## **Produktdatenblatt zum Energieverbrauch**

Supraeco A

**SAS 11-2 ASE** 

7739607668

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	7739607668			
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja			
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	9			
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	10			
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	10			
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	10			
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11			
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	119			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	104			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η <sub>s</sub>	%	133			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{S}$	%	152			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	125			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	165			
Energieeffizienzklasse			A+			
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++			
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	7,5			
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	8,8			
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0			
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,9			
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	8,5			
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	10,0			
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	8,2			
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	9,0			
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	9,0			
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	-10			
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	$T_{biv}$	°C	2			
Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	-10			
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		0,9			
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Tj = - 7 °C	COPd		2,10			
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,71			
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,11			



## Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco A

SAS 11-2 ASE

7739607668

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607668
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,81
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,30
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 <sub>OFF</sub>	kW	0,011
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,051
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,011
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	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 <sub>WA</sub>	dB	35
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	67
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	kWh	5770
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	9191
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3930
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	5324
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	8504
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3820
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	7200
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	7200
			ı



## **Systemdatenblatt zum Energieverbrauch**

## Supraeco A

SAS 11-2 ASE

7739607668

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.

An	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz					
Т	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	119	%			
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage					
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	2,97	-			
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	1,16	_			
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	15	%			
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	14	%			
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	119	%			
Te	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%			
Kla	ISSE: 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		%			
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)					
	larer Beitrag (III x + IV x ) x 0,45 x ( /100) x = + 4		%			
Ko	llektorgröße (in m²)					
Tai	nkvolumen (in m³)					
Ko	llektorwirkungsgrad (in %)					
Tai	nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81					
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					
- k	pei durchschnittlichem Klima:	121	%			
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima					
G٠		A <sup>+</sup>				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz						
- k	pei kälterem Klima: 5 121 – V =	106	%			
- k	pei wärmerem Klima: = 5 121 + VI =	135	%			

