

## Logaplus

S86

## 7739602995

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 (Tabelle I) und (EU) 812/2013 (Tabelle II).

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739602995
Tabelle I: Solareinrichtung zum Einsatz mit Raum- und Kombiheizgeräten			
Kollektor-Aperturfläche	A <sub>sol</sub>	m²	4,86
Kollektor-Effizienz	$\eta_{col}$	%	62
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			С
Warmhalteverlust	S	W	80,0
Speichervolumen	V	ļ	290,0
Speichervolumen	V	m³	0,290
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	$Q_{nonsol}$	kWh	761
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	Q <sub>nonsol</sub>	kWh	1155
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	Q <sub>nonsol</sub>	kWh	2154
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	Q <sub>nonsol</sub>	kWh	3071
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	15,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	2,00
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q <sub>aux</sub>	kWh	48
Tabelle II: Solareinrichtung zum Einsatz mit Warmwasserbereitern			
Kollektor-Aperturfläche	A <sub>sol</sub>	m²	4,86
Optischer Wirkungsgrad	ηρ		0,794
Linearer Wärmedurchgangskoeffizient	a <sub>1</sub>	W/(m <sup>2</sup> K)	3,86
Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	a <sub>2</sub>	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,013
Einfallswinkel-Korrekturfaktor	IAM		0,94
Speichervolumen	V	I	290,0
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	Q <sub>nonsol</sub>	kWh	761
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	Q <sub>nonsol</sub>	kWh	1155
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	Q <sub>nonsol</sub>	kWh	2154
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	Q <sub>nonsol</sub>	kWh	3071
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	15,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	2,00
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q <sub>aux</sub>	kWh	48