

Condens 9800i W

GC9800iW 50 H 23

7738101031

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738101031						
Energieeffizienzklasse			А						
Nennwärmeleistung	Prated	kW	48						
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_{S}	%	94						
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	-						
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	GJ	104						
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	55						
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende 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	47,80						
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	16,20						
Wirkungsgrad									
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	88,7						
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	99,3						
Hilfsstromverbrauch									
Bei Volllast	elmax	kW	0,091						
Bei Teillast	elmin	kW	0,015						
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,003						
Sonstige Angaben									
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,059						
Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-						
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	38						

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 9800i W

GC9800iW 50 H 23

7738101031

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							
Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts						94	%
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbu	undanlage					-	-
III Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)						-	-
IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 ⋅ Prated)						-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels			I	=	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 %)	ļ .						
Solarer Beitrag (III x	(-	/100) x	-	= -	+ 4	-	%
(Vom Datenblatt der Solareinrichtung)		_		_			_
Kollektorgröße (in m²)							
Tankvolumen (in m³)							
Kollektorwirkungsgrad (in %)	ļ.						
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 %)	l						
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - (Kleineren Wert auswählen)	ODER	0,5 x	5 -	=	- 6	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					7	96	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage						A	-
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^{+} \ge 98 \%, A^{++} \ge 10 \%$	125 %, A+++	≥ 150%					
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern	(35 °C)?						
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	7 96	+ (50 x	II)	=		-	%