

PL

Karta produktu ErP

Marka: FERROLI		Model: E-GLASSTECH			
Adres : FERROLI S.p.A via Ritonda 78/A – 37047 SAN BONIFACIO (VR) - Italy					
Urządzenie: Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody					
Parametr	Symbol	Jednostka	VBO50	VBO80	VBO100
Pojemność		l	47,5	76	97
Zakres regulacji temperatury		°C	35~75		
Maksymalne ciśnienie w zbiorniku		MPa	0,8		
Zasilanie elektryczne			220-240V a.c. 50/60Hz		
Pobór mocy		kW	1,5		
Deklarowany profil obciążeń			M	M	L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			D	D	D
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q_{elec}	kWh	7,318	7,455	13,816
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	1533	1556	2925
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	33,5	33,0	35,0
Woda o temp. 40°C po zmieszaniu (V40)		l	65,0	120,0	160,0
Ustawienie temperatury termostatu urządzenia podczas wprowadzania do obrotu		°C	75	75	75
Poziom mocy akustycznej	L_{WA}	dB	15	15	15