

Olio Condens 7000 F

OC7000F 35

7736602454

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736602454					
Energieeffizienzklasse			Α					
Nennwärmeleistung	Prated	kW	35					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	ης	%	90					
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	-					
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	112					
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	61					
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			VII					
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	3,5					
Nutzbare Wärmeleistung								
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	35,10					
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P ₁	kW	11,20					
Wirkungsgrad								
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	91,6					
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	96,6					
Hilfsstromverbrauch								
Bei Volllast	elmax	kW	0,284					
Bei Teillast	elmin	kW	0,090					
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,007					
Sonstige Angaben								
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,210					
Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-					
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	92					
	•		•					

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 7000 F

OC7000F 35

7736602454

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						90	%
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verb	undanlage					-	_
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)							_
IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 ⋅ Prated)						-	_
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels			I	=	1	90	%
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers)					+ 2	3,5	%
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %							
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels)	(-	– 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			l'				
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	x 5	- =	- 6	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					7	94	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage						Α	-
$\boxed{G < 30 \text{ \%}, F \geq 30 \text{ \%}, E \geq 34 \text{ \%}, D \geq 36 \text{ \%}, C \geq 75 \text{ \%}, B \geq 82 \text{ \%}, A \geq 90 \text{ \%}, A^{+} \geq 98 \text{ \%}, A^{++} \geq 30 \text{ \%}}$	125 %, A+++	≥ 150 %					
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern	n (35 °C)?						
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	7 94	+ (50	x II)	=		-	%