



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Olio Condens 7000 F  
OC7000F 22  
7736602452



**60** dB

**22** kW



# ENERG

енергия · ενέργεια



7736602452

Olio Condens 7000 F

OC7000F 22

OC7000F-22, MX25, CW400



**Olío Condens 7000 F**

OC7000F 22

7736602452

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736602452
Classe di efficienza energetica			A
Potenza termica nominale	Prated	kW	22
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_s$	%	90
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consumo annuo di energia	$Q_{HE}$	GJ	70
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	60
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Caldaia a condensazione			sì
Caldaia a bassa temperatura			no
Caldaia B1			no
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente			no
Apparecchio di riscaldamento misto			no
<b>Informazioni supplementari per il regolatore di temperatura integrato</b>			
Classe del termostato			VII
Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		%	3,5
<b>Potenza termica utile</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	$P_4$	kW	21,80
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	$P_1$	kW	6,90
<b>Efficienza</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	$\eta_4$	%	91,0
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	$\eta_1$	%	97,5
<b>Consumo ausiliario di elettricità</b>			
A pieno carico	$e_{lmax}$	kW	0,225
A carico parziale	$e_{lmin}$	kW	0,076
In modo stand-by	$P_{SB}$	kW	0,007
<b>Altri elementi</b>			
Dispersione termica in stand-by	$P_{stby}$	kW	0,123
Consumo energetico del bruciatore di accensione	$P_{ign}$	kW	-
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	$NO_x$	mg/kWh	88

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.

**Olío Condens 7000 F**

OC7000F 22

7736602452

**Scheda tecnica del sistema:** Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dal Regolamento (UE) 811/2013.

L'efficienza energetica indicata sulla presente scheda tecnica per l'elenco di prodotti probabilmente si discosta dall'efficienza energetica dopo l'installazione in un edificio, poiché questa viene influenzata da altri fattori come la dispersione termica nel sistema di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti in relazione alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.

Dati per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento degli ambienti			
I	Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente	90	%
II	Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato	-	-
III	Valore dell'espressione matematica $294/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-
IV	Valore dell'espressione matematica $115/(11 \cdot \text{Prated})$	-	-

**Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia** I = **1** 90 %

**Termostato (Dalla scheda prodotto del termostato)** + **2** 3,5 %

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

**Caldaia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia)** ( - ) - I) x 0,1 = ± **3** - %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)

**Contributo solare** (III x - + IV x -) x 0,9 x ( - /100) x - = + **4** - %

**(Dalla scheda prodotto del dispositivo solare)**

Dimensioni del collettore (in m<sup>2</sup>)

Volume del serbatoio (in m<sup>3</sup>)

Efficienza del collettore (in %)

Classi del serbatoio: A\* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

**Pompa di calore supplementare (dalla scheda prodotto della pompa di calore)** ( - ) - I) x II = + **5** - %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)

**Contributo solare E pompa di calore supplementare** 0,5 x **4** - **OPPURE** 0,5 x **5** - = - **6** - %

(selezionare un valore inferiore)

**Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato** **7** 94 %

**Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato**

**A**

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

**Installazione della caldaia e della pompa di calore supplementare con radiatori a bassa temperatura (35 °C)?**

**(Dalla scheda prodotto della pompa di calore)** **7** 94 + (50 x II) = - %