



VERTIGA

El nuevo estándar para temperaturas de agua ultra bajas

Vertiga combina la potencia de los Top Performers, el ahorro energético de los Energy Savers, y el diseño de los Eyecatchers.

TOP PERFORMERS

Vertiga es un radiador de baja temperatura completamente nuevo para bombas de calor y calderas de condensación. Dos intercambiadores de calor dinámicos con salidas de aire laterales obtienen un rendimiento tremendamente alto incluso con temperaturas de agua superbajas.

Energy SAVERS LOW-H₂O

Gracias a su ligereza y a los materiales ultra-conductores, la tecnología Low-H₂O es mucho más fácil de regular y es mucho más eficiente energéticamente.

Eyecatchers

Primo, Kirei, Dunas, Glow: ningún otro radiador da tantas opciones en materiales y diseño.

VERTIGA KIREI



Eye catchers
From design to art

VERTIGA



EL FACTOR TOP PERFORMER

El nuevo sistema de radiador vertical para una potencia mucho mayor

VERTIGA PRIMO

carcasa modelo Primo en acero lacado

Conjunto completamente premontado. Fácil de instalar.

Impulsores silenciosos

Aislamiento acústico para un funcionamiento silencioso

Dos intercambiadores de calor Low-H₂O de cobre/aluminio libres de corrosión

Aberturas pre-perforadas para cableado

Fuente de alimentación de 12V y control totalmente automático

Impulsores silenciosos

Rejilla de entrada de aire superior e inferior

Tradicional conexión MM

Rejillas verticales ocultas diseñadas para distribuir el aire caliente en el ambiente

PRESTACIONES ÚNICAS

Perfecto calentamiento del espacio mediante distribución de calor lateral a lo largo de toda la altura del equipo

Calentamiento 9 veces más rápido

Potencia muy alta incluso a temperaturas de agua super-bajas

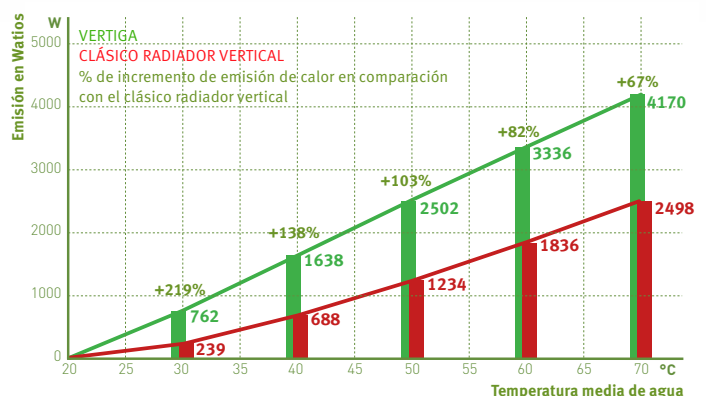
De un 10% a un 30% de ahorro de energía en comparación con calefacción por suelo radiante o radiadores pesados

Funcionamiento totalmente automático a través de sensores de temperatura

EMISIÓN EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AGUA

Comparación del Vertiga con un radiador vertical tradicional del mismo tamaño.

Nivel presión sonora Vertiga máx. 28 dBA (posición media).



EL FACTOR EYECATCHER

VERTIGA DUNES



El efecto de la sombra de las dunas sobre la arena del desierto fue la inspiración para estos paneles artísticamente elaborados. Un 'espejismo' de líneas que añaden más profundidad a tu decoración. Aire y espejismos que siguen fascinando.



VERTIGA KIREI



Kirei: es el carácter japonés para "puro" y "bello". Un nombre apropiado para un panel completamente hecho de materias primas naturales. De hecho Kirei es también la parte no comestible de la soja. El material residual tras la cosecha de soja, ahora tiene una segunda vida en el radiador. ¿El resultado? Un radiador orgánico con unos tonos distintivos que da vida a todas las paredes.



VERTIGA GLOW



El resplandor monolítico en blanco o negro en alto brillo. El Vertiga Glow refleja el espacio en su superacabado de alto brillo. Una nueva superficie, con el efecto de un piano. Un icono de la simplicidad y el estilo.



VERTIGA PRIMO

Versión básica con carcasa de metal lacado. Estándar en color blanco (133) o gris metálico arena (001). Elegante y sin pretensiones.

Otros colores: ver carta de colores Jaga Solo disponible en soft touch (código 1..), satinado mate (código 3..) y colores especiales. **No disponible en brillante (código 2..)**

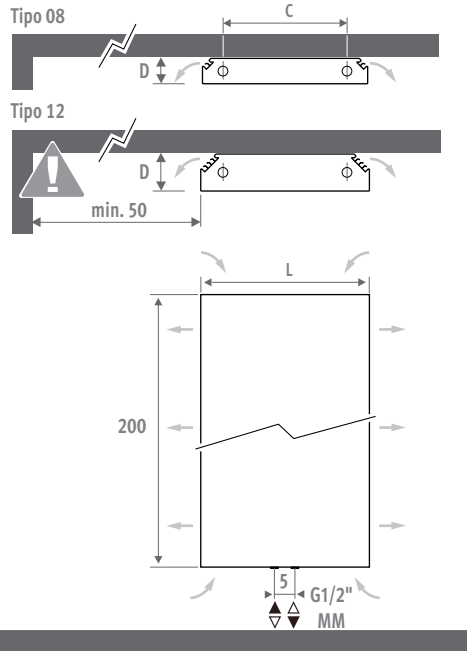
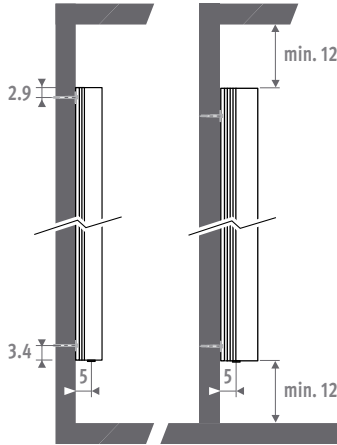
<< vista lateral de la rejilla de diseño vertical posterior.

VERTIGA



DIMENSIONES (en cm)

Primo	D = 9.2			D = 13.2		
Glow	D = 11.5			D = 15.8		
Dunes	D = 11.5			D = 15.8		
Kirei	D = 11.5			D = 15.8		
L	41	52	65	53	70	90
C	20.6	31.6	44.6	27.8	44.8	64.8



CÓDIGO PEDIDO

código altura longitud tipo color conex.
VERW. 200 041 08 /XXX /MM

Primo PRI/XXX
 Glow GLO/XXX
 Kirei KIR
 Dunes DUN/XXX

ENTREGA

- el panel frontal elegido se engancha fácilmente
- conjunto totalmente premontado con rejillas para salida de aire verticales a la izquierda y a la derecha
- rejilla para la entrada de aire inferior y superior
- aberturas pre-perforadas para cableado
- conexión central MM (MM inferior o superior)
- control de 3 velocidades montado

COLORES

Primo

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

Colores estándar:

- blanco tráfico RAL 9016 (133), "soft touch" satinado ligeramente estructurado
- gris metálico arena (001), fina textura metálica

Otros colores: ver carta de colores.

Solo disponible en soft touch (código 1..), satinado mate (código 3..) y colores especiales.

No disponible en brillante (código 2..)

Glow

Carcasa de superalto brillo de panel laminado HPL con aspecto de piano lacado.

Producto para el primer mantenimiento incluido.

Colores:

- blanco: código WHI
- negro: código BLA

Kirei

Carcasa de Kirei protegida con un barniz de parquet al agua extra-mate, con efecto natural (brillo <10%)

Bastidor posterior en color 001 gris metálico arena.

Dunes

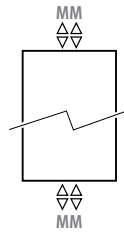
Carcasa en DM fresado con barniz mate con superficie de fina arena.

Color: blanco código N01

CONEXIÓN HIDRÁULICA

Conexión estándar: conexión inferior universal MM, impulsión izquierda o derecha.

Conexión arriba: equipo reversible verticalmente. Poner un purgador en el punto más alto de la tubería de la calefacción.



SETS DE CONEXIÓN

Conexión a la pared con una válvula Deco-Pro

Entrega estándar con impulsión y cabezal a la derecha. Se puede cambiar a la izquierda in situ. Cabezal termostático y racores incluidos.



set 48 **ACERO INOXIDABLE BRUÑIDO** €

set 41 **CROMADO** €

CODE.PW3.PS.1... **215,80**

CODE.PW3.DW.1... **147,90**

CODE.PW3.DC.1... **158,70**

completar con el código del racor

Tubo de cobre / acero fino 15/1 **115**

Tubo de cobre / acero fino 16/1 **116**

Tubo de cobre / acero fino 18/1 **118**

Tubo PER/ALU 16/2 **316**

Tubo PER/ALU 18/2 **318**

Otros sets de conexión y racores de compresión

Ver sección "Sets de conexión" página 113.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Con aberturas pre-perforadas para el paso del cableado, y conector de 230 VAC.

CONTROL DE 3 VELOCIDADES

Panel de control con tres posiciones de velocidad y con indicador LED, montado en el lateral del Vertiga.



H 200 - VERTIGA

VERW.200 041 08/XXX/MM

										VERSIÓN					
		wattios 65/55/20°C			wattios 55/45/20°C			wattios 45/40/20°C			Primo €	Primo €	Glow €	Dunes €	Kirei €
Tipo		máx.	med.	mín.	máx.	med.	mín.	máx.	med.	mín.	color est.	otro			
L															
041	08	1296	1159	1052	963	861	781	729	652	592	977,40	1148,00	1172,90	1368,40	1368,40
052	08	1831	1306	1142	1361	971	849	1030	735	643	1062,00	1232,60	1274,40	1486,70	1486,70
065	08	2434	1498	1313	1808	1113	975	1369	842	738	1149,50	1320,10	1379,40	1609,20	1609,20
053	12	2340	1899	1643	1738	1411	1221	1316	1068	924	1185,30	1355,90	1422,30	1659,40	1659,40
070	12	3490	3046	2353	2593	2263	1748	1963	1714	1323	1293,40	1464,10	1552,10	1810,80	1810,80
090	12	4484	3806	2769	3332	2828	2057	2522	2141	1557	1410,80	1581,50	1693,00	1975,20	1975,20

Factor corrección de 65/55 a 75/65: 1,25

Emissiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

DATOS TÉCNICOS PARA TODOS LOS MODELOS

		NIVEL PRESIÓN SONORA		
		dB(A)		
		máx.	med.	mín.
L				
041		32.6	28.0	25.0
052		37.2	28.0	25.0
065		39.3	28.0	25.0
053		27.9	26.3	25.0
070		29.8	28.0	25.0
090		32.3	28.0	25.0