





























#### Caratteristiche e funzioni

- ► Design compatto
- ► Estrema silenziosità
- ► Funzione "Seguimi" e "Ventilazione indiretta" per il massimo comfort
- ► Filtri e funzioni di pulizia







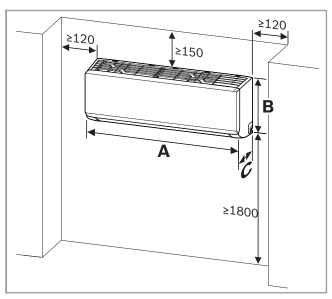
HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.



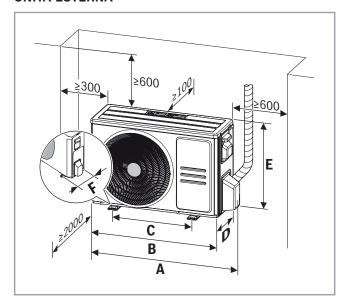
# Climate 3000i



## **UNITÀ INTERNA**



#### **UNITÀ ESTERNA**



## Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL3000i W 26 E	729	292	200
CL3000i W 35 E	802	295	200
CL3000i W 53 E	971	321	228
CL3000i W 70 E	1.082	337	234

## Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL3000i 26 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 35 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 53 E	874	805	511	330	554	317
CL3000i 70 E	955	890	663	342	673	354

























Set		CL3000i-Set 26 WE	CL3000i-Set 35 WE	CL3000i-Set 53 WE	CL3000i-Set 70 WE			
Codice prodotto		7733701735	7733701736	7733701737	7733701738			
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000			
Raffrescamento	J. 07.11			15.000				
Capacità nominale	kW	2,6	3,5	5,3	7,0			
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,73	1,10	1,55	2,40			
EER		3,57	3,23	3,38	2,76			
Capacità (min-max)	kW	1,0-3,2	1,4-4,3	2,1-5,9	3,4-8,2			
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	80-1.100	120-1.650	420-2.050	560-3.200			
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,6	5,3	7,0			
SEER		7,4	7,0	7,0	6,4			
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++			
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50			
Riscaldamento in condizioni climatiche medie								
Capacità nominale	kW	2,9	3,8	5,6	7,3			
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,77	1,03	1,75	2,13			
COP		3,8	3,71	3,31	3,38			
Capacità (min-max)	kW	0,8-3,4	1,1-4,4	1,5-5,8	3,1-8,2			
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	70-990	110-1.480	300-2.000	780-3.100			
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,5	2,5	4,2	4,9			
SCOP (-7 °C)		4,1	4,2	4,0	4,0			
Classe di efficienza energetica (-7 °C)		A+	A+	A+	A+			
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24			
Riscaldamento in condizioni climatiche più cale	de							
SCOP (+2 °C)		5,2	5,5	5,1	5,1			
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++	A+++			
Unità interna								
Portata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1.090/770/610			
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21			
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	56	56	62			
Dimensioni (LxPxA)	mm	729 x 200 x 292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1.082 x 234 x 337			
Peso netto	kg	8,0	8,7	11,2	13,6			
Unità esterna								
Portata d'aria	m³/h	1.850	1.850	2.100	3.500			
Livello di pressione sonora	dB(A)	55,5	55	57	60			
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	63	65	67			
Dimensioni (LxPxA)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673			
Peso netto	kg	23,5	23,7	33,5	43,9			
Refrigerante								
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,6	R32/0,65	R32/1,1	R32/1,45			
GWP/Tons CO <sub>2</sub> eq.	-/t	675/0,405	675/0,439	675/0,742	675/0,979			
Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza)	g/m	12,0	12,0	12,0	24,0			
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuito refrigerante non ermeticamente sigillato								
Generale								
Alimentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono			
Amperaggio max	Α	10,0	10,0	13,0	19,0			
Assorbimento max	W	2.150	2.150	2.500	3.700			
Tubazioni								
Diametro tubi refrigerante liquido/gas	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/¾")	Ø6,35/Ø12,7(¼"/½")	Ø9,52/Ø15,9 (%"/%")			
Lunghezza max/Dislivello max	m	25/10	25/10	30/20	50/25			

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT. I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825.

<sup>\*</sup> Ecobonus e Conto Termico per i modelli CL3000i-Set 26 WE e CL3000i-Set 35 WE.
Le unità interne dei Set CL3000i-Set 53 WE e CL3000i-Set 70 WE accedono agli incentivi nella sola versione Multisplit.
Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.

