Buderus

Logatherm

WPS 13-1

7738600320

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600320
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	138
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	186
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	7337
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	5960
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	49
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	siehe produ	ktbegleitende	Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	142
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	191
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	139
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	188
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	8551
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	6946
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	4721
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3820
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	12,0
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,3
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,5
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,7
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,0
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	11,9
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-8

Buderus

Logatherm

WPS 13-1

7738600320

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738600320				
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 Außenlufttemperatur Tj							
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,08				
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,62				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,02				
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,47				
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,04				
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-				
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,91				
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	1,1				
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.

Buderus

Logatherm

WPS 13-1

7738600320

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)	2,06	-		
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)				
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	-4	%		
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	1	%		
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	138	%		
Tei	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 %				
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x II = - 3	-	%		
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)				
Kol	larer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4 Important der Solareinrichtung) lektorgröße (in m²) lektorwirkungsgrad (in %) lektorwirkungsgrad (in %) lektorwirkungs A^+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	-]%		
	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage ei durchschnittlichem Klima:	140	%		
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima		_		
G <	2 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	4 ++			
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
- b	ei kälterem Klima: 5 140 – V =	144	%		
- b	ei wärmerem Klima: = 5 140 + VI =	141	%		