Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 13-2 ASM

7739607679

 $\label{lem:control_product} \mbox{Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 \ und 814/2013 \ zur Ergänzung \ der Richtlinie 2010/30/EU.$

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607679
Luft-Wasser-Wärmepumpe	- Cymmon		Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Ja
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	10
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η _S	%	121
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	104
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η _S	%	135
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	153
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	ης	%	126
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	ης	%	169
Energieeffizienzklasse			A+
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	8,4
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,9
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,5
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,5
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,5
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	11,2
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	8,2
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	9,8
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	8,2
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	9,8
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-10
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	2
Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-10
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		0,9
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlu	fttemperatu	r Tj	
Tj = -7 °C	COPd		2,11
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,71



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 13-2 ASM

7739607679

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607679
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,11
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,72
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,31
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,71
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,01
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,71
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,81
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,61
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,01
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		2,41
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd		2,01
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (Niedertemperaturanwendung)	COPd		2,41
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-15
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	57
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand			
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,011
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,051
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,011
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,100
Zusatzheizgerät			
Nennwärmeleistung	Psup	kW	0,0
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Psup	kW	0,0
Art der Energiezufuhr			Elektro
Sonstige Angaben			
Leistungssteuerung			veränderlich
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	35
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	67
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	kWh	6356
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	10130
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4277
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	5949
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	9203
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4340
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	7200
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	7200
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		,	
Angegebenes Lastprofil			L
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	6,900
Täglicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	7,590
Täglicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	6,210
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	+	%	60
Mai ilimassei nei eitailiks-tilei kieeliikielik	η_{wh}	/0	00



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 13-2 ASM

7739607679

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607679
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	50
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	70
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			В
Warmhalteverlust	S	W	53,1
Speichervolumen	V	I	189,8
Mischwasser bei 40 °C	V40	I	280
Einstellung des Temperaturreglers			Economy



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 13-2 ASM

7739607679

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	104	0/
Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	104	%
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	\vdash
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated) Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	2,67 1,05	H
Wert des madrematischen Ausdrucks 113/(11 * Frated) Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	1,03	%
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	14	%
Principal 2 Manual Control of June 22 Research Control of Control		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe	104	%
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
Solarer Beitrag (III x + IV x 0,190) x 0,45 x (/100) x 0,86 = + 4		%
(Vom Datenblatt der Solareinrichtung)		
Kollektorgröße (in m²)		
Tankvolumen (in m³)		
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:	123	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima		
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^{+} \ge 98 \%, A^{++} \ge 125 \%, A^{+++} \ge 150 \%$	A ⁺	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		_
- bei kälterem Klima:	106	%
- bei wärmerem Klima: 5 123 + VI =	137	%



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 13-2 ASM

7739607679

- bei wärmerem Klima:

MIIBUDCII ZUI DEI ECIII	nung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz				
Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent		60) %		
II Wert des mathema	atischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol				-
III Wert des mathema	atischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)				-
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	1	=	1 60	%
Angegebenes Lastpro	îl L		_		_
Solarer Beitrag (Vom	Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I	= +	2	%
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchs	chnittlichem Klima		3 60	%
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei d	durchschnittlichem Klima		В	\
	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 30	C 0/ D > 20 0/ A > CE 0/ A+> 100 0/ A++> 1	000/ 4+++	1000	
Lastprofil M:	a \ 21 /0,1 \ \ 21 /0, L \ \ 30 /0, D \ \ 35 /0, C \ \ 3	6 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A ≥ 100 %, A ≥ 1	30 %, A'''	≥ 163%	
·	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 34\%, C \ge 30\%$,		
Lastprofil M: Lastprofil L: Lastprofil XL:		$7 \%, B \ge 50 \%, A \ge 75 \%, A^{+} \ge 115 \%, A^{++} \ge 1$	50 %, A+++	≥ 188%	

60 + 0,4 x **2**



70