

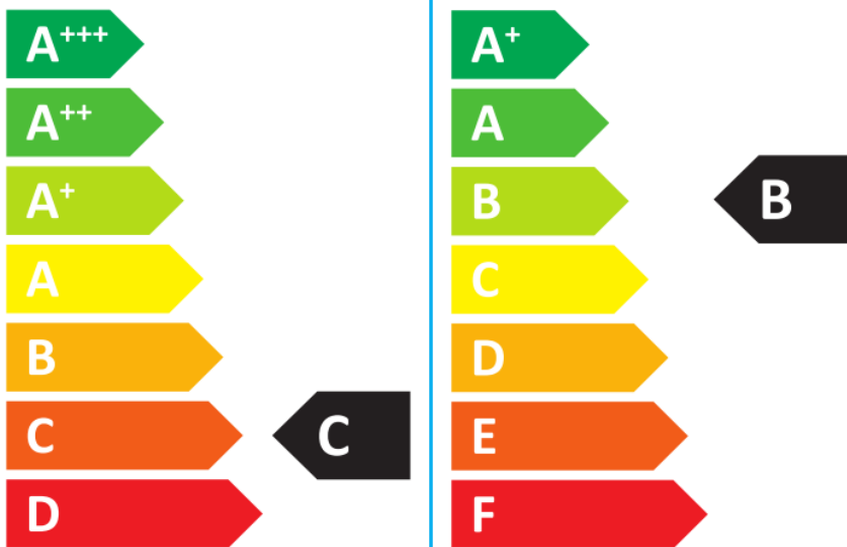
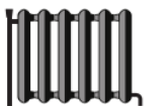


ENERG
енергия · ενεργεια



JUNKERS

Cerastar
ZWR 24-7 KE 23
7736900325



49dB

24
kW

Cerastar

ZWR 24-7 KE 23

7736900325

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	7736900325
Profilo di carico dichiarato			M
Classe di efficienza energetica			C
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			B
Potenza termica nominale	Prated	kW	24
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q _{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia	Q _{HE}	GJ	59
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	35
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	9
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η _s	%	77
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η _{wh}	%	52
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	49
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Caldaia a condensazione			no
Caldaia a bassa temperatura			no
Caldaia B1			si
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente			no
Apparecchio di riscaldamento misto			si
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	P ₄	kW	24,30
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	P ₁	kW	7,30
Efficienza			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	η ₄	%	81,0
Al 30 % della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura	η ₁	%	80,7
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	el _{max}	kW	0,019
A carico parziale	el _{min}	kW	0,018
In modo stand-by	P _{SB}	kW	0,007
Altri elementi			
Dispersione termica in stand-by	P _{stby}	kW	0,193
Consumo energetico del bruciatore di accensione	P _{ign}	kW	-
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	22
Altri elementi per gli apparecchi di riscaldamento misti			
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q _{elec}	kWh	0,160
Consumo quotidiano di combustibile	Q _{fuel}	kWh	10,850

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.