

## ENERG енергия · ενεργεια



A



**BOSCH** 

Compress 3000 AWS CS3000 AWS 15s - MSS 7735252174





D

A<sup>+</sup>

**35** dB

((()

**67** dB



**12** kW

**12** kW

**8** kW

2019

811/2013



# ENERG енергия · ενεργεια

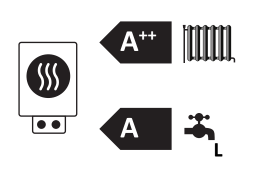


**BOSCH** 

7735252174

Compress 3000 AWS

CS3000 AWS 15s - MSS



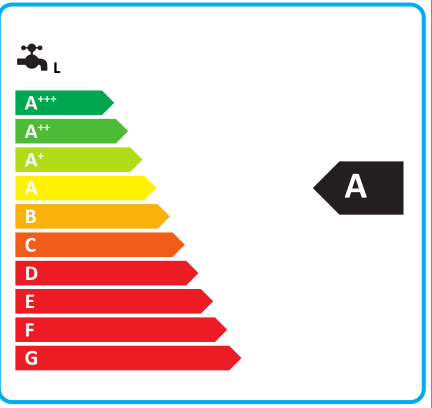














CS3000 AWS 15s - MSS

7735252174

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	7735252174
Profilo di carico dichiarato			L
Classe di efficienza energetica			A++
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A++
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			А
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	12
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)		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	1352
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	$\eta_{\text{S}}$	%	134
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	ηs	%	171
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	76
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 applicabi	ile): vedi docı	mentazione 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 (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più tredde)  Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)		kWh	2751
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climaticne più caide)  Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più caide)		kWh	2871
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	Q <sub>HE</sub> AEC	kWh	1524
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde) Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)		kWh	1068
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d"ambiente (condizioni climatiche più fredde)		%	111
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)		%	141
condizioni climatiche più fredde)  Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d"ambiente (condizioni climatiche più calde)		%	143
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d"ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	ηs	%	227
Efficienza energetica di riscaldamento dell"acqua (condizioni climatiche più fredde)	$\eta_{wh}$	%	67
Efficienza energetica di riscaldamento dell"acqua (condizioni climatiche più calde)	$\eta_{wh}$	%	95
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 - MSS

7735252174

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735252174
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 COPd	%	-
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)			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 - MSS

7735252174

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735252174
Dati supplementari per apparecchi di riscaldamento misti con pompa di calore			
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,576
Consumo quotidiano di combustibile		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 - MSS

7735252174

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.

Dat	i 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	%
	Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato	0,00	-
Ш	Valore dell'espressione matematica 294/(11 · Prated)	2,23	1=
IV	Valore dell'espressione matematica 115/(11 · Prated)	0,87	<u> </u>
٧	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	23	%
VI	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	9	%
Effic	cienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore I = 1	134	%
Terr	mostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + 2	2,0	  %
Clas	sse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		,
Calo	daia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia) ( I) x II = - 3	-	%
Clas	sse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)		
Con	tributo solare (III x - + IV x 0,184 ) x 0,45 x ( - /100) x 0,86 = + 4	-	%
(Da	lla scheda prodotto del dispositivo solare)		
Dim	ensioni del collettore (in m²)		
Volu	ıme del serbatoio (in m³)		
Effic	cienza del collettore (in %)		
Clas	ssi del serbatoio: A <sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		
Effic	cienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato		
- co	on condizioni climatiche medie:	136	%
Clas	sse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie		
	20 % 5 - 20 % 5 - 24 % D - 20 % 0 - 75 % D - 20 % A - 20 % A + 20 % A + 40 5 % A + + + 40 5 % A + + + 40 5 %	A++	
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	
	sse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	A	
Clas		113	]%



CS3000 AWS 15s - MSS

7735252174

Dati per il calcolo dell'e	fficienza energetica per la produzione di acqua calda			
I Valore dell'efficienza	Valore dell'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto, espresso in %		76	%
II Valore dell'espressio	ne matematica (220 · Qref)/Qnonsol		-	T-1
III Valore dell'espression	ne matematica (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)		-	_
Profilo di carico dichiara			76	]%
Contributo solare (Dall	a scheda prodotto del dispositivo solare)	$(1,1 \times I - 10 \%) \times II - III - I = + 2$	-	<u></u>
Efficienza energetica d	ella produzione di acqua calda dell'impianto integrato c	on condizioni climatiche medie	76	%
Classe di efficienza ene	rgetica della produzione di acqua calda dell'impianto in	ntegrato con condizioni climatiche medie	4	<b>•</b>
Profilo di carico M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B	$\geq$ 39 %, A $\geq$ 65 %, A <sup>+</sup> $\geq$ 100 %, A <sup>++</sup> $\geq$ 130 %, A <sup>+++</sup> $\geq$ 1	63 %	
Profilo di carico L:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 34 \%, C \ge 37 \%, B$	$\geq 50 \%, A \geq 75 \%, A^{+} \geq 115 \%, A^{++} \geq 150 \%, A^{+++} \geq 1$	88%	
Profilo di carico XL:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 35 \%, C \ge 38 \%, B$	$\geq 55\%$ , A $\geq 80\%$ , A <sup>+</sup> $\geq 123\%$ , A <sup>++</sup> $\geq 160\%$ , A <sup>+++</sup> $\geq 2$	00%	
Profilo di carico XXL:	$G < 28\%, F \ge 28\%, E \ge 32\%, D \ge 36\%, C \ge 40\%, B$	$\geq$ 60 %, A $\geq$ 85 %, A <sup>+</sup> $\geq$ 131 %, A <sup>++</sup> $\geq$ 170 %, A <sup>+++</sup> $\geq$ 2	13%	

#### Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua

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

- **3** 76 -0,2 x **2** = **3** 76 +0,4 x **2** =
- 95 %

%