

Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

Olio Condens 7000 F

OC7000F 35

7736602454

I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 a integrazione della direttiva (UE) 2017/1369.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736602454
Caldaia a condensazione			si
Potenza termica nominale	Prated	kW	35
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	90
Classe di efficienza energetica			A
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	35,1
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	P ₁	kW	11,2
Efficienza			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	η_4	%	91,6
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	η_1	%	96,6
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,284
A carico parziale	elmin	kW	0,090
In modo stand-by	P _{SB}	kW	0,007
Altri elementi			
Dispersione termica in stand-by	P _{stby}	kW	0,210
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	92
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	61

Scheda tecnica dell'insieme per il consumo energetico

Olio Condens 7000 F

OC7000F 35

7736602454

I seguenti dati dell'insieme corrispondono ai requisiti de regolamenti UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 a integrazione della direttiva (UE) 2017/1369.

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 $294/(11 \cdot Prated)$		-
IV	Valore dell'espressione matematica $115/(11 \cdot Prated)$		-

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 m²)

Volume del serbatoio (in m³)

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) = %

