

Karta danych produktu: Konwencjonalny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

		SHW 400 WS
		185353
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil poboru CWU		XL
Klasa efektywności energetycznej (A+ -> F)		C
Sprawność energetyczna	%	39
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/Jahr	4268
Fabryczne nastawy temperatury regulatora temperatury	Grad C	60
Poziom mocy akustycznej Lwa		-
Możliwość wyłącznej eksploatacji poza godzinami szczytu		-
Współczynnik smart		-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z funkcją Smart		-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez funkcji Smart		-
Pojemność zasobnika v	Liter	400
Ilość wody zmieszanej 40 °C	Liter	639
Dzienne zużycie energii elektrycznej	kWh	19544