



TERMOS ELÉCTRICOS



NEW

EWH 80 D SLIM

_TOTAL



- **Instalación vertical y horizontal**
- **Control electrónico con display digital**
- **Capacidad: 74 litros**
- **2 tanques agua caliente/agua fría esmaltados en zafiro**
- **Optima estratificación del agua**
- Resistencia cerámica. Doble acumulador
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, interruptor automático de protección de fugas eléctricas, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 2.000 W con dos niveles (1.200/800 W)
- Grosor aislamiento: 18 mm
- Consumo medio: 2-4 personas

COLOR Blanco
REF. 42080090 | EAN: 8421152156841

DIMENSIONES EXTERNAS
 900 mm 570 mm 300 mm



NEW

EWH 50 D SLIM

_TOTAL



- **Instalación vertical y horizontal**
- **Control electrónico con display digital**
- **Capacidad: 47 litros**
- **2 tanques agua caliente/agua fría esmaltados en zafiro**
- **Optima estratificación del agua**
- Resistencia cerámica doble acumulador
- Termostato temperatura: 30°-75°
- Válvula de presión > 7,5 bar / Presión máxima: 0,75 Mpa
- Válvula de seguridad, interruptor automático de protección de fugas eléctricas, protección sobrecalentamiento y calentamiento en seco
- Potencia: 2.000 W con dos niveles (1.200/800 W)
- Grosor aislamiento: 18 mm
- Consumo medio: 2-3 personas

COLOR Blanco
REF. 42080060 | EAN: 8421152156834

DIMENSIONES EXTERNAS
 860 mm 470 mm 250 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOS ELÉCTRICOS

UE 812/2013		EWH 80 D	EWH 50 D							
Modelos		SLIM	SLIM	EWH 80 H	EWH 50 H	EWH 100	EWH 80	EWH 50	EWH 30	EWH 15
Perfil de carga declarado		M	M	M	M	M	M	M	S	XXS
Clasificación energética del calentamiento del agua		B	B	C	C	C	C	C	C	B
Eficiencia energética del calentamiento del agua rwh	%	39	41,3	36	36	37	38	37	32	34
Consumo anual de energía AEC	kWh/año	1720	1243	1422	1418	1401	1356	1390	577	536
Ajustes de temperatura del termostato T fuera de caja	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Nivel de sonido L WA	dB	15	15	15	15	15	15	15	15	15

REGLAMENTO UR 814/2013

Volumen de almacenamiento V	L	74	47	73	46	100	80	50	30	15
Mezcla de agua a 40°C V40	L	108	76	86	76	113	90	80	51	28
Eficiencia energética del calentamiento de agua rwh	%	39	41,3	36,1	36,2	36,7	37,8	36,9	32	34,4

CARACTERÍSTICAS

Número medio de usuarios		/2-4/	/2-3/	/2-4/	/2-3/	/3-5/	/2-4/	/2-3/	/1-2/	/1-2/
Instalación horizontal		•	•	•	•	–	–	–	–	–
Tanque de acero esmaltado de zafiro		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elemento de calentamiento de zafiro		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Regulación de temperatura (°C)		30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C	30-75°C
Presión máx. de entrada		0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa	0,75 Mpa
Termómetro		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ánodo de protección de magnesio		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temperaturas máx. de entrada (°C)		75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Protección contra exceso de presión		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Protección contra calentamiento		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Protección contra calentamiento en seco		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Grado de protección contra humedad		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Grosor de aislamiento (mm)		18	18	20	20	20	20	20	20	20
Dimensiones exteriores (H/A/F), mm		900/570/300	860/470/250	1030/385/425	711/385/425	972/450/470	806/450/470	579/450/470	602/340/360	397/340/360
Conexión G 1/2		•	•	•	•	•	•	•	•	•