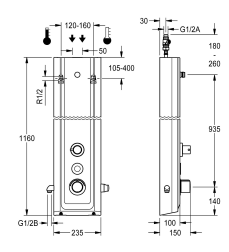


Panel de ducha de MIRANIT con desviador entre ducha mural y manual

Modell-Linie: F5E | F5ET2050

Duchas | Duchas con control remoto electrónico





KWC-No.

2030062975

F5E-Therm Panel de ducha de material mineral para instalación en superficie con grifo de termostato y desviador entre ducha mural y manual. Con control electrónico, para conexión a las tuberías de agua caliente y fría. Bloque funcional con cartucho de válvula electromagnética integrado, termostato y dispositivo para cartucho de válvula electromagnética de derivación opcional para la realización de una desinfección térmica controlada por programa. Termostato con mango de metal con tope de temperatura ajustable y protección antigiro, así como con la opción de realizar una desinfección térmica manual. Versión totalmente metálica, partes visibles cromadas. Pieza de conexión para cabezal de ducha KWC DN 15, requerido por separado, con regulador de caudal premontado de 9,0 l/min. Carcasa con superficie funcional elevada, de material mineral aglomerado en resina sintética MIRANIT, con superficie no porosa y lisa (resistente a temperaturas de hasta 80 °C), en color blanco alpino. Conexión de ducha de mano a la izquierda y soporte de ducha de mano de plástico cromado a la derecha, ambos premontados en el lateral. Sensor táctil con

electrónica de control y función de arranque/parada y desconexión por limpieza. Mangueras de conexión con reguladores de caudal de agua bloqueables con antirretorno y filtro. Descarga higiénica activada 24 horas después de la última operación y almacenamiento de datos estadísticos. Con posibilidad de parametrización y comunicación mediante el mando a distancia bidireccional opcional. Con posibilidad de elegir funcionamiento a batería con pila de litio de 6 V (CR-P2) en cada grifería o alimentación de corriente independiente a través de fuente de alimentación 6,75 V / 12 V CC o accesorios del sistema AQUA 3000 open.

Dimensiones de la carcasa 235 x 1160 x 100 mm (L x A x P)

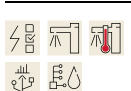
El cabezal de ducha, la ducha manual con flexo de ducha y el compartimento para la batería, incluida la batería o el adaptador de red y el cable alargador, deben pedirse por separado.

Datos técnicos

Conexiones adicionales	
con desconector	
Circulation	
A3000 open-compatible	
conexión con dispensador de prepago	
Programación de descarga	
Programación de descarga	
con filtro	
Tiempo de flujo ajustable	
Mecanismo de activacón	
para teleducha	
Lavado de aguas higiénico	
Diámetro de entrada	
Diámetro de entrada	
Mecanismo de cierre	
Material	
Código cubierta	
Material	

para teleducha con interruptor	
Si	
No	
Si	
mediante módulo electrónico	
24 horas después de la última operacio	ón
30 Segundos	
Si	
Si	
Cierre electrónico automático	
Si	
Si	
DN 15	
G-1-2-A	
Parte superior no cerámica	
Material mineral	
Miranit	
Latón	







Panel de ducha de MIRANIT con desviador entre ducha mural y manual

Modell-Linie: F5E | F5ET2050

Duchas | Duchas con control remoto electrónico

Tiempo de descarga máximo	255 Segundos
Presión de caudal mínimo	1.5 bar
Descarga mínima	1 Segundos
Mezcla	Con termostato
Profundidad	100 mm
Altura	1,160 mm
Anchura total	235 mm
Parametrización	Telemando
Conexión de alimentación	6,75 / 12 V DC / A3000 open
Conexión de energía	Desde la parte superior / trasera
Tipo de alimentación	Otros
con rosetas/placa de cubierta	Si
Apagado de seguridad	Si
Dispositivo de evacuación	No
Ducha	para ducha separada
con set de ducha	No
Insonorización	No
Tratamiento de la superficie	Cromado
Acabado de la superficie de montaje	brillo
Parada por temperatura	Si
Desinfección térmica	Si
con transformador / adaptador de red	No
Tipo de montaje	Montaje a pared
Tipo de operación	Funcionamiento del sensor
Tipo de sensor	sensor opto electrónico
Tipo de ducha	Panel de la ducha
Caudal volumétrico a 3 bar	0.15 <i>l</i> /s
Conexión de agua	manguera
Conexión para el agua	Desde la parte superior / trasera
con jabonera	No
Color acento	Aspecto cromado (brillante)
Color primario	Blanco
	

Accesorio necesario









AQUAJET-Comfort Cabezal de ducha para paneles e instalaciones de ducha KWC AQUAJET-Slimline Cabezal de duch para paneles e instalaciones de ducha KWC MÜNCHEN Cabezal de ducha para paneles e instalaciones de ducha KWC

2030054793

Compartimento para batería

3600002063 ACEX9023



Panel de ducha de MIRANIT con desviador entre ducha mural y manual

Modell-Linie: F5E | F5ET2050

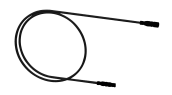
Duchas | Duchas con control remoto electrónico

2030054254 SHAC0011

2030054255 SHAS0011

SHMU0011



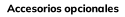


Fuente de alimentación

2030039477 ACEX9001

Cable de extensión de 5 m

2030043814 ACEX9010











Regulador de caudal 6 l/min

2030027586 ESHHE0004

Regulador de caudal 12,0 l/min

2000104783 ESHHE0002

Ducha de mano

2030051216 ACXX2007

Barra para ducha

2030051217 ACXX2008









Set para desinfección térmica

2030057940 ACXT2001

Mando a distancia bidireccional

2030036654 ACEX9005

Mando a distancia de 2 teclas

2030036849 ACEX9004

Prolongador de la carcasa para panel de ducha de MIRANIT F5

2030057071 ACXX2016



Panel de ducha de MIRANIT con desviador entre ducha mural y manual

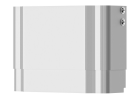
Modell-Linie: F5E | F5ET2050

Duchas | Duchas con control remoto electrónico









Prolongador de la carcasa para panel de ducha de MIRANIT F5

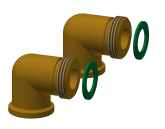
2030057072 ACXX2017 Prolongador de la carcasa para panel de ducha de MIRANIT F5

2030057073 ACXX2018 Prolongador de la carcasa para panel de ducha de MIRANIT F5

2030057075 ACXX2019 Prolongador de la carcasa para panel de ducha de MIRANIT F5

2030057076 ACXX2020





Modulo electrónico EM5

2030041918 ACET2001 Juego de conexión para panel de ducha

2000104916 ZSHOW0006

Piezas de recambio









Regulador de caudal 9,0 l/min

2000104782 ESHHE0001 Plaquitas de cubierta

2030031443 ESHOW0059 Mango selector de temperatura

2030047082

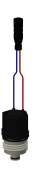
Tope de temperatura

2030003296 EAQLT0003



Panel de ducha de MIRANIT con desviador entre ducha mural y manual

Modell-Linie: F5E | F5ET2050Duchas | Duchas con control remoto electrónico



Cartucho de válvula electromagnética

2030003033 EAQFU0001