

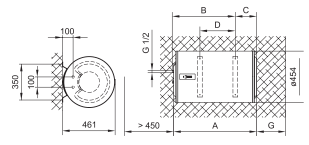
ACTIVE MULTIFIX

Termo eléctrico para ACS Instalación mural en horizontal o vertical

Características Técnicas

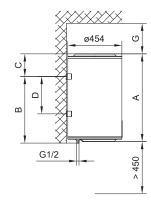
- Instalación vertical u horizontal con las tomas a la izquierda.
- Cuba de acero esmaltado con protección anticorrosión.
- Ánodo de magnesio.
- Manguitos dieléctricos de alta resistencia mecánica.
- Resistencias blindadas, envainadas e independientes.
- Panel de control con visionado led del nivel de temperatura seleccionada y señalización de errores.
- Botón de encendido / apagado, ajuste de temperatura.
- Función de auto-aprendizaje, indicador de funcionamiento Eco Smart.
- Protección "Dry-Firing" que evita el encendido si el termo no está lleno de agua.
- Indicador led en caso de fallo del termostato de seguridad y sobrecalentamiento.
- Válvula de seguridad anti-retorno y vaciado.
- Aislamiento de gran calidad contra pérdidas caloríficas.
- Suministrado con manguera de 1m y clavija para conexión eléctrica.
- Disponible válvula termostática ofrecida como accesorio.





INSTALACIÓN HORIZONTAL

MODELO ACTIVE MULTIFIX		G1F-80	G1F-100	G1F-150
Capacidad	L	80	100	150
Potencia	W	2000	2000	2000
Intensidad	А	8,7	8,7	8,7
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~
Frecuencia	Hz	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Grado de protección IP		IP24	IP24	IP24
Color		Blanco	Blanco	Blanco
Consumo de mantenimiento a 65°C (1) kV	Vh/24h	1,85	2,20	3,20
Tiempo de calentamiento a 65°C desde 10°C		2 h 37 min	3 h 16 min	4 h 54 min
Cantidad de agua mezclada a 40°C (2)	L	116	137	213
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"
Peso en vacío	kg	28,5	33	45
Cota A	cm	82	96,5	133,5
Cota B	cm	61,5	76,5	111,5
Cota C	cm	21	20,5	22,5
Cota D	cm	34,5	49,5	84,5
Cota G	cm	36	51	51
Diámetro	cm	45,4	45,4	45,4
Fondo (incluyendo soporte)	cm	46,1	46,1	46,1
Código interno		90840080	90840100	90840150
Código Ean		8432336790423	8432336790447	8432336790461



INSTALACIÓN VERTICAL







Clasificación energética según Reglamento europeo 812/2013. (1) Valores válidos para una temperatura ambiente de 20°C y a una temperatura de 65°C el agua caliente del termo eléctrico (Norma EN 60379:2005). (2) Norma EN 50440.