Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 60-1

7738600323

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.

Draduktdatan	Cumbal	Finhoit	7729600222
Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600323
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Dratad	LAM	Ja
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse) Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW kW	7
<u> </u>	Prated	kW	6 7
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	7
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse) Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
	Prated		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η _s	%	125
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η _S	%	128
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η _S	%	124
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η _s	%	172
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\rm S}$	%	175
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η _s	%	170
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj		<u>'</u>	
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,3
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,8
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,4
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,8
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,9
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,7
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,9
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,3
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,8
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	5,3
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	5,7
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		r Tj	,
Tj = -7 °C	COPd		2,85
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,33
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,25



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 60-1

7738600323

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600323
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,51
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,64
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,69
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,02
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,87
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,85
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,33
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,67
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		4,23
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	0,7
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Psup	kW	0,8
Art der Energiezufuhr			Elektro
Sonstige Angaben			
Leistungssteuerung			fest
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	46
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	kWh	3769
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	4769
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2318
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	2984
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3819
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1852
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	1
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	1
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe			
Angegebenes Lastprofil			L
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,000
Täglicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,000
Täglicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,000
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	99
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η _{wh}	%	99
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	99
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			А
Mischwasser bei 40 °C	V40	I	196
Einstellung des Temperaturreglers			Economy



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 60-1

7738600323

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					125	5 %
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzho	eizgeräte einer Verbundanlage				0,0	0 -
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)					4,4	5 -
IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)					1,7	4 –
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energiee	fizienz bei durchschnittlichem ι	und bei kältere	em Klim	a	4	%
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energiee	fizienz bei wärmerem und bei d	urchschnittlic	hem Kli	ima	0	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepum	pe		ı	=	1 125	%
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 %					_
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 m³)						
Kollektorwirkungsgrad (in %)	1					
Tankeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81						
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanl	age					
- bei durchschnittlichem Klima:					5 127	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbu	ındanlage bei durchschnittlicl	hem Klima				
G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %	, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺	≥ 150%			A**	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz						
– bei kälterem Klima:	5 12	7 - V		=	130	%



- bei wärmerem Klima:

Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

STM 60-1

7738600323

- bei wärmerem Klima:

	ung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz					
I Wert der Warmwas	sserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Pr	ozent			99	%
II Wert des mathema	tischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol					-
III Wert des mathema	tischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)					-
·				•		
Warmwasserbereitur	ngs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	I	=	1 9	99	%
Angegebenes Lastprof	il L					
				2		%
Solarer Beitrag (Vom	Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I – 10 %) x II – III – I	- +			,,,
	Datenblatt der Solareinrichtung) ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschn		= *		99	'
Warmwasserbereitur		ittlichem Klima	= *		99	'
Warmwasserbereitur Warmwasserbereitur	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschn	ittlichem Klima chschnittlichem Klima	= +	3 S		'
Warmwasserbereitur Warmwasserbereitur Lastprofil M:	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschn ngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durc	ittlichem Klima chschnittlichem Klima $B \ge 39\%, A \ge 65\%, A^+ \ge 100\%, A^{++} \ge 20\%$	•	3 S A ++ ≥ 163	3%	%
Warmwasserbereitur	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage	ittlichem Klima chschnittlichem Klima $B \ge 39 \%, A \ge 65 \%, A^+ \ge 100 \%, A^{++} \ge 100 \%, A^{$	150 %, A++	3 S A ++ ≥ 163	3%	'



%