

Tronic 4500 TR

TR4501TR 100 DERB

7736507317

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736507317	
Angegebenes Lastprofil			M	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			В	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	39	
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	1312	
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	-	
Anderes Lastprofil			-	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (anderes Lastprofil)	η_{wh}	%	-	
Jahresstromverbrauch (anderes Lastprofil, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch (andere Lastprofil)	AFC	GJ	-	
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T _{set}	°C	75	
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	15	
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein	
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrung	en: siehe produ	ıktbegleitende	Unterlagen	
Intelligente Regelung	serbereitun chen Strom	Vorhanden. Die Informationen zur Warmwas- serbereitungs-Energieeffizienz und zum jährli- chen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.		
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	7,614	
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	-	
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-	
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	Q _{fuel,week,sm}	kWh	-	
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	Q _{elec,week,sm}	kWh	28,458	
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{fuel,week}	kWh	-	
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{elec,week}	kWh	36,023	
Speichervolumen	V	I	74,0	
Mischwasser bei 40 °C	V40	I	135	

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.