

Warmwasserspeicher EWH 50 Fmx EEC

Material des Heizelementes: Stahl
Material des Außengehäuses: Metall
Tankauskleidung: Emaille
Material des Innentanks: emaillierter Stahl
Rumpfform: rechteckig
Gehäusefarbe: Weiß
Heizelementtyp: elektrischer Rohrheizkörper
Anzahl der Heizelemente: 2
Garanzzeitraum: 5 Jahre für interne Leistung und 2 Jahre für elektrische Komponenten



Model:	EWH 50 Fmx EEC	Invertertechnologie:	x
Nennvolumen:	50 L	System trockener Heizelemente (Rohrheizkörper (TEN)):	✓
Tankvolumen:	46 L	Thermostattyp:	mechanisch
Aufheizzeit von 10°C auf 75°C:	119 min	Temperatureinstellung:	mechanischer Regler
Heizleistung (kW):	2,00 kW	Genauigkeit der Temperatureinstellung:	mechanische (manuelle) Einstellung
maximale Wassertemperatur:	75 °C	Timer:	x
minimale Wassertemperatur:	30 °C	Art der Steuerung:	mechanisch (manuell)
Heiztemperaturanzeige:	x	Anzahl der Heizarten:	3
Bildschirmdrehung:	x	Kalkschutz:	Magnesiumanode
Bildschirmtyp:	x	Korrosionsschutz:	Magnesiumanode
Betriebsanzeige:	✓	Überdruckventil:	✓
maximaler Stromverbrauch:	2 kW	Fehlerstrom-Schutzschalter:	✓
Stromkabel:	✓ (mit Anschluss)	Trockenschutzlauf:	x
Einlassgewinde:	1/2 Zoll	Überhitzungsschutz:	✓
Auslassgewinde:	1/2 Zoll	System zur Selbstdiagnose von Fehlern:	x
Montage:	horizontal	Schutzart (IP)	IPX4

Anschluss:	seitlich /unten	Rückschlagventil:	im Set
Installation:	innen Wand	Montageset inklusive:	✓
Spannung:	220 - 240 V	minimaler Betriebsdruck:	0,8 bar
Tiefe (cm):	34,4	maximaler Betriebsdruck:	7,5 bar
Breite (cm):	35,9	Leistung (A):	9,09
Höhe (cm):	82,5		
Gewicht (netto) (kg):	22,08		