Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 4-2 ASM

7739607675

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	7739607675
Luft-Wasser-Wärmepumpe	-,		Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Ja
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathbb{S}}$	%	106
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	142
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	ηs	%	144
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	ης	%	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	161
Energieeffizienzklasse			A+
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,5
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,4
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,2
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,6
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,0
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,0
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	4,1
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	4,1
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	kW	4,1
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	4,1
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		r Tj	
Tj = -7 °C	COPd		2,02
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,71



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 4-2 ASM

7739607675

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607675
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd	Limiter	3,00
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,61
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,70
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,61
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,00
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,61
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,82
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,31
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,00
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		2,51
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd		2,00
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (Niedertemperaturanwendung)	COPd		2,51
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	36
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	65
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	kWh	2811
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4522
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1845
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2814
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4196
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1627
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	THE THE	m³/h	3000
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	3000
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Angegebenes Lastprofil			L
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	6,700
Täglicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)		kWh	7,370
Täglicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	6,030
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	%	62
Traininassors or citaligo Energioenizionz	iwn.	/0	



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 4-2 ASM

7739607675

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607675
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η _{wh}	%	52
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η _{wh}	%	72
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 4-2 ASM

7739607675

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			
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	-	
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	6,68		
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	2,61	-	
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	9	%	
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	27	%	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	106	%	
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) (-I) x II = -3		%	
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: 5	117	%	
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:	108	%	
		<u>-</u>	



- bei wärmerem Klima:

144

%

5 117 + **VI**

Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 4-2 ASM

7739607675

Angaben zur Berech	nung der Warmwasserbereitungs-Energieeffiz	zienz	
I Wert der Warmwa	Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent		%
II Wert des mathem	Wert des mathematischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol		—
III Wert des mathem	atischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)		_
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	i = 1 62	%
Angegebenes Lastpro	fil L		
Solarer Beitrag (Vom	Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I = + 2	%
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei d	lurchschnittlichem Klima 3 62	%
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlag	re bei durchschnittlichem Klima B	<u> </u>
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %,	$C \ge 36 \text{ %, B} \ge 39 \text{ %, A} \ge 65 \text{ %, A}^+ \ge 100 \text{ %, A}^{++} \ge 130 \text{ %, A}^{+++} \ge 163 \text{ %}$	
Lastprofil L:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 34\%,$	$C \ge 37 \text{ \%, B} \ge 50 \text{ \%, A} \ge 75 \text{ \%, A}^+ \ge 115 \text{ \%, A}^{++} \ge 150 \text{ \%, A}^{+++} \ge 188 \text{ \%}$	
Lastprofil XL:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 35 \%,$	$C \ge 38 \%, B \ge 55 \%, A \ge 80 \%, A^+ \ge 123 \%, A^{++} \ge 160 \%, A^{+++} \ge 200 \%$	
Lastprofil XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %,	$C \ge 40 \%, B \ge 60 \%, A \ge 85 \%, A^+ \ge 131 \%, A^{++} \ge 170 \%, A^{+++} \ge 213 \%$	
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienz		
– bei kälterem Klima	:	3 62 - 0,2 x 2 = 52	%
- bei wärmerem Klin	ıa:	3 62 + 0,4 x 2 = 72	%

