Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 100-1

7738600325

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	7738600325
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Ja
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	10
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	136
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	140
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\rm S}$	%	136
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	ης	%	190
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	ης	%	193
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\rm S}$	%	188
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,3
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,9
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,5
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	10,0
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,6
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	10,0
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,8
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	10,1
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,3
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,9
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	9,2
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	9,9
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-7
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	3
Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-7
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlu	fttemperatu	r Tj	
Tj = - 7 °C	COPd		3,09
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,74
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,55



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 100-1 7738600325

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600325
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,95
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,98
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,14
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,41
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,34
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,09
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,74
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,88
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		4,63
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	62
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand			
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,006
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,006
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,006
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000
Zusatzheizgerät			
Nennwärmeleistung	Psup	kW	1,3
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Psup	kW	1,3
Art der Energiezufuhr			Elektro
Sonstige Angaben			
Leistungssteuerung			fest
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	47
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	kWh	6022
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	7629
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3697
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4672
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	5982
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2894
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	3
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	2
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe			
Angegebenes Lastprofil			L
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,100
Täglicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,100
Täglicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,100
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	96
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	96
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	96
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	1		Α
Mischwasser bei 40 °C	V40	I	190
Einstellung des Temperaturreglers			Economy



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 100-1

7738600325

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

Die auf diesem Datenblatt angegebene Energieeffizienz für den Produktverbund weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz		
I	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	136	%
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	-
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	2,43	-
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	0,95	-
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	4	%
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	0	%
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	136	%
Te	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	1,5	%
Kla	asse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (-I) x II = - 3		%
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
(Ve	larer Beitrag (III x + IV x 0,185) x 0,45 x (/100) x 0,81 = + 4		%
	llektorgröße (in m²)		
Tai	nkvolumen (in m³)		
Tai			
Tai Ko Tai	nkvolumen (in m³) Ilektorwirkungsgrad (in %)		
Tai Ko Tai	nkvolumen (in m³) Illektorwirkungsgrad (in %) nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	138]%
Tai	hkvolumen (in m³) llektorwirkungsgrad (in %) nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage	138]%
Tar Ko Ja - t	nkvolumen (in m³) Illektorwirkungsgrad (in %) nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage pei durchschnittlichem Klima: hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima	138 A**	%
Tai Ko Jai	nkvolumen (in m³) Illektorwirkungsgrad (in %) nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage pei durchschnittlichem Klima: 5 hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima		%



- bei wärmerem Klima:

138

%

5 138 + **VI**

Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 100-1

7738600325

- bei wärmerem Klima:

	ung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz				
I Wert der Warmwa	sserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Pr	ozent			96 %
II Wert des mathema	tischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol				-
III Wert des mathema	tischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)				-
				•	•
Warmwasserbereitui	ngs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	I	=	1 9	6 %
Angegebenes Lastprof	il L				
				2	%
Solarer Beitrag (Vom	Datenblatt der Solareinrichtung)	$(1,1 \times I - 10 \%) \times II - III - I$	- +	-	
	Datenblatt der Solareinrichtung) ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschn		*	3 9	
Warmwasserbereitui		ittlichem Klima	- T		
Warmwasserbereitui Warmwasserbereitui	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschn	ittlichem Klima hschnittlichem Klima	- •	3 9	6 %
Warmwasserbereitui Warmwasserbereitui Lastprofil M:	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschn ngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durc	ittlichem Klima hschnittlichem Klima $B \ge 39\%, A \ge 65\%, A^+ \ge 100\%, A^{++} \ge 100\%$		3 9 A ⁺ ≥ 163	6 %
Warmwasserbereitui	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage	ittlichem Klima hschnittlichem Klima $B \ge 39 \%, A \ge 65 \%, A^+ \ge 100 \%, A^{++} \ge 100 \%, A^{+$	L50 %, A++	3 9 A ⁺ ≥ 163 ⁺ ≥ 188	6 %

+ 0,4 x **2**



%