

**Therm 4000 S**

GWH 12 CTDE 23 F5 S7805

7736503028

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736503028
Energieeffizienzklasse			-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	127
Schalleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	67
Angegebenes Lastprofil			M
Andere Lastprofile			-
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,068
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	15
Jahresstromverbrauch (andere Lastprofile, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η <sub>wh</sub>	%	73
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (andere Lastprofile)	η <sub>wh</sub>	%	-
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q <sub>fuel</sub>	kWh	8,439
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	6
Jährlicher Brennstoffverbrauch (andere Lastprofile)	AFC	GJ	-
Mischwasser bei 40 °C	V40	l	-
Mischwasser bei 40 °C (andere Lastprofile)	V40	l	-
Speichervolumen	V	l	-
Jährlicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	-
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Intelligente Regelung eingeschaltet?			Nein
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T <sub>set</sub>	°C	60
Nicht-solares Speichervolumen (V <sub>bu</sub> )	V <sub>bu</sub>	l	-

Spezifische Vorkehrungen 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.