



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Olio Condens 7000 F

OC7000F 35

7736602454



61 dB

35 kW



ENERG

енергия · ενέργεια



7736602454

Olio Condens 7000 F

OC7000F 35

OC7000F-35, MX25, CW400



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Olio Condens 7000 F

OC7000F 35

7736602454

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736602454
Brennwertkessel			Ja
Nennwärmeleistung	Prated	kW	35
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	90
Energieeffizienzklasse			A
Nutzbare Wärmeleistung			
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P_4	kW	35,1
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	11,2
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
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO_x	mg/kWh	92
Schalleistungspegel innen	L_{WA}	dB	61

Systemdatenblatt zum Energieverbrauch

Olio Condens 7000 F

OC7000F 35

7736602454

Die folgenden Systemdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

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 Verbundanlage		-
III	Wert des mathematischen Ausdrucks $294/(11 \cdot \text{Prated})$		-
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks $115/(11 \cdot \text{Prated})$		-

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels $I = 1 \cdot 90 = 90$ %

Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) $+ 2 \cdot 3,5 = 7$ %

Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) $(\text{[]} - I) \times 0,1 = \pm 3$ %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

Solarer Beitrag (Vom Datenblatt der Solareinrichtung) $(III \times \text{[]} + IV \times \text{[]}) \times 0,9 \times (\text{[]} / 100) \times \text{[]} = + 4$ %

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) $(\text{[]} - I) \times II = + 5$ %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe $0,5 \times 4$ ODER $0,5 \times 5 = - 6$ %
(Kleineren Wert auswählen)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage $7 + 94 = 101$ %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage **A**

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A* ≥ 98 %, A** ≥ 125 %, A*** ≥ 150 %

Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? (Vom Datenblatt der Wärmepumpe) $7 + 94 + (50 \times II) =$ %

