

Zehnder Forma Spa

Ficha de producto



Un calor agradable y una estética ligera en el baño. Gracias a los tubos superpuestos y unidos en cruz. Una amplia distancia a la pared ofrece espacio para colgar toallas grandes y mullidas. Este es el Zehnder Forma Spa. Disponible en casi todos los colores y superficies de la carta de colores de Zehnder.

Ventajas

- Aspecto ligero gracias a los tubos unidos en cruz
- La solución adecuada para necesidades de potencia distintas, ya que está disponible en modelo simple o de doble capa
- Las amplias distancias entre tubos en el modelo de una capa permiten una suspensión cómoda de toallas
- La variante en acero inoxidable cepillado ofrece resistencia a la corrosión
- Diseño estético gracias al discreto calefactor plano integrado
- Confort acorde a las necesidades gracias a la función regulable Boost

Ventajas especiales en el funcionamiento con agua caliente

- Instalación flexible gracias a las conexiones a la derecha o a la izquierda
- Instalación flexible gracias a la conexión centrada de 50 mm
- Se suministra con una válvula Zehnder Vario para una técnica de conexión escondida discreta y elegante

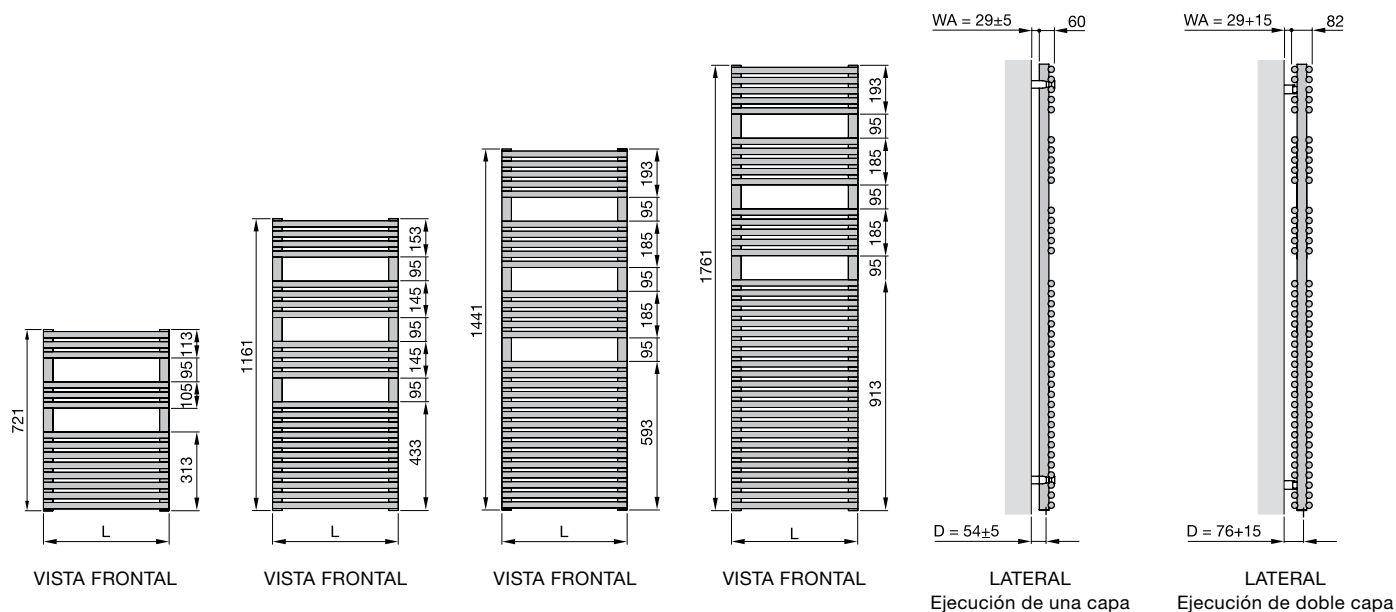
Ventajas especiales en el funcionamiento mixto

- Posibilidad de funcionamiento mixto sin pieza en T y, por tanto, fácil de instalar
- El funcionamiento mixto permite tener toallas calientes y espacios agradables durante todo el año

Ventajas especiales en el funcionamiento eléctrico

- Regulación según las necesidades gracias a la temperatura seleccionable del radiador en tres niveles
- Funcionamiento según las necesidades gracias al temporizador
- La protección contra el funcionamiento en seco protege contra un calentamiento excesivo
- Instalación sencilla y rápida gracias a un suministro listo para enchufar
- El radiador eléctrico permite tener toallas y espacios calientes durante todo el año
- Calentamiento confortable y eficiente en términos energéticos gracias a una innovadora "detección de ventana abierta"
- El funcionamiento eléctrico permite tener toallas calientes y espacios agradables durante todo el año
- Alta eficiencia energética ya que se cumple la normativa europea sobre diseño ecológico con la que se ahorran costes energéticos
- Consumo energético inferior de solo 0,5 W, o menos, en el modo Stand-by para conseguir una eficiencia energética elevada
- El sistema intuitivo de control permite un manejo sencillo
- Mayor seguridad gracias al bloqueo de teclas
- Opciones de regulación flexibles: Sistema de control para el montaje en pared o la base
- La temperatura máxima de las superficies a 65 °C garantiza una mayor seguridad (modelo cromado)

Resumen de modelos



L = longitud
D = medida de la pared hasta el centro de la conexión
WA = distancia a la pared

Medidas en mm

Conexión en calefacción central de agua caliente o para funcionamiento mixto

Ejecución pintada

Modelo	H	L	Rendimiento térmico				Asignación
	mm	mm	75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	cartuchos E Watt
Ejecución de una capa							
LF-070-050	721	496	378	273	168	201	300
LF-120-050	1161	496	612	443	272	325	300
LF-150-050	1441	496	796	577	356	425	600
LF-180-050	1761	496	973	707	438	522	900
LF-070-060	721	596	442	321	199	237	300
LF-120-060	1161	596	707	514	318	379	600
LF-150-060	1441	596	927	676	420	500	900
LF-180-060	1761	596	1133	824	510	608	900
LF-180-075	1761	746	1416	1024	629	752	-
Ejecución de doble capa							
LFD-120-050	1161	496	855	617	378	451	600
LFD-150-050	1441	496	1065	766	467	560	900
LFD-180-050	1761	496	1298	934	569	682	1200
LFD-120-060	1161	596	1017	734	449	537	900
LFD-180-060	1761	596	1543	1110	677	811	1200

H = altura, L = longitud

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

2) Altura total incluyendo la resistencia eléctrica

Ejecución pintada, conexión central 50 mm

Modelo	H	L	Rendimiento térmico				Asignación
	mm	mm	75/65/20 °C ¹⁾	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	cartuchos E
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ejecución de una capa							
LF-070-050-05	721	496	378	273	168	201	300
LF-120-050-05	1161	496	612	443	272	325	600
LF-150-050-05	1441	496	796	577	356	425	600
LF-180-050-05	1761	496	973	707	438	522	900
LF-070-060-05	721	596	442	321	199	237	300
LF-120-060-05	1161	596	707	514	318	379	600
LF-150-060-05	1441	596	927	676	420	500	900
LF-180-060-05	1761	596	1133	824	510	608	900
LF-180-075-05	1761	746	1416	1024	629	752	1200
Ejecución de doble capa							
LFD-120-050-05	1161	496	855	617	378	451	-
LFD-150-050-05	1441	496	1065	767	468	561	-
LFD-180-050-05	1761	496	1298	934	569	682	-
LFD-120-060-05	1161	596	1017	735	452	540	-
LFD-180-060-05	1761	596	1543	1111	678	811	-

Ejecución cromada

Modelo	H	L	Rendimiento térmico				Asignación cartuchos E Watt
	mm	mm	75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Ejecución de una capa							
LFC-070-050	721	496	254	183	112	134	300
LFC-120-050	1161	496	402	286	172	207	300
LFC-150-050	1441	496	512	366	222	266	300
LFC-180-050	1761	496	636	453	272	327	600
LFC-120-060	1161	596	464	337	209	249	300

Ejecución cromada, conexión central 50 mm

Modelo	H	L	Rendimiento térmico				Asignación cartuchos E Watt
	mm	mm	75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Ejecución de una capa							
LFC-070-050-05	721	496	254	183	112	134	300
LFC-120-050-05	1161	496	402	286	172	207	300
LFC-150-050-05	1441	496	512	366	222	266	300
LFC-180-050-05	1761	496	636	453	272	327	600
LFC-120-060-05	1161	596	464	337	209	249	300
LFC-180-060-05	1761	596	744	528	316	381	600

H = altura, L = longitud

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

2) Altura total incluyendo la resistencia eléctrica

Funcionamiento exclusivamente eléctrico

Ejecución pintada

Modelo	H ²⁾ mm	L mm	Potencia cartuchos E Watt
LFE-070-050/GD	746	496	300
LFE-120-050/GD	1186	496	500
LFE-180-050/GD	1786	496	900
LFE-120-060/GD	1186	596	600
LFE-180-060/GD	1786	596	900

Ejecución cromada

Modelo	H ²⁾ mm	L mm	Potencia cartuchos E Watt
LFEC-120-050/GD	1186	496	300
LFEC-180-050/GD	1786	496	600

Detalles de producto



Electric operation version with integrated immersion heater DBM.

Variantes de producto y conexión



Ejecución de doble capa



Ejecución para funcionamiento electrónico con resistencia eléctrica WIVAR integrada.

H = altura, L = longitud

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

2) Altura total incluyendo la resistencia eléctrica

Zehnder Forma Spa



Ejecución para funcionamiento electrónico con resistencia eléctrica integrada.

V20180815, RAD_DAS, ES_es, sujeto a cambios



Avenida da Conduta, 836
4420-619 GONDOMAR
PORTUGAL
Tel:(+351) 22 372 03 92 Fax:(+351) 22 379 09 08
info@climaconforto.pt www.climaconforto.pt