

**BOSCH**

Invented for life

La climatizzazione non è mai stata così semplice

Climate 3000i

Nuove costruzioni/Ammodernamenti

Case uni/plurifamiliari

Industria edilizia

Piccole aziende



R 32

Raffrescamento

A+++ → D

Riscaldamento

A+++ → D



WiFi



Dry Mode

Funzione di ventila-
zione indirettaTimer 24h e
1/2/3/5hFunzione di protezi-
one dal gelo 8 °CFunzione auto-
pulente iCleanFunzione
SeguimiRiavvio auto-
maticoModalità
EcoGear
Change

Il miglior rapporto prezzo/prestazioni, per un clima interno eccezionale.

Grazie all'ampia gamma di funzioni, Climate 3000i offre numerose opzioni per adeguare il clima dei locali alle proprie esigenze, assicurando al contempo un'elevata efficienza energetica.

Flessibilità

Climate 3000i è in grado di funzionare in raffrescamento con temperature esterne da -15 °C a +50 °C offrendo quindi la soluzione giusta per ogni applicazione. La funzione di protezione antigelo mantiene la temperatura ambiente sopra gli 8 °C e previene il congelamento quando d'inverno la casa non è abitata.

Risparmio energetico

Con la modalità Eco è possibile risparmiare mediamente l'80% di energia. La funzione di risparmio energetico Gear Change consente inoltre di scegliere fra tre livelli di potenza di funzionamento.

Collegamento a Internet

Tramite l'accessorio opzionale G 10 CL-1 la macchina può essere collegata facilmente a Internet e controllata mediante l'app HomeCom Easy.



BOSCH
Invented for life

			CL3000i Set 26 WE	CL3000i Set 35 WE	CL3000i Set 53 WE
Superficie(carico di raffrescamento previsto: 60 W/m ²)			Fino a 42 m ²	Fino a 58 m ²	Fino a 90 m ²
Dati tecnici del sistema		Unità			
Classe di efficienza energetica in raffrescamento/riscaldamento			A**/A*	A**/A*	A**/A*
Spettro classi di efficienza energetica			A*** → D	A*** → D	A*** → D
Capacità di raffrescamento	Min/Nominale/Max	kW	1,0/2,6/3,2	1,1/3,5/4,3	2,1/5,3/5,9
Capacità di riscaldamento	Min/Nominale/Max	kW	0,8/2,9/3,4	1,1/3,8/4,4	1,6/5,6/5,8
Efficienza energetica in raffrescamento	SEER		7,4	7,0	7,0
Efficienza energetica in riscaldamento	SCOP		4,1	4,2	4,0
Livello di pressione sonora (max) in raffrescamento		dB (A)	54	56	56
Livello di potenza sonora (max) in riscaldamento		dB (A)	62	63	65
Dati tecnici dell'unità interna					
Livello di pressione sonora in raffrescamento	Min/Max	dB (A)	20/37	21/37	20/41
Livello di pressione sonora in riscaldamento	Max	dB (A)	37	37	41
Livello di potenza sonora raffrescamento/riscaldamento		dB (A)	54	56	56
Dimensioni	H × L × P	mm	292 × 729 × 200	295 × 802 × 200	321 × 971 × 228
Peso netto		kg	8,0	8,7	11,2
Dati tecnici dell'unità esterna					
Temperatura d'esercizio in raffrescamento	Min/Max	°C	-15/50	-15/50	-15/50
Temperatura d'esercizio in riscaldamento	Min/Max	°C	-15/24	-15/24	-15/24
Livello di pressione sonora in raffrescamento		dB (A)	56	55	57
Livello di potenza sonora raffrescamento/riscaldamento		dB (A)	62	63	65
Compressore			Rotary	Rotary	Rotary
Peso netto		kg	23,5	23,7	33,5
Dimensioni	H × L × P	mm	495 × 790 × 270	495 × 790 × 270	554 × 874 × 330
Refrigerante			R32	R32	R32
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)			675	675	675