

## DANE TECHNICZNE

Parametr / Wersja WE PP (okrągłe)	AT30 - R20VS(B)	AT50 - R20VS(B)	AT80 - R20VS(B)	AT100 - R20VS(B)
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
Moc nominalna	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Prąd nominalny	8,7 A	8,7 A	8,7 A	8,7 A
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
Dzienne zużycie energii elektrycznej*	504 kWh/annum	1291 kWh/annum	1343 kWh/annum	1369 kWh/annum
Profil obciążenia*	S	M	M	M
Efektywność energetyczna*	36,6 %	39,8 %	38,2 %	37,5 %
Klasa efektywności energetycznej	B	B	C	C
Maksymalne ciśnienie wody	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Maksymalne ciśnienie testowe	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Rodzaj ochrony	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Klasa ochrony	I	I	I	I
Waga	11 kg	15 kg	22 kg	26 kg