

Ceramics

Termoacumulador elétrico com resistência cerâmica



A gama Premium Ceramics da Thermor é a solução definitiva para esquecer definitivamente os problemas provocados pelo calcário. Porque tem a proteção anti-calcário mais eficiente: a resistência cerâmica com baixa taxa de carga.

Durabilidade

- Resistência cerâmica embainhada com baixa taxa de carga adaptada a todos los tipos de água
- Cuba vitrificada

Poupança energética

- Termóstato exterior que permite ajustar a temperatura reduzindo o consumo
- Isolamento de alta densidade
- Sistema BriseJet que garante a estratificação ótima da água

Garantia comercial

- 5 anos de garantia no tanque e 3 anos de garantia total

Conforto

- Escolha da temperatura pretendida graças ao termóstato exterior

Facilidade de instalação

- Inclui de série Optifix Universal que facilita a renovação (50, 80 e 100 L)



Características técnicas / Vertical

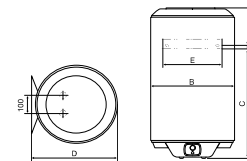
Modelo	Código	Optifix	Potência (W)	Tensão (V)	Consumo manut. 65 °C kWh/24h	Tempo de aquecimento (65 °C, Δt=50 °C)	Peso (Kg)	Conexões	Dimensões (mm)					ERP (F → A)*	Perfil
									A	B	C	D	E		
CERAMICS 50	241171	•	1500	230	1,01	1 h 40 min	16	1/2"	607	433	395	450	240	C	M
CERAMICS 80	251129	•	1500	230	1,35	3 h 01 min	20,5	1/2"	806	433	605	450	240	C	M
CERAMICS 100	261132	•	1500	230	1,63	4 h 00 min	24,3	1/2"	1008	433	747	450	240	C	L
CERAMICS 150	271113	-	1800	230	1,59	5 h 16 min	35	3/4"	1190	513	800	530	440	C	M
CERAMICS 200	281187	-	2200	230	1,98	6 h 11 min	44	3/4"	1510	513	800	530	440	C	L

Todos os modelos incluem termostato exterior. *Classe energética do produto numa escala de F a A'.

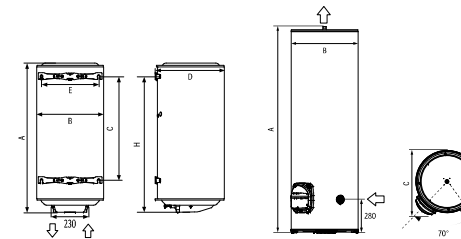
Características técnicas / Chão

Modelo	Código	Optifix	Potência (W)	Tensão (V)	Consumo manut. 65 °C kWh/24 h	Tempo de aquecimento (65 °C Δt=50 °C)	Peso (Kg)	Conexões	Dimensões (mm)			ERP (F → A)*	Perfil
									A	B	C		
FS CERAMICS 200	282104	-	3000	230/400 V	1,85	5h 22min	51	3/4"	1270	575	590	C	M
FS CERAMICS 300	292078	-	3000	230/400 V	2,5	6h 06min	73	3/4"	1765	575	590	C	L

Modelos 200 e 300 não incluem termostato exterior. *Classe energética do produto numa escala de F a A'.



Ceramics 50 - 100



Ceramics 150 - 200

Ceramics Chão

