



BOSCH

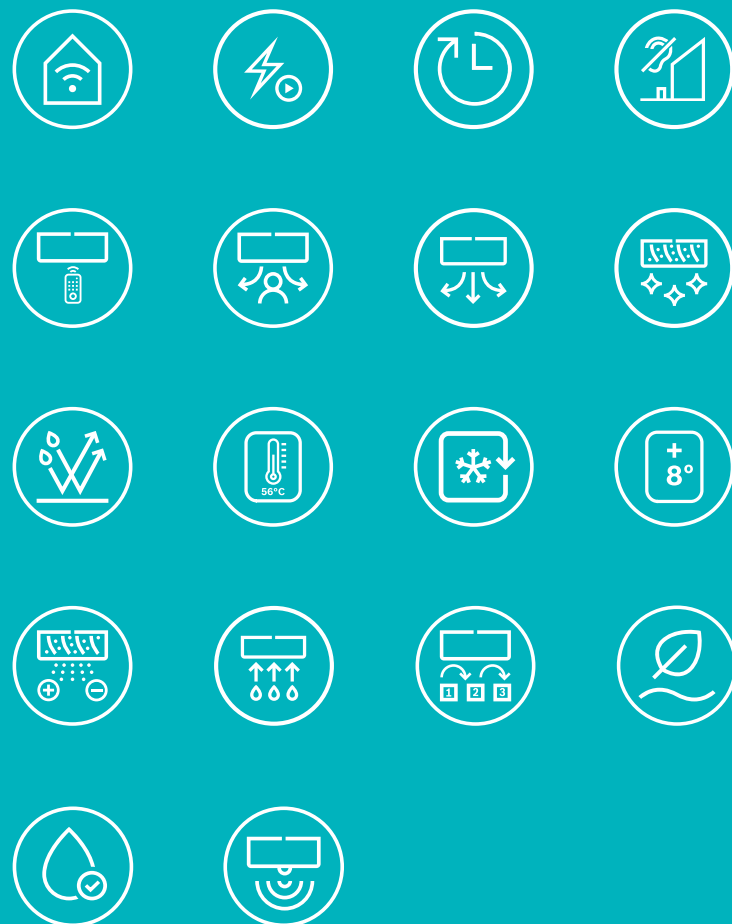
Tecnologia per la vita

Aria nuova in casa
per una vita sana

Serie mono e multisplit Climate

Scopri i vantaggi
della climatizzazione Bosch

Scopri tutte le funzioni dei nuovi climatizzatori Climate di Bosch



Panoramica delle funzioni

SEMPLICITÀ D'USO



WiFi

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



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 dBA.



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 contemporaneamente sia verticalmente che orizzontalmente.



Modalità autopulizia

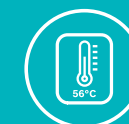
La modalità di autopulizia impedisce la formazione di muffa.



Anticorrosione

Rivestimento speciale anticorrosione delle alette.

QUALITÀ DELL'ARIA



I-clean

Elimina fino al 99% dei batteri riscaldando l'evaporatore a 56 °C.



Raffrescamento a bassa temperatura

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



Riscaldamento 8 °C

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



Ionizzatore

La tecnologia a ioni elimina batteri, muffe e altri inquinanti nell'aria.



Deumidificazione

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



Controllo umidità

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

RISPARMIO ENERGETICO



GEAR Riduzione consumi

Sono disponibili 3 livelli di potenza di funzionamento 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.

Facili da usare e installare, versatili e raffinati, i nuovi climatizzatori Climate di Bosch sapranno “semplicemente” stupirti



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 menu 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 split 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 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 dannose impurità.

Rilassati nella massima tranquillità

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

Le nostre due App: da sole eccezionali, in coppia sbalorditive

Scegli la corretta configurazione dei tuoi climatizzatori e impostane le funzioni in pochi click.



App Climate Select

Trova la configurazione perfetta

Punta la fotocamera del tuo device sulla parete dove vorresti installare il tuo climatizzatore e guardalo comparire in realtà aumentata.

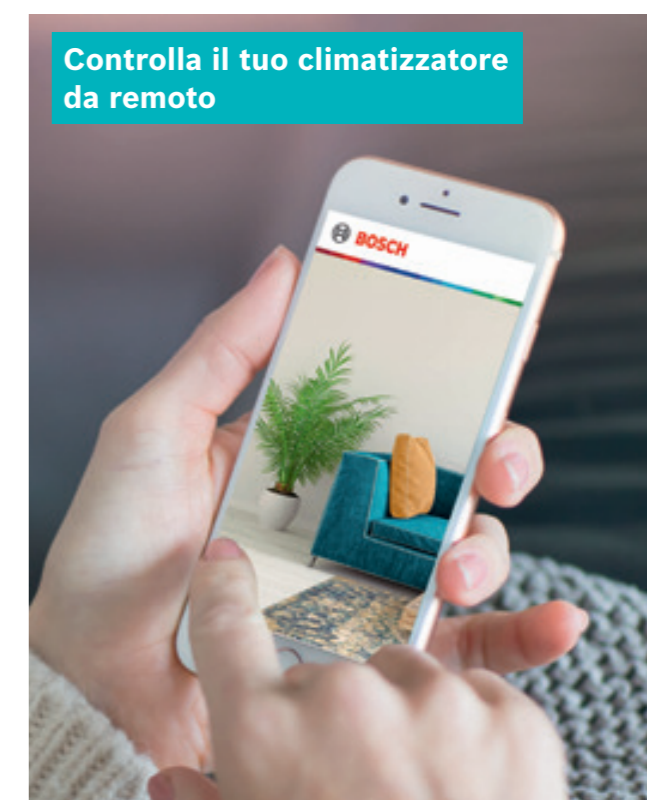
Visualizza le differenti taglie e scegli la più adatta al tuo ambiente.

Trova la posizione migliore per un'ottimale resa estetica e una pratica manutenzione.

Scatta e salva una foto, per memorizzare le impostazioni definite.



Scarica subito
Climate Select



App HomeCom Easy

Controlla le funzionalità dei tuoi climatizzatori

Visualizza tutti i tuoi apparecchi a colpo d'occhio e regolane le funzioni principali già dalla home tramite il Wi-Fi.

Imposta modalità di funzionamento, temperatura e direzione del flusso d'aria, per il massimo comfort in ogni stanza.




















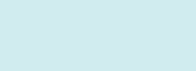



Rimani sempre informato sullo stato di funzionamento dei tuoi climatizzatori e su eventuali anomalie, grazie a notifiche push.

Necessario accessorio opzionale G 10 CL-1.



Scarica subito
HomeCom Easy

Panoramica dei prodotti

Monosplit			Multisplit
Climate 6000i	Climate 5000i	Climate 3000i	Climate 5000 MS
<p>NOVITÀ</p> 			<p>Fino a quattro unità interne</p> 
26/35/50/70 [kW*10]	26/35 [kW*10]	26/35/50/70 [kW*10]	53/79/105 [kW*10]
   	   	   	   
<p>Raffrescamento A+++ Riscaldamento A++</p> <p>A+++→D A+++→D</p>	<p>Raffrescamento A+++ Riscaldamento A+</p> <p>A+++→D A+++→D</p>	<p>Raffrescamento A++ Riscaldamento A+</p> <p>A+++→D A+++→D</p>	<p>Raffrescamento A++ Riscaldamento A+</p> <p>A+++→D A+++→D</p>
			<p>A seconda delle unità interne connesse</p>

*Ecobonus e Conto Termico per i modelli CL3000i-Set 26 WE e CL3000i-Set 35 WE

**Unità interne a parete gestibili tramite app HomeCom Easy attraverso accessorio opzionale G 10 CL-1

La climatizzazione intelligente per la tua casa

NOVITÀ

L'incontro tra efficienza energetica, silenziosità, comfort e qualità dell'aria.



Alta efficienza

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

Climatizzazione intelligente con l'Intelligent Eye

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

Silenziosità e massimo comfort

La possibilità di impostare il livello di umidità relativa in modalità "Deumidificazione" e la funzione "3D Swing" per uniformare la distribuzione del flusso d'aria garantiscono il massimo comfort.

Qualità dell'aria

La combinazione del filtro catalizzatore a freddo, del biofiltro, del filtro ad alta densità e dello ionizzatore garantiscono 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.



HomeCom Easy è la app sviluppata da Bosch che ti consente di controllare il tuo impianto di condizionamento da remoto, comodamente dal tuo smartphone, 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 6000i

Raffrescamento



A+++→D

Riscaldamento



A+++→D



		CL6000i-Set 26 WE	CL6000i-Set 35 WE	CL6000i-Set 53 WE	CL6000i-Set 70 WE
Capacità	BTU/h	9000	12000	18000	24000
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	4.0	4.09	4.0
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 - 1200	130 - 1250	160 - 1787	420 - 3200
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 - 1400	120 - 1450	230 - 1695	300 - 3100
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	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
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	1092/724/379
Livello di pressione sonora a diverse velocità (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 (LxPxA)	mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1140 x 275 x 370
Peso netto	kg	10.2	10.2	12.3	20.0
Unità esterna					
Portata aria	m³/h	2200	2200	3500	3500
Livello di pressione sonora a diverse velocità (velocità max / media / bassa / silent)	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 (LxPxA)	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 5m di lunghezza)	g/m	12.0	12.0	12.0	24.0
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	2300	2300	2800	3700
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante liq/gas	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")	Ø9.52 / Ø15.9 (3/8"/5/8")
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