

jaga
CLIMATE DESIGNERS



NOUVEAU

STRADA HYBRID MM



Le radiateur pompe à chaleur le plus écologique avec raccordement central

POUR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES:
+33 (0)3 20 04 42 30 info@jaga.fr jaga.com

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

STRADA HYBRID MM

Convient
également au
Jaga Light
Cooling

Strada Hybrid MM T11
H50 x L120
🔥 45/40/20: 1171 Watts
❄️ 16/18/20: 473 Watts

LE SYSTÈME PLUG & PLAY ULTIME DE DIFFUSION PAR POMPE À CHALEUR

- Technologie hybride pour une puissance très élevée à basse température d'eau. Pas besoin d'appareils plus grands.
- Tire le meilleur parti de n'importe quelle pompe à chaleur, aussi bien pour le chauffage que le refroidissement sans condensation.
- Appareil prêt à l'emploi, entièrement pré-assemblé, y compris la robinetterie cachée.
- Actionnez le moteur thermoélectrique intégré invisible via la commande tactile intuitive. Choisissez le réglage de température souhaité d'une simple pression sur un bouton.
- Pas de mathématiques complexes pour déterminer le raccordement. Celui-ci reste le même quelle que soit la hauteur, la longueur ou le type du modèle choisi



LA TECHNOLOGIE LA PLUS ÉCONOME EN ÉNERGIE DANS UN DESIGN SUPER ÉLÉGANT

ÉCHANGEUR DE CHALEUR LOW-H²O

L'échangeur de chaleur Low-H²O est le moteur hyper-réactif, en aluminium et en cuivre des produits écologiques Jaga.

TECHNOLOGIE HYBRIDE



Le rail DBH est un booster spécialement conçu pour les convecteurs Jaga Low-H²O afin d'augmenter la puissance et de refroidir avec une très faible consommation d'énergie.

LE MOTEUR THERMOÉLECTRIQUE

24 VDC est pré-assemblé de manière invisible à l'intérieur du caisson et commandé en fonction de la température réglée via la commande tactile.



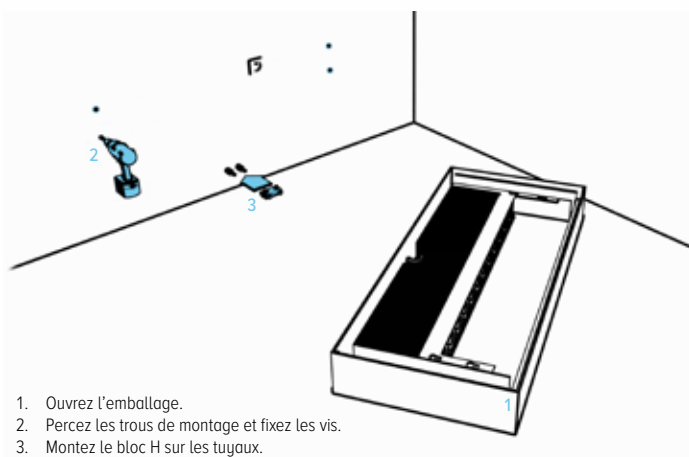
VANNE INTÉGRÉE dans le collecteur en laiton.

LE BLOC H avec raccords à compression pour le raccordement hydronique est fourni de série.

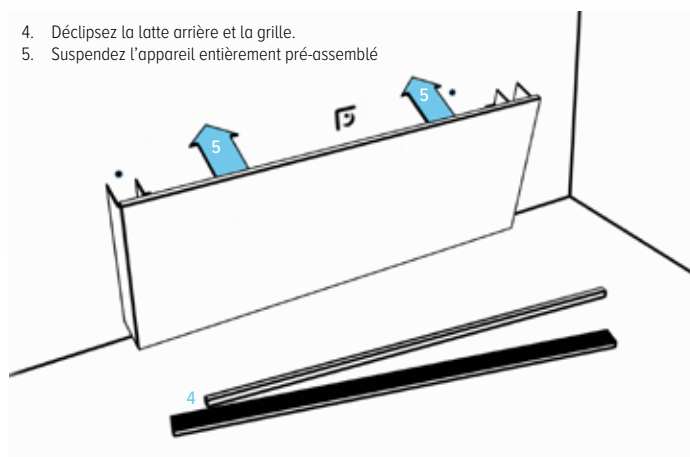
INSTALLEZ RAPIDEMENT ET FACILEMENT GRÂCE À LA CONNEXION CENTRALE!

Raccord central universel et distance au mur, quelle que soit la longueur, la hauteur ou le type (épaisseur) de l'appareil.

IL N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE À INSTALLER



1. Ouvrez l'emballage.
2. Percez les trous de montage et fixez les vis.
3. Montez le bloc H sur les tuyaux.

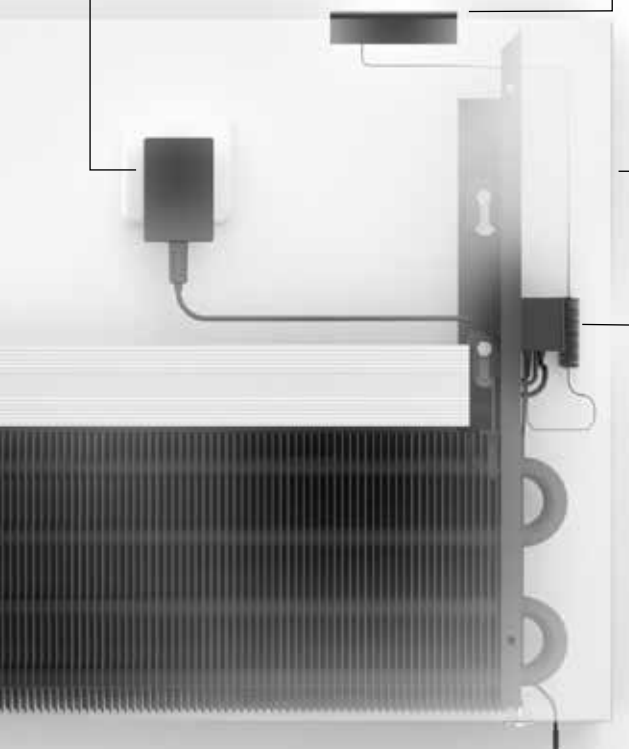


4. Déclipsez la latte arrière et la grille.
5. Suspendez l'appareil entièrement pré-assemblé

Y COMPRIS ALIMENTATION 24VDC

Branchez l'adaptateur secteur 230VAC au câble d'alimentation 24VDC dans ou à côté du caisson.

COMMANDE TACTILE pour le réglage de la température, la commutation chauffage/refroidissement et la fonction boost pour une puissance maximale.



RÉGULATION ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

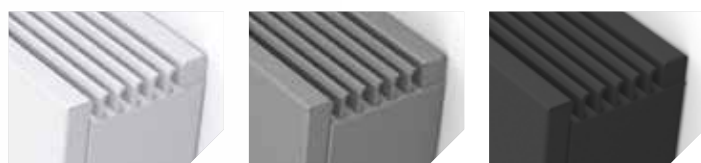
grâce à des capteurs précis de température d'eau et ambiante. Commande la vanne thermoélectrique et la vitesse des boosters.

DESIGN SUPER ÉLÉGANT

Face avant plate avec grille design en aluminium ultra-robuste.

NOUVEAU NUANCIER AVEC TROIS COULEURS STANDARD

En plus du blanc trafic (133) et du gris sablé (001), nous proposons désormais également le Off-black (145) comme couleur standard. Élégant et stylé dans toute sa simplicité !



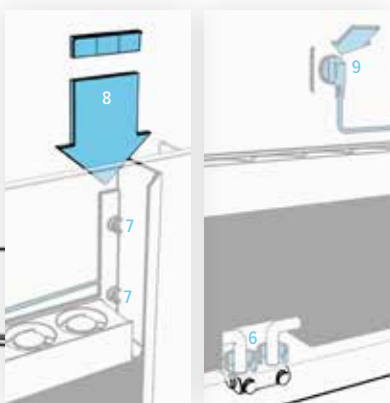
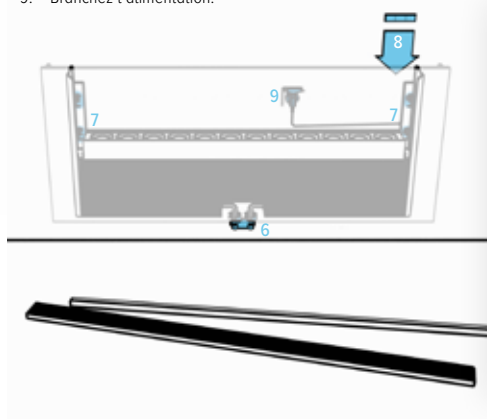
BLANC CIRCULATION 133 GRIS SABLÉ 001 OFF-BLACK 145

Be uniquely you. Stand out. Shine. Be colourful.

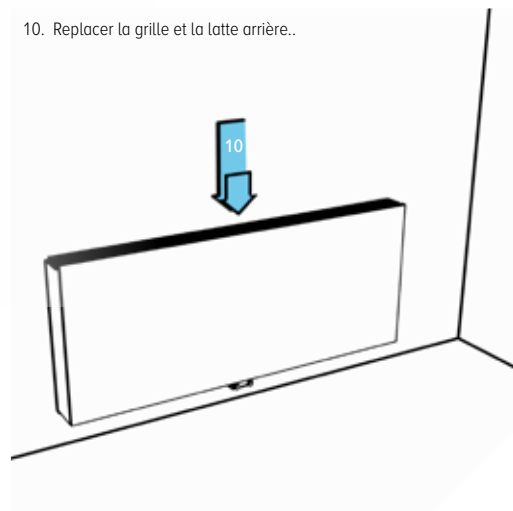
Jaga sort un nouveau nuancier. Avec nos nouvelles collections de couleurs, nous répondons parfaitement aux tendances actuelles et futures en matière de décoration intérieure.



6. Serrez le bloc H.
7. Serrez les vis.
8. Fixez la commande tactile au panneau avant.
9. Branchez l'alimentation.



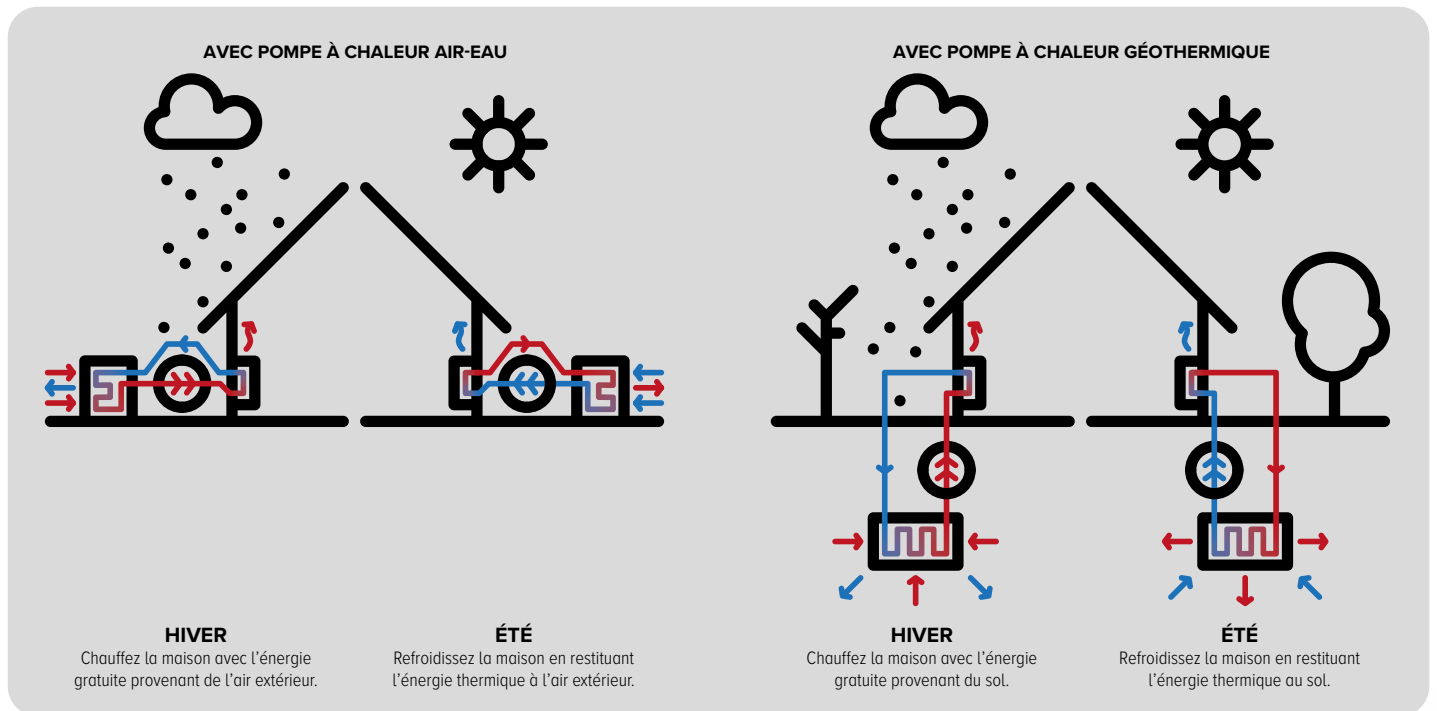
10. Replacer la grille et la latte arrière..





Strada Hybrid MM T16
H50 x L120
🔌 45/40/20: 1441 Watts
🌬️ 16/18/20: 532 Watts

RADIATEURS POMPE À CHALEUR: CHAUFFE À DES TEMPÉRATURES D'EAU PLUS BASSES SANS AGRANDIR LES APPAREILS



IDÉAL EN CAS DE RÉNOVATIONS VISANT À UTILISER UNE TEMPÉRATURE D'EAU PLUS BASSE PAS BESOIN D'APPAREILS PLUS GRANDS

Plus la température d'eau est basse, moins le radiateur peut émettre de chaleur. De très grands radiateurs sont dès lors nécessaires.

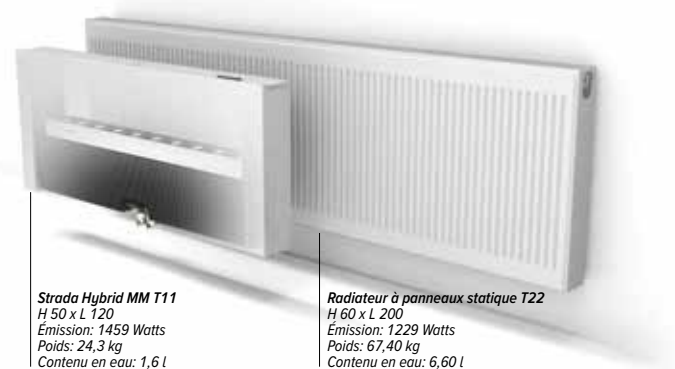
Mais pas avec Strada Hybrid. Le système DHB assure une puissance complémentaire suffisante et permet désormais de passer à une température d'eau très basse avec des convecteurs de mêmes dimensions.

C'est pourquoi le Strada Hybrid est le meilleur système d'émission par pompe à chaleur.

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

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.

- la rapidité de réaction et la puissance du système hybride assurent un confort thermique parfait à la température d'eau la plus basse.
- standard et sans conversion adapté au refroidissement sans condensation économe en énergie en combinaison avec toute pompe à chaleur.



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

CHAUFFAGE

Le four ou le lave-vaisselle est branché ? Le soleil pénètre dans la pièce ? Votre habitation est une donnée dynamique avec des conditions de température et des exigences de confort qui fluctuent sans cesse. Un appareil très réactif comme le Strada Hybrid anticipe là-dessus et règle précisément la température en toutes circonstances.

JAGA LIGHT COOLING

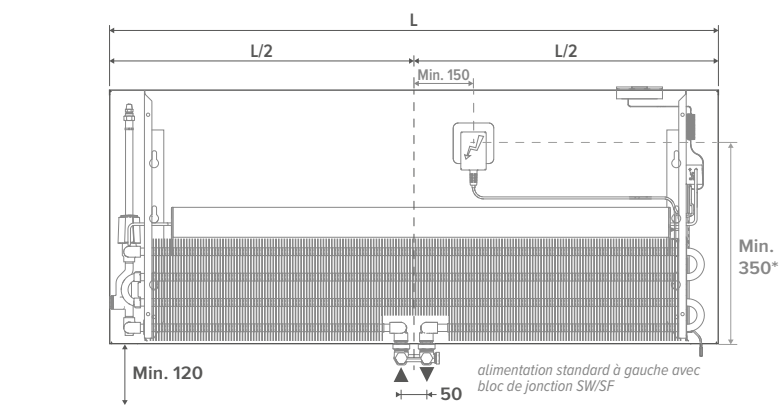
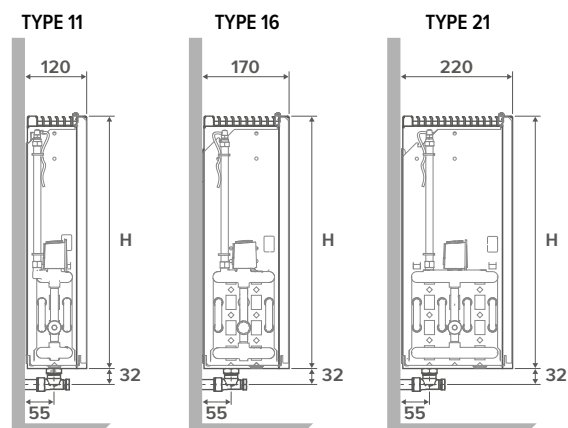
Cette capacité de réaction est également cruciale pour le rafraîchissement sans condensation. Afin d'éviter les problèmes d'humidité, une surveillance centrale de la condensation doit être prévue. Cela ne peut fonctionner efficacement qu'avec un système d'émission qui réagit très vite, qui adapte immédiatement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

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

DONNÉES TECHNIQUES



DIMENSIONS (en mm)



* La prise ne s'adapte à l'intérieur du caisson avec le H 035

LIVRAISON STANDARD

ENTIÈREMENT PRÉ-ASSEMBLÉ AVEC:

- échangeur de chaleur Low-H₂O avec insert de soupape, moteur thermoélectrique et purgeur d'air allongé
- unité de ventilateurs avec commande, contrôle et alimentation 24 VDC
- habillage design élégant
- contrôle thermostatique avec commande tactile en mode température
- bloc de raccordement Eurocone au mur ou au sol
- l'emballage peut également être utilisé comme protection sur chantier

⚠ 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.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Le convecteur Strada Hybrid dispose de capteurs précis pour la température ambiante et la température de l'eau.

En fonction de la température de l'eau et ambiante mesurée, l'appareil fonctionnera par modulation entre 26 dB (A) (= vitesse 1) et 30 dB (A) (= vitesse 2). On obtient la puissance maximale avec le boost manuel (= vitesse 3).

Plus la température ambiante s'écarte de la température souhaitée, plus la vitesse de l'unité de ventilateurs est élevée. Plus la température ambiante est proche de la température souhaitée, plus le système fonctionnera lentement.

- surveillance du niveau sonore, officiellement mesurée conformément à la norme ISO 3741: 2010
- les LED de couleur indiquent la fonction et la vitesse du ventilateur

⚠ La commande du convecteur régule l'arrivée d'eau dans l'appareil via la vanne thermoélectrique intégrée. La pompe à chaleur ou la chaudière CC ne sont pas contrôlées par le Strada Hybrid MM.

NIVEAU SONORE ET ÉMISSION DE CHALEUR SELON LES NOUVELLES NORMES EUROPÉENNES LES PLUS STRICTES

La puissance du Strada Hybrid, tant au niveau du chauffage que du refroidissement, a été mesurée selon les dernières normes Européennes, spécifiques pour les appareils avec ventilateurs intégrés. Jaga est ainsi un des premiers à se conformer à la nouvelle norme de référence **EN16430**.

La puissance sonore (L_w) du Strada Hybrid est mesurée suivant **ISO 3741:2010**.

Comme d'habitude pour la pression sonore (L_p) une atténuation de bruit de 8 dB(A) est supposée pour le volume d'un local de 100 m³ et une atténuation de bruit de 0.5 secondes.

L'intensité d'un décibel?

dB(A)	Perception	Exemples
10	Inaperçu	respiration, une feuille qui tombe
20	audible	le vent qui fait frémir les feuilles des arbres
30	très calme	bibliothèque (30 à 40), chuchoter
40	calme	les sons dans un living, une classe silencieuse, murmurer, réfrigérateur
50	bruit limité	la climatisation, une conversation normale, un lave-vaisselle

CODE DE COM.

STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX

Code raccord bicône Eurocone

Bloc de raccordement

Couleur

Type

Longueur

Hauteur

COULEUR

COULEURS STANDARDS

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

- **133:** Blanc circulation RAL 9016. Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%
- **001:** Gris sablé. Laque métallique, fine texture
- **145:** Off-black. Soft touch : vernis mat finement structuré, degré de brillance < 10%

AUTRES COULEURS

Voir carte de couleurs.

BLOC DE RACCORDEMENT - ALIMENTATION À GAUCHE

Vers le mur - Eurocone

Bloc en H Bitube / Monotube

CODE: SW



Vers le sol - Eurocone

Bloc en H Bitube / Monotube

CODE: SF



BLOC DE RACCORDEMENT - ALIMENTATION À DROITE

Vers le mur - Eurocone

Bloc en H inverseur Bitube

CODE: CW



Vers le sol - Eurocone

Bloc en H inverseur Bitube

CODE: CF



CODE RACCORD BICÔNE EUROCONE

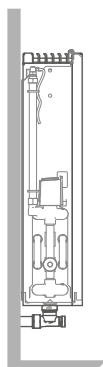
Tube métallique de précision

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				

EMISSIONS STRADA HYBRID MM

TYPE 11



En fonction de la température de l'eau et ambiante mesurée, l'appareil fonctionnera par modulation entre 26 dB (A) (= vitesse 1) et 30 dB (A) (= vitesse 2). On obtient la puissance maximale avec le boost manuel (= vitesse 3).

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	VITESSE	REFROIDIR (sans condensation) TEMPERATURE AMBIANTE 27°C					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE*		CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts	dB(A)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	
035	060	11	1	191	246	474	647	1142	26.0	4.8	STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX
			2	205	263	508	693	1223	30.0	5.5	
			3	242	311	601	819	1447	40.0	7.2	
	080	11	1	276	355	684	933	1648	26.0	6.0	STRW 035 080 11 XXX MM HT XX XXX
			2	296	381	735	1002	1770	30.0	6.7	
			3	358	460	887	1210	2136	41.8	9.0	
	100	11	1	358	460	887	1210	2136	26.0	7.0	STRW 035 100 11 XXX MM HT XX XXX
			2	385	495	955	1303	2301	30.0	7.7	
			3	473	608	1173	1600	2825	43.0	10.7	
120	11	1	437	562	1084	1479	2612	26.0	8.7	STRW 035 120 11 XXX MM HT XX XXX	
		2	473	607	1171	1598	2822	30.0	9.8		
		3	589	756	1459	1990	3514	44.0	14.3		
140	11	1	515	662	1277	1743	3077	26.0	9.6	STRW 035 140 11 XXX MM HT XX XXX	
		2	558	717	1383	1887	3333	30.0	10.5		
		3	704	904	1745	2380	4203	44.8	16.1		
050	060	11	1	191	246	474	647	1142	26.0	4.8	STRW 050 060 11 XXX MM HT XX XXX
			2	205	263	508	693	1223	30.0	5.5	
			3	242	311	601	819	1447	40.0	7.2	
	080	11	1	276	355	684	933	1648	26.0	6.0	STRW 050 080 11 XXX MM HT XX XXX
			2	296	381	735	1002	1770	30.0	6.7	
			3	358	460	887	1210	2136	41.8	9.0	
	100	11	1	358	460	887	1210	2136	26.0	7.0	STRW 050 100 11 XXX MM HT XX XXX
			2	385	495	955	1303	2301	30.0	7.7	
			3	473	608	1173	1600	2825	43.0	10.7	
120	11	1	437	562	1084	1479	2612	26.0	8.7	STRW 050 120 11 XXX MM HT XX XXX	
		2	473	607	1171	1598	2822	30.0	9.8		
		3	589	756	1459	1990	3514	44.0	14.3		
140	11	1	515	662	1277	1743	3077	26.0	9.6	STRW 050 140 11 XXX MM HT XX XXX	
		2	558	717	1383	1887	3333	30.0	10.5		
		3	704	904	1745	2380	4203	44.8	16.1		
065	060	11	1	177	246	474	647	1142	26.0	4.8	STRW 065 060 11 XXX MM HT XX XXX
			2	190	263	508	693	1223	30.0	5.5	
			3	224	311	601	819	1447	40.0	7.2	
	080	11	1	255	355	684	933	1648	26.0	6.0	STRW 065 080 11 XXX MM HT XX XXX
			2	274	381	735	1002	1770	30.0	6.7	
			3	331	460	887	1210	2136	41.8	9.0	
	100	11	1	331	460	887	1210	2136	26.0	7.0	STRW 065 100 11 XXX MM HT XX XXX
			2	356	495	955	1303	2301	30.0	7.7	
			3	438	608	1173	1600	2825	43.0	10.7	
120	11	1	404	562	1084	1479	2612	26.0	8.7	STRW 065 120 11 XXX MM HT XX XXX	
		2	438	607	1171	1598	2822	30.0	9.8		
		3	545	756	1459	1990	3514	44.0	14.3		
140	11	1	476	662	1277	1743	3077	26.0	9.6	STRW 065 140 11 XXX MM HT XX XXX	
		2	516	717	1383	1887	3333	30.0	10.5		
		3	651	904	1745	2380	4203	44.8	16.1		

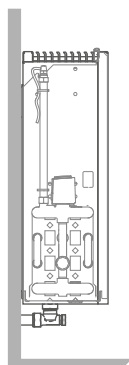
Emissions mesurées selon EN16430

* le niveau de pression acoustique dB(A) est une valeur supposée basée sur la mesure du bruit conformément à la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation de la pièce supposée de 8 dB(A) / contenu de la pièce 100 m³/ temps de réverbération 0,5 sec.

Couleur
Bloc de raccordement
Code raccord bicône Eurocone

EMISSIONS STRADA HYBRID MM

TYPE 16



En fonction de la température de l'eau et ambiante mesurée, l'appareil fonctionnera par modulation entre 26 dB(A) (= vitesse 1) et 30 dB(A) (= vitesse 2). On obtient la puissance maximale avec le boost manuel (= vitesse 3).

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	VITESSE	REFROIDIR (sans condensation) TEMPÉRATURE AMBIANTE 27°C					CHAUFFER TEMPÉRATURE AMBIANTE 20°C		NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE* dB(A)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts					
035	060	16	1	214	301	581	793	1400	26.0	4.8	STRW 035 060 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	230	323	624	851	1503	30.0	5.5			
			3	305	428	826	1126	1989	41.1	7.2			
	080	16	1	312	439	847	1156	2040	26.0	6.0	STRW 035 080 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	335	471	908	1239	2188	30.0	6.7			
			3	450	632	1219	1663	2936	42.4	9.0			
	100	16	1	403	566	1092	1490	2630	26.0	7.0	STRW 035 100 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	431	606	1169	1595	2817	30.0	7.7			
			3	595	836	1612	2199	3883	44.1	10.7			
120	16	1	496	698	1346	1836	3242	26.0	8.7	STRW 035 120 16 XXX MM HT XX XXX			
		2	532	747	1441	1966	3472	30.0	9.8				
		3	740	1039	2005	2735	4830	44.8	14.3				
140	16	1	589	827	1596	2177	3844	26.0	9.6	STRW 035 140 16 XXX MM HT XX XXX			
		2	630	886	1709	2332	4117	30.0	10.5				
		3	885	1243	2398	3272	5777	45.4	16.1				
050	060	16	1	214	301	581	793	1400	26.0	4.8	STRW 050 060 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	230	323	624	851	1503	30.0	5.5			
			3	305	428	826	1126	1989	41.1	7.2			
	080	16	1	312	439	847	1156	2040	26.0	6.0	STRW 050 080 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	355	471	908	1239	2188	30.0	6.7			
			3	450	632	1219	1663	2936	42.4	9.0			
	100	16	1	403	566	1092	1490	2630	26.0	7.0	STRW 050 100 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	431	606	1169	1595	2817	30.0	7.7			
			3	595	836	1612	2199	3883	44.1	10.7			
120	16	1	496	698	1346	1836	3242	26.0	8.7	STRW 050 120 16 XXX MM HT XX XXX			
		2	532	747	1441	1966	3472	30.0	9.8				
		3	740	1039	2005	2735	4830	44.8	14.3				
140	16	1	589	827	1596	2177	3844	26.0	9.6	STRW 050 140 16 XXX MM HT XX XXX			
		2	630	886	1709	2332	4117	30.0	10.5				
		3	885	1243	2398	3272	5777	45.4	16.1				
065	060	16	1	198	301	581	793	1400	26.0	4.8	STRW 065 060 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	213	323	624	851	1503	30.0	5.5			
			3	282	428	826	1126	1989	41.1	7.2			
	080	16	1	289	439	847	1156	2040	26.0	6.0	STRW 065 080 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	310	471	908	1239	2188	30.0	6.7			
			3	416	632	1219	1663	2936	42.4	9.0			
	100	16	1	373	566	1092	1490	2630	26.0	7.0	STRW 065 100 16 XXX MM HT XX XXX		
			2	399	606	1169	1595	2817	30.0	7.7			
			3	550	836	1612	2199	3883	44.1	10.7			
120	16	1	459	698	1346	1836	3242	26.0	8.7	STRW 065 120 16 XXX MM HT XX XXX			
		2	492	747	1441	1966	3472	30.0	9.8				
		3	685	1039	2005	2735	4830	44.8	14.3				
140	16	1	545	827	1596	2177	3844	26.0	9.6	STRW 065 140 16 XXX MM HT XX XXX			
		2	583	886	1709	2332	4117	30.0	10.5				
		3	819	1243	2398	3272	5777	45.4	16.1				

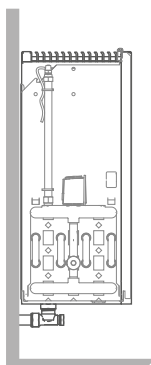
Emissions mesurées selon EN16430

* le niveau de pression acoustique dB(A) est une valeur supposée basée sur la mesure du bruit conformément à la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation de la pièce supposée de 8 dB(A) / contenu de la pièce 100 m³/ temps de réverbération 0,5 sec.

Couleur
Bloc de raccordement
Code raccord bicône Eurocone

EMISSIONS STRADA HYBRID MM

TYPE 21



En fonction de la température de l'eau et ambiante mesurée, l'appareil fonctionnera par modulation entre 26 dB (A) (= vitesse 1) et 30 dB (A) (= vitesse 2). On obtient la puissance maximale avec le boost manuel (= vitesse 3).

HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE	VITESSE	REFROIDIR (sans condensation) TEMPERATURE AMBIANTE 27°C					NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE*		CODE DE COMMANDE
				16/18 Watts	35/30 Watts	45/40 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts	dB(A)	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE Watts	
035	060	21	1	234	416	779	1048	1803	26.0	4.8	STRW 035 060 21 XXX MM HT XX XXX
			2	251	447	836	1125	1935	30.0	5.5	
			3	332	591	1106	1488	2561	41.1	7.2	
	080	21	1	341	606	1135	1527	2628	26.0	6.0	STRW 035 080 21 XXX MM HT XX XXX
			2	366	650	1217	1638	2818	30.0	6.7	
			3	490	872	1633	2197	3781	42.4	9.0	
	100	21	1	439	782	1464	1969	3388	26.0	7.0	STRW 035 100 21 XXX MM HT XX XXX
			2	471	837	1567	2108	3627	30.0	7.7	
			3	649	1154	2160	2906	5000	44.1	10.7	
120	21	1	542	963	1804	2426	4175	26.0	8.7	STRW 035 120 21 XXX MM HT XX XXX	
		2	580	1032	1932	2598	4471	30.0	9.8		
		3	807	1435	2687	3615	6220	44.8	14.3		
140	21	1	642	1143	2139	2877	4951	26.0	9.6	STRW 035 140 21 XXX MM HT XX XXX	
		2	688	1224	2291	3082	5302	30.0	10.5		
		3	965	1717	3214	4324	7440	45.4	16.1		
050	060	21	1	234	416	779	1048	1803	26.0	4.8	STRW 050 060 21 XXX MM HT XX XXX
			2	251	447	836	1125	1935	30.0	5.5	
			3	332	591	1106	1488	2561	41.1	7.2	
	080	21	1	341	606	1135	1527	2628	26.0	6.0	STRW 050 080 21 XXX MM HT XX XXX
			2	366	650	1217	1638	2818	30.0	6.7	
			3	490	872	1633	2197	3781	42.4	9.0	
	100	21	1	439	782	1464	1969	3388	26.0	7.0	STRW 050 100 21 XXX MM HT XX XXX
			2	471	837	1567	2108	3627	30.0	7.7	
			3	649	1154	2160	2906	5000	44.1	10.7	
120	21	1	542	963	1804	2426	4175	26.0	8.7	STRW 050 120 21 XXX MM HT XX XXX	
		2	580	1032	1932	2598	4471	30.0	9.8		
		3	807	1435	2687	3615	6220	44.8	14.3		
140	21	1	642	1143	2139	2877	4951	26.0	9.6	STRW 050 140 21 XXX MM HT XX XXX	
		2	688	1224	2291	3082	5302	30.0	10.5		
		3	965	1717	3214	4324	7440	45.4	16.1		
065	060	21	1	216	416	779	1048	1803	26.0	4.8	STRW 065 060 21 XXX MM HT XX XXX
			2	232	447	836	1125	1935	30.0	5.5	
			3	307	591	1106	1488	2561	41.1	7.2	
	080	21	1	315	606	1135	1527	2628	26.0	6.0	STRW 065 080 21 XXX MM HT XX XXX
			2	338	650	1217	1638	2818	30.0	6.7	
			3	454	872	1633	2197	3781	42.4	9.0	
	100	21	1	406	782	1464	1969	3388	26.0	7.0	STRW 065 100 21 XXX MM HT XX XXX
			2	435	837	1567	2108	3627	30.0	7.7	
			3	600	1154	2160	2906	5000	44.1	10.7	
120	21	1	501	963	1804	2426	4175	26.0	8.7	STRW 065 120 21 XXX MM HT XX XXX	
		2	536	1032	1932	2598	4471	30.0	9.8		
		3	746	1435	2687	3615	6220	44.8	14.3		
140	21	1	594	1143	2139	2877	4951	26.0	9.6	STRW 065 140 21 XXX MM HT XX XXX	
		2	636	1224	2291	3082	5302	30.0	10.5		
		3	893	1717	3214	4324	7440	45.4	16.1		

Emissions mesurées selon EN16430

* le niveau de pression acoustique dB(A) est une valeur supposée basée sur la mesure du bruit conformément à la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation de la pièce supposée de 8 dB(A) / contenu de la pièce 100 m³/ temps de réverbération 0,5 sec.

Couleur
Bloc de raccordement
Code raccord bicône Eurocone



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

JAGA DISTRIBUTION FRANCE

130 Boulevard de la Liberté
FR-59000 Lille

+33 3 20 04 42 30

info@jaga.fr
jaga.com

BELGIË JAGA S.A.

Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com