

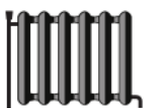


ENERG
енергия · ενέργεια



JUNKERS

CerapurIncasso
ZWB 28-1 EI 23
7736900518



51dB

24
kW



ENERG

енергия · ενέργεια



7736900518

CerapurIncasso

ZWB 28-1 EI 23

CERAPURINCASSO ZWB 28-1 EI 236720845077 (2015/07)

A

A

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

+

+

+

+

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

CerapurIncasso

ZWB 28-1 EI 23

7736900518

I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736900518
Caldaia a condensazione			si
Apparecchio di riscaldamento misto			si
Potenza termica nominale	Prated	kW	24
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	93
Classe di efficienza energetica			A
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	P_4	kW	24,0
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	P_1	kW	8,1
Efficienza			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	η_4	%	87,8
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	η_1	%	98,6
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,062
A carico parziale	elmin	kW	0,014
In modo stand-by	P_{SB}	kW	0,004
Altri elementi			
Dispersione termica in stand-by	P_{stby}	kW	0,068
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO_x	mg/kWh	44
Livello della potenza sonora all'interno	L_{WA}	dB	51
Altri elementi per gli apparecchi di riscaldamento misti			
Profilo di carico dichiarato			XL
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	81
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			A
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q_{elec}	kWh	0,198
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	43
Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}	kWh	22,911
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	18

Scheda tecnica dell'insieme per il consumo energetico

CerapurIncasso

ZWB 28-1 EI 23

7736900518

I seguenti dati dell'insieme corrispondono ai requisiti de regolamenti UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

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	93	%
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 = 93 %

Termostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + 3,0 %

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 96 %

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 96 + (50 x II) = %



Scheda tecnica dell'insieme per il consumo energetico

CerapurIncasso

ZWB 28-1 EI 23

7736900518

Dati per il calcolo dell'efficienza energetica per la produzione di acqua calda		
I	Valore dell'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto, espresso in %	81 %
II	Valore dell'espressione matematica $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-
III	Valore dell'espressione matematica $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-

Efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'apparecchio di riscaldamento combinato I = **1** 81 %

Profilo di carico dichiarato

XL

Contributo solare (Dalla scheda prodotto del dispositivo solare) $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = +$ **2** %

Efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie **3** %

Classe di efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie **A**

Profilo di carico M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %
Profilo di carico L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %
Profilo di carico XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %
Profilo di carico XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua

- con condizioni climatiche più fredde: **3** - 0,2 x **2** = %

- con condizioni climatiche più calde: **3** + 0,4 x **2** = %

