

Condens 5800i W

GC5800IW 24 P 23

7736902115

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736902115		
Energieeffizienzklasse			А		
Nennwärmeleistung	Prated	kW	24		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	ης	%	94		
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	-		
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	42		
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	50		
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrung	gen: siehe produ	ıktbegleitend	e Unterlagen		
Brennwertkessel			Ja		
Niedertemperatur-Kessel			Nein		
B1-Kessel			Nein		
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			Nein		
Kombiheizgerät			Nein		
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler					
Klasse des Temperaturreglers			II		
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0		
Nutzbare Wärmeleistung					
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	24,0		
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P ₁	kW	8,1		
Wirkungsgrad	•				
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	88,2		
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	98,8		
Hilfsstromverbrauch					
Bei Volllast	elmax	kW	0,040		
Bei Teillast	elmin	kW	0,015		
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,004		
Sonstige Angaben					
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,061		
Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-		
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	47		
			•		

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.



Condens 5800i W

GC5800IW 24 P 23

7736902115

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.

Angaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz							
I Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts						94	%
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verb	undanlage					-	_
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)						-	_
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)							-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels			ı	=	1	94	%
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 0,1	=	± 3	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)							
Solarer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,9 x (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)	-	/100)	x -	=	+ 4	-	%
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							
Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	(-	– I)	x II	=	+ 5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)							
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - (Kleineren Wert auswählen)	ODER	0,5	5 -	=	- 6	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					7	96	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage					,	A	-
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^{+} \ge 98 \%, A^{++} \ge 30 \%$	125 %, A+++	≥ 150 %					
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern	ı (35 °C)?						
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	7 96	+ (50	x II)	=		-	%