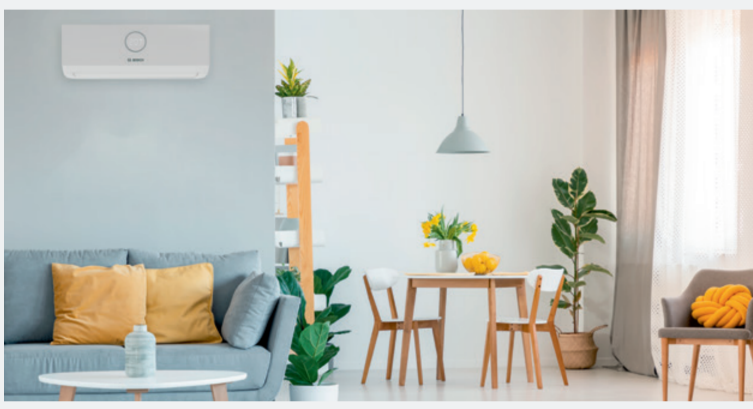


**CODICE** 413-TCL3000

CLIMATIZZATORE MONOSPLIT

# Tante funzioni per ottimizzare il clima di casa

Il climatizzatore monospilt Climate 3000i è dotato di un eccezionale design esclusivo Bosch per differenziare e rendere unica la tua casa.

































### Tecnologia all'avanguardia per un clima su misura

Ottimo prodotto per il raffrescamento ed il riscaldamento in grado di soddisfare ogni esigenza grazie alle molteplici funzioni di serie. Una migliore qualità dell'aria è garantita dalla funzione "I-clean" che elimina fino al 99% dei batteri. Inoltre i filtri impediscono la diffusione di odori e catturano microbi e altre impurità presenti nell'aria. La protezione anticorrosione assicura una lunga durata di vita del prodotto.

#### Massimo comfort

Con la modalità "Seguimi" il climatizzatore regola la temperatura in base a dove ci si trova nella stanza, grazie al sensore di temperatura nel telecomando.

La modalità "Silent" impostabile facilmente da telecomando garantisce il massimo comfort.

#### Risparmio energetico

Modalità "Eco" per ridotti consumi e risparmio energetico.







HomeCom Easy è la app sviluppata da Bosch che ti consente di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smarthphone, ovunque ti trovi.

#### Caratteristiche e funzioni:

- ► Impostazione della temperatura ambiente
- ► Impostazione della modalità di funzionamento (AUTO, risc., raffr., ventilazione, ECO)
- ▶ Direzione del flusso d'aria
- ▶ Necessario accessorio opzionale G 10 CL-1
- ▶ Disponibile per smart device iOS e Android

## Climate 3000i

2.0

#### Raffrescamento















		CL3000i-Set 26 WE	CL3000i-Set 35 WE	CL3000i-Set 53 WE
apacità	BTU/h	9000	12000	18000
ffrescamento				
apacità nominale	kW	2.8	3.6	5.3
otenza elettrica assorbita nominale	kW	0.73	1.11	1.55
ER .		3.57	3.23	3.38
apacità (min - max)	kW	1.0 - 3.2	1.4 - 4.3	2.1 - 5.9
otenza elettrica assorbita (min - max)	W	80 - 1100	120 - 1650	420 - 2050
arico teorico (PdesignC)	kW	2.8	3.6	5.3
EER		7.4	7.0	7.0
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
ampo di temperature operative esterne	°C	-15/50	-15/50	-15/50
iscaldamento				
condizioni climatiche medie				
Capacità nominale	kW	2.93	3.85	5.62
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0.77	1.03	1.75
COP		3.8	3.71	3.31
Capacità (min - max)	kW	0.8 - 3.4	1.1 - 4.4	1.5 - 5.8
otenza elettrica assorbita (min - max)	W	70 - 990	110 - 1480	300 - 2000
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2.5	2.5	4.2
SCOP (-7 °C)		4.1	4.2	4.0
Classe di efficienza energetica (-7 °C)		A+	A+	A+
ampo di temperature operative esterne	°C	-15/24	-15/24	-15/24
iscaldamento condizioni climatiche più calde				
COP (2°C)		5.2	5.5	5.1
asse di efficienza energetica (2 °C)		A+++	A+++	A+++
nità interna				
ortata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500
vello di pressione sonora a diverse velocità elocità max /media /bassa / silent)	dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20
ivello di potenza sonora	dB(A)	54.0	56.0	56.0
imensioni (LxPxA)	mm	729 x 200 x 292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321
eso netto	kg	8.0	8.7	11.2
nità esterna	^b			
ortata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m3/h	1850	1850	2100
ivello di pressione sonora	dB(A)	55.5	55.0	57.0
ivello di potenza sonora	dB(A)	62.0	63.0	65.0
Dimensioni (LXPXA)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
eso netto	kg	23.5	23.7	33.5
efrigerante	**8	20.0	2011	-5.0
ipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0.6	R32/0.65	R32/1.1
GWP/ Tons CO, eq.	-/tg	675/0.405	675/0.439	675/0.742
Carica aggiuntiva (sopra i 5m di lunghezza)	g/m	12.0	12.0	12.0
enerale	8/111	12.0	12.0	12.0
imentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono	220-240V, 50Hz, Mono
mperaggio max.	A	10.0	10.0	13.0
ssorbimento max.	W	2150	2150	2500
ubazioni		90.05 / 90.53	G0 05 / G0 50	G0 05/445 =
iametro tubi refrigerante liq/gas	mm	Ø6.35 / Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35 / Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")
ghezza max./Dislivello max.	m	25/10	25/10	30/20

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