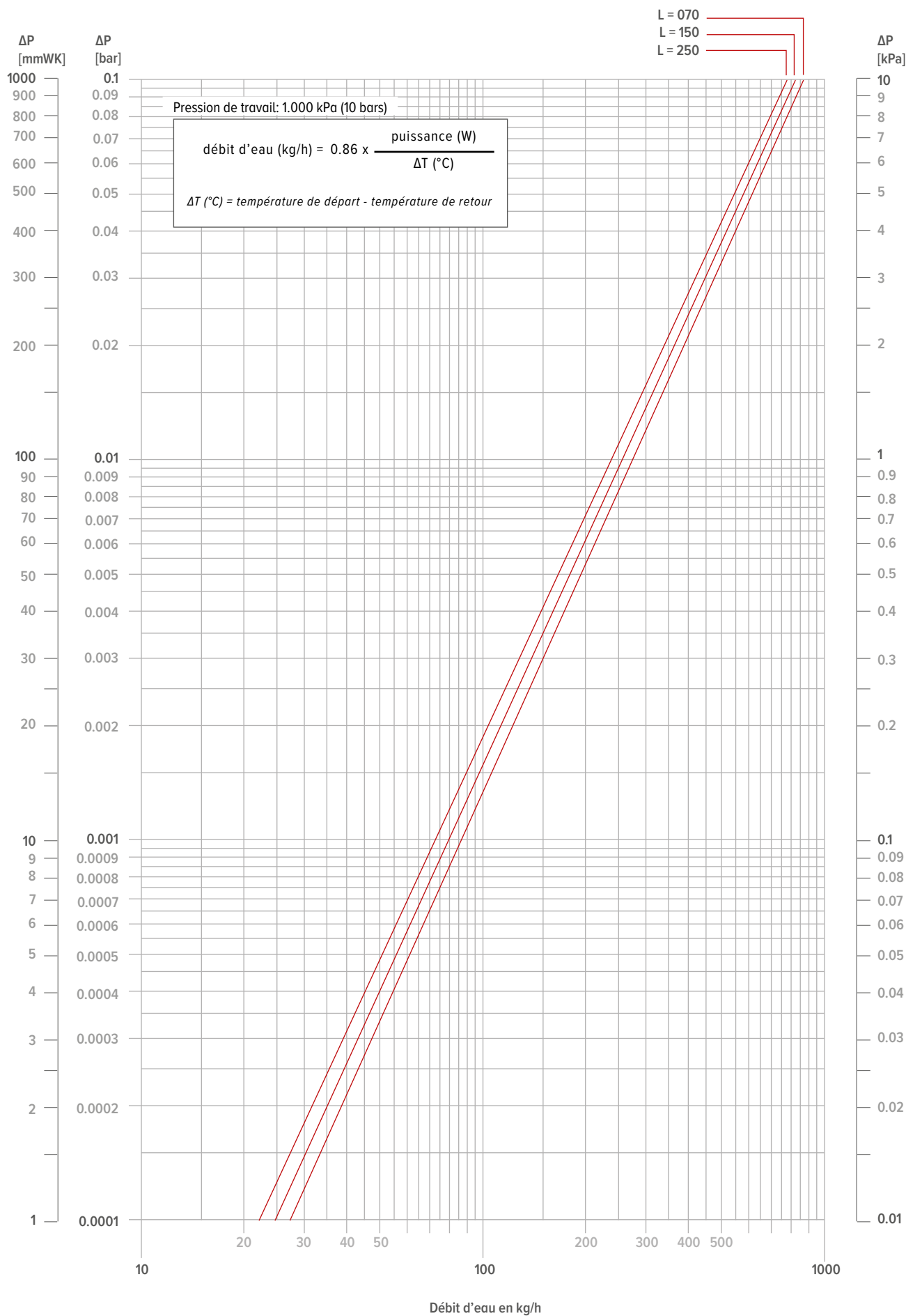
FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS HYBRIDES - 75/65/20°C

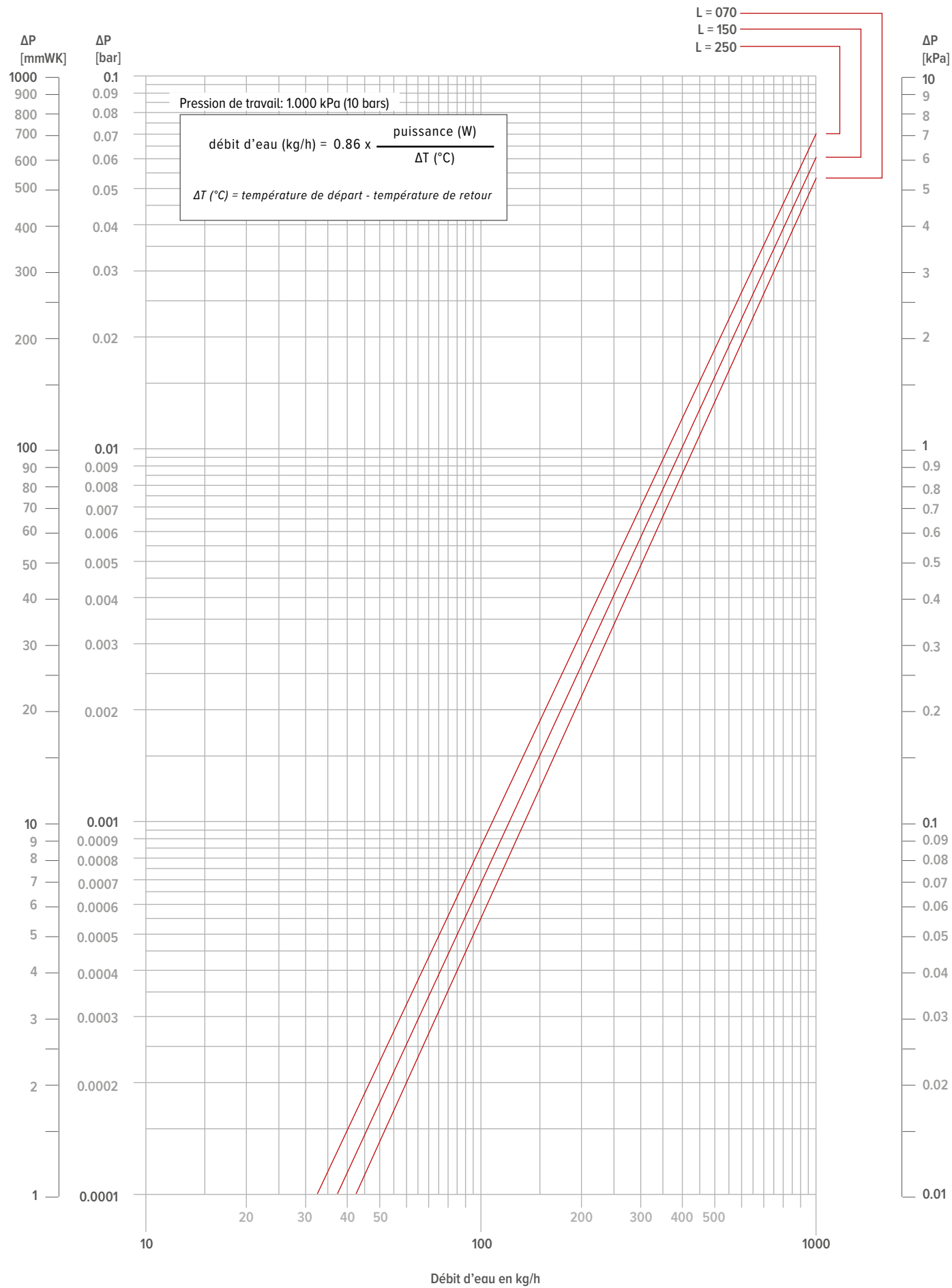
température ambiante: 20°C										température ambiante: 24°C											
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25		TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA											TA										
75	1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38		75	0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22	
70	0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47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

DIRECTIVE POUR LIMITER LES BRUITS D'ÉCOULEMENT

TUYAU	Ø extéri- eur mm	Epais- seur de la paroi mm	Vitesse max. de l'eau (EN10255) m/s	teneur en eau par mètre l	débit d'eau max. kg/h	Puissance maximale à ΔT (°C) (T alimentation - T retour)							
						ΔT 30 Watts	ΔT 20 Watts	ΔT 10 Watts	ΔT 5 Watts	ΔT 4 Watts	ΔT 3 Watts	ΔT 2 Watts	
TUBE GALVANISÉ DIN 2440													
3/8 DN10 OD	17.2	2.35	0.40	0.12	173	6028	4019	2009	1005	804	603	402	
1/2 DN15 OD	21.3	2.65	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670	
3/4 DN20 OD	26.9	2.65	0.42	0.37	559	19515	13010	6505	3253	2602	1952	1301	
1 DN25 OD	33.7	3.25	0.49	0.58	1023	35690	23793	11897	5948	4759	3569	2379	
1 1/4 DN32 OD	42.4	3.25	0.60	1.01	2182	76101	50734	25367	12684	10147	7610	5073	
1 1/2 DN40 OD	48.3	3.25	0.66	1.37	3255	113549	75700	37850	18925	15140	11355	7570	
2 DN50 OD	60.3	3.65	0.80	2.21	6365	222025	148017	74008	37004	29603	22203	14802	
TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION													
10/1	10	1.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167	
12/1	12	1.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268	
14/1	14	1.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368	
15/1	15	1.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435	
16/1	16	1.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502	
18/1	18	1.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670	
22/1	22	1.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038	
28/1	28	1.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101	
PER/ALU													
12/2	12	2.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167	
14/2	14	2.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268	
16/1.5	16	1.50	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435	
16/2	16	2.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368	
17/2	17	2.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435	
18/2	18	2.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502	
20/2	20	2.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670	
26/3	26	3.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038	
32/3	32	3.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101	
40/3.5	40	3.50	0.56	0.86	1726	60220	40147	20073	10037	8029	6022	4015	
50/4.25	50	4.25	0.66	1.35	3206	111824	74549	37275	18637	14910	11182	7455	
63/5	63	5.00	0.80	2.21	6346	221359	147573	73786	36893	29515	22136	14757	









JAGA DISTRIBUTION FRANCE

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

130 Boulevard de la Liberté
FR-59000 Lille

+33 3 20 04 42 30

info@jaga.fr
jaga.com

BELGIQUE JAGA SA

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek
+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com