## **Produktdatenblatt zum Energieverbrauch**

### Supraeco T

STE 170-1

7738600330

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	7738600330				
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Ja				
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja				
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	18				
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	17				
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	19				
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	19				
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	21				
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	18				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	130				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η <sub>S</sub>	%	133				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η <sub>S</sub>	%	130				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η <sub>S</sub>	%	176				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	ης	%	179				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	ης	%	176				
Energieeffizienzklasse			A++				
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++				
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj							
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	15,7				
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	16,7				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	15,9				
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	16,9				
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	16,2				
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	17,0				
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	16,5				
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	17,1				
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	15,7				
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	16,7				
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	15,6				
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	16,7				
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	-7				
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	3				
Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	-7				
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0				
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj							
Tj = -7 °C	COPd		3,01				
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,42				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,39				
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,61				



# Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

## Supraeco T

STE 170-1

7738600330

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600330			
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,76			
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,78			
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,14			
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,95			
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,01			
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,42			
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,84			
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		4,33			
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	62			
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand						
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,006			
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,006			
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,006			
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,000			
Zusatzheizgerät						
Nennwärmeleistung	Psup	kW	2,1			
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Psup	kW	2,3			
Art der Energiezufuhr			Elektro			
Sonstige Angaben						
Leistungssteuerung			fest			
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	47			
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	kWh	10627			
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	13480			
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6514			
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	8469			
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	10874			
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	5230			
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	2			
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	4			



#### **Systemdatenblatt zum Energieverbrauch**

#### Supraeco T

STE 170-1

7738600330

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					
I	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	130	%			
II						
Ш						
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	0,58	$\perp$			
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	3	%			
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	0	%			
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	130	%			
Tei	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	1,5	%			
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		%			
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)					
	larer Beitrag (III x + IV x ) x 0,45 x ( /100) x = + 4		%			
_						
Ko	llektorgröße (in m²)					
Tar	nkvolumen (in m³)					
Ko	llektorwirkungsgrad (in %)					
Tar	nkeinstufung: A <sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81					
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					
- b	ei durchschnittlichem Klima:	132	%			
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima					
G < 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 %						
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz						
- b	ei kälterem Klima: 5 132 - V =	135	%			
- b	ei wärmerem Klima: = 5 132 + VI =	132	%			

