

MinimaxxHydropower

WRD 18-2 G 23

7703331779

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7703331779
Energieeffizienzklasse			-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			B
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	195
Schalleistungspegel innen	L _{WA}	dB	65
Angegebenes Lastprofil			XL
Anderes Lastprofil			L
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	0,000
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	0
Jahresstromverbrauch (anderes Lastprofil, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	0
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	%	76
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (anderes Lastprofil)	η _{wh}	%	74
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	26,744
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	20
Jährlicher Brennstoffverbrauch (andere Lastprofil)	AFC	GJ	12
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 _{fuel,week,smart}	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	Q _{elec,week,smart}	kWh	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{fuel,week}	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{elec,week}	kWh	-
Intelligente Regelung eingeschaltet?			Nein
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T _{set}	°C	-
Nicht-solares Speichervolumen (V _{bu})	V _{bu}	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.