

jaga
CLIMATE DESIGNERS



NUEVO

STRADA HYBRID MM



El emisor más ecológico para
aerotermia con conexión central

PARA MÁS INFORMACIÓN:
+34 966 83 03 03 +34 673 51 45 87 proyectos@conves.es jaga.info

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

STRADA HYBRID MM

También
adecuado para
Jaga Light
Cooling

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



LO ÚLTIMO EN SISTEMAS “PLUG-AND-PLAY” DE EMISIÓN PARA BOMBAS DE CALOR.

- Tecnología híbrida para una potencia extra a baja temperatura del agua. No se necesitan equipos más grandes.
- Saca lo mejor de cualquier bomba de calor, tanto para calefacción como para refrigeración sin condensación.
- Equipo listo para usar, totalmente premontado, incluyendo la valvulería oculta.
- Accionar el termomotor integrado de forma invisible a través de los controles táctiles intuitivos de la parte superior. Seleccionar el ajuste de temperatura deseado con solo pulsar un botón.
- Sin cálculos complejos para determinar la conexión. Sigue siendo idéntico independientemente de la altura, la longitud o el tipo de modelo elegido.

LA TECNOLOGÍA DE MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA CON UN DISEÑO SÚPER ELEGANTE

INTERCAMBIADOR LOW-H2O

El intercambiador de calor Low-H2O es el motor hiperreactivo de aluminio y cobre de los productos ecológicos Jaga.

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



El DBH es un booster especialmente desarrollado para los convectores Jaga Low-H2O para aumentar la potencia y proporcionar refrescamiento con muy bajo consumo de energía.

EL MOTOR TERMOELÉCTRICO DE

24 VDC está premontado de forma invisible dentro de la carcasa y se controla en función de la temperatura establecida mediante el control táctil.



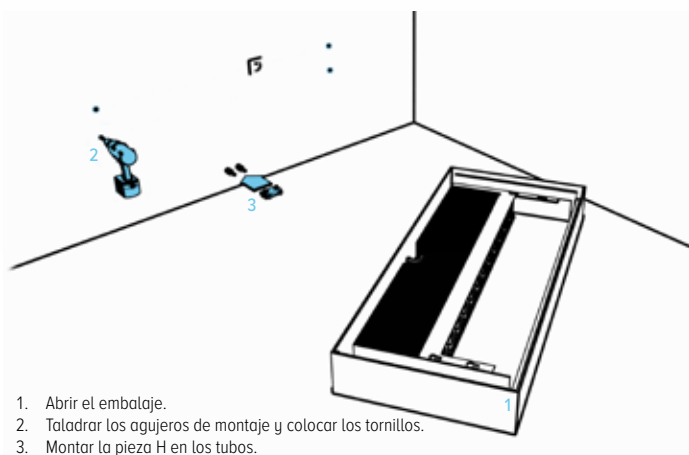
VÁLVULA INCORPORADA

en el colector de latón.

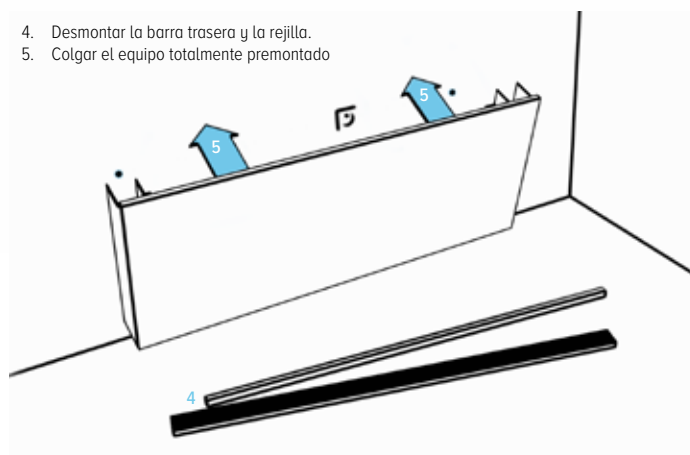
LA PIEZA H con accesorios de sujeción para la conexión hidráulica se suministra de serie.

SE INSTALA RÁPIDA Y FÁCILMENTE CON LA CONEXIÓN CENTRAL!
Conexión central universal y espacio libre en la pared, independientemente de la longitud, la altura o el tipo (grosor) del equipo.

NUNCA FUE TAN FÁCIL DE INSTALAR



1. Abrir el embalaje.
2. Taladrar los agujeros de montaje y colocar los tornillos.
3. Montar la pieza H en los tubos.



4. Desmontar la barra trasera y la rejilla.
5. Colgar el equipo totalmente premontado

INCLUYE FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24VDC

Conecta el adaptador de alimentación de 230VAC a alimentación de 24VDC dentro o al lado de la carcasa.

CONTROLES TÁCTILES para el ajuste de la temperatura, la conmutación de calefacción/refrigeración y la función boost para la máxima potencia.



DISEÑO SÚPER ELEGANTE

panel frontal plano con rejilla de diseño de aluminio ultra resistente.

NUEVA CARTA DE COLORES CON TRES COLORES ESTÁNDAR

Además del blanco tráfico (133) y el gris metálico arena (001), ahora también ofrecemos el off-black (145) como color estándar. ¡Elegante y con estilo en toda su sencillez!



BLANCO TRÁFICO

133

GRIS METÁLICO ARENA

001

OFF-BLACK

145

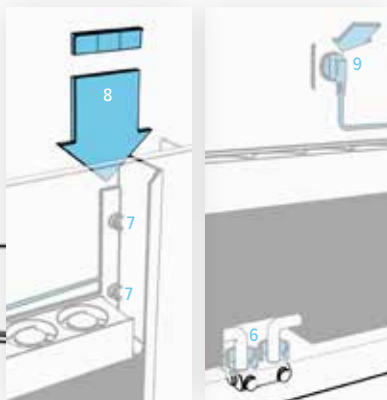
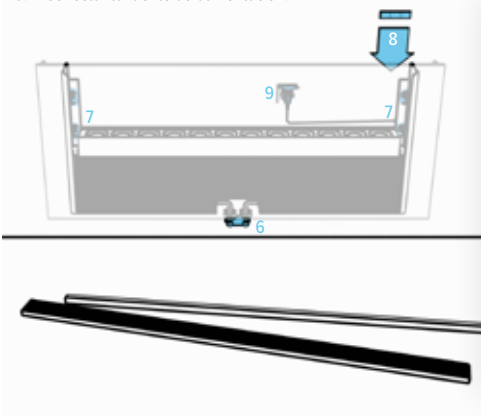
Be uniquely you. Stand out. Shine. Be colourful.

Jaga se luce con una nueva carta de colores. Con nuestras nuevas colecciones de colores, respondemos perfectamente a las tendencias actuales y futuras del diseño de interiores.

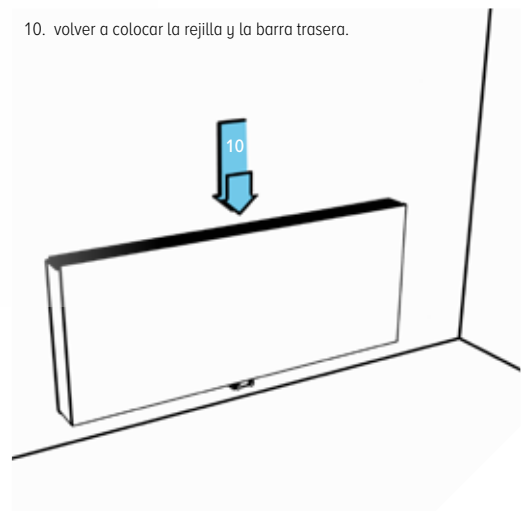


CONTROL TOTALMENTE AUTOMÁTICO gracias a los precisos sensores de agua y temperatura ambiente. Controla la válvula termoeléctrica y la velocidad de los boosters.

6. Apretar la pieza H.
7. Apretar los tornillos.
8. Fijar el mando de los botones táctiles en el panel frontal.
9. Conectar la fuente de alimentación.



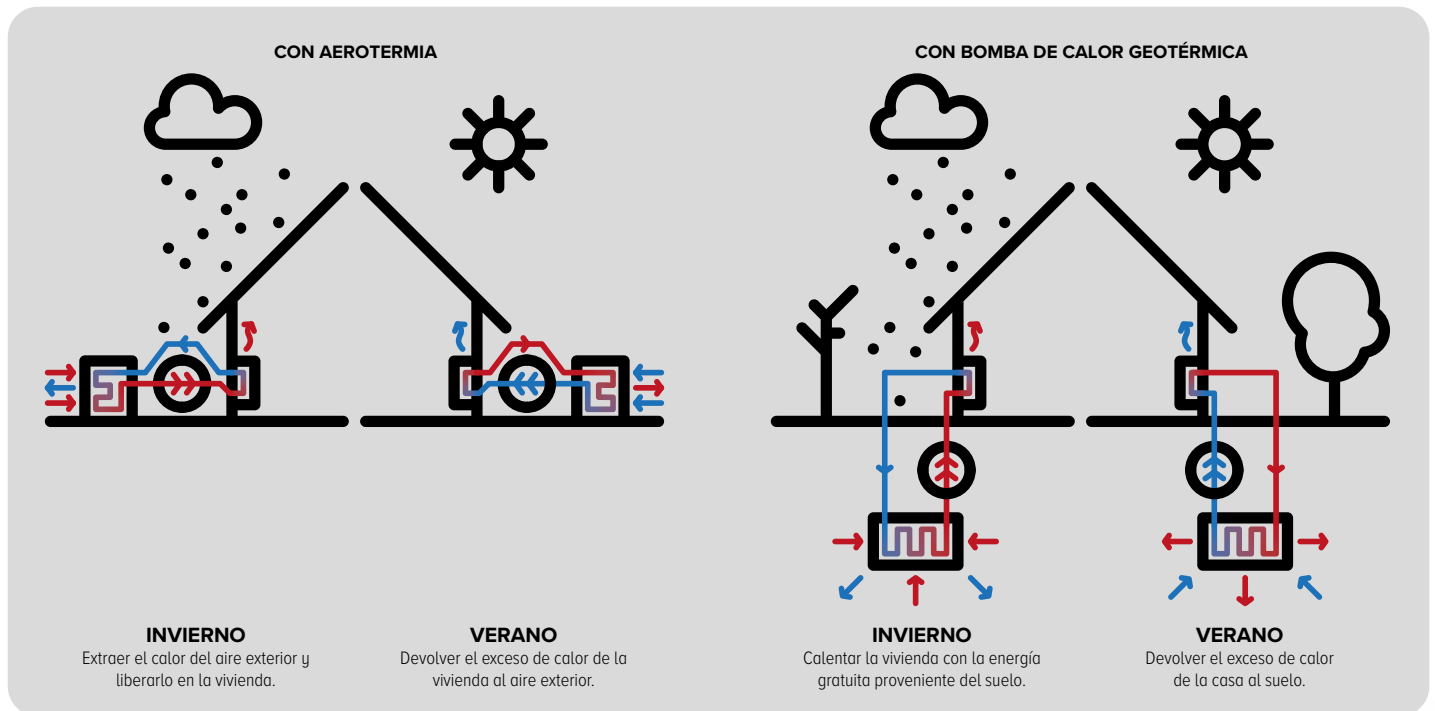
10. volver a colocar la rejilla y la barra trasera.





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

LOS EMISORES DE LA AEROTERMIA: CALEFACCIÓN CON TEMPERATURAS DE AGUA MÁS BAJAS SIN AMPLIAR LOS EQUIPOS



IDEAL PARA REFORMAS A UNA TEMPERATURA MÁS BAJA DEL AGUA NO SE NECESITAN EQUIPOS MÁS GRANDES

Cuanto más baja es la temperatura del agua, menos calor puede emitir el radiador. Por lo tanto, se requieren radiadores extra grandes. Pero no es así con Strada Hybrid. El sistema DBH proporciona suficiente potencia adicional, y ahora puedes cambiar a una temperatura de agua muy baja con convectores de las mismas dimensiones.

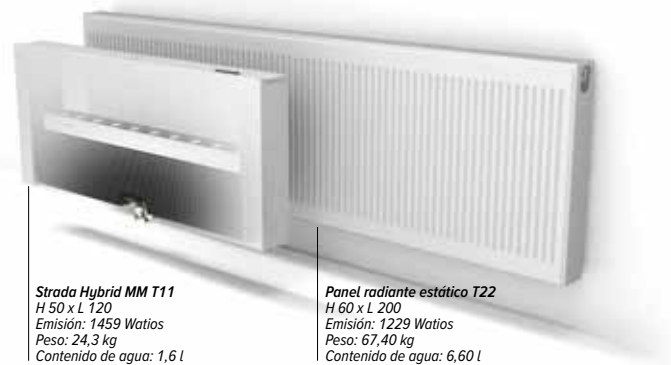
Es por eso que Strada Hybrid es el mejor emisor para bombas de calor.

ALTA EMISIÓN EN TODAS LAS TEMPERATURAS DE AGUA, CALIENTE Y FRÍA

Las nuevas instalaciones ecológicas necesitan un sistema de suministro mucho mejor para lograr una eficiencia óptima. Esto debería garantizar un calor confortable a bajas temperaturas del agua, así como un refrescamiento suficiente en la refrigeración sin condensación. Los equipos Jaga Hybrid incorporan el nuevo sistema DBH, DB significa Dynamic Boost, para aumentar significativamente la potencia del convector. La H de Hybrid representa el doble funcionamiento: calefacción y Jaga Light Cooling.

- la capacidad de respuesta y la potencia del sistema Hybrid garantizan un perfecto confort térmico a la menor temperatura del agua.
- apto de serie y sin conversión para la refrigeración de bajo consumo sin condensación en combinación con cualquier bomba de calor.

COMPARACIÓN 850 W A 45/40/20 °C



EL SISTEMA DE REACCIÓN MÁS RÁPIDA DECISIVO PARA CALENTAR Y REFRESCAR

CALEFACCIÓN

¿Están encendidos el horno y el lavavajillas? ¿El sol calienta de repente? Tu hogar tiene un clima dinámico con condiciones de temperatura y requisitos de confort en constante cambio. Un emisor de reacción rápida como el Strada Hybrid se anticipa y controla con precisión la temperatura en todas las circunstancias.

JAGA LIGHT COOLING

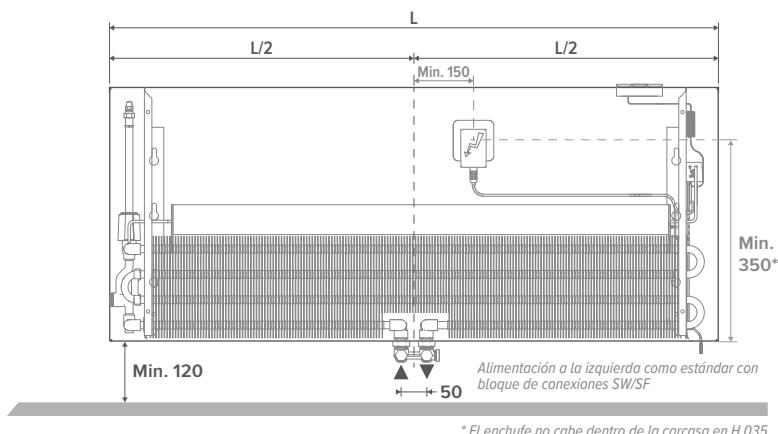
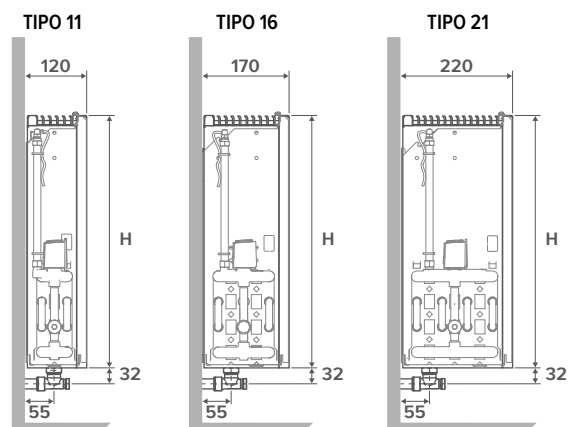
Esta capacidad de reacción también es crucial para el enfriamiento sin condensación. Para conseguir que no se produzcan condensaciones causadas por el exceso de humedad ambiental, se debe utilizar un control centralizado de la temperatura de condensación. Esto solo puede funcionar eficazmente con un sistema de emisión que reaccione muy rápidamente, que adapte inmediatamente la función de enfriamiento en caso de un aumento repentino de la humedad.

Más que nunca, la capacidad de respuesta determina tu consumo de energía y tu confort.

INFORMACIÓN TÉCNICA



DIMENSIONES (en mm)



SUMINISTRO ESTÁNDAR

TOTALMENTE PREMONTADO CON:

- intercambiador de calor Low-H₂O con válvula termomotor y purgador extendido
- unidad DBH con mando, control y alimentación 24 VDC
- carcasa de elegante diseño
- control termostático con funcionamiento táctil en modo temperatura
- bloque de conexión Eurocono a la pared o al suelo
- el embalaje también puede utilizarse como protección en la obra

! El convector no está equipado con control de condensación. Este debe estar integrado en la instalación (solo para Light Cooling).

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

El emisor Strada Hybrid dispone de sensores precisos para la temperatura ambiente y el agua.

Dependiendo de la medición de la temperatura del agua y de la temperatura ambiente, la unidad funcionará como un modulador entre 26dB(A) (= velocidad 1) y 30dB(A) (= velocidad 2). Con el boost manual (= velocidad 3) se obtiene la máxima potencia.

Cuanto más se desvíe la temperatura ambiente de la temperatura objetivo, mayor será la velocidad de la unidad DBH. Cuanto más cerca esté la temperatura ambiente de la temperatura objetivo, más lento funcionará el sistema.

- control del nivel sonoro, medido oficialmente con arreglo a la norma ISO 3741:2010
- Los LEDs de colores indican la función y la velocidad del ventilador

! El control del convector regula el suministro de agua en el equipo a través de la válvula termoelectrónica incorporada. La bomba de calor o la caldera no son controladas por el Strada Hybrid MM.

NIVEL SONORO Y POTENCIA SEGÚN LOS ÚLTIMOS ESTÁNDARES EUROPEOS

La potencia calorífica del Strada Hybrid ha sido medida conforme a las últimas normas europeas, especialmente para emisores con ventiladores integrados. Esto hace de Jaga una de las primeras marcas en cumplir con la nueva norma de referencia **EN16430**.

La potencia sonora (L_w) del Strada Hybrid se mide de acuerdo con **ISO 3741: 2010**.

Como es habitual, se supone una atenuación de 8 dB(A) para el nivel de presión sonora (L_p) para un local de 100 m³ de volumen y un tiempo de reverberación de 0,5 segundos.

¿Cómo de fuerte suena un decibelio?

dB(A)	Percepción	Ejemplos
10	casi inaudible	respiración, una hoja que cae
20	apenas audible	estudio de radio, susurro de las hojas de los árboles
30	muy silencioso	biblioteca (30 a 40), susurro
40	silencioso	sala de estar, aula tranquila, murmullo suave, frigorífico
50	sonido limitado	aire acondicionado, conversación normal, lavavajillas

CÓDIGO DE PEDIDO

STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX

XXX Código de racores de conexión Eurocono
XXX Bloque de conexión Color
 Tipo
 Longitud
 Altura

COLOR

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- **133:** Blanco tráfico RAL 9016. Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- **001:** Gris metálico arena. Textura fina metálica
- **145:** Off-black. Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

BLOQUE DE CONEXIÓN - ALIMENTACIÓN A LA IZQUIERDA

A pared - Eurocono
llave-H Bitubo / Monotubo

CÓDIGO: SW



Al suelo - Eurocono
llave-H Bitubo / Monotubo

CÓDIGO: SF



BLOQUE DE CONEXIÓN - ALIMENTACIÓN A LA DERECHA

A pared - Eurocono
Crossflow llave-H Bitubo

CÓDIGO: CW



Al suelo - Eurocono
Crossflow llave-H Bitubo

CÓDIGO: CF



CÓDIGO DE RACORES DE CONEXIÓN EUROCONO

Tubo de cobre / Acero fino

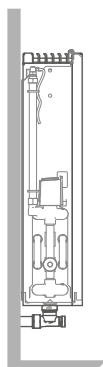
CÓDIGO	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

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

EMISIONES STRADA HYBRID MM

TIPO 11



Dependiendo de la medición de la temperatura del agua y de la temperatura ambiente, la unidad funcionará como un modulador entre 26dB(A) (= velocidad 1) y 30dB(A) (= velocidad 2). Con el boost manual (= velocidad 3) se obtiene la máxima potencia.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VELOCIDAD	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C					CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C					NIVEL DE PRESIÓN SONORA* dB(A)	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Wattios	CÓDIGO PEDIDO
				16/18 Wattios	35/30 Wattios	45/40 Wattios	55/45 Wattios	75/65 Wattios	35/30 Wattios	45/40 Wattios	55/45 Wattios	75/65 Wattios				
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							

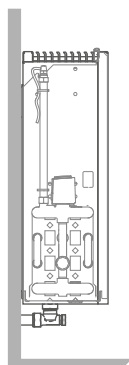
Emisión medida de acuerdo a EN16430

* El nivel de presión sonora dB(A) es un valor supuesto basado en la medición del sonido según la norma ISO 3741:2010, a 2 m del equipo y con una supuesta atenuación de la sala de 8 dB(A) / volumen de la sala 100 m³ / tiempo de reverberación 0,5 seg.

Color
Bloque de conexión
Código de racores de conexión Eurocono

EMISIONES STRADA HYBRID MM

TIPO 16



Dependiendo de la medición de la temperatura del agua y de la temperatura ambiente, la unidad funcionará como un modulador entre 26dB(A) (= velocidad 1) y 30dB(A) (= velocidad 2). Con el boost manual (= velocidad 3) se obtiene la máxima potencia.

ALTURA		TIPO	VELOCIDAD	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C					CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C					NIVEL DE PRESIÓN SONORA*		CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CÓDIGO PEDIDO
H	L			35/30	45/40	55/45	75/65	dB(A)	Wattios								
cm	cm	Wattios	Wattios	Wattios	Wattios	Wattios											
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								

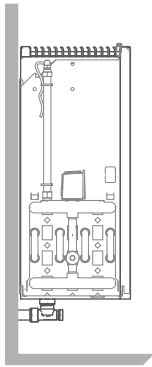
Emisión medida de acuerdo a EN16430

* El nivel de presión sonora dB(A) es un valor supuesto basado en la medición del sonido según la norma ISO 3741:2010, a 2 m del equipo y con una supuesta atenuación de la sala de 8 dB(A) / volumen de la sala 100 m³ / tiempo de reverberación 0,5 seg.

Color
Bloque de conexión
Código de racores de conexión Eurocono

EMISIONES STRADA HYBRID MM

TIPO 21



Dependiendo de la medición de la temperatura del agua y de la temperatura ambiente, la unidad funcionará como un modulador entre 26dB(A) (= velocidad 1) y 30dB(A) (= velocidad 2). Con el boost manual (= velocidad 3) se obtiene la máxima potencia.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VELOCIDAD	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C					CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C					NIVEL DE PRESIÓN SONORA* dB(A)	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Wattios	CÓDIGO PEDIDO
				16/18 Wattios	35/30 Wattios	45/40 Wattios	55/45 Wattios	75/65 Wattios	35/30 Wattios	45/40 Wattios	55/45 Wattios	75/65 Wattios				
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							

Emisión medida de acuerdo a EN16430

* El nivel de presión sonora dB(A) es un valor supuesto basado en la medición del sonido según la norma ISO 3741:2010, a 2 m del equipo y con una supuesta atenuación de la sala de 8 dB(A) / volumen de la sala 100 m³ / tiempo de reverberación 0,5 seg.

Color
Bloque de conexión
Código de racores de conexión Eurocono



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

JAGA ESPAÑA **CONVES TERMIC S.L.**

+34 966 83 03 03

+34 673 51 45 87

proyectos@conves.es

jaga.info

jagaventilacion.com

BÉLGICA **JAGA NV**

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be

jaga.com