

Olio Condens 7000 F

OC7000F 18

7736602451

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	7736602451		
Classe di efficienza energetica			А		
Potenza termica nominale	Prated	kW	18		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_{S}	%	90		
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q_{HE}	kWh	-		
Consumo annuo di energia	Q_{HE}	GJ	58		
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		
Informazioni supplementari per il regolatore di temperatura integrato					
Classe del termostato			VII		
Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		%	3,5		
Potenza termica utile					
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	P ₄	kW	17,70		
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	P ₁	kW	5,70		
Efficienza					
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	η_4	%	91,3		
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	η_1	%	97,7		
Consumo ausiliario di elettricità					
A pieno carico	elmax	kW	0,220		
A carico parziale	elmin	kW	0,071		
In modo stand-by	P _{SB}	kW	0,007		
Altri elementi					
Dispersione termica in stand-by	P _{stby}	kW	0,116		
Consumo energetico del bruciatore di accensione	P _{ign}	kW	-		
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	87		

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.



Olio Condens 7000 F

OC7000F 18

7736602451

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.

Da	ti 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	-	_
Ш	Valore dell'espressione matematica 294/(11 · Prated)	-	<u> </u>
IV	Valore dell'espressione matematica 115/(11 · Prated)	-	-
Cla	asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia I = 1	90	%
Те	rmostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + 2	3,5	%
Cla	asse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Ca	Idaia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia) (I) x 0,1 = ± 3	-	%
Cla	asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)		
Co	ntributo solare (III x - + IV x -) x 0,9 x (- /100) x - = + 4	-	%
(D	alla scheda prodotto del dispositivo solare)		
Diı	mensioni del collettore (in m²)		
Vo	lume del serbatoio (in m³)		
Eff	icienza del collettore (in %)		
Cla	assi del serbatoio: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		
Po	mpa di calore supplementare (dalla scheda prodotto della pompa di calore) (I) x II = + 5	-	%
Cla	asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)		
	elezionare un valore inferiore) OPPURE 0,5 x 5 - = - 6	-	%
Eff	icienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato	94	%
Cla	asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato	A	
G٠	< 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %		
Ins	stallazione della caldaia e della pompa di calore supplementare con radiatori a bassa temperatura (35 °C)?		
(D	alla scheda prodotto della pompa di calore) 7 94 + (50 x II) =	-	%