

Supraeco T

STE 100-1

7738600328

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600328	
Energieeffizienzklasse			A++	
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	142	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	6079	
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	48	
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen	siehe pı	siehe produktbegleitende Unterlagen		
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11	
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	145	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	142	
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	7071	
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3912	
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	-	
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Nein	
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein	
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Ja	
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein	
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja	
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein	
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler				
Klasse des Temperaturreglers			III	
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	1,5	
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,4	
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,7	
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,9	
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	10,0	
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,5	
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	9,3	
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-	
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-6	
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	4	
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-	
Minderungsfaktor			-	
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0	
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlu		ur Tj		
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,14	
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-	
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,72	
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-	
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,14	
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-	
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,60	



Supraeco T

STE 100-1

7738600328

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600328
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,22
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,92
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd		-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-
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	0,000
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,006
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000
Zusatzheizgerät			
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	1,7
Art der Energiezufuhr			Elektro
Sonstige Angaben	·		
Leistungssteuerung			fest
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	-
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	2

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.



Supraeco T

STE 100-1

7738600328

Systemdatenblatt: Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

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					
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage					
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)					
IV	IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)					
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	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	142	%			
Ter	nperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	1,5	%			
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	reszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)					
	arer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4	-	%			
Kol	lektorgröße (in m²)					
Tar	kvolumen (in m³)					
Kol	lektorwirkungsgrad (in %)					
Tar	keinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81					
Jal	rreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage		_			
- b	ei durchschnittlichem Klima:	144	%			
Jal	nreszeitbedingte 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 %	7++				
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz					
- b	ei kälterem Klima: 5 144 – V = 5	147	%			
- b	ei wärmerem Klima: = 5 144 + VI =	144	%			