

Tecnologia per la vita



BOSCH



Aria nuova in casa per una vita sana

Climatizzatori Mono e Multisplit

www.bosch-homecomfort.it

Scopri tutte le funzioni dei climatizzatori Climate di Bosch



Panoramica delle funzioni

SEMPLICITÀ D'USO

Wi-Fi



Facilmente gestibile da remoto con Wi-Fi tramite l'app Bosch HomeCom Easy.

Comandi vocali



Gestione del climatizzatore tramite i dispositivi di Smart Home con comodi e semplici comandi vocali.

Riscaldamento 8 °C



Protezione contro il congelamento della stanza, mantenendo una temperatura di +8 °C.

Auto restart



In caso di interruzione di corrente, il climatizzatore non cancella alcuna impostazione.

1-2-3-5h off timer



Grazie al timer di spegnimento il climatizzatore si spegne automaticamente dopo il tempo impostato (1-2-3-5 ore).

COMFORT

Modalità silenziosa unità esterna



In modalità silenziosa, l'emissione sonora dell'unità esterna può essere ridotta di ben 4 dB(A).

Funzione "Seguimi"



Il sensore nel telecomando a infrarossi rileva la temperatura dell'area della stanza in cui è collocato.

Ventilazione indiretta



Tramite il telecomando, è possibile posizionare automaticamente l'aletta del condizionatore in modo che il flusso d'aria non sia indirizzato sull'utente.

Flusso d'aria 3D



Grazie ai due motori, il flusso d'aria può essere direzionato in contemporanea sia in verticale che in orizzontale.

Controllo deumidificazione



Possibilità di impostare i livelli di umidità relativa in modalità "deumidificazione" per il massimo comfort nelle giornate più umide, senza seccare troppo l'aria.

Raffrescamento a bassa temperatura



Consente di raffrescare l'ambiente interno anche con basse temperature esterne.

QUALITÀ DELL'ARIA

I-Clean



Pulizia profonda dell'unità interna riscaldando l'evaporatore fino a 56 °C.

Anticorrosione



Rivestimento speciale anticorrosione delle alette.

Ionizzatore e ionizzatore avanzato



La tecnologia a ioni elimina dall'85 al 99% di batteri, muffe e altri inquinanti nell'aria.

Modalità autopulizia



La modalità di autopulizia impedisce la formazione di muffa ed elimina la polvere che può crearsi nell'unità esterna.

Deumidificazione



La modalità deumidificazione, che rimuove l'umidità nell'aria, è particolarmente utile nelle giornate afose.

RISPARMIO ENERGETICO

GEAR Riduzione consumi



3 livelli di potenza di funzionamento disponibili per ridurre il consumo di corrente.

Modalità eco



In modalità eco, l'unità funziona con un livello inferiore di consumo energetico.

Intelligent Eye



Il sensore di presenza, in assenza di persone nella stanza, consente all'unità di lavorare in risparmio energetico.

Save+



Possibilità di ridurre i consumi mantenendo inalterate le prestazioni ottimali della macchina.

Monitoraggio consumi



Tramite l'app HomeCom Easy è possibile monitorare i consumi e la potenza erogata dal climatizzatore.

Rilassati con i climatizzatori Bosch



Semplicemente l'atmosfera giusta

Fuori non si respira dal caldo? Oppure il tempo si è improvvisamente rinfrescato? Ti basterà scegliere la funzione giusta dal semplice e intuitivo menù del telecomando per avere la tua oasi di comfort e benessere in casa, con il giusto grado di raffrescamento o riscaldamento.

Risparmia energia

I climatizzatori della serie Climate di Bosch sono tanto facili da usare quanto convenienti. Funzionano in modo altamente efficiente e utilizzano solo l'energia necessaria per assicurarti il benessere desiderato, senza sprechi, anche grazie alle funzioni "Save+", "Eco", "Stand-by" e "Timer".

Respira aria pura

I livelli di inquinamento atmosferico salgono? La stagione dei pollini minaccia il tuo benessere? Non in casa tua, grazie ai potenti filtri che migliorano la qualità dell'aria nell'abitazione, catturando microbi e altre impurità.

Rilassati nella massima tranquillità

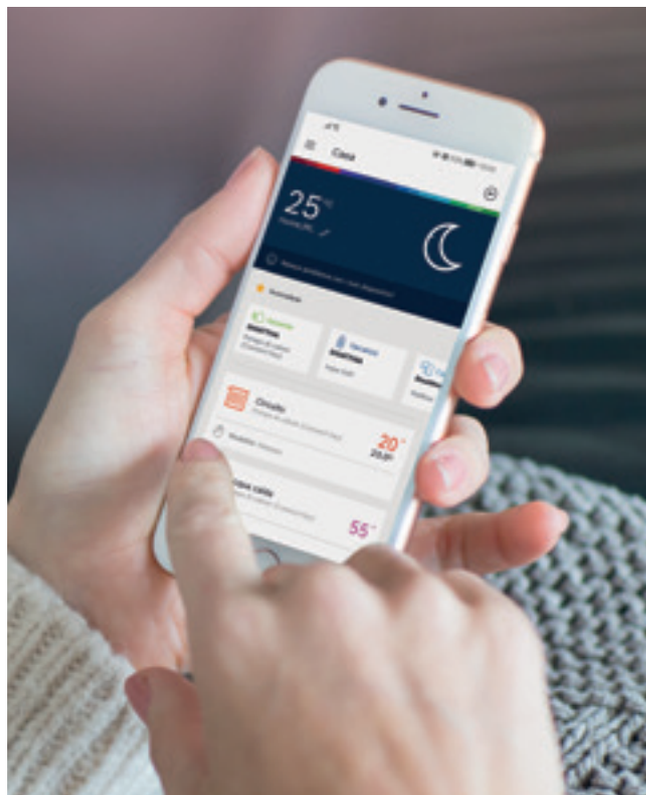
L'elevata silenziosità dei climatizzatori Climate li rende compagni discreti nella tua abitazione. Rilassati e goditi la climatizzazione Bosch!

App HomeCom Easy: gestisci comodamente il tuo climatizzatore, anche da remoto!

Grazie all'app HomeCom Easy puoi impostare in pochi click le funzioni del tuo climatizzatore:

- ▶ Visualizza tutti i tuoi apparecchi a colpo d'occhio e regolane le funzioni principali già dalla Home tramite Wi-Fi.
- ▶ Imposta modalità di funzionamento, temperatura e direzione del flusso d'aria, per il massimo comfort in ogni stanza. Con la pianificazione settimanale, inoltre, programmi comodamente in anticipo l'impianto in base alle tue esigenze.
- ▶ Rimani sempre informato sullo stato di funzionamento dei tuoi climatizzatori e su eventuali anomalie, grazie alle notifiche push.

Necessario accessorio opzionale G 10-3 (per tutti i modelli della gamma Climate Bosch, ad eccezione di Climate 7000i per cui l'interfaccia Wi-Fi è fornita di serie).



Scarica subito
HomeCom Easy

Panoramica dei prodotti

Monosplit			
Climate 7000i	Climate 6000i	Climate 4000i	Climate 3000i
<p>NOVITÀ</p> 			
20/26/35/41/53 [kW*10]	26/35/53/70 [kW*10]	26/35/52 [kW*10]	20**/26/35/53/70 [kW*10]
      	      	      	      
<p>Raffrescamento</p>  <p>A+++ → D</p> <p>Riscaldamento</p>  <p>A+++ → D</p>	<p>Raffrescamento</p>  <p>A+++ → D</p> <p>Riscaldamento</p>  <p>A+++ → D</p>	<p>Raffrescamento</p>  <p>A+++ → D</p> <p>Riscaldamento</p>  <p>A+++ → D</p>	<p>Raffrescamento</p>  <p>A+++ → D</p> <p>Riscaldamento</p>  <p>A+++ → D</p>

* Detrazioni fiscali 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.

** Disponibile solo per Multisplit.

Multisplit

Climate 7000 M

NOVITÀ IN ANTEPRIMA

Fino a tre unità interne*

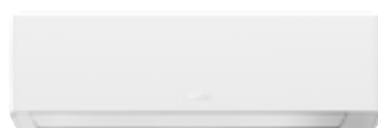
Parete – CL7000i**



CL6001i



CL4000i



CL3000i



Canalizzate



Cassetta



Console



53/79
[kW*10]



Raffrescamento



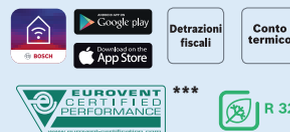
A+++ → D

Riscaldamento



A+++ → D

41/53/62/79/82/105/125
[kW*10]



Raffrescamento



A+++ → D

Riscaldamento



A+++ → D

* Per le combinazioni con le diverse unità interne verificare la documentazione nella sezione dedicata del sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.
 ** CL7000i disponibile in versione Multisplit per la gamma Climate 5000 M in combinazioni dedicate: verificare la documentazione nella sezione dedicata del sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.
 *** Climate 5000 M è certificato EUROVENT fino a 12 kW.

Climate 7000i

L'incontro perfetto tra design ed efficienza



NOVITÀ

Efficienza ai massimi livelli

Classe A+++ in raffrescamento e A+++ in riscaldamento.

Design

Unità interna in 3 colori: bianco, nero e silver con rifinitura opaca e telecomando abbinato. Le versioni in nero e silver saranno disponibili a partire da primavera 2025.

Wi-Fi integrato con monitoraggio dei consumi

Comodamente gestibile da remoto tramite app HomeCom Easy e possibilità di monitorare i consumi energetici per ridurre gli sprechi.

Funzione “Controllo deumidificazione” per il massimo comfort

L'unicità della funzione “Controllo deumidificazione” consente di impostare il livello di umidità relativa, in modalità “Deumidificazione”, in un range dal 35% all'85% per garantire il massimo comfort desiderato.

Qualità dell'aria

Oltre al filtro catalizzatore a freddo, al biofiltro e al filtro ad alta densità, l'innovativa funzione di ionizzazione avanzata elimina fino al 99% dei batteri, garantendo aria sempre pulita. La pulizia integrata inoltre mantiene sempre pulita l'unità interna.

Facile installazione e manutenzione

L'unità è progettata per ottimizzare al massimo le operazioni di installazione e manutenzione. Il nuovo layout della piastra di montaggio consente un'installazione comoda e veloce, anche grazie alla presenza di tubi di collegamento con lunghezze maggiorate.



Caratteristiche e funzioni

- ▶ Sensore di presenza Intelligent Eye
- ▶ Funzione “Controllo deumidificazione”
- ▶ Estrema silenziosità
- ▶ Manutenzione e installazione semplificate
- ▶ Accesso agli incentivi fiscali e al Conto Termico



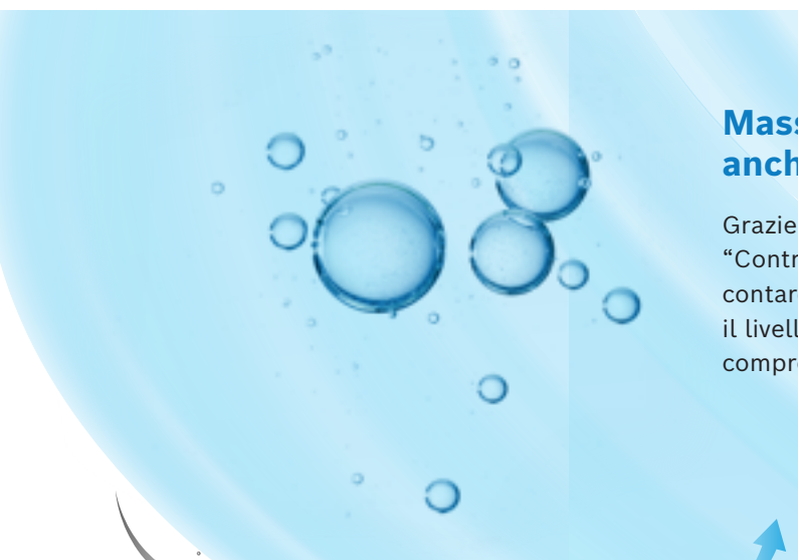
HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.



Design elegante per ogni abitazione

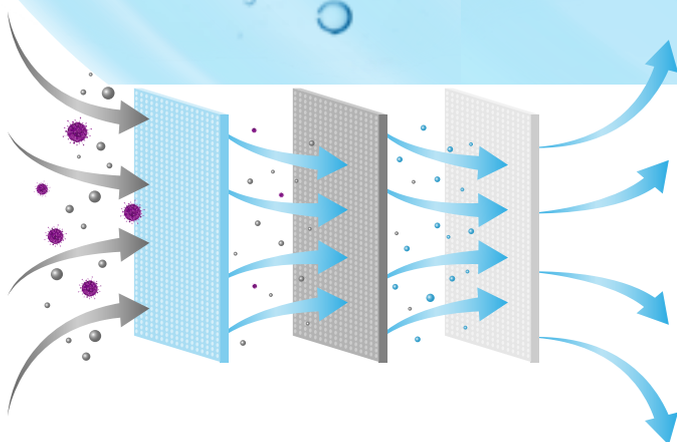
Disponibile in tre colori con telecomando coordinato, Climate 7000i si integra alla perfezione in ogni ambiente.

La possibilità di scelta tra bianco, nero e silver, sempre con finitura opaca, permette di trovare la soluzione elegante che meglio si adatta ad ogni abitazione.



Massimo comfort anche nelle giornate più afose

Grazie alle funzioni "Deumidificazione" e "Controllo deumidificazione" si può sempre contare sulla giusta temperatura, impostando il livello di umidità relativa in un range compreso tra 35% e 85%.



Qualità dell'aria eccellente

Il nuovo ionizzatore avanzato e i diversi filtri integrati consentono di eliminare fino al 99% di batteri, muffe e altre particelle nocive presenti nell'aria, assicurando sempre aria sana in casa.

Semplice eliminazione dei batteri

La funzione "I-Clean" riscalda l'evaporatore a 56 °C, consentendo di eliminare in poco tempo batteri, muffe e altre particelle nocive presenti sulla superficie.





Risparmio energetico assicurato

Il sensore di presenza Intelligent Eye è in grado di riconoscere la presenza o meno di persone nella stanza: quando non c'è nessuno la modalità risparmio energetico si attiva in automatico, riducendo i costi e l'impatto ambientale.

Tutto sempre sotto controllo

Grazie al controllo da remoto tramite modulo Wi-Fi integrato e app Bosch HomeCom Easy, è possibile monitorare il consumo energetico quotidiano riducendo gli sprechi. Inoltre, prossimamente, tramite l'aggiornamento dell'app, sarà possibile controllare il climatizzatore anche tramite i più comuni assistenti vocali.

Assistente, accendi il climatizzatore in salotto a 24 gradi!

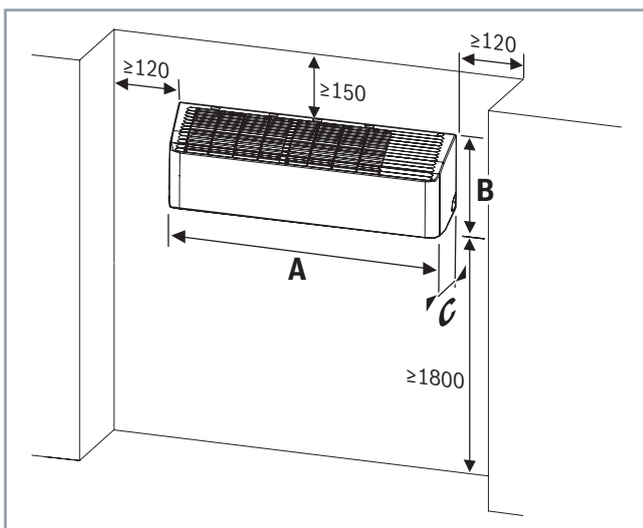
Ok, lo accendo.



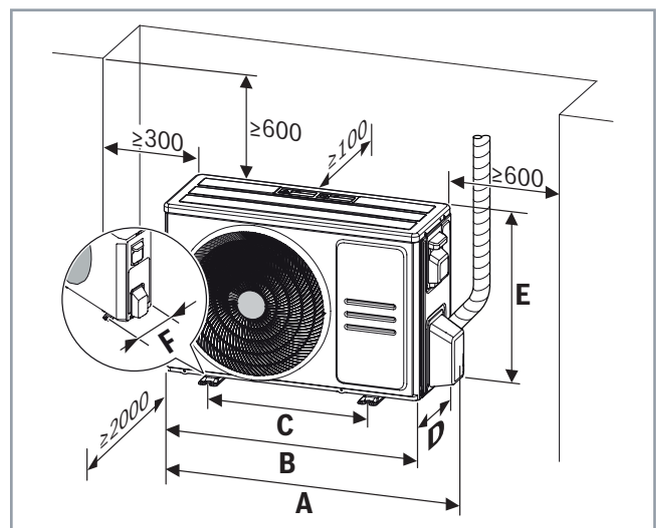
Climate 7000i



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL7000iU W 20 E	895	248	298
CL7000iU W 26 E	895	248	298
CL7000iU W 35 E	895	248	298
CL7000iU W 41 E	895	248	298
CL7000iU W 53 E	895	248	298

Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL7000i 20 E	874	765	511	303	555	317
CL7000i 26 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 35 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 41 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 53 E	955	890	663	342	673	354



Raffrescamento



A+++ → D

Riscaldamento



A+++ → D



Detrazioni fiscali

Conto termico



Set con unità interna colore bianco		CL7000i-Set 20 E	CL7000i-Set 26 E	CL7000i-Set 35 E	CL7000i-Set 41 E	CL7000i-Set 53 E
Codice prodotto		7733703118	7733703119	7733703120	7733703121	7733703122
Set con unità interna colore silver		CL7000i-Set 20 ES	CL7000i-Set 26 ES	CL7000i-Set 35 ES	CL7000i-Set 41 ES	CL7000i-Set 53 ES
Codice prodotto		7733703123	7733703124	7733703125	7733703126	7733703127
Set con unità interna colore nero		CL7000i-Set 20 EB	CL7000i-Set 26 EB	CL7000i-Set 35 EB	CL7000i-Set 41 EB	CL7000i-Set 53 EB
Codice prodotto		7733703128	7733703129	7733703130	7733703131	7733703132
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	14.000	18.000
Raffrescamento						
Capacità nominale (min-max)	kW	2,0 (0,95-3,71)	2,5 (1,03-4,28)	3,4 (1,03-4,28)	4,0 (1,14-4,84)	5,0 (1,32-5,66)
Potenza elettrica assorbita nominale (min-max)	kW	0,38 (0,10-0,92)	0,50 (0,10-1,40)	0,76 (0,10-1,40)	1,02 (0,12-1,50)	1,31 (0,14-1,60)
EER	W/W	5,20	5,00	4,48	3,90	3,80
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,0
SEER	W/W	9,40	10,10	9,70	8,70	8,50
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie						
Capacità nominale (min-max)	kW	2,3 (0,69-4,00)	4,1 (0,75-5,17)	4,1 (0,75-5,17)	4,6 (1,07-5,69)	5,6 (1,20-6,68)
Potenza elettrica assorbita nominale (min-max)	kW	0,46 (0,11-0,85)	0,87 (0,10-1,51)	0,87 (0,10-1,51)	1,07 (0,17-1,86)	1,48 (0,18-1,96)
COP	W/W	5,00	4,70	4,70	4,30	3,80
Carico teorico (Pdesignh)	kW	1,8	2,2	2,2	3,0	4,5
SCOP (-7 °C)	W/W	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60
Classe di efficienza energetica (-7 °C)		A+++	A+++	A+++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-30/+30	-30/+30	-30/+30	-30/+30	-30/+30
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde						
SCOP (+2 °C)	W/W	5,30	5,30	5,30	5,60	5,10
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Unità interna						
Portata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa/silent)	m³/h	680/520/460/320	750/680/480/380	750/700/480/380	780/720/500/390	800/740/510/400
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/30/25,5/23	43/36/30/24	43/38/33/24	43/39/34/28	44/39/34/28
Livello di pressione sonora in modalità ventilazione (silent)	dB(A)	19	19	20	21	21
Livello di potenza sonora	dB(A)	53	56	60	60	60
Dimensioni (LxPxX)	mm	909 x 255 x 308				
Peso netto	kg	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Unità esterna						
Portata d'aria	m³/h	1.900	2.100	2.100	2.100	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	53	56	56	56	56
Livello di potenza sonora	dB(A)	59	59	62	63	65
Dimensioni (LxPxX)	mm	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	28,1	31,3	31,4	31,5	40,9
Refrigerante						
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,85	R32/0,9	R32/0,9	R32/1,0	R32/1,25
TonsCO ₂ eq./GWP	t/-	0,47/675	0,47/675	0,47/675	0,47/675	0,74/675
Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza)	g/m	12	12	12	12	12
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuito refrigerante non ermeticamente sigillato						
Generale						
Alimentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono				
Amperaggio max	A	11	13	13,5	13,5	13,5
Tubazioni						
Diámetro tubi refrigerante	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")
Lunghezza max tubazioni totali	m	25	25	25	25	30
Distlivello max	m	10	10	10	10	20
Lunghezza max con precarica	m	5	5	5	5	5

Versioni in colore silver e nero disponibili a partire da primavera 2025. 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. Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.



Climate 6000i

La climatizzazione intelligente per la tua casa

Alta efficienza

Classe A+++ in raffrescamento e A++ in riscaldamento.

Climatizzazione intelligente con Intelligent Eye

Il sensore presente sull'unità percepisce la presenza di persone nel locale e, in caso di assenza, attiva la modalità risparmio energetico.

Funzione "Controllo deumidificazione" per il massimo comfort

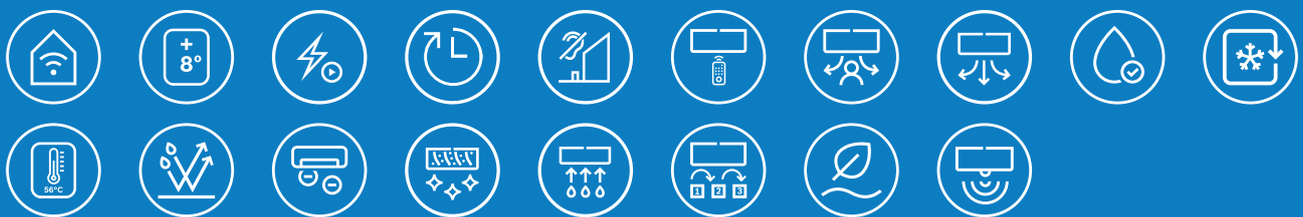
L'unicità della funzione "Controllo deumidificazione" consente di impostare il livello di umidità relativa, in modalità "Deumidificazione", in un range dal 35% all'85% per garantire il massimo comfort desiderato.

Qualità dell'aria

La combinazione del filtro catalizzatore a freddo, del biofiltro, del filtro ad alta densità e dello ionizzatore garantisce aria sana e fresca. La pulizia integrata mantiene pulito l'apparecchio.

Facile installazione e manutenzione

L'unità è progettata per ottimizzare al massimo le operazioni di installazione e manutenzione. Il layout consente un'installazione comoda e veloce, permette una pulizia semplificata del filtro grazie all'attacco a calamite e una pulizia profonda della batteria, facilmente smontabile.



Caratteristiche e funzioni

- ▶ Sensore di presenza Intelligent Eye
- ▶ Funzione "Controllo deumidificazione"
- ▶ Estrema silenziosità
- ▶ Manutenzione e installazione semplificate
- ▶ Accesso agli incentivi fiscali

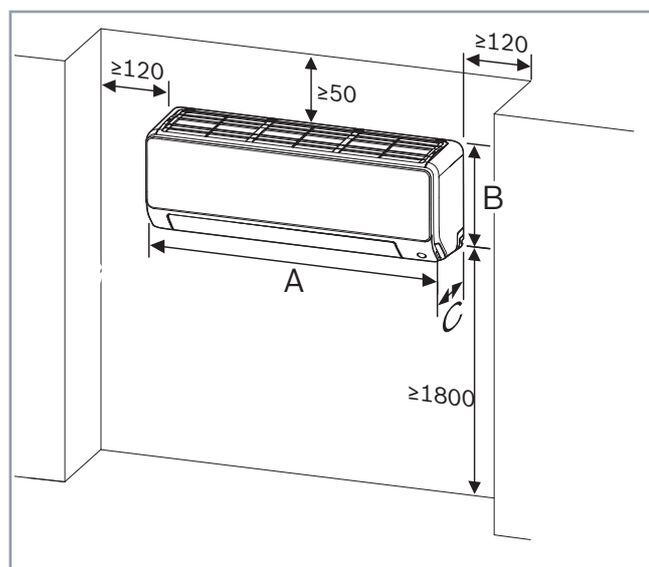


HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.

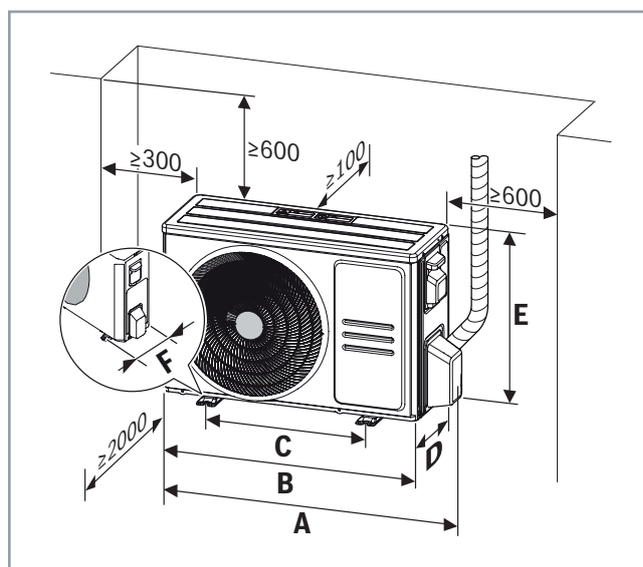
Climate 6000i



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL6001iU W 26 E	795	295	225
CL6001iU W 35 E	795	295	225
CL6001iU W 53 E	965	319	239
CL6001iU W 70 E	1.140	370	275

Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL6001i 26 E	874	805	511	330	554	317
CL6001i 35 E	874	805	511	330	554	317
CL6001i 53 E	955	890	663	342	673	354
CL6001i 70 E	955	890	663	342	673	354


Raffrescamento


A***→ D

Riscaldamento


A***→ D


Detrazioni fiscali
Conto termico


Set		CL6001i-Set 26 WE	CL6001i-Set 35 WE	CL6001i-Set 53 WE	CL6001i-Set 70 WE
Codice prodotto		7733701843	7733701844	7733701845	7733701846
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Raffrescamento					
Capacità nominale	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,57	0,88	1,29	1,76
EER		4,54	4,05	4,10	3,95
Capacità (min-max)	kW	1,32-3,81	1,32-3,96	1,99-6,13	2,11-8,21
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	130-1.200	130-1.250	160-1.787	420-3.200
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
SEER		8,6	8,5	8,5	8,5
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	3,0	3,9	5,6	7,5
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,66	0,99	1,51	1,98
COP		4,54	4,0	3,71	3,71
Capacità (min-max)	kW	0,88-4,4	0,88-4,54	1,35-6,77	1,55-8,21
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	120-1.400	120-1.450	230-1.695	300-3.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,4	2,4	4,3	5,0
SCOP (-7 °C)		4,6	4,6	4,3	4,2
Classe di efficienza energetica (-7 °C)		A++	A++	A+	A+
Campo di temperature operative esterne	°C	-20/+24	-20/+24	-20/+24	-20/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde					
SCOP (+2 °C)		5,1	5,1	5,4	5,3
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++	A+++
Unità interna					
Portata aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1.092/724/379
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/21,5/20,5	40/33/22/21	41/35/23/22	44,5/40/33/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	58,0	59,0	59,0	65,0
Dimensioni (LxPx)	mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1.140 x 275 x 370
Peso netto	kg	10,2	10,2	12,3	20,0
Unità esterna					
Portata aria	m³/h	2.200	2.200	3.500	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	57,0	57,5	56,0	58,5
Livello di potenza sonora	dB(A)	64,0	65,0	65,0	68,0
Dimensioni (LxPx)	mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	28,4	28,4	38,8	45,6
Refrigerante					
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,69	R32/0,69	R32/1,1	R32/1,5
GWP/Tons CO ₂ eq.	-/t	675/0,47	675/0,47	675/0,74	675/1,01
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	A	10,5	10,5	13,0	19,0
Assorbimento max	W	2.300	2.300	2.800	3.700
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante liquido/gas	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅝")
Lunghezza max/Dislivello max	m	25/10	25/10	30/20	50/25
Lunghezza max con precarica	m	5,0	5,0	5,0	5,0

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.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.



Climate 4000i

L'eleganza senza rinunciare al comfort per un'aria fresca e pulita



Efficienza

Classe A++ in raffrescamento e in riscaldamento, per ottime prestazioni anche nei periodi più freddi.

Ottima qualità dell'aria

Per godere di un'aria pulita e sana, muffe, batteri e altri inquinanti presenti nell'aria vengono eliminati grazie alla combinazione del catalizzatore a freddo, del biofiltro, del filtro ad alta densità e della tecnologia dello ionizzatore. Inoltre la funzione di pulizia integrata mantiene pulito l'apparecchio.

Flusso d'aria 3D

Due motori controllano il movimento sia delle alette verticali che di quelle orizzontali, garantendo comfort e uniformità nella distribuzione dell'aria.

Design accattivante

Le linee essenziali e moderne rendono Climate 4000i un vero e proprio complemento d'arredo, adatto ad ogni ambiente.



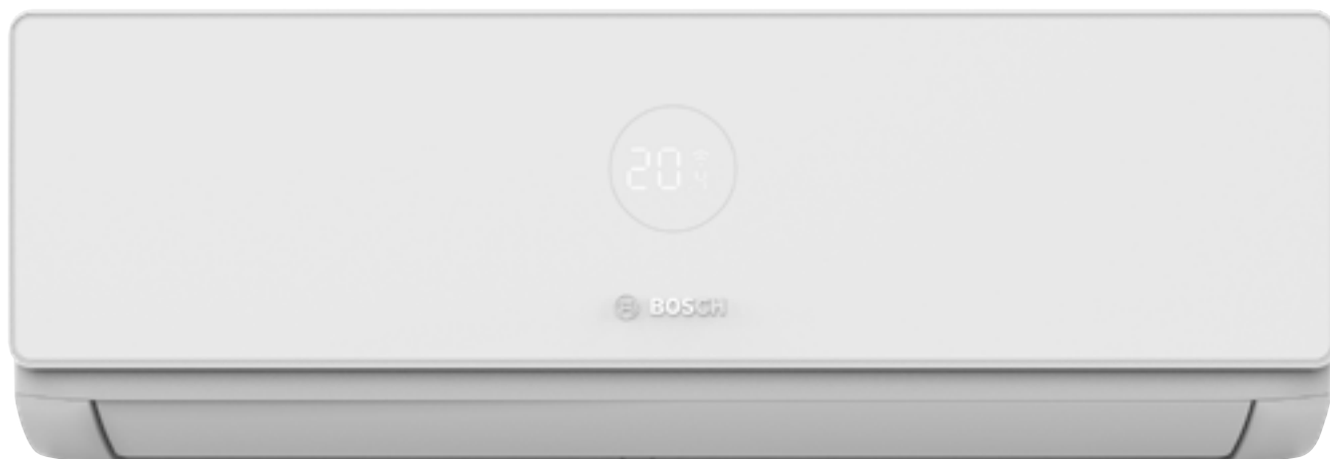
Caratteristiche e funzioni

- ▶ Qualità dell'aria garantita dalla tecnologia a ioni e dai filtri
- ▶ Direzione 3D del flusso d'aria
- ▶ Design lineare ed elegante
- ▶ Accesso agli incentivi fiscali

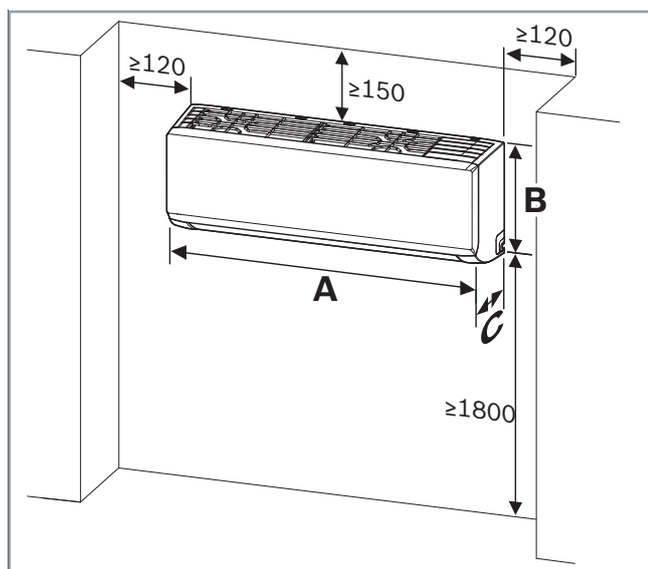


HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.

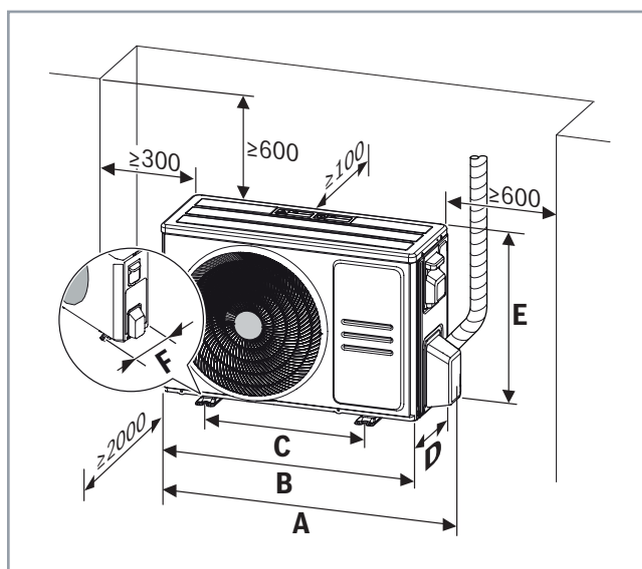
Climate 4000i



UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL4000i W 26 E	802	295	200
CL4000i W 35 E	802	295	200
CL4000i W 52 E	969	320	241

Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL4000i 26 E	835	765	452	303	555	286
CL4000i 35 E	835	765	452	303	555	286
CL4000i 52 E	955	890	663	342	673	354


Raffrescamento


A*** → D

Riscaldamento


A*** → D


Detrazioni fiscali
Conto termico


Set		CL4000i-Set 26 WE	CL4000i-Set 35 WE	CL4001i-Set 52 WE
Codice prodotto		7733703208	7733703209	7733703210
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000
Raffrescamento				
Capacità nominale	kW	2,9	3,5	5,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,76	1,03	1,37
EER		3,81	3,41	3,80
Capacità (min-max)	kW	1,03-3,22	1,38-4,31	1,99-5,80
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	80-1.100	130-1.650	160-1.710
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,9	3,5	5,2
SEER		8,0	8,0	8,0
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie				
Capacità nominale	kW	2,93	3,80	5,40
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,70	1,00	1,45
COP		4,21	3,81	3,72
Capacità (min-max)	kW	0,82-3,37	1,07-4,38	1,35-6,30
Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	70-990	160-1.560	230-2.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,4	2,4	3,4
SCOP (-7 °C)		4,6	4,6	4,6
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-21/+24	-21/+24	-21/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde				
SCOP (+2 °C)		5,1	5,1	5,1
Classe di efficienza energetica (+2 °C)		A+++	A+++	A+++
Unità interna				
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	510/360/300	520/370/310	800/600/500
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	43/38,5/31,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54,0	55,0	57,0
Dimensioni (LxPxX)	mm	802 x 200 x 295	802 x 200 x 295	969 x 241 x 320
Peso netto	kg	8,7	8,7	11,2
Unità esterna				
Portata d'aria	m³/h	2.150	2.200	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	54,0	54,5	56,0
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	61	65
Dimensioni (LxPxX)	mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	26,4	26,4	38,8
Refrigerante				
Tipo/Quantità di riempimento	-/kg	R32/0,62	R32/0,62	R32/1,10
GWP/Tons CO ₂ eq.	-/t	675/0,42	675/0,42	675/0,74
Carica aggiuntiva (sopra i 5 m di lunghezza)	g/m	12,0	12,0	12,0
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
Amperaggio max	A	10,5	10,5	13,0
Assorbimento max	W	2.200	2.200	2.800
Tubazioni				
Diámetro tubi refrigerante liquido/gas	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")
Lunghezza 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.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.



Climate 3000i

La soluzione compatta e silenziosa



Efficienza e compattezza

Classe di efficienza A++ in raffrescamento e A+ in riscaldamento e estrema compattezza dell'unità interna.

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.

Estremamente silenzioso

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

Risparmio energetico

In modalità "Eco" e "Gear", Climate 3000i garantisce consumi ridotti e risparmio energetico.

Aria sempre pulita

Le funzioni "I-Clean" dell'unità interna e "Autopulizia" dell'unità esterna mantengono il climatizzatore sempre pulito e libero da polveri e muffe. Inoltre, i filtri impediscono la diffusione di odori e catturano microbi e altre impurità presenti nell'aria.



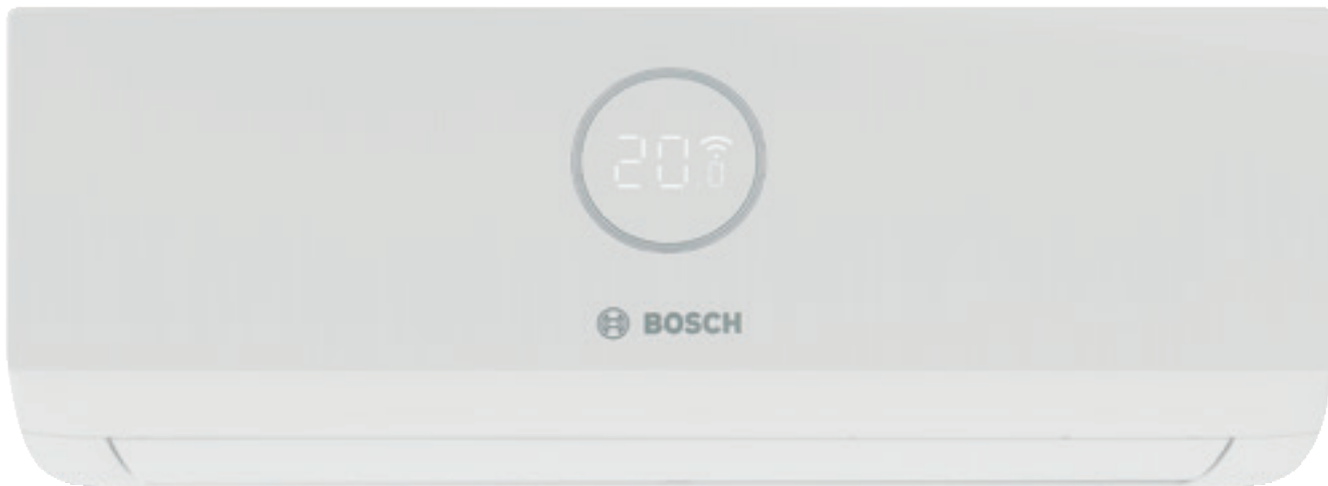
Caratteristiche e funzioni

- ▶ Design compatto
- ▶ Estrema silenziosità
- ▶ Funzione “Seguimi” e “Ventilazione indiretta” per il massimo comfort
- ▶ Filtri e funzioni di pulizia

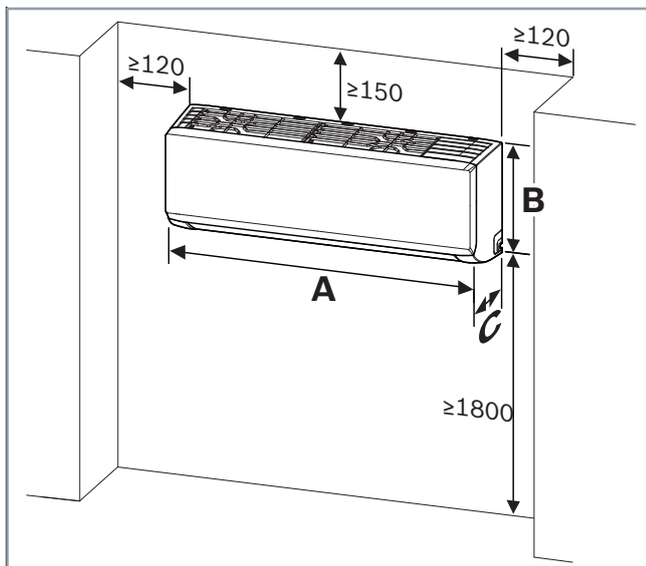


HomeCom Easy è l'app sviluppata da Bosch che ti consente, tramite l'accessorio opzionale G 10-3, di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, ovunque ti trovi.

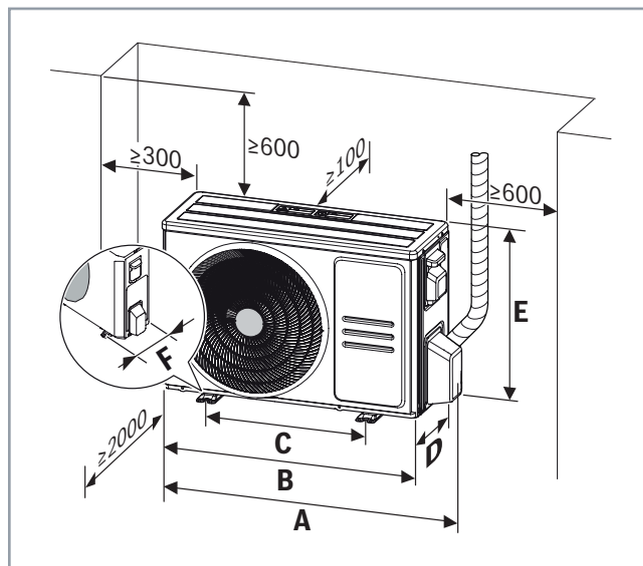
Climate 3000i



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


Raffrescamento


A*** → D

Riscaldamento


A*** → D



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					
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 calde					
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 (LxPxX)	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 (LxPxX)	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 ₂ 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	A	10,0	10,0	13,0	19,0
Assorbimento max	W	2.150	2.150	2.500	3.700
Tubazioni					
Diámetro 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 (¾"/½")
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.

* 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.

Climate 7000 M

La massima efficienza in ogni stagione



**NOVITÀ IN
ANTEPRIMA**

Massima efficienza

I climatizzatori Multisplit Climate 7000 M garantiscono elevate performance con ogni condizione climatica, grazie alle alte efficienze stagionali sia in riscaldamento sia in raffrescamento.

La soluzione perfetta per ogni clima

Climate 7000 M lavora in raffrescamento con temperature esterne da -15 °C a +50 °C e in riscaldamento con temperature esterne da -15 °C a +24 °C.



Caratteristiche e funzioni

- ▶ Varie combinazioni tra diversi tipi di unità interna
- ▶ Ampio range di temperature di funzionamento
- ▶ Accesso agli incentivi fiscali per ogni combinazione



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 7000 M

CL7000i



CL6001i



CL4000i



CL3000i



Per le combinazioni con le diverse unità interne verificare la documentazione nella sezione dedicata del sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.



Raffrescamento



A+++ → D

Riscaldamento



A+++ → D



Detrazioni
fiscali

Conto
termico



Dati ErP per combinazioni di unità esterne e unità interne a parete CL7000iU W 26 E*		CL7000M 53/2 E	CL7000M 79/3 E
Codice prodotto		7733703484	7733703483
Capacità		BTU/h	18.000
BTU/h		18.000	27.000
Raffrescamento			
Capacità nominale	kW	5,3	7,9
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,08	1,98
EER	W/W	4,88	4,00
Capacità (min-max)	kW	2,80-6,40	2,19-8,49
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,25-1,46	0,15-2,40
SEER	W/W	8,5	8,5
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50
Riscaldamento in condizioni climatiche medie			
Capacità nominale	kW	5,3	8,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,08	2,16
COP	W/W	4,88	3,80
Capacità (min-max)	kW	1,93-6,74	1,46-8,49
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,25-1,69	0,20-2,30
SCOP	W/W	4,6	4,6
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	-15/+24
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde			
SCOP	W/W	5,1	5,1
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
Generale - Unità esterna			
Tensione di alimentazione elettrica	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Assorbimento max	W	3.050	4.100
Amperaggio max	A	13	18
Portata d'aria	m³/h	3.000	4.000
Livello di pressione sonora	dB(A)	50	54
Livello di potenza sonora	dB(A)	64	66
Dimensioni (LxPxA)	mm	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810
Peso netto	kg	45	61
Numero max di unità interne collegabili		2	3
Refrigerante			
Tipo		R32	R32
GWP		675	675
Quantità di riempimento	kg	1,5	2,1
Tons CO ₂ eq.	t	1,0125	1,417
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuito refrigerante non ermeticamente sigillato			
Tubazioni			
Diametro tubi refrigerante	mm (pollici)	2xØ6,35 (¼") / 2xØ9,52 (¾")	2xØ6,35 (¼") / 2xØ9,52 (¾") / 1xØ6,35 (¼") / 1xØ12,7 (½")
Lunghezza max tubazioni tot	m	40	60
Lunghezza max per una IDU	m	25	30

I dati tecnici riportati in questa tabella sono da considerarsi preliminari.

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511.

* I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2 e 3 unità interne murali da 9.000 BTU/h CL7000iW.

Per i dati relativi ad altre combinazioni di capacità o ad altri tipi di unità interne rivolgersi al nostro ufficio tecnico.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.



Climate 5000 M

Il massimo comfort per ogni ambiente

Massima flessibilità

I climatizzatori Multisplit Climate 5000 M offrono diverse combinazioni di installazione con unità interne a parete, a cassetta, canalizzate e console e costituiscono la soluzione ideale per impianti fino a 5 unità interne, disponibili in varie potenze.

Ampio range di temperature di funzionamento

Climate 5000 M lavora in raffreddamento con temperature esterne da -15 °C a +50 °C e in riscaldamento con temperature esterne da -15 °C a +24 °C, offrendo così la soluzione perfetta per ogni contesto.



Caratteristiche e funzioni

- ▶ Varie combinazioni tra diversi tipi di unità interna
- ▶ Ampio range di temperature di funzionamento
- ▶ Accesso agli incentivi fiscali per ogni combinazione



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 5000 M

CL7000i*



CL6001i



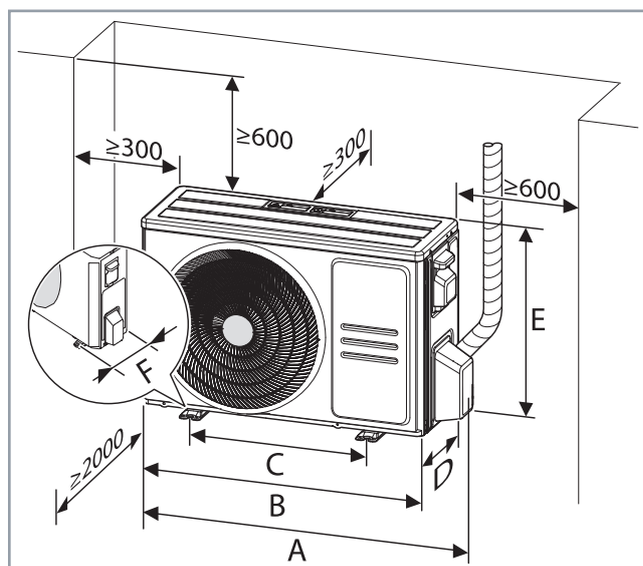
CL4000i



CL3000i



UNITÀ ESTERNA



Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL5000M 41/2 E	874	805	511	330	554	317
CL5000M 53/2 E	874	805	511	330	554	317
CL5000M 62/3 E	955	890	663	342	673	354
CL5000M 79/3 E	955	890	663	342	673	354
CL5000M 82/4 E	1.034	946	673	410	810	403
CL5000M 105/4 E	1.034	946	673	410	810	403
CL5000M 125/5 E	1.034	946	673	410	810	403

* CL7000i disponibile in versione Multisplit per Climate 5000 M in combinazioni dedicate: verificare la documentazione nella sezione dedicata del sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.



Raffrescamento



A*** → D

Riscaldamento



A*** → D



Detrazioni fiscali

Conto termico



Dati ErP per combinazioni di unità esterne e unità interne a parete CL6001iU W 26 E**		CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2 E	CL5000M 62/3 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 82/4 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E	
Codice prodotto		7733701932	7733701933	7733701934	7733701935	7733701936	7733701937	7733701938	
Capacità		BTU/h	14.000	18.000	21.000	27.000	28.000	36.000	42.000
Raffrescamento									
Capacità nominale	kW	4,1	5,3	6,2	7,9	8,2	10,6	12,3	
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,27	1,64	1,9	2,5	2,27	3,26	3,8	
EER	W/W	3,23	3,23	3,23	3,23	3,61	3,24	3,24	
Capacità (min-max)	kW	1,47-5,42	1,70-5,71	1,99-6,59	2,78-8,50	2,85-9,67	2,96-11,78	3,02-12,9	
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,1-1,7	0,16-2,0	0,18-2,2	0,21-2,85	0,21-3,39	0,22-4,24	0,23-4,65	
SEER	W/W	6,8	6,3	6,3	6,3	6,8	6,8	6,1	
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50	
Riscaldamento in condizioni climatiche medie									
Capacità nominale	kW	4,4	5,6	6,4	8,2	8,79	11,14	12,3	
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,19	1,5	1,74	2,21	2,3	2,92	3,3	
COP	W/W	3,71	3,71	3,71	3,71	3,81	3,81	3,73	
Capacità (min-max)	kW	1,52-4,95	1,82-5,63	1,99-6,68	2,49-8,50	2,93-11,43	3,28-12,54	3,81-12,90	
Potenza assorbita (min-max)	kW	0,22-1,52	0,25-1,75	0,28-1,8	0,32-2,45	0,35-3,2	0,5-3,65	0,6-3,75	
SCOP	W/W	4	4	4	4	4	4	3,7	
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	
Riscaldamento in condizioni climatiche più calde									
SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Generale - Unità esterna									
Tensione di alimentazione elettrica	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	
Assorbimento max	W	2.750	3.050	3.910	4.100	4.150	4.600	4.700	
Amperaggio max	A	12	13	17	18	19	21,5	22	
Portata d'aria	m³/h	2.100	2.100	3.000	3.000	3.800	4.000	3.850	
Livello di pressione sonora	dB(A)	56	54	58	58	62	62	61,5	
Livello di potenza sonora	dB(A)	65	65	67	68	68	70	70	
Dimensioni (LxPxX)	mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	
Peso netto	kg	31,6	35	43,3	48	62,1	68,8	74,1	
Numero max di unità interne collegabili		2	2	3	3	4	4	5	
Refrigerante									
Tipo		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
GWP		675	675	675	675	675	675	675	
Quantità di riempimento	kg	1,1	1,25	1,5	1,85	2,1	2,1	2,9	
Tons CO ₂ eq.	t	0,743	0,844	1,013	1,249	1,418	1,418	1,958	
Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)		Con Ø6,35 mm (¼"): 12 g/m Con Ø9,52 mm (¾"): 24 g/m							
Contiene gas fluorurati a effetto serra in circuito refrigerante non ermeticamente sigillato									
Tubazioni									
Diametro tubi refrigerante	mm (pollici)	2xØ6,35 (¼") / 2xØ9,52 (¾")		3xØ6,35 (¼") / 3xØ9,52 (¾")		3xØ6,35 (¼") / 3xØ9,52 (¾") / 1xØ6,35 (¼") / 1xØ12,7 (½")		4xØ6,35 (¼") / 4xØ9,52 (¾") / 1xØ6,35 (¼") / 1xØ12,7 (½")	
Lunghezza max tubazioni tot	m	40	40	60	60	80	80	80	
Lunghezza max per una IDU	m	25	25	30	30	35	35	35	
Lunghezza max con precarica	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511.

* Certificazione EUROVENT fino a 12 kW

** I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2, 3, 4 e 5 unità interne murali da 9.000 BTU/h.

Per i dati relativi ad altre combinazioni di capacità o ad altri tipi di unità interne rivolgersi al nostro ufficio tecnico.

Dati del prodotto sui gas fluorurati (F-Gas) secondo i requisiti del regolamento UE 2024/573.

Unità interne disponibili per i sistemi Multisplit Climate 7000 M e Climate 5000 M

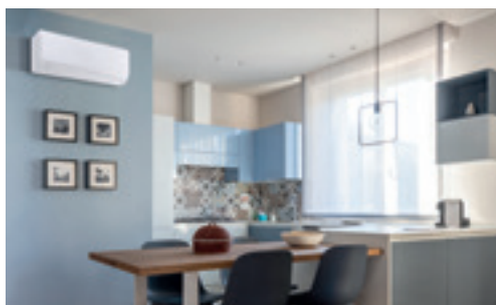
Unità interne a parete CL7000i



Unità interne		CL7000iU W 20 E	CL7000iU W 26 E	CL7000iU W 35 E	CL7000iU W 41 E	CL7000iU W 53 E
Codice prodotto (bianco)		7733702574	7733702576	7733702578	7733702580	7733702582
Codice prodotto (nero)		7733703055	7733703056	7733703057	7733703058	7733703059
Codice prodotto (silver)		7733703050	7733703051	7733703052	7733703053	7733703054
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	14.000	18.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa/silent)	m³/h	680/520/460/320	750/680/480/380	750/700/480/380	780/720/500/390	800/740/510/400
Livello di pressione sonora in raffreddamento a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/30/25,5/23	43/36/30/24	43/38/33/24	43/39/34/28	44/39/34/28
Livello di pressione sonora in modalità ventilazione (silent)	dB(A)	19	19	20	21	21
Livello di potenza sonora	dB(A)	53	56	60	60	60
Dimensioni (LxPxA)	mm	909 x 255 x 308				
Peso netto	kg	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")

Le versioni in nero e silver saranno disponibili a partire da primavera 2025. Il telecomando, dello stesso colore della macchina, è fornito di serie. Disponibile in versione Multisplit per specifiche combinazioni non riportate in questa brochure. Consultare la sezione dedicata sul sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico per maggiori informazioni.

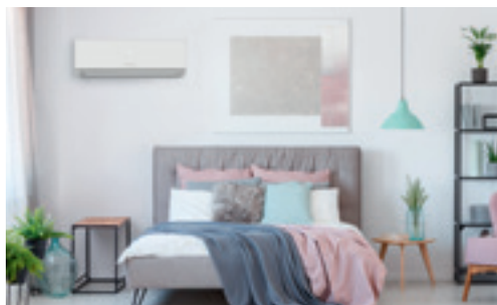
Unità interne a parete CL6001i



Unità interne		CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Codice prodotto		7733701806	7733701808	7733701810	7733701812
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1.092/724/379
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/21,5/20,5	40/33/22/21	41/35/23/22	44,5/40/33/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	58	59	59	65
Dimensioni (LxPxA)	mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1.140 x 275 x 370
Peso netto	kg	10,2	10,2	12,3	20
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅝")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi.

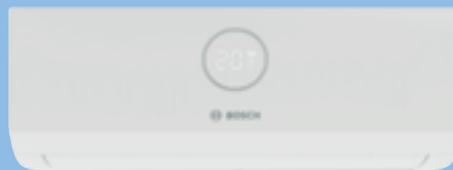
Unità interne a parete CL4000i



Unità interne		CL4000iU W 26 E	CL4000iU W 35 E	CL4000iU W 52 E
Codice prodotto		7733703143	7733703145	7733703147
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	510/360/300	520/370/310	800/600/500
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	43/38,5/31,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	55	57
Dimensioni (LxPxX)	mm	802 x 200 x 295	802 x 200 x 295	969 x 241 x 320
Peso netto	kg	8,7	8,7	11,2
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi.

Unità interne a parete CL3000i



Unità interne		CL3000iU W 20E	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Codice prodotto		7733701997	7733701564	7733701566	7733701568	7733701570
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330	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	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	54	56	56	62
Dimensioni (LxPxX)	mm	729 x 200 x 292	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	8,0	8,7	11,2	13,6
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi.

Unità interne a cassetta



Unità interne		CL5000iM 4CC 21 E	CL5000iM 4CC 26 E	CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E
Codice prodotto		7733701939	7733701940	7733701878	7733701879	7733701880
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	540/500/460	540/500/460	620/510/420	720/620/500	1.300/1.140/1.000
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37,5/33,5/31,5	39/37/35	41/36/33	43/39,5/35,5	45,5/42,5/39,5
Livello di potenza sonora	dB(A)	53	55	57	59	59
Dimensioni corpo (LxPxA)	mm	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205			
Dimensioni pannello (LxPxA)	mm	715 x 715 x 123	1.035 x 1.035 x 90			
Peso netto	mm	14,5	14,5	16,3	16	21,6
Diametro tubi refrigerante	kg	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅝")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi.
Pompa di scarico condensa integrata.

Unità interne canalizzate



Unità interne		CL5000iM D 21 E	CL5000iM D 26 E	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E
Codice prodotto		7733701941	7733701942	7733701888	7733701889	7733701890
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706/515	1.229/1.035/825
Campo di pressione statica esterna	Pa	0-40	0-40	0-60	0-100	0-160
Pressione statica esterna nominale	Pa	25	25	25	25	25
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa)	dB(A)	40/34,5/27,5	40/34,5/27,5	34,5/30,5/29	41/38/34	42/40/37
Livello di potenza sonora massima	dB(A)	54	56	58	58	62
Dimensioni (LxAxP)	mm	700 x 506 x 200	700 x 506 x 200	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1.100 x 774 x 249
Peso netto	kg	17,8	17,8	17,8	24,4	32,3
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")	Ø9,52/Ø15,9 (⅜"/⅝")

Fornita di serie con filocomando CRC R-1 e telecomando a infrarossi.
Pompa di scarico condensa integrata.

Unità interne console



Unità interne		CL5000iM CN 26E	CL5000iU CN 35E	CL5000iU CN 50E
Codice prodotto		7733701994	7733701995	7733701996
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	17.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m ³ /h	650/580/490	650/580/490	780/690/600
Livello di pressione sonora a diverse velocità (alta/media/bassa)	dB(A)	37/34/27	37/34/27	41/38/32
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	54	55
Dimensioni (LxPxA)	mm	794 x 200 x 621	794 x 200 x 621	794 x 200 x 621
Peso netto	kg	14,9	14,9	14,9
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø9,52 (¼"/⅜")	Ø6,35/Ø12,7 (¼"/½")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi.

Efficienza in poco spazio

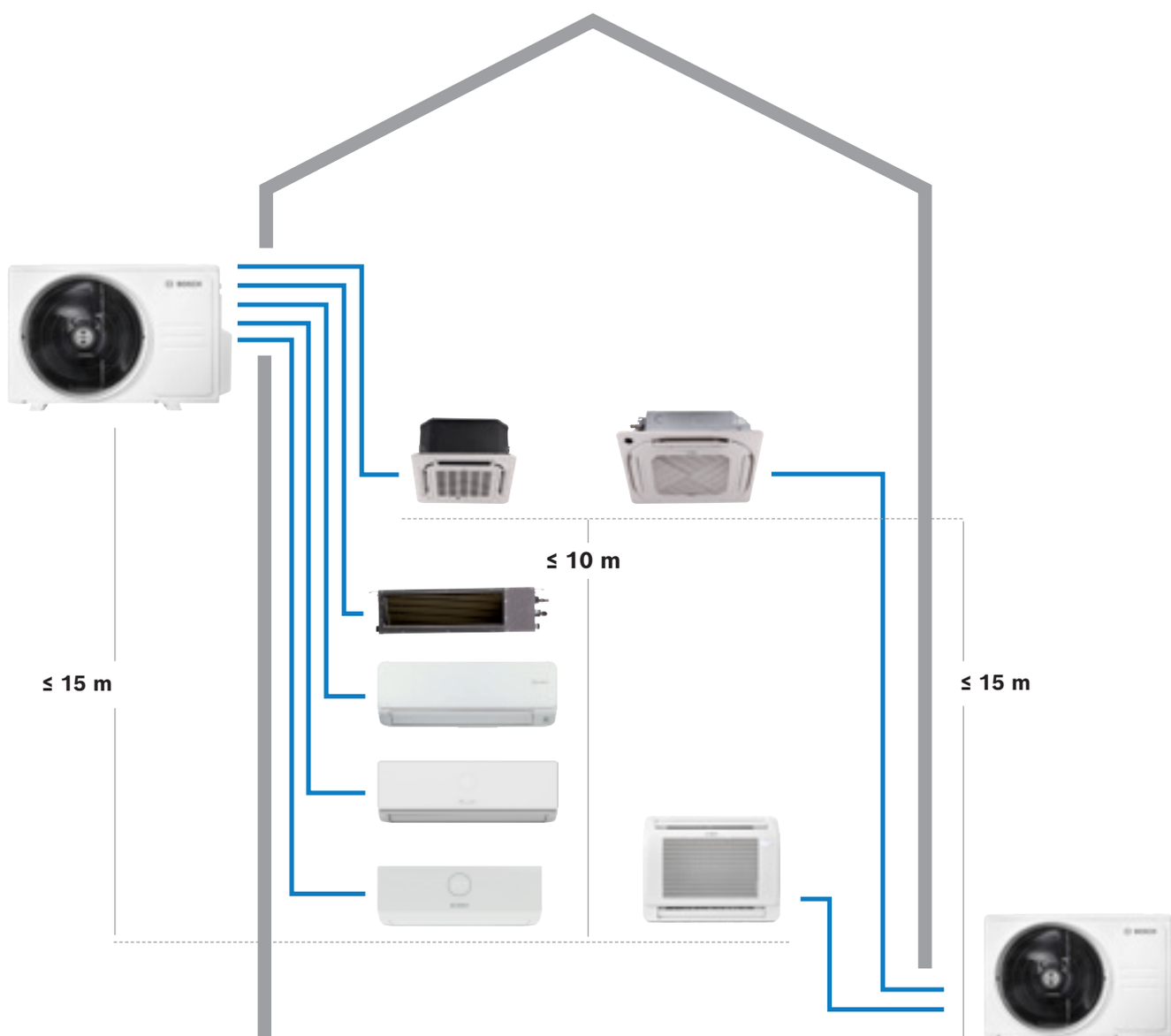
		Climate 7000 M				Climate 5000 M				
		CL7000M 53/2 E	CL7000M 79/3 E	CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2 E	CL5000M 62/3 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 82/4 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Lunghezza max	m	40	60	40	40	60	60	80	80	80
Lunghezza max per IDU	m	25	30	25	25	30	30	35	35	35
Dislivello max tra IDU e ODU	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Dislivello max tra IDU e IDU	m	10	10	10	10	10	10	10	10	10

L'unità esterna Multisplit Climate 7000 M supporta fino a 3 unità interne, mentre l'unità esterna Multisplit Climate 5000 M ne supporta massimo 5.

I sistemi Climate 7000 M e Climate 5000 M rappresentano la soluzione per chi ha poco spazio di installazione all'esterno. Con una sola unità esterna, infatti, si possono combinare più unità interne di diversi modelli e dimensioni per rispondere ad ogni esigenza abitativa.

Configurazione

- ▶ Dislivello massimo tra unità interne di 10 m
- ▶ Dislivello massimo tra unità esterna e unità interna di 15 m
- ▶ Fino a max 5 unità interne (modello da 42.000 BTU/h)



Sistemi Multisplit: possibili combinazioni tra unità esterne e interne

Unità esterna	Capacità unità esterna	n. IDU	Unità interne					
			(BTU/h)/1000					
Climate 7000 M								
CL7000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	1	12	14	18			
		2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18	
		2	9+9	9+12	9+14	9+18		
		2	12+12	12+14	12+18			
CL7000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+12	7+14	7+18	7+24		
		2	9+9	9+12	9+14	9+18	9+24	
		2	12+12	12+14	12+18	12+24		
		2	14+14	14+18	14+24	18+18	18+24	
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18	
		3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18	
		3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24	
		3	7+14+14	7+14+18	7+18+18	9+9+9	9+9+12	
		3	9+9+14	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+14	
		3	9+12+18	9+12+24	9+14+14	9+14+18	9+18+18	
		3	12+12+12	12+12+14	12+12+18	12+12+24	12+14+14	
3	12+14+18	12+18+18						
Climate 5000 M								
CL5000M 41/2 E	14.000 BTU/h (4,1 kW)	1	9	12				
		2	7+7	7+9	7+12	9+9		
CL5000M 53/2 E	18.000 BTU/h (5,3 kW)	1	9	12	18			
		2	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12
		2	9+18	12+12	12+18			
CL5000M 62/3 E	21.000 BTU/h (6,2 kW)	1	12	18	24			
		2	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12
		2	9+18	12+12	12+18			
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+9+9	7+9+12	9+9+9
CL5000M 79/3 E	27.000 BTU/h (7,9 kW)	1	18	24				
		2	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12
		2	9+18	12+12	12+18			
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12
		3	7+9+18	7+12+12	7+12+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18
		3	9+12+12	12+12+12				
CL5000M 82/4 E	28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9
		2	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9
		3	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24
		3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18
		3	9+12+24	12+12+12	12+12+18			
		4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24	7+7+9+9
		4	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18	7+9+9+9	7+9+9+12
		4	7+9+9+18	7+9+12+12	7+9+12+18	7+12+12+12	7+12+12+18	9+9+9+9
		4	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18		
CL5000M 105/4 E	36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	7+12	7+18	7+24	9+9	9+12	9+18
		2	9+24	12+12	12+18	12+24		
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9
		3	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24
		3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18
		3	9+12+24	12+12+12	12+12+18	12+12+24		
		4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24	7+7+9+9
		4	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+18	7+9+9+9
		4	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+12+12	7+9+12+18	7+12+12+12	9+9+9+9
		4	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12	12+12+12+12

Unità esterna	Capacità unità esterna	n. IDU	Unità interne					
			(BTU/h)/1000					
CL5000M 125/5 E	42.000 BTU/h (12,5 kW)	2	7+18	7+24	9+12	9+18	9+24	12+12
		2	12+18	12+24				
		3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9
		3	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24
		3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18
		3	9+12+24	12+12+12	12+12+18	12+12+24		
		4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24	7+7+9+9
		4	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+18	7+7+12+24
		4	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18
		4	7+9+12+24	7+12+12+12	7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9	9+9+9+12
		4	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12
		4	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+18	12+12+12+24	
		5	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+7+24	7+7+7+9+9
		5	7+7+7+9+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+24	7+7+7+12+12	7+7+7+12+18	7+7+7+12+24
		5	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12	7+7+9+9+18	7+7+9+9+24	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18
		5	7+7+9+12+24	7+7+12+12+12	7+7+12+12+18	7+7+12+12+24	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12
		5	7+9+9+9+18	7+9+9+9+24	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18	7+9+9+12+24	7+9+12+12+12
		5	7+9+12+12+18	7+9+12+12+24	7+12+12+12+12	7+12+12+12+18	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12
5	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12	9+9+9+12+18	9+9+9+12+24	9+9+12+12+12		
5	9+9+12+12+18	9+9+12+12+24	9+12+12+12+12	9+12+12+12+18	12+12+12+12+12	12+12+12+12+18		

Climate 7000i è disponibile in versione Multisplit per specifiche combinazioni con CL5000M, non riportate in questa brochure. Consultare la sezione dedicata sul sito o rivolgersi al nostro ufficio tecnico per maggiori informazioni.

Accessori

Le termoregolazioni in ambiente, con incorporato un software sviluppato da Bosch, semplificano il controllo delle unità interne in ciascun locale, anche da remoto grazie all'app HomeCom Easy.

Sigla		Descrizione
G 10-3		Gateway Wi-Fi per unità interne.
G 10 CLC		Connettore per gateway Wi-Fi: da prevedere in aggiunta al gateway Wi-Fi per unità interne a cassetta compatte CL5000iM/U 4CC..E e canalizzate CL5000iM/U D..E.
MC R		Modulo per gestione contatti input/output per unità interne a parete Climate 7000i, 4000i, 3000i e console CL5000iM/U CN..E.
CRC R-1		Filocomando CRC R-1: fornito di serie per unità interne canalizzate, opzionale per unità interne a cassetta, a parete Climate 7000i, 4000i, 3000i e console CL5000iM/U CN..E. Per le unità interne a parete e a console è necessario anche l'accessorio MC R.
CRC R-2		Filocomando CRC R-2 per controllare modalità, funzioni e temperatura delle unità interne direttamente dallo schermo, compatibile con tutte le unità interne senza necessità dell'accessorio MC R.
CL5000i-P 4CC		Pannello obbligatorio per unità interne a cassetta CL5000i M/U 4CC..E. Da ordinare separatamente.
CL5000i-P 4C		Pannello obbligatorio per unità interne a cassetta CL5000iU 4C 70 E. Da ordinare separatamente.



