

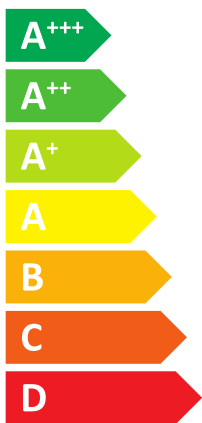


ENERG
енергия · ενεργεια

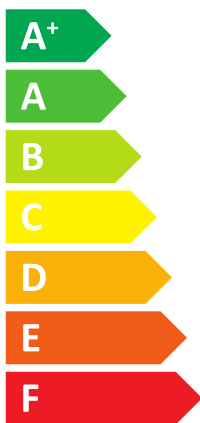


BOSCH

7735252161



A++



A



38 dB



65 dB



- 7 kW
- 5 kW
- 6 kW



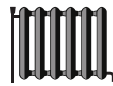
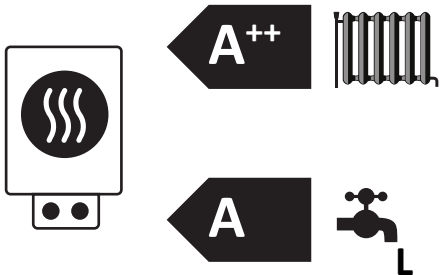
ENERG

енергия · ενέργεια



BOSCH

7735252161



A+++

A++

A+

A

B

C

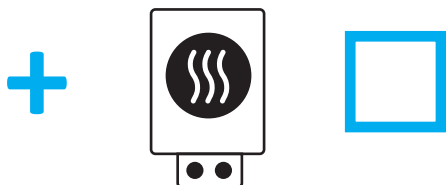
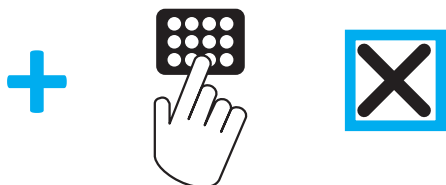
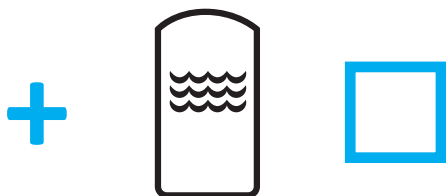
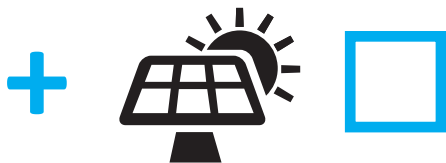
D

E

F

G

A++



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

7735252161

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	7735252161
Profilo di carico dichiarato			-
Classe di efficienza energetica			-
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			-
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			-
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	-
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	-
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	η_S	%	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	η_S	%	-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	-
Livello della potenza sonora all'interno	L_{WA}	dB	-
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			-
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	-
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	-
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	-
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	-
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q_{HE}	kWh	-
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	AEC	kWh	-
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	AEC	kWh	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	η_S	%	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	η_S	%	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	η_S	%	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	η_S	%	-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	η_{wh}	%	-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	η_{wh}	%	-
Livello della potenza sonora all'esterno	L_{WA}	dB	-
Pompa di calore aria/acqua			-
Pompa di calore acqua/acqua			-
Pompa di calore salamoia/acqua			-
Pompa di calore a bassa temperatura			-
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			-
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore			-
Informazioni supplementari per il regolatore di temperatura integrato			
Classe del termostato			-
Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		%	-

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

7735252161

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735252161
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj			
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	-
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	-
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	-
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	-
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	-
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	Pdh	kW	-
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T _{biv}	°C	-
Efficienza della ciclicità degli intervalli (condizioni climatiche medie)	Pcyc	kW	-
Coefficiente di degradazione (condizioni climatiche medie)	Cdh		-
Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj			
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		-
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		-
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		-
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		-
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		-
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	COPd		-
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		-
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	-
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	-
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo			
Modo spento	P _{OFF}	kW	-
Modo termostato spento	P _{TO}	kW	-
In modo stand-by	P _{SB}	kW	-
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	kW	-
Apparecchio di riscaldamento supplementare			
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	P _{sup}	kW	-
Tipo di alimentazione energetica			-
Altri elementi			
Controllo della capacità			-
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	-
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, all'esterno		m ³ /h	-
Per pompe di calore salamoia/acqua Flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno		m ³ /h	-

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

7735252161

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735252161
Dati supplementari per apparecchi di riscaldamento misti con pompa di calore			
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q_{elec}	kWh	-
Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}	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.

7735252161

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		
I	Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente	%
II	Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato	–
III	Valore dell'espressione matematica $294/(11 \cdot \text{Prated})$	–
IV	Valore dell'espressione matematica $115/(11 \cdot \text{Prated})$	–
V	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	%
VI	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	%

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore **I** = **1** %

Termostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + **2** %

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) $(\text{ } - \text{I}) \times \text{II} = - \text{3}$ %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)

Contributo solare $(\text{III} \times \text{ } + \text{IV} \times \text{ }) \times 0,45 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = + \text{4}$ %

(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

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato

– con condizioni climatiche medie: **5** %

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⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente

– con condizioni climatiche più fredde: **5** – **V** = %

– con condizioni climatiche più calde: **5** + **VI** = %

7735252161

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 %		%
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** %

Profilo di carico dichiarato

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

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** = %