

## Olio Condens 8800i F

OC8800iF 19

8732960349

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	8732960349	
Energieeffizienzklasse			А	
Nennwärmeleistung	Prated	kW	18	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{S}$	%	92	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-	
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	GJ	57	
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	60	
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			III	
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	1,5	
Nutzbare Wärmeleistung				
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P <sub>4</sub>	kW	18,10	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P <sub>1</sub>	kW	5,80	
Wirkungsgrad				
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	$\eta_4$	%	92,8	
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	$\eta_1$	%	99,5	
Hilfsstromverbrauch	<u>.</u>			
Bei Volllast	elmax	kW	0,153	
Bei Teillast	elmin	kW	0,082	
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,004	
Sonstige Angaben				
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P <sub>stby</sub>	kW	0,080	
Energieverbrauch der Zündflamme	P <sub>ign</sub>	kW	0,000	
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	96	
-				

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.



## Olio Condens 8800i F

OC8800iF 19

8732960349

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						92	%
<b>II</b> 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	92	<b>]</b> %
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers)					+ 2	1,5	%
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %							
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels)	( -	<b>– I)</b>	x 0,1	=	± 3	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	<u>'</u>						
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 %)	<u>'</u>						
Tankeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81			•				
Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	( -	<b>– I</b> )	x II	=	+ 5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)							
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - (Kleineren Wert auswählen)	ODER	0,5	х <b>5</b> -	=	- 6	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					7	94	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage					,	A	<u> </u>
$\boxed{G < 30 \text{ \%}, F \geq 30 \text{ \%}, E \geq 34 \text{ \%}, D \geq 36 \text{ \%}, C \geq 75 \text{ \%}, B \geq 82 \text{ \%}, A \geq 90 \text{ \%}, A^{+} \geq 98 \text{ \%}, A^{++} \geq 30 \text{ \%}}$	125 %, A+++	≥ 150%					
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern		7 /56					7.4
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	7 94	+ (50	x II)	=		-	%