

Model: Weber WE POZ

Materiał zbiornika: stal pokryta emalią

Wersja: Pozioma

Anoda magnezowa: Tak (gwint M6, długość 200 mm, fi 18mm)

Parametr	AT30 -W20HS(A)	AT50 -W20HS(A)	AT80 -W20HS(A)	AT100 -W20HS(A)
Pojemność magazynowa	30 l	50 l.	80 l.	100 l.
Napięcie znamionowe/Częstotliwość	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Prąd nominalny	9 A	9A	9A	9A
Moc nominalna	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Maksymalna temperatury wody	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Czas nagrzewania $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	Ok. 63 min	Ok. 105 min	Ok. 170 min	Ok. 210 min
Roczne zużycie energii elektrycznej*	534 kWh/annum	1370 kWh/annum	1410 kWh/annum	1430 kWh/annum
Profil obciążenia*	S	M	M	M
Efektywność energetyczna*	33 %	37 %	37 %	36 %
Maksymalne ciśnienie wody	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Rodzaj ochrony	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Klasa ochrony	I	I	I	I
Waga	11 kg	15 kg	20 kg	22 kg