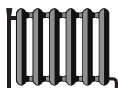




**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Olio Condens 7000 F  
OC 7000F 35  
7736602464



**61** dB

**35** kW



# ENERG

енергия · ενέργεια

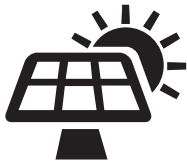


7736602464

Olio Condens 7000 F

OC 7000F 35

OC7000F-35, MX25, CW400



**Olio Condens 7000 F**

OC 7000F 35

7736602464

Navedbe so skladne z zahtevami Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736602464
Razred energijske učinkovitosti			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	35
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	90
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	-
Letna poraba energije	$Q_{HE}$	GJ	112
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	61
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno)	glej tehnično dokumentacijo		
Kondenzacijski kotel			da
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
<b>Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature</b>			
Razred krmilne naprave za uravnavanje temperature			VII
Prispevek krmilne naprave za uravnavanje temperature k sezonski energijski učinkovitosti pri ogrevanju prostorov		%	3,5
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	35,1
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	11,2
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	91,6
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	96,6
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,284
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,090
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,007
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,210
Poraba energije vžigalnega gorilnika	$P_{ign}$	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (Ie za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	92

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

**Olio Condens 7000 F**

OC 7000F 35

7736602464

**Sistemski list:** Navedbe so skladne z zahtevami Uredbe (EU) 811/2013.

Podatki o energijski učinkovitosti kompleta izdelkov, navedeni na podatkovnem listu, lahko odstopajo od energijske učinkovitosti izdelkov po njihovi vgradnji v stavbi, saj je ta odvisna še od drugih dejavnikov, kot so izguba toplote v razdelilnem sistemu in mere izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

**Podatki za izračun energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov**

<b>I</b>	Vrednost energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov s prednostnim grelnikom	90	%
<b>II</b>	Utežni faktor izhodne toplote prednostnega in dodatnih grelnikov kompleta	-	-
<b>III</b>	Vrednost matematične enačbe $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
<b>IV</b>	Vrednost matematične enačbe $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-

**Sezonska energijska učinkovitost kotla pri ogrevanju prostorov**  $I = 1$  90 %

**Regulator temperature (S podatkovnega lista za regulator temperature)** + 2 3,5 %

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

**Dodatni kotel (S podatkovnega lista za kotel)**  $(-I) \times 0,1 = \pm 3 -$  %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije**  $(III \times - + IV \times -) \times 0,9 \times (-/100) \times - = + 4 -$  %

**(S podatkovnega lista za sončno napravo)**

 Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

 Prostornina rezervoarja (v m<sup>3</sup>)

Izkoristek kolektorjev (v %)

Klasifikacija rezervoarja: A\* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

**Dodatna toplotna črpalka (s podatkovnega lista za toplotno črpalko)**  $(-I) \times II = + 5 -$  %

Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov (v %)

**Prispevek sončne energije IN dodatne toplotne črpalke**  $0,5 \times 4 - \text{ALI} \times 0,5 \times 5 - = - 6 -$  %

(Izberite nižjo vrednost)

**Sezonska učinkovitost sistema kompleta pri ogrevanju prostorov** 7 94 %

**Razred sistema kompleta glede na sezonsko učinkovitost ogrevanja prostorov**
**A**

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

**Vgradnja kotla in dodatne toplotne črpalke z nizkotemperaturnimi oddajniki toplote (35 °C)?**
**(S podatkovnega lista za toplotno črpalko)** 7 94 + (50 × II) = - %