



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

Tatramat E05 N mit Armatur



494
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		EO5 N mit Armatur
		227884
Hersteller		Tatramat
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	494
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Smart-Funktion		-
Speichervolumen V	l	5
Mischwassermenge 40 °C	l	10
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2.295