Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 80-1

7738600324

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	7738600324
Sole-Wasser-Wärmepumpe	-		Ja
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Ja
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	8
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	8
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	7
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	9
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	9
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	131
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	136
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	130
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	186
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	190
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	ης	%	185
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,8
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,5
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,0
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,6
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,2
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,7
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,4
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,8
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,8
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,5
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	6,7
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	7,5
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		2,92
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,66
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,43



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 80-1 7738600324

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600324
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,87
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,86
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,07
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,29
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,26
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,92
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,66
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,68
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		4,55
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	<u>'</u>		
Nennwärmeleistung	Psup	kW	1,0
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Psup	kW	1,0
Art der Energiezufuhr			Elektro
Sonstige Angaben			
Leistungssteuerung			fest
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	47
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	kWh	4540
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	5743
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2791
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3619
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4646
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2243
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	5,050
Täglicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,050
Täglicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,050
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	98
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	98
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	98
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			А
Mischwasser bei 40 °C	V40	I	194
Einstellung des Temperaturreglers			Economy



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 80-1

7738600324

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.

Angaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz			
I Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts			
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage			
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	3,34	-	
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	1,31	-	
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	5	%	
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	1	%	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe	131	%	
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	1,5	%	
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %			
Addoct 1 70, 11 2 70, 111 1,0 70, 14 2 70, 4 0 70, 41 4 70, 411 0,0 70, 411 0 70		_	
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (-I) x II = -3		%	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)			
Solarer Beitrag (III x + IV x 0,185) x 0,45 x (/100) x 0,81 = + 4		%	
(Vom Datenblatt der Solareinrichtung)			
Kollektorgröße (in m²)			
Tankvolumen (in m ³)			
Kollektorwirkungsgrad (in %)			
Tankeinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage			
- bei durchschnittlichem Klima:	133	%	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima			
G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	+		
Laborana ista adimenta Darumbainun en Furrania affinia un		_	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			
	38	%	



- bei wärmerem Klima:

132

%

5 133 + **VI**

Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 80-1

7738600324

- bei wärmerem Klima:

Angaben zur Berech	nnung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			
I Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent		98	%	
II Wert des mathen	natischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol			T-
III Wert des mathen	natischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)			-
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	I =	1 98	%
Angegebenes Lastpro	ofil L	·		_
Solarer Beitrag (Voi	n Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I = +	2	%
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchsch	nittlichem Klima	3 98	9/
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei du	rchschnittlichem Klima	А	•
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %	%, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A ⁺ ≥ 100 %, A ⁺⁺ ≥ 130 %, A ⁺⁺⁺	≥ 163 %	
Lastprofil L:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 34\%, C \ge 37\%$	%, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A ⁺ ≥ 115 %, A ⁺⁺ ≥ 150 %, A ⁺⁺⁺	≥ 188%	
Lastprofil XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %	%, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A ⁺ ≥ 123 %, A ⁺⁺ ≥ 160 %, A ⁺⁺⁺	≥ 200%	
Lastprofil XXL:	$G < 28\%, F \ge 28\%, E \ge 32\%, D \ge 36\%, C \ge 40\%$	%, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A ⁺ ≥ 131 %, A ⁺⁺ ≥ 170 %, A ⁺⁺⁺	≥ 213%	
Warmwasserbereitu – bei kälterem Klima	ungs-Energieeffizienz a:	3 98 -0,2 x 2 =	98	9/

3 98 + 0,4 x 2 =

