Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

7739608351

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	7739608351		
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja		
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11		
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12		
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	15		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	122		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	104		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	136		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	153		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	125		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	170		
Energieeffizienzklasse			A+		
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++		
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,3		
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	11,1		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0		
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,7		
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	10,5		
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,5		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	8,2		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	10,6		
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	10,6		
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T_{biv}	°C	-10		
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T_{biv}	°C	2		
Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°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		2,11		
Tj = - 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,71		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,11		



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

7739608351

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739608351		
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,71		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,31		
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		2,31		
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		2,31		
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 _{OFF}	kW	0,011		
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,051		
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,011		
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	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 _{WA}	dB	35		
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	67		
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	kWh	6942		
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	11075		
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4624		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	6612		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	10037		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4629		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	7200		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	7200		



Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

7739608351

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.

Angaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz	122 %			
Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts				
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00 -			
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)				
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	0,95 -			
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima				
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	14 %			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe	122 %			
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0 %			
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %				
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (-I) x II = - 3	%			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)				
Solarer Beitrag (III x + IV x) x 0,45 x (/100) x = + 4	%			
(Vom Datenblatt der Solareinrichtung)				
Kollektorgröße (in m²)				
Tankvolumen (in m³)				
Kollektorwirkungsgrad (in %)				
Tankeinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage				
- bei durchschnittlichem Klima:	124 %			
Jahreszeitbedingte 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 %	A**			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
- bei kälterem Klima:	106 %			
- bei wärmerem Klima: 5 124 + VI =	138 %			

