

Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

JUPA SO785

7739614070

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739614070
Warmhalteverlust	S	W	100,0
Speichervolumen	V	l	371,0
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	Q_{nonsol}	kWh	858
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	Q_{nonsol}	kWh	1095
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	Q_{nonsol}	kWh	1703
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	2410
Kollektor-Aperturfläche	A_{sol}	m ²	7,00
Kollektor-Effizienz	η_{col}	%	62
Optischer Wirkungsgrad	η_{p}		1,000
Linearer Wärmedurchgangskoeffizient	a_1	W/(m ² K)	4,00
Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	a_2	W/(m ² K ²)	0,000
Einfallswinkel-Korrekturfaktor	IAM		1,00
Nicht-solares Speichervolumen (Vbu)	Vbu	l	155