Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco T

STE 130-1

7738600329

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	7738600329	
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Ja	
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja	
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13	
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14	
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	15	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	133	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η _S	%	137	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	ης	%	133	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η _S	%	187	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η _S	%	190	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	ης	%	186	
Energieeffizienzklasse			A++	
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++	
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	11,6	
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,6	
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,0	
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,7	
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,2	
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,8	
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,4	
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,9	
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	11,6	
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,6	
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	11,4	
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	12,5	
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-7	
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	3	
Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-7	
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0	
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluf	fttemperatu	r Tj		
Tj = - 7 °C	COPd		2,98	
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,67	
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,45	
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,88	



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco T

STE 130-1

7738600329

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600329		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,89		
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,08		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,32		
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,27		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,98		
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,67		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,76		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		4,56		
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	62		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand					
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,006		
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,006		
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,006		
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000		
Zusatzheizgerät					
Nennwärmeleistung	Psup	kW	1,7		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Psup	kW	1,7		
Art der Energiezufuhr			Elektro		
Sonstige Angaben					
Leistungssteuerung			fest		
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	48		
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	kWh	7703		
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	9783		
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4714		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	6012		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	7706		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3717		
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	2		
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	3		



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

Supraeco T

STE 130-1

7738600329

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			0,00	%	
II					+	
III	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)			2,06	\perp	
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)			0,80	-	
V	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klii			4	%	
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem k	lima		0	%	
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe	=	1	133	%	
Tei	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers)		+ 2	1,5	%	
Kla	asse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %					
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (=	- 3		%	
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)					
	larer Beitrag	=	+ 4		%	
(Vo	om Datenblatt der Solareinrichtung)					
Ko	llektorgröße (in m²)					
Tar	nkvolumen (in m³)					
Ko	llektorwirkungsgrad (in %)					
Tar	nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81					
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					
- b	pei durchschnittlichem Klima:		5	135	%	
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima					
G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %					*	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz						
- b	pei kälterem Klima: 5 135 – V	=		139	%	
- b	pei wärmerem Klima: 5 135 + VI	=		135	%	

