





Supraeco A SAS 4-2 ASMS 7739607680

В





A

В

A<sup>+</sup>

**36** dB



**65** dB



5 kW

**4** kW

**5** kW

2015

811/2013



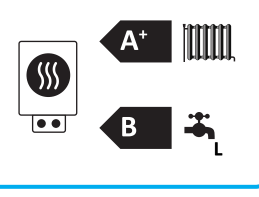
# ENERG YUA EHEPГИЯ · EVEPVEIG III III



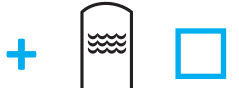
7739607680

Supraeco A

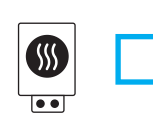
SAS 4-2 ASMS

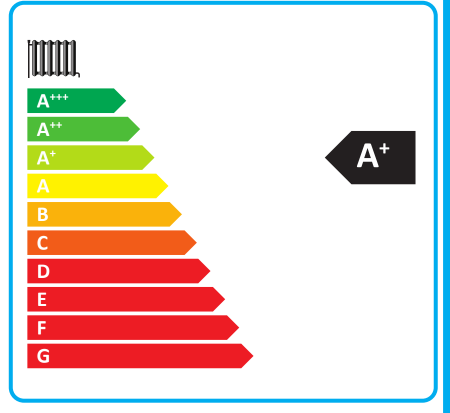


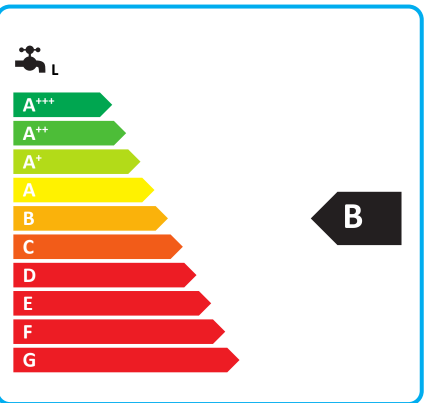












### **Produktdatenblatt zum Energieverbrauch**

Supraeco A

SAS 4-2 ASMS

7739607680

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	7739607680
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)	$\eta_{\text{S}}$	%	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	106
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	142
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η <sub>S</sub>	%	144
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	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 <sub>biv</sub>	°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 Außenlu	ıfttemperatı	ır Tj	
Tj = - 7 °C	COPd		2,02
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,71



# **Produktdatenblatt zum Energieverbrauch**

# Supraeco A

SAS 4-2 ASMS

7739607680

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607680
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		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
COP <sub>N</sub> Standardmessbedingung EN 14511 (hohe Temperatur)			2,55
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	36
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	65
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	kWh	2811
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	4522
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1845
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2814
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	4196
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1627
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	S ⊓E	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 <sub>elec</sub>	kWh	6,700
Täglicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	7,370
Täglicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,030
Tagnoner Stromverbrauch (warmere killitaverhaltilisse)	✓elec	VAAII	0,030



# Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

# Supraeco A

SAS 4-2 ASMS

7739607680

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739607680
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	1664
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	62
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	52
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	72
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			В
Nicht-solares Speichervolumen (Vbu)	Vbu	I	167
Warmhalteverlust	S	W	53,1
Speichervolumen	V	I	183,8
Mischwasser bei 40 °C	V40	I	280
Einstellung des Temperaturreglers			Economy



### **Systemdatenblatt zum Energieverbrauch**

### Supraeco A

SAS 4-2 ASMS

7739607680

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		
Ī	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	115	%
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	_
	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	6,68	-
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	2,61	_
٧	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	%
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	115	%
Ter	nperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%
Kla	sse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Zus	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) ( - I) x II = - 3		%
Jah	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
Kol Tan Kol	Alarer Beitrag		%
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage		
- b	ei durchschnittlichem Klima:	117	%
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima		
G <	5 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A <sup>+</sup> ≥ 98 %, A <sup>++</sup> ≥ 125 %, A <sup>+++</sup> ≥ 150 %	A <sup>+</sup>	
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		
- b	ei kälterem Klima: 5 117 – V =	108	%
- b	ei wärmerem Klima: = 5 117 + VI =	144	%



# **Systemdatenblatt zum Energieverbrauch**

# Supraeco A

SAS 4-2 ASMS

7739607680

Angaben zur Berechr	ung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			
I Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent			62	%
II Wert des mathema	atischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol			T-1
III Wert des mathema	atischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)			_
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	I =	<b>1</b> 62	%
Angegebenes Lastprof	il 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	<b>3</b> 62	%
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei d	urchschnittlichem Klima	В	<u> </u>
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36	6 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A <sup>+</sup> ≥ 100 %, A <sup>++</sup> ≥ 130 %, A <sup>++-</sup>	+ ≥ 163%	
Lastprofil L:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 34\%, C \ge 33\%$	$7\%$ , B $\geq 50\%$ , A $\geq 75\%$ , A <sup>+</sup> $\geq 115\%$ , A <sup>++</sup> $\geq 150\%$ , A <sup>+++</sup>	⁺ ≥ 188 %	
Lastprofil XL:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 35\%, C \ge 38\%$	$3\%$ , $B \ge 55\%$ , $A \ge 80\%$ , $A^+ \ge 123\%$ , $A^{++} \ge 160\%$ , $A^{+++} \ge 160\%$	+ ≥ 200 %	
Lastprofil XXL:	$G < 28 \%, F \ge 28 \%, E \ge 32 \%, D \ge 36 \%, C \ge 40$	$0\%, B \ge 60\%, A \ge 85\%, A^+ \ge 131\%, A^{++} \ge 170\%, A^{++}$	+ ≥ 213%	
Warmwasserbereitu	ngs-Energieeffizienz			
– bei kälterem Klima		<b>3</b> 62 - 0,2 x <b>2</b> =	52	%
- bei wärmerem Klim	a:	3 62 + 0,4 x 2 =	72	%

