

# ENERG енергия · ενεργεια





## **BOSCH**

Compress 3000 AWS CS3000 AWS 15s - MS 7735252173















D







**35** dB



**67** dB



**12** kW

**12** kW

**8** kW

2019

811/2013



# ENERG енергия · ενεργεια

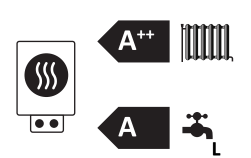


**BOSCH** 

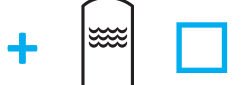
7735252173

Compress 3000 AWS

CS3000 AWS 15s - MS

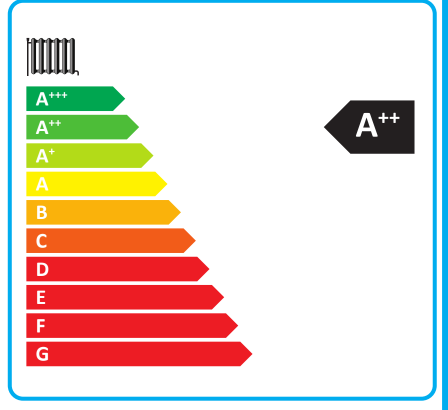


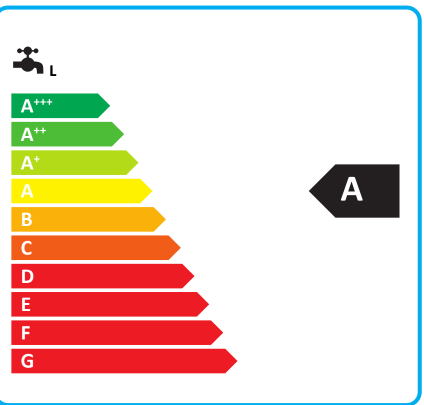












2015

811/2013



CS3000 AWS 15s - MS

7735252173

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	7735252173	
Profilo di carico dichiarato			L	
Classe di efficienza energetica	etica A++			
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)	oplicazione a bassa temperatura) A++			
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A		
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	12	
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	13	
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6919	
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6178	
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	1246	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	$\eta_{S}$	%	134	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$\eta_{\text{S}}$	%	171	
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	82	
Livello della potenza sonora all'interno	L <sub>WA</sub>	dB	35	
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 applicab	ile): vedi docı	ımentazione tecnica	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	12	
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	13	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	8	
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	12	
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	10505	
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	9159	
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2751	
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2871	
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	AEC	kWh	1494	
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	AEC	kWh	950	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d"ambiente (condizioni climatiche più fredde)	$\eta_{S}$	% 950 111		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	η <sub>S</sub>	%	141	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d"ambiente (condizioni climatiche più calde)	$\eta_{S}$	%	143	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	ης	%	227	
Efficienza energetica di riscaldamento dell"acqua (condizioni climatiche più fredde)	$\eta_{\text{wh}}$	%	69	
Efficienza energetica di riscaldamento dell"acqua (condizioni climatiche più calde)	$\eta_{wh}$	%	108	
Livello della potenza sonora all'esterno	L <sub>WA</sub>	dB	67	
Pompa di calore aria/acqua			sì	
Pompa di calore acqua/acqua			no	
Pompa di calore salamoia/acqua			no	
Pompa di calore a bassa temperatura			no	
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			sì	
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore			sì	
Informazioni supplementari per il regolatore di temperatura integrato				
Classe del termostato			II	
Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		%	2,0	



CS3000 AWS 15s - MS

7735252173

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735252173
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e te	mperatura e	sterna Tj	
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	10,0
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	6,6
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	7,2
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	11,1
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	9,9
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	Pdh	kW	9,9
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T <sub>biv</sub>	°C	-9
Efficienza della ciclicità degli intervalli (condizioni climatiche medie)	Pcych	kW	-
Coefficiente di degradazione (condizioni climatiche medie)	Cdh		1,0
Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con tempo	eratura inter	na pari a 20 '	°C e temperatura
esterna Tj			
Tj = -7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		1,96
Tj = -7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,47
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,56
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		5,21
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		1,72
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	COPd		1,75
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	COPd		1,75
Per pompa di calore aria/acqua Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Temperatura limite di esercizio	TOL	°C	-15
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento (condizioni climatiche medie)	COPcyc		-
Efficienza della ciclicità degli intervalli	PERcyc	%	-
Temperatura limite di esercizio dell'acqua calda	WTOL	°C	57
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo			
Modo spento	P <sub>OFF</sub>	kW	0,007
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
In modo stand-by	P <sub>SB</sub>	kW	0,007
Modo riscaldamento del carter	P <sub>CK</sub>	kW	0,035
Apparecchio di riscaldamento supplementare			
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	Psup	kW	11,5
Tipo di alimentazione energetica			Elettrico
Altri elementi			
Controllo della capacità			variabile
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, all'esterno		m³/h	7200
Per pompe di calore salamoia/acqua Flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno		m³/h	-



CS3000 AWS 15s - MS

7735252173

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735252173
Dati supplementari per apparecchi di riscaldamento misti con pompa di calore			
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,060
Consumo quotidiano di combustibile	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-

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.



CS3000 AWS 15s - MS

7735252173

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		
Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente	134	9
Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato	0,00	T
Valore dell'espressione matematica 294/(11 · Prated)	2,23	<b>†</b> -
Valore dell'espressione matematica 115/(11 · Prated)	0,87	<b> </b> -
V Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	23	9
VI Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	9	9
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore I = 1	134	9/
Termostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + 2	2,0	9
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) ( 1) x II = - 3	-	9/
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)		
Contributo solare (III x - + IV x 0,189 ) x 0,45 x ( - /100) x 0,86 = + 4	-	9/
(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		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato		
- con condizioni climatiche medie:	136	9/
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie		
G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A <sup>+</sup> ≥ 98 %, A <sup>++</sup> ≥ 125 %, A <sup>+++</sup> ≥ 150 %	A <sup>++</sup>	
		_
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente  - con condizioni climatiche più fredde:  = 136 - V =	113	9/



CS3000 AWS 15s - MS

7735252173

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 %		82	%
II Valore dell'espression	one matematica (220 · Qref)/Qnonsol		-	Ţ-
III Valore dell'espression	one matematica (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)		-	Ţ-
<b>Efficienza energetica d</b> Profilo di carico dichiara	iona productione di doque cui de appareconie di risconiadimente committato	= 1	82	%
Contributo solare (Dal	la scheda prodotto del dispositivo solare) (1,1 x I – 10 %) x II – III – I	= + 2	-	%
Efficienza energetica d	lella produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie	3	82	%
Classe di efficienza en	ergetica della produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie	Α		<b>•</b>
Profilo di carico M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A <sup>+</sup> ≥ 100 %, A <sup>++</sup> ≥ 130 %		 33 %	
Profilo di carico L:	$G < 27 \%, F \geq 27 \%, E \geq 30 \%, D \geq 34 \%, C \geq 37 \%, B \geq 50 \%, A \geq 75 \%, A^{+} \geq 115 \%, A^{++} \geq 150 \%$	%, A <sup>+++</sup> ≥ 18	38 %	
Profilo di carico XL:	$G < 27 \%, F \geq 27 \%, E \geq 30 \%, D \geq 35 \%, C \geq 38 \%, B \geq 55 \%, A \geq 80 \%, A^{+} \geq 123 \%, A^{++} \geq 160 \%$	%, A <sup>+++</sup> ≥ 20	00 %	
Profilo di carico XXL:	$G < 28\%, F \ge 28\%, E \ge 32\%, D \ge 36\%, C \ge 40\%, B \ge 60\%, A \ge 85\%, A^+ \ge 131\%, A^{++} \ge 170\%$	%, A <sup>+++</sup> ≥ 21	13%	

#### Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua

- con condizioni climatiche più fredde:
- con condizioni climatiche più calde:

- **3** 82 -0,2 x **2** = **3** 82 +0,4 x **2** =
- 108 %

69

%