

APARATE DE AER CONDIȚIONAT BOSCH

Climate 3000i I Climate 5000i
Climate Class 6000i I Climate Class 8000i



CLIMATE 3000 i

Climate 3000i



**Raport bun
calitate/preț**

**Design
de excepție**

**Accesoriu
Wi-Fi**

**Compatibilitate
cu
Multi Split**

Climate 3000i

Mesaje cheie:

- Soluție de aer condiționat ușor de utilizat, care asigură cel mai bun raport calitate/preț
- Proiectat în Germania, cu un aspect unic și exclusivist, inclusiv al unității de exterior
- Oferă numeroase funcții de confort pentru utilizator

Caracteristici principale:

- *Wi-Fi ready* pentru confortul utilizatorului, pentru programare de la distanță
- Numeroase funcții: *Follow Me*, modul *Sleep*, modul *Silențios*, modul *Mute*, modul *Anti-cold air* și modul *Turbo*
- Optimizări ale consumului de energie cu modul *Eco*, funcția *Gear* și modul *Stand-by* de 1 W
- Filtre pentru un aer sănătos și curat: filtre de *înantă densitate* și cu *catalizator rece*, funcție *I-clean*

SEER: 7.4

SCOP: 4.2

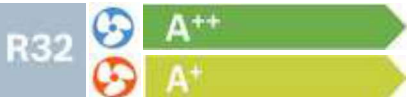
Climate 3000i



Capacități disponibile: 2,6 kW (9000 BTU), 3,5 kW (12000 BTU),

5,3 kW (18000 BTU), 7 kW (24000 BTU)


Eficiență energetică: A++ / A+





Nivel max. putere acustică unit. int. : 56 dB(A)
Nivel presiune sonoră unit. int. scăzut până la 22 dB(A)






Facilitate

-  Design unic Bosch
-  Accesoriu Wi-Fi
-  Temporizator – 24 h
-  Auto-diagnoză
-  Afișaj LED
-  Auto-restart
-  i-Remote















Sănătate

-  Filtru HD și cu catalizator rece
-  i-Clean

Eficiență

-  Mod ECO
-  Schimbare treaptă putere
-  Stand-by 1W

Confort

-  Follow Me prin telecomandă
-  Mod Sleep
-  Mod Mute
-  Ventilator cu 4 trepte și modulare continuă
-  Mod silențios
-  Baleiere clapetă 2D
-  Protecție curent aer (*Wind avoid m*)
-  Mod Turbo
-  Baleiere automată
-  Răcire / Încălzire / Ventilator
-  Moduri Uscat / Automat
-  Anti-cold air
-  Performanță la -15°C/+50°C
-  Funcție anti-îngheț



Climate 5000i



**Confort
eficient**

**Design
de excepție
*Roundagon***

**Accesoriu
Wi-Fi**

**Compatibilitate
cu
Multi Split**

Climate 5000i

Mesaje cheie:

- Eficiență înaltă de răcire, cu performanță energetică A+++
- Proiectat în Germania, cu design *Roundagon* unic și exclusivist
- Filtru de ionizare

Caracteristici principale:

- Control complet cu ajutorul funcției *3D Swing*
- Include numeroase, oferind aer de înaltă calitate
- Clasă de eficiență energetică A+++ pentru răcire, cu SEER până la 8,5.

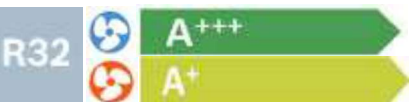
SEER: 8.5
SCOP: 4.3

Climate 5000i



Capacități disponibile: 2,6 kW (9000 BTU), 3,5 kW (12000 BTU),

Eficiență energetică: A+++ / A+



Nivel max. putere acustică unit. int.: 60 dB(A)
Nivel presiune sonoră unit. int. scăzut până la 22 dB(A)



Facilitate

- Design Bosch unic *Roundagon*
- Accesoriu Wi-Fi
- Temporizator – 24 h
- Auto-diagnoză
- Afișaj LED
- Auto-restart
- i-Remote

Sănătate

- Filtru HD și cu catalizator rece
- i-Clean
- Filtru cu ionizare
- Filtru Bio

Eficiență

- Mod ECO
- Schimbare treaptă putere
- Stand-by 1W

Confort

- Baleiere 3D
- Follow Me prin telecomandă
- Mod Sleep
- Mod Mute
- Ventilator cu 4 trepte și modulare continuă
- Mod silențios
- Protecție curent aer (*Wind avoid me*)
- Mod Turbo
- Baleiere automată
- Răcire / Încălzire / Ventilator
Moduri Uscat / Automat
- Anti-cold air
- Performanță la -15°C/+50°C
- Funcție anti-îngheț



Unitate de exterior

- Lamele aurite rezistente la coroziune
- Design Bosch cu grilă neagră și inel argintiu
- Nivel maxim de putere acustică*: 62 dB (CL3000i)
64 dB (CL5000i)
- Funcție de desprăfuire a unității de exterior pentru auto-curățare

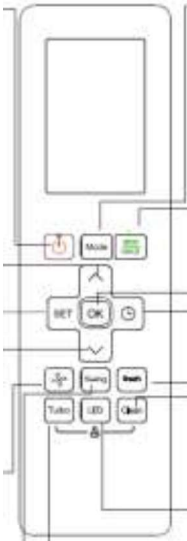


- Răcire: +50°C <-> -15 °C*
- Încălzire: până la -15 °C*
- Carcasă albă
- Lungime maximă conductă agent frigorific (orizontal/vertical): 25/10 m.

* Date pentru modelul de 3,5 kw (12000 BTU)

Sisteme de reglare și control

Telecomandă în IR și cu cablu



Telecomandă în infraroșu

Nume produs: **Climate Room Control**

Tip produs: **CRC R IR-3** (de ex. pentru CL3000i)

- CRC = Climate Room Control
- R = Rezidențial
- H = Încălzire
- IR = Infraroșu



Telecomandă cu cablu

Nume produs :

Air Room Control

Tip produs:

ARC R

Control de la distanță

Modul Wi-Fi



Pentru modelele Bosch Climate 3000i și Climate 5000i este posibilă conectarea la aparatul de aer condiționat prin intermediul aplicației de la distanță, atunci când nu sunteți acasă cu ajutorul unui IP Gateway Bosch.

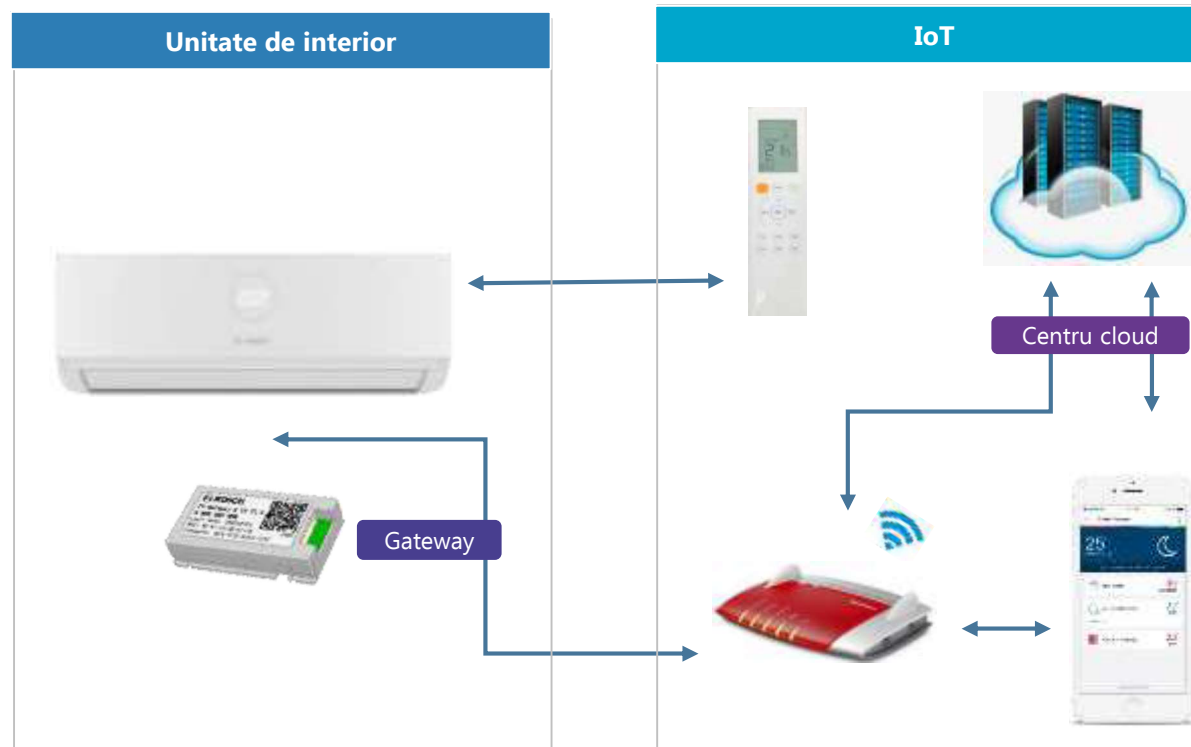


IP-Gateway

Tip produs: **G 10 CL-1**

- G = IP-Gateway
- 10 = pentru un aparat
- CL = pentru gama "Climate" AC-S
- 1 = Gateway pentru Climate <= 5000i ..
- 2 = Gateway pentru Climate >= 6000i ..

Nume aplicație:
HomeCom Easy

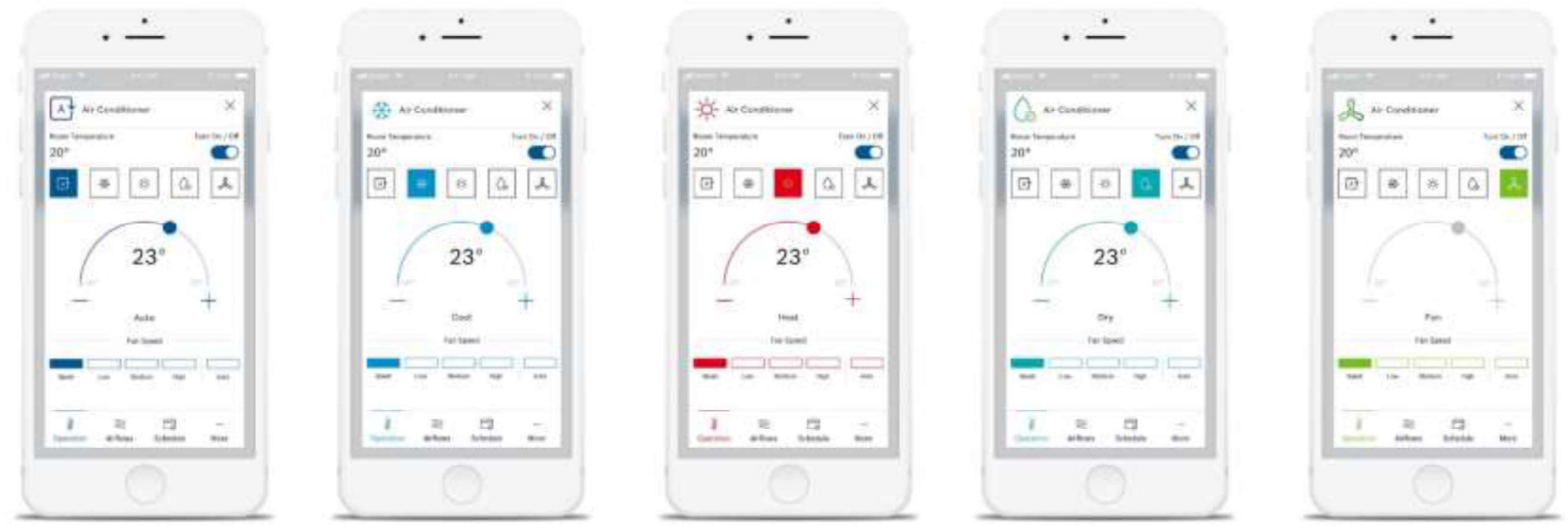
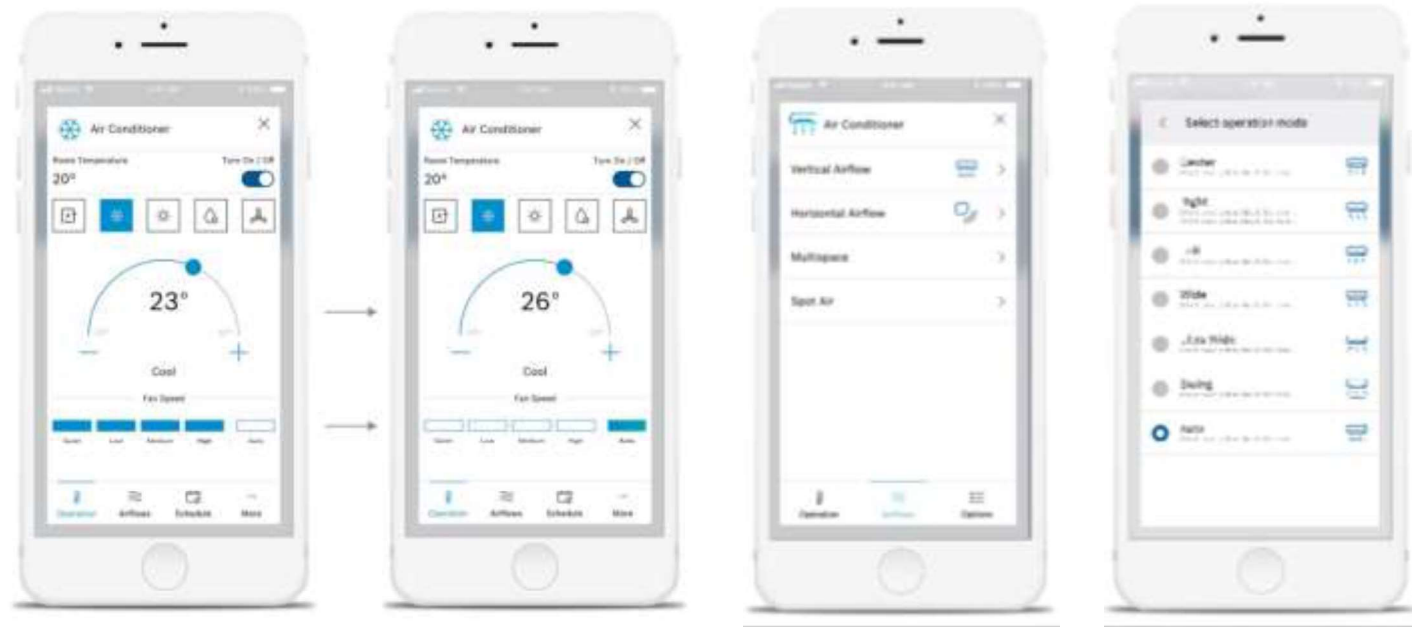




Modul Wi-Fi



Aparat de aer condiționat Bosch conectat



DESCRIVERE CARATTERISTICI

Climate 3000i & Climate 5000i

Descriere caracteristici

Modul Sleep (mod de repaus)

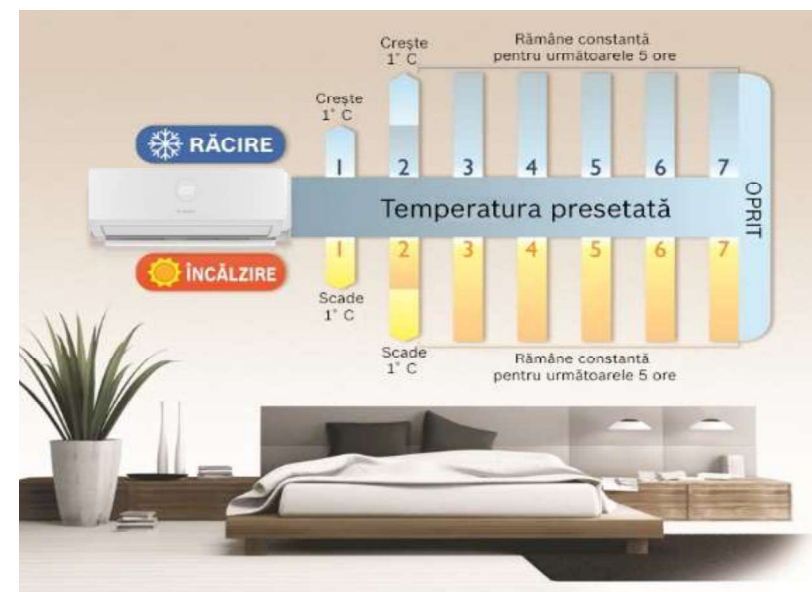
Un somn liniștit în fiecare noapte!



Această funcție determină echipamentul să modifice temperatura în regim de încălzire sau răcire, cu 1 °C pe oră pentru primele 2 ore, menținând apoi, pentru următoarele 5 ore, temperatura atinsă, după care se va opri. Această funcție susține atât economisirea de energie, cât și confortul pe timp de noapte.

Funcția de mod de repaus - **SLEEP MODE** - poate fi setată de utilizator direct din telecomandă, în vederea personalizării temperaturii din cameră, plecând de la premisa că nevoia de confort în timpul nopții se poate schimba. Aceasta poate fi activată atât în modul de răcire, cât și de încălzire.

De exemplu, în timpul somnului, atunci când aparatul funcționează în modul de răcire, fiind mai puțin activi, vom avea nevoie de o temperatură un pic mai ridicată decât cea setată atunci când am pornit echipamentul. La utilizarea SLEEP MODE, temperatura aerului condiționat se va ridica automat cu 1 °C pe oră pentru primele 2 ore, menținând apoi, pentru următoarele 5 ore, temperatura atinsă, după care se va opri. Astfel, utilizatorul nu va resimți senzația de adiere rece pe timpul nopții. Același concept, doar că în sens invers, este utilizat și pentru modul de încălzire.





Descriere caracteristici

Modul Turbo



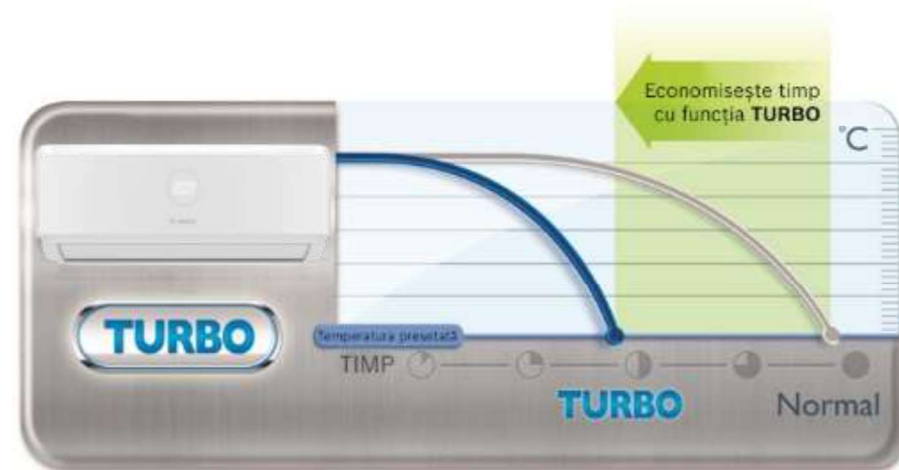
Prin activarea modului *Turbo*, ventilatorul este pornit automat cu turația maximă pentru a răci sau încălzi camera cât mai curând posibil.

*Căldură mare în casă?
Funcția Turbo este soluția!*

Tocmai ai ajuns acasă, dar parcă ai intrat într-o saună?

Modul **TURBO**, care poate fi accesat direct din telecomandă, este de mare ajutor pentru atingerea rapidă a unei temperaturi confortabile.

Prin această funcție, aparatul de aer condiționat mărește capacitatea de răcire / încălzire, ajutând astfel la atingerea temperaturii dorite în cel mai scurt timp. În modul de răcire, aparatul va reveni la setarea anterioară după 30 minute de funcționare cu funcția TURBO.





Descriere caracteristici

Follow Me (Urmărește-mă)



În condiții normale, aparatul de aer condiționat măsoară temperatura camerei cu ajutorul senzorului plasat în corpul unităților interioare. Prin activarea funcției *Follow Me*, măsurarea temperaturii este realizată de senzorul încorporat în telecomanda cu fir sau wireless. Acest lucru permite menținerea temperaturii exacte în locația utilizatorului.

Asigură-ți confortul și temperatura necesară, exact în zona în care te afli!

Follow me este caracteristica cu ajutorul căreia se activează senzorul de temperatură încorporat în telecomandă. La utilizarea funcției *Follow me*, aparatul menține temperatura în funcție de zona în care se află telecomanda, nu în funcție de cea din zona în care se află unitatea internă.



Senzorul de temperatură din telecomandă este activat pentru a înlocui funcția de reglare a temperaturii ventilatorului, asigurându-vă astfel confortul

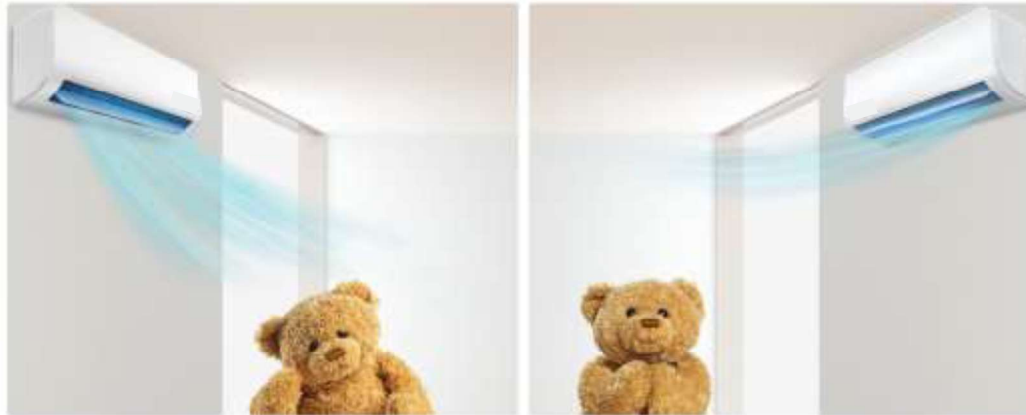


Descriere caracteristici

Wind Avoid Me (Protecție împotriva curentului de aer)



Cu funcția *Breeze away* puteți evita insuflarea aerului direct asupra Dvs., utilizând telecomanda pentru a regla direcția acestuia





Descriere caracteristici

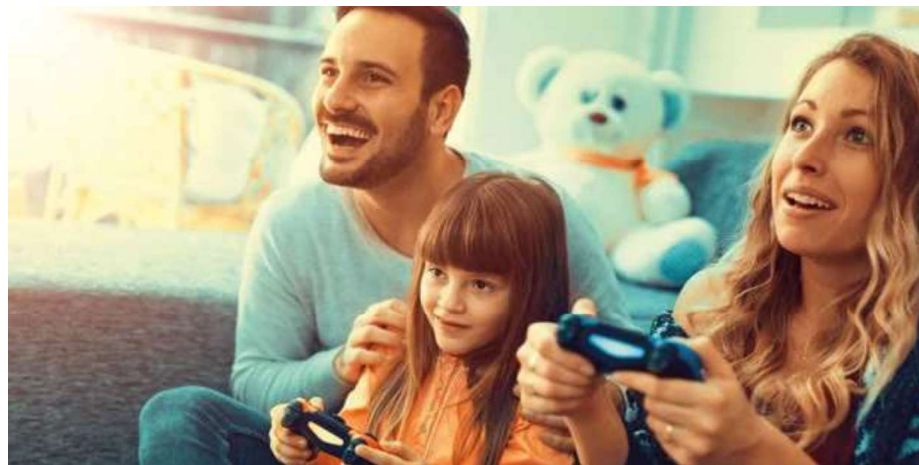
Funcția *Anti-cold Air*



Când aparatul de aer condiționat pornește în modul de încălzire, turația ventilatorului depinde de temperatura schimbătorului de căldură al unității de interior. Acest lucru poate preveni insuflarea aerului rece la început, ceea ce evită disconfortul utilizatorului. Aparatul de aer condiționat așteaptă până când schimbătorul de căldură este suficient de încălzit pentru a insufla aer.

Gata cu aerul rece când ne dorim căldură!

Funcția **ANTI-COLD AIR** este extrem de utilă în modul de funcționare pe încălzire. Pornirea echipamentului și turația ventilatorului depind de temperatura schimbătorului de căldură al unității interioare. Această funcție previne descărcarea în cameră a unui flux de aer rece și, astfel, evită crearea unui disconfort utilizatorului.





Descriere caracteristici

Temporizator pentru 24 h



Această funcție permite programarea timpului de pornire sau oprire automată a echipamentului.

Căminul tău te va întâmpina cu un climat răcoros!

Funcția **TIMER** permite programarea automată a timpilor de pornire și oprire, direct din telecomandă.

Vrei ca aparatul de aer condiționat să pornească înainte de a ajunge acasă?

Selectează corespunzător utilizând butonul **TIMER ON**, fiecare apăsare a tastei mărire perioada de temporizare în pași de 30 min.

Dar să închizi aerului înainte de a merge la culcare? **TIMER OFF** te va ajuta în acest sens.

Sau poate dorești să combini aceste funcții pentru a stabili un program de răcire / încălzire potrivit pentru tine? Este posibil și acest lucru, utilizând tastele **TIMER ON** și **TIMER OFF**!





Descriere caracteristici

Modul ECO



Această funcție activată va determina echipamentul să funcționeze pentru 8 ore în modul economic. Acest mod de funcționare determină o reducere de consum energetic cu până la 60% în comparație cu modul de funcționare convențional.

Economisește inteligent!

Activând funcția **ECO** vei face o economie de energie de până la 60%, păstrând însă confortul termic în zilele toride de vară.



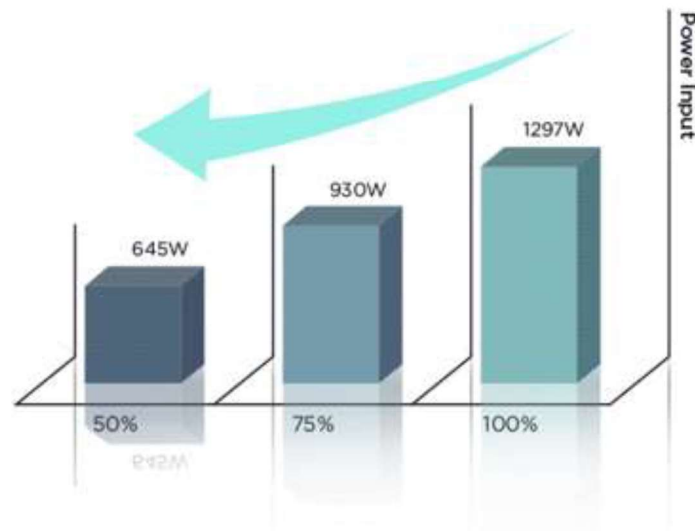


Descriere caracteristici

Schimbarea treptei de putere



Funcția de schimbare a treptei de putere (*Gear Change*) oferă trei opțiuni de putere de funcționare, în funcție de capacitatea la care doriți să funcționeze aparatul de aer condiționat: 50%, 75% și 100%. Puteți alege un nivel de putere mai mic pentru a economisi energie.





Descriere caracteristici

Baleiere 3D

Disponibil pentru Climate 5000i



Cu funcția *Baleiere 3D*, puteți controla cu precizie direcția clapetelor verticale și orizontale ale aparatului de aer condiționat. Elementul de ieșire direcțională a aerului se deplasează automat pentru a direcționa fluxul de aer către fiecare colț al camerei sau pentru a avea o temperatură omogenă a aerului în cameră.





Descriere caracteristici

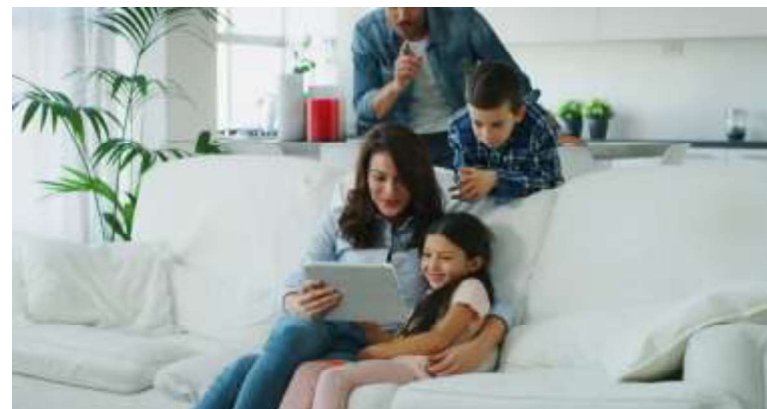
Auto-baleiaj



Distribuie aer rece/cald pe o suprafață maximă, prin mișcarea clapetelor orizontale în mod automat (clapete verticale și orizontale în cazul Climate 5000i).

Climat plăcut prin distribuția uniformă a aerului!

Funcția de **AUTO-BALEIAJ** asigură distribuția mai bună, uniformă, a fluxului de aer prin direcționarea atât verticală (sus-jos), cât și orizontală (stânga-dreapta) a lamelelor aparatului, asigurând diferențe de temperatură minime între diferitele zone ale camerei.





Descriere caracteristici

Auto-restart



În caz de pană de curent, aparatul de aer condiționat înregistrează toate setările recente și le restabilește automat la repornirea alimentării electrice.

Protecție și confort în cazul unei pene de curent!

AUTO-RESTART este ideală în cazul întreruperii alimentării electrice, aparatul de aer condiționat memorând toate setările și refăcându-le automat când revine alimentarea electrică. Sigur și confortabil!





Descriere caracteristici

Afișaj LED



Dacă doriți să verificați starea funcției, apăsați butonul telecomenzii. Afișajul digital Bosch va afișa temperatura.

Afișaj LED digital elegant!

Unitatea de aer condiționat este echipată cu un **AFIȘAJ DIGITAL** elegant, intuitiv și lat, cu informații ușor de vizualizat despre setările echipamentului.





Descriere caracteristici

Modul Uscat (Dry)



Modul *Uscat* (funcția de dezumidificare) elimină excesul de umiditate din aer, oferindu-vă astfel un aer de calitate mai bună.

Îndepărtează excesul de umiditate din aer!

Funcția de **DEZUMIDIFICARE** este benefică atunci când vrem să eliminăm excesul de umiditate pentru a spori confortul personal. Această setare ajustează umiditatea la nivelul optim fără a activa funcția de răcire, economisind astfel energie electrică.





Descriere caracteristici

Modul Mute



Doriți să dezactivați bip-urile și afișajul unității? Apăsând butonul pentru funcția *Mute*, puteți avea un somn liniștit și confortabil cu aparatul de aer condiționat Bosch în funcțiune.

Somn liniștit. Chiar și cu aparatul de aer condiționat pornit!

Funcția **MUTE** este utilă în special în timpul nopții, deoarece dezactivează semnalele acustice și afișajul și vă permite să vă bucurați de un somn liniștit și odihnitor.





Descriere caracteristici

Modul silențios



Când este activat modul Silențios, compresorul funcționează la frecvență scăzută și unitatea de interior asigură o briză ușoară, reducând zgomotul la cel mai scăzut nivel și creând o cameră liniștită și confortabilă pentru dumneavoastră.

Atmosferă liniștită și confortabilă!

În modul **SILENȚIOS**, compresorul funcționează la frecvență scăzută, reducând nivelul de zgomot la cea mai mică valoare, de numai 20 dBA, pentru o atmosferă liniștită și confortabilă.



Ventilatorul interior funcționează cu o briză optimă, care menține zgomotul interior până la 20 dB (A)



Descriere caracteristici

Filtre Bio, de înaltă densitate (HD) și cu catalizator rece



Filtrul **BIO** reține particulele fine de praf în suspensie și neutralizează bacteriile, fungii și germenii patologici. Enzima conținută în acest filtru ucide bacteriile, eliminând astfel problema repopulării bacteriene.

Doar pentru Climate 5000i



Filtrul cu catalizator rece, elimină formaldehida și alți compuși organici volatili (COV), precum și gazele și mirosurile nocive. În același timp, **filtrul de înaltă densitate**, cu un diametru redus al elementului de filtrare este un factor pentru creșterea eficienței filtrării cu până la 80% în comparație cu filtrele tradiționale, utilizate la alte aparate de aer condiționat, asigurând un aer proaspăt și curat.

Filtru cu catalizator rece / bio

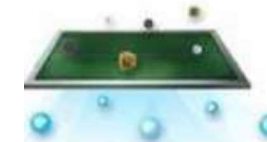
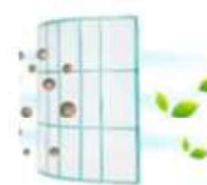


Filtru cu catalizator rece
Elimină formaldehida și alți
compuși organici volatili (COV).
Precum și gazele și mirosurile nocive.



Filtru Bio
Include enzime specializate
Și filtru HEPA. Îndepărtează
Particulele fine de praf și bacteriile,
Fungii și microbii, elimină bacteriile
prin dizolvare peretelui celular al
acestora.

Filtru de înaltă densitate



Filtru comun
Dimens.orificii:
1,2*1,2 mm

Filtru de înaltă densitate
Dimens.orificii:
0,54*0,54 mm

În comparație cu filtrul obișnuit de praf, efectul anti-praf al acestui filtru de înaltă densitate poate crește mai mult de 50%, poate îndepărta praful, polenul până la 80%



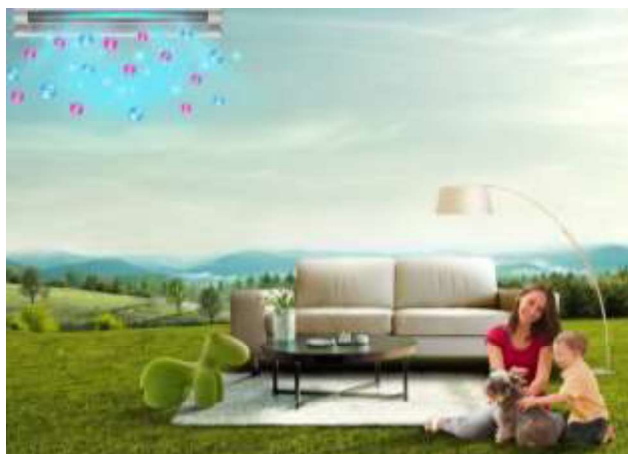
Descriere caracteristici

Filtru cu ionizare

Doar pentru Climate 5000i



Filtrul cu ionizare eliberează în aer ioni pozitivi și negativi, care înconjoară șiucid bacteriile și le transformă în molecule de apă inofensive folosind reacții chimice. Filtrul super ionizator sterilizează aerul interior pentru sănătatea dumneavoastră





Descriere caracteristici

i-Clean (Auto-curățare)



Unitatea de interior va continua să funcționeze într-un mod special combinat pentru a usca evaporatorul interior după ce este oprită, astfel încât să îl păstreze curat și sănătos.

Menține aerul curat în cameră!

Funcția ***i-CLEAN*** previne apariția bacteriilor și mucegaiului. După oprirea echipamentului, unitatea de interior continuă să funcționeze într-un mod special pentru a usca evaporatorul, menținându-l curat și într-o stare de funcționare optimă.

Tehnologia i-Clean spală praful, mucegaiul și grăsimile care pot provoca mirosuri atunci când aderă la schimbătorul de căldură prin înghețarea automată și apoi dezghețarea rapidă a gheții.

Ventilatorul intern continuă să funcționeze pentru a usca evaporatorul, prevenind astfel dezvoltarea mucegaiului și menținând interiorul curat.





Descriere caracteristici

Performanță la $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$



Performanță chiar și la $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$!

Nu trebuie să vă fie teamă de iarna rece!

Kitul încorporat de temperatură ambientală scăzută reglează turația ventilatorului unității de exterior la temperatura de condensare. Acest lucru permite funcționarea răcirii la temperaturi exterioare de până la $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Aparatele de aer condiționat Bosch oferă performanțe optime de încălzire, chiar și la temperaturi exterioare de $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Performanță chiar și la $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$!

Zilele fierbinți de vară nu vă vor mai deranja! Vă veți bucura de o răcire eficientă chiar și la temperaturi exterioare foarte ridicate, în timpul verii, până la $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.





Descriere caracteristici

Alte funcții



i-Remote: Funcțiile principale pot fi modificate prin accesarea programelor telecomenzii. Puteți să creați cele mai confortabile setări și să le ștergeți pe cele de care nu aveți nevoie.



Baleiaj 2D clapetă: clapeta poate fi poziționată vertical, în sus sau în jos.



Funcție de memorare a poziției clapetei: clapeta orizontală se va deplasa automat în aceeași poziție în care ați setat-o ultima dată când a fost pornită unitatea.



Ventilator cu 4 trepte și modulare continuă: ventilatorul funcționează la turație mică, medie, mare, automată, asigurând modularea turației, pentru un control precis și un debit de aer confortabil



Auto-diagnoză: în cazul în care apare o defecțiune în funcționare, unitatea se oprește automat și afișează codul de eroare relevant, ceea ce facilitează semnificativ diagnoza și repararea.



Detectarea scurgerilor de agent frigorific: dacă unitatea detectează scurgeri de agent frigorific, pe afișajul unității de interior apare un mesaj EC și aparatul de aer condiționat se oprește. Această funcție protejează suplimentar compresorul împotriva deteriorării.



Descriere caracteristici

Alte funcții



Stand-by 1 W: Tehnologia inteligentă de pornire-oprire permite ca aparatele de aer condiționat să intre automat în modul de economie de energie când sunt în stand-by, reducând consumul de energie de la 5 W la 1 W pe oră, ceea ce înseamnă o economie de 80% - 90%.



Funcție anti-îngheț: funcția anti-îngheț menține temperatura camerei peste 8°C și previne înghețul atunci când casa nu este ocupată în timpul iernii, în special atunci când sunteți plecați.




Moduri standard: răcire, încălzire, uscare, ventilare și selectare automată moduri.



Descriere caracteristici

Marca Bosch

 *Bosch. Un partener în materie de tehnologie pentru confortul termic.*

 Dacă doriți, puteți apela tot la **BOSCH** pentru sisteme de încălzire și preparare a apei calde menajere de ultimă generație, beneficiind de avantajele unui singur partener de încredere pentru confortul termic din căminul dumneavoastră.



Descriere caracteristici

3 ani garanție

Uită de griji!



Echipamentele de aer condiționat Bosch oferă **3 ANI GARANȚIE**, piese de schimb disponibile în stoc și o rețea de service pe care te poți baza.



Specificații tehnice - *Climate 3000i*

Date tehnice			Climate 3000i			
			CL3000i-Set 26 E	CL3000i-Set 35 E	CL3000i-Set 53 E	CL3000i-Set 70 E
Răcire nominală	Capacitate	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)	18000 (7200~20130)	24000 (11570~28000)
Încălzire nominală	Capacitate	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	19000 (5300~19960)	25000 (10580~28000)
Răcire sezonieră	Capacitate	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
	SEER	W/W	7,4	7,0	7,0	6,4
	Clasă de eficiență energetică		A++	A++	A++	A++
Încălzire (climă medie)	Capacitate	kW	2,5	2,5	4,2	4,9
	SEER	W/W	4,1	4,2	4,0	4,0
	Clasă de eficiență energetică		A+	A+	A+	A+
Nivel interior de presiune acustică/ nivel acustic (mare / mediu / mic / silențios)		dB(A)	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34.5 / 21
Nivel interior de putere acustică		dB(A)	54,0	56,0	56	62
Nivel exterior de presiune acustică/ nivel acustic		dB(A)	55,5	55,0	57	60
Nivel exterior de putere acustică		dB(A)	62	63	65	67
Unitate externă	Dimensiuni (l*A*Î)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Greutate (net/brut)	kg	23,5 / 25,4	23,7 / 25,5	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9
Unitate internă	Dimensiuni (l*A*Î)	mm	729 x 200 x 292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1082 x 234 x 337
	Greutate (net/brut)	kg	8 / 10,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Agent frigorific	Tip		R32	R32	R32	R32
	Potențial de încălzire globală (GWP)	kgCO ₂ e q	675	675	675	675
	Încărcare din fabrică	Kg	0,6	0,65	1,1	1,45
Debit de aer interior (mare/mediu/mic)		m ³ /h	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Limită de operare temperatură exterioară (răcire/încălzire)		°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
Conducte agent frigorific	Lungime max. conductă agent frigorific	m	25	25	30	50
	Diferență max. de nivel	m	10	10	20	25
Alimentare electrică		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz

Specificații tehnice - *Climate 5000i*

Date tehnice			Climate 5000i	
			CL5000i-Set 26 E	CL5000i-Set 35 E
Răcire nominală	Capacitate	Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (4700~14700)
Încălzire nominală	Capacitate	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)
Răcire sezonieră	Capacitate	kW	2.6	3.3
	SEER	W/W	8.5	8.5
	Clasă de eficiență energetică		A+++	A+++
Încălzire (climă medie)	Capacitate	kW	2.6	2.6
	SEER	W/W	4.2	4.3
	Clasă de eficiență energetică		A+	A+
Nivel interior de presiune acustică/ nivel acustic (mare / mediu / mic / silențios)		dB(A)	37 / 32 / 22 / 21	38 / 33 / 22 / 21
Nivel interior de putere acustică		dB(A)	56,0	60
Nivel exterior de presiune acustică/ nivel acustic		dB(A)	55.5	55.0
Nivel exterior de putere acustică		dB(A)	60	64
Unitate externă	Dimensiuni (l*A*î)	mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555
	Greutate (net/brut)	kg	26,2 / 28,8	26,4 / 28,8
Unitate internă	Dimensiuni (l*A*î)	mm	802 x 200 x 295	802 x 200 x 295
	Greutate (net/brut)	kg	8,7 / 11,5	8,7 / 11,3
Agent frigorific	Tip		R32	R32
	Potențial de încălzire globală (GWP)	kgCO ₂ e q	675	675
	Încărcare din fabrică	Kg	0.62	0.62
Debit de aer interior (mare/mediu/mic)		m ³ /h	510 / 360 / 300	520 / 370 / 310
Limită de operare temperatură exterioară (răcire/încălzire)		°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
Conducte agent frigorific	Lungime max. conductă agent frigorific	m	25	25
	Diferență max. de nivel	m	10	10
Alimentare electrică		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz

GAMA PREMIUM

CLIMATE CLASS 6000 i

Climate Class 6000i



**Design
superior**

**Confort
total**

**Wi-Fi
încorporat**

**Calitate
aer**

Climate Class 6000i

Mesaje importante:

- Înaltă calitate și design premium, cu un nivel foarte ridicat de eficiență pentru răcire și încălzire
- Caracteristici premium, cum ar fi fluxul de aer cu efect *Coandă*, modurile cu zone multiple și Wi-Fi integrat pentru telecomandă
- Calitate excelentă a aerului, cu filtru de aer *Plasmacluster* și funcție de auto-curățare

Caracteristici principale:

- Wi-Fi integrat în aparatul de aer condiționat pentru conectare imediată
- Confort prin protecție împotriva temperaturilor ridicate prin fluxul de aer cu efect *Coandă* și capacitatea de a controla clapetele 3D
- Asigură o zonă liniștită datorită modului silențios pentru unitatea de exterior
- Filtru de aer cu tehnologie de ultimă oră *Plasmacluster* și funcții de auto-curățare pentru starea de bine

SEER: 7.4
SCOP: 4.6

Climate Class 6000i



Facilitate

- Wi-Fi integrat
- Temporizator – 24 h
- Auto** *Auto-restart*
- Întreținere ușoară
- Mod auxiliar

Sănătate

- Filtru plasmă
- Clean** Auto-curățare

Eficiență

- ECO Mod *ECO*

Confort

- Flux de aer efect Coandă
- Mod zone multiple
- Mod *Sleep*
- Baleiere 3D
- Baleiere automată
- Mod silențios unit.ext./unit.i
- Mod putere maximă
- Ventilator cu 4 trepte
- Răcire / Încălzire / Ventilator
Uscat / Automat

Capacități disponibile: 2,5 kW (9000 BTU), 3,5 kW (12000 BTU),

Eficiență energetică: A++ / A++

R32 A++ A++

Nivel min presiune sonoră interior* 26dB
Nivel max. putere acustică unit. ext.* 60dB

* Model de 2,5 kW



CLIMATE CLASS 8000 i

Climate Class 8000i



**Design
superior**

**Eficiență
optimă**

**Wi-Fi
încorporat**

**Calitate
aer**

Climate Class 8000i

Mesaje importante:

- Design de înaltă calitate, premium, cu nivel bun de eficiență pentru răcire și încălzire
- Caracteristici premium, cum ar fi fluxul de aer cu efect *Coandă*, modurile cu zone multiple și Wi-Fi integrat
- Calitate excelentă a aerului, cu filtru de aer *Plasmacluster*
- Numeroase funcții de confortul, cum ar fi baleiere 3D, modul *ECO*, *Auto-restart*, modul *Sleep*,
- modul silențios unitate de exterior, modul *Uscat* și modul Putere maximă pentru încălzire și răcire

Caracteristici principale:

- Eficiență foarte mare cu performanță A+++/A+++ pentru răcire și încălzire
- Senzor pentru prezență oameni care scanează camera și trece aparatul de aer condiționa în modul *ECO* dacă nu se află nimeni în cameră
- SEER până la 8,5 și SCOP până la 5,1
- Disponibil și în culorile roșu, alb, oțel inoxidabil și *Titanium Warm*, pentru a se adapta designului din locuință

SEER: 8.5
SCOP: 5.1

Climate Class 8000i



Roșu



Alb

Titan Warm

Oțel inoxidabil

Capacități disponibile: 2,5 kW (9000 BTU), 3,5 kW (12000 BTU)

Eficiență energetică: A+++ / A+++



Nivel min. presiune sonoră interior* 26dB

Nivel max putere acustică unit. ext* 57dB

Model de 2,5 kW*



Facilitate

- Wi-Fi integrat
- Temporizator – 24 h
- Auto** Auto-restart
- Întreținere ușoară
- Mod auxiliar

Sănătate

- Filtru plasmă
- Clean** Auto-curățare

Eficiență

- ECO Mod *ECO*
- Senzor prezență oameni

Confort

- Flux de aer efect *Coandă*
- Mod zone multiple
- Mod *Sleep*
- Baleiere 3D
- Baleiere automată
- Mod silențios unit.ext./unit.i
- Mod putere maximă
- Ventilator cu 4 trepte
- Răcire / Încălzire / Ventilator Uscat / Automat

DESCRIVERE CARATTERISTICI

Climate Class 6000i & Climate Class 8000i

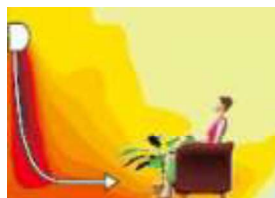
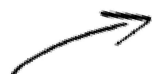


Descriere caracteristici

Flux de aer cu efect *Coandă*



Fluxul de aer cu efect *Coandă* creează cel mai confortabil spațiu de locuit, aerul rece fiind suflat spre tavan în modul de răcire, iar aerul cald spre podea în timpul încălzirii.



Fluxul de aer cu efect *Coandă* utilizează această tehnologie îndreptând fluxul de aer către suprafețele camerei, cum ar fi pereții sau tavanul, pentru a controla și direcționa fluxul de aer

Dublu panou lung: Panoul principal de 140 mm, cu un al doilea panou, deplasează foarte rapid și eficient curentul de aer rece și cald în întreaga cameră. Acest design unic al panoului, în combinație cu tehnologia fluxului de aer *Coandă*, controlează foarte bine fluxul de aer





Descriere caracteristici

Mod cu zone multiple



Cu unitatea de interior instalată în cameră de zi, pe casa scărilor sau într-o altă locație adecvată, modul cu zone multiple poate încălzi sau răci rapid încăperile adiacente la temperatura setată.

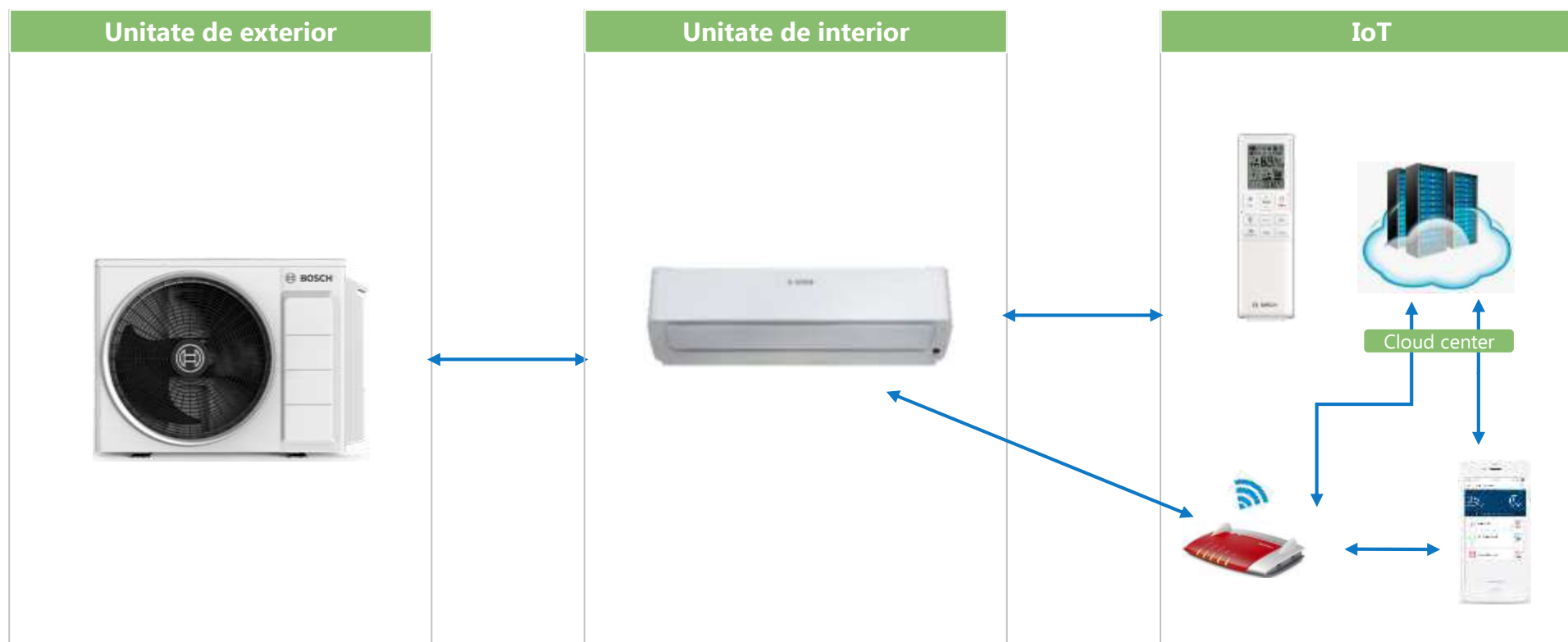


Viteza ventilatorului și unghiul clapetei sunt apoi controlate automat, astfel încât aerul cald sau rece să circule ușor și uniform către fiecare colț. Când încăperea în care este instalată unitatea atinge temperatura țintă, unitatea continuă să circule aerul condiționat pentru a echilibra temperaturile camerei cu ale încăperilor adiacente

Descriere caracteristici

Wi-Fi integrat

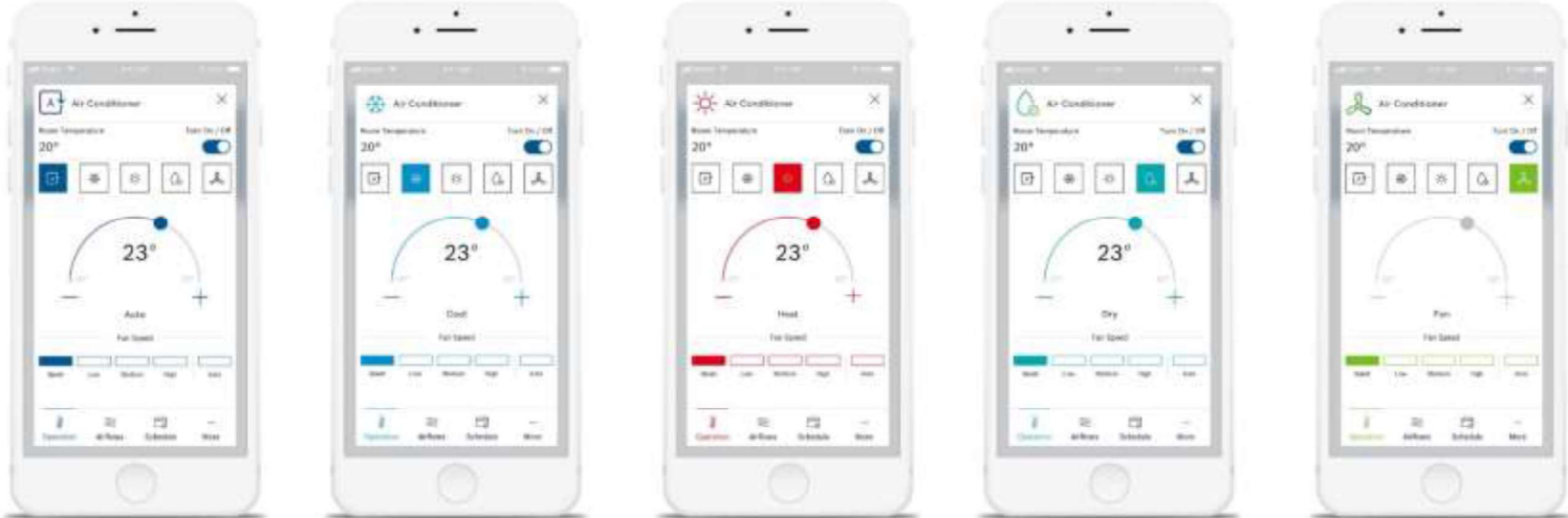
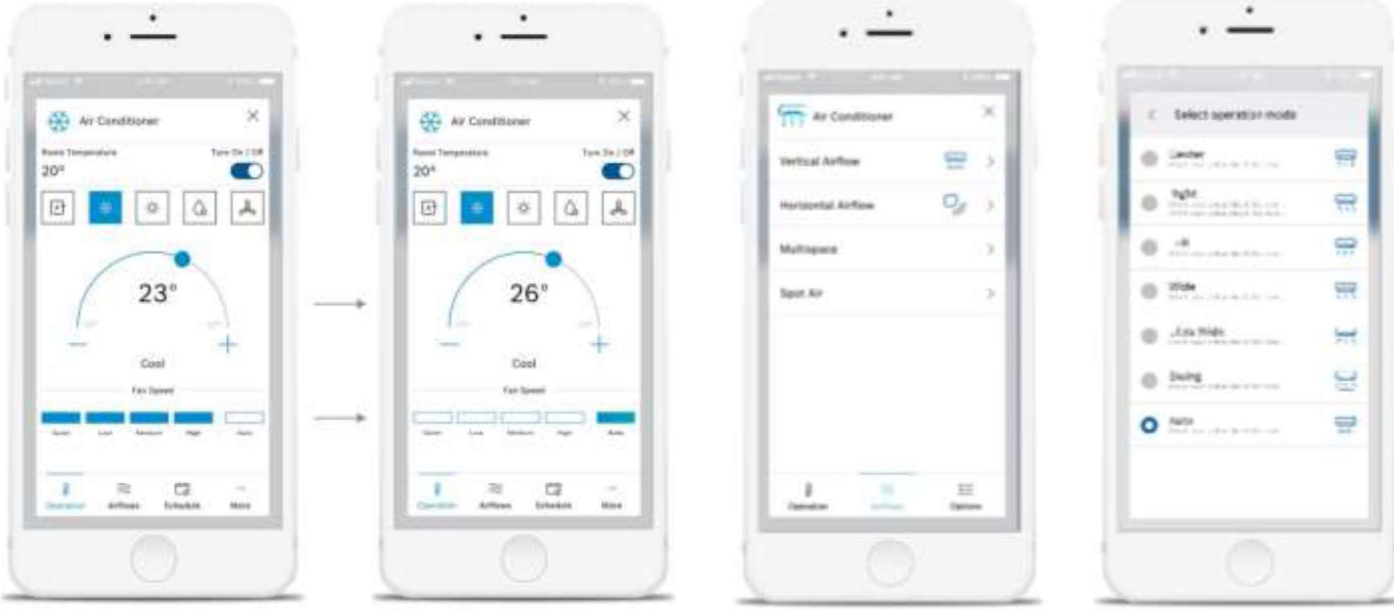
Cu modelele Climate Class 6000i și Climate Class 8000i de la Bosch, este posibil să vă conectați la aparatul Dvs. de aer condiționat prin intermediul aplicației de la distanță, atunci când nu sunteți acasă, iar ceea ce vă trebuie este un Gateway integrat.



Wi-Fi integrat



Aparat de aer condiționat Bosch conectat



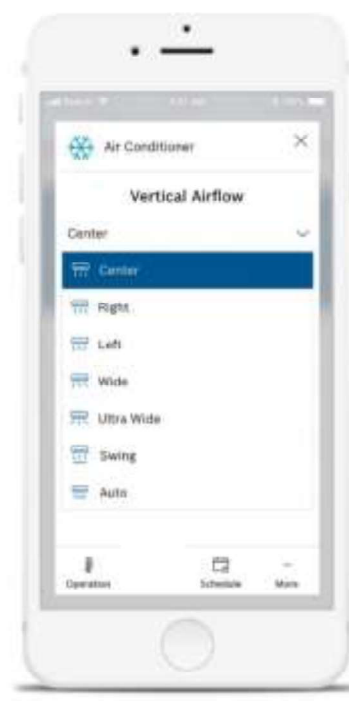
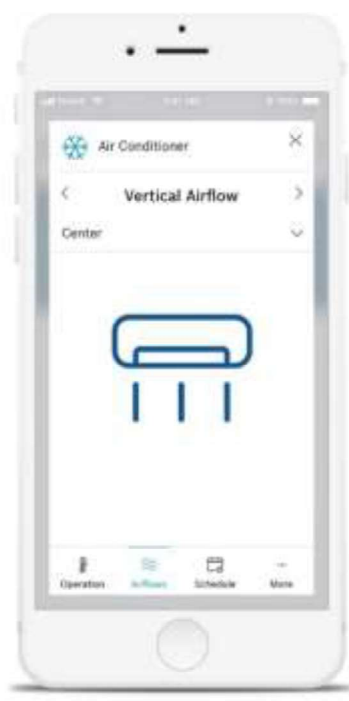
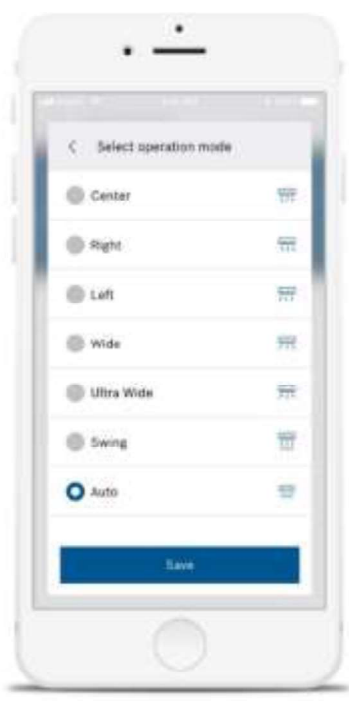


Descriere caracteristici

Wi-Fi integrat



Aparat de aer condiționat Bosch conectat



Descriere caracteristici

Filtru plasmă



Ionii *Plasmacluster* curăță aerul din cameră. Aerul din locuințe conține de obicei organisme invizibile, dăunătoare, cum ar fi bacteriile și virușii. Tehnologia unică *Plasmacluster Ion* folosește acțiunea ionilor pozitivi și negativi pentru a curăța acești contaminanți ai aerului și a crea un spațiu de locuit plăcut.* Tehnologia *Plasmacluster* folosește efectul ionilor pozitivi și negativi pentru a elimina impuritățile din aer.



*Verificat de instituții terțe, cum ar fi

- Universitatea din Lübeck, Germania (alergeni, fungi, bacterii)
- Universitatea din Aachen, Germania (bacterii)
- Harvard School of Public Health, SUA (bacterii)

Descriere caracteristici

Filtru plasmă



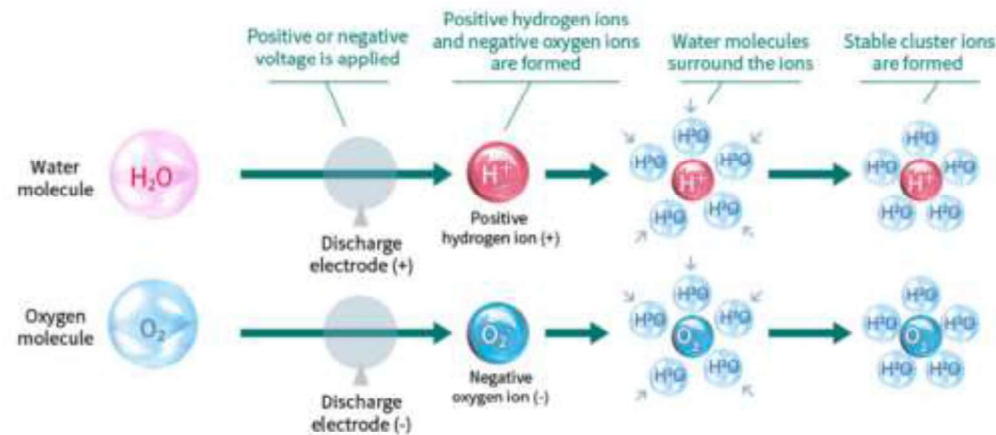
Modul în care sunt generate grupurile de ioni *Plasmacluster*:

1) Prin descărcări în plasmă sunt generați ioni pozitivi și negativi

▪ Ionii au sarcini pozitive sau negative. Pentru a ioniza apa și oxigenul din aer, se utilizează descărcările în plasmă pentru a da moleculelor de apă o sarcină pozitivă și oxigenului o sarcină negativă. Prin descărcările în plasmă, pentru care este aplicată o tensiune pe electrodul de descărcare, sunt generați ioni pozitivi de hidrogen (H^+) și ioni negativi de oxigen (O_2^-) din apă și oxigenul din aer

2) Ionii formează grupuri pentru o stabilitate mai mare

▪ Ionii de hidrogen pozitivi (H^+) și ionii de oxigen negativi (O_2^-) au sarcini electrice. Acestea atrag moleculele de apă din aer (H_2O), care înconjoară ionii și formează grupuri stabile de ioni





Descriere caracteristici

Modul auto-curățare

Clean

Modul de *auto-curățare* va reduce formarea mușgaiului datorită ionilor *Plasmacluster* și va usca interiorul unității. Aparatul de aer condiționat va rămâne curat și uscat în interior. Această funcție previne dezvoltarea mușgaiului cu ajutorul filtrului de ioni *Plasmacluster*.

Cu funcție de curățare internă



fără mușgai

Fără funcție de curățare internă



mușgai

Întreținere ușoară



Construcția plană a aparatului de aer condiționat facilitează îndepărtarea componentelor, cum ar fi clapetele, ceea ce înseamnă o întreținere și o curățare mai ușoare. După îndepărtarea, de exemplu, a clapetelor, puteți curăța foarte ușor interiorul, fără unelte suplimentare. Componentele lavabile ale aparatului de aer condiționat sunt ușor de curățat cu apă. Designul plat al unității de interior facilitează demontarea componentelor cum ar fi grilele de aer, pentru o curățare ușoară a interiorului.





Descriere caracteristici

Modul putere maximă



Prin activarea *Modului putere maximă* (funcționează la fel ca funcție Turbo), este pornit automat ventilatorul la turația maximă, pentru a răcori sau încălzi camera cât mai repede posibil.

Tocmai ați ajuns acasă, dar simțiți că ați intrat într-o baie de aburi?

Modul *putere maximă*, care poate fi accesat direct de pe telecomandă, este foarte util pentru a atinge rapid o temperatură confortabilă.

În acest mod, aparatul de aer condiționat funcționează la putere maximă. Prin trecerea unității în acest mod, camera dumneavoastră va fi încălzită sau răcorită rapid. Modul putere maximă va fi anulat automat după o oră.





Descriere caracteristici

Modul *ECO*



Modul *ECO* reduce costurile pentru energie electrică și previne supra-răcirea prin ajustarea consumului de energie. Perfect pentru momentele în care nu este necesară răcirea cu putere maximă. În modul *ECO*, aparatul funcționează cu un consum de energie mai mic decât în mod uzual



Modul *Auto-restart*



După o pană de curent, unitatea va reporni automat cu aceleași setări ca înainte de întreruperea alimentării electrice.



Senzor pentru prezența oamenilor



Un senzor în infraroșu scanează camera; dacă nu există mișcare timp de 1 oră, nu este detectată prezența oamenilor și aparatul de aer condiționat activează automat modul *ECO*, ceea ce va reduce consumul.



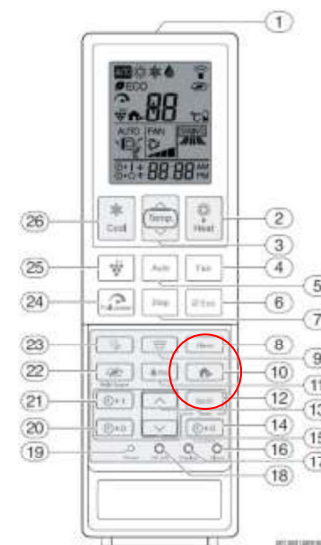


Descriere caracteristici

Modul silențios pentru unitatea de exterior/unitatea de interior



Atunci când apăsați butonul mod *Silențios* pentru unitatea de exterior de pe telecomandă, nivelul de zgomot al acesteia este scăzut până la 1 dB(A). De asemenea, modul silențios pentru unitatea de interior asigură un nivel de zgomot până la 21 dB, prin reglarea turației ventilatorului (Automat-Silențios-Turație ventilator2- Turație ventilator3- Turație ventilator 4).



Mod	Climate Class 6000i	Climate Class 8000i
Răcire	▼0,2dBA	▼0,2dBA
Încălzire	▼1,0dBA	▼1,0dBA



Descriere caracteristici

Baleiere 3D (flux de aer vertical și orizontal)

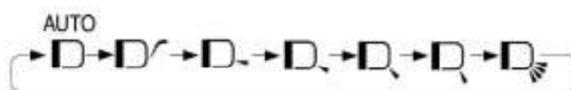


Cu această funcție puteți controla cu precizie direcția clapetelor *verticale* și *orizontale* ale aparatului de aer condiționat. Elementul de ieșire direcționată a aerului se mișcă automat pentru a direcționa fluxul de aer către fiecare colț al camerei. Selectați direcția dorită a fluxului de aer pentru a vă simți confortabil.

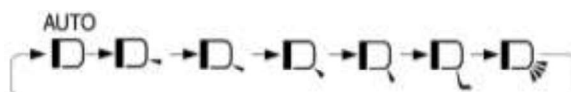
Flux de aer vertical:



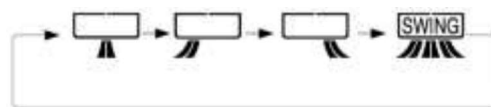
În timpul modului de răcire



În timpul modului de încălzire



Flux de aer orizontal:





Descriere caracteristici

Modul Sleep



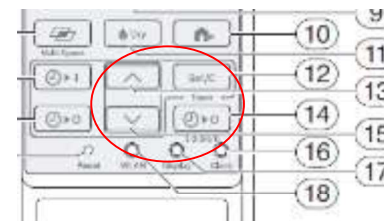
Funcția de oprire a temporizatorului funcționează ca mod *Auto Sleep*, caz în care setarea temperaturii este ajustată automat după ce este setată oprirea temporizatorului. Pentru a preveni încălzirea sau răcirea camerei, temperatura crește cu 1°C după o oră în modul de răcire, iar în modul de încălzire temperatura scade cu 3°C după o oră.

Temporizator – 24 h



Puteți seta *Timer* la opțiunea de 24h. Apăsați butonul săgeată în sus (^), sau săgeată în jos (v) pentru a seta ora curentă. Prin menținerea apăsată a butonului săgeată în sus și săgeată în jos puteți seta ora rapid. Sau puteți seta pur și simplu opțiuni presetate de la 1 la 5 ore cu ajutorul telecomenzii. Pot fi setate cu ușurință opțiunile de oprire temporizator la 1-2-3-5 h. Aparatul se va opri automat după timpul setat.

- Sunt disponibile două moduri pentru ceas: 12h și 24h
 - Apăsați butonul Ceas o dată pentru modul de 12h
 - Apăsați butonul Ceas de două ori pentru modul de 24h



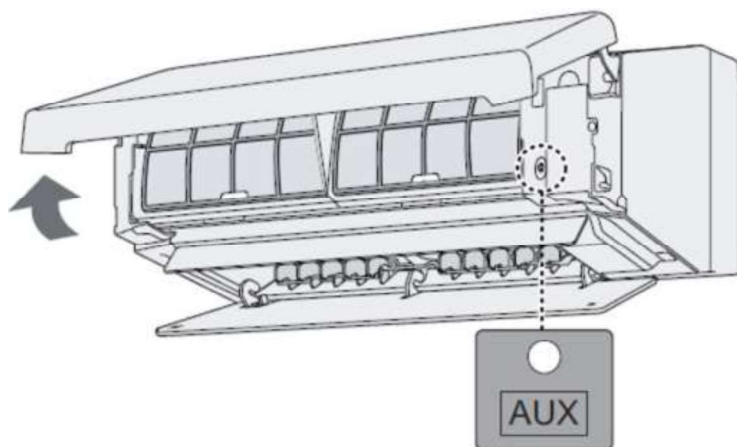


Descriere caracteristici

Modul auxiliar

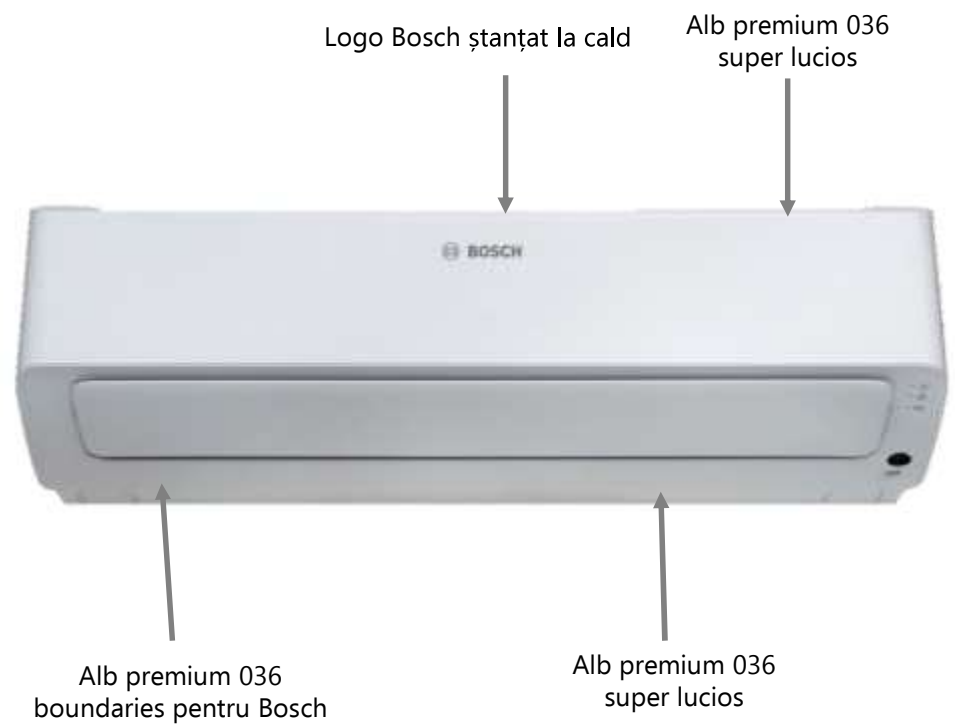
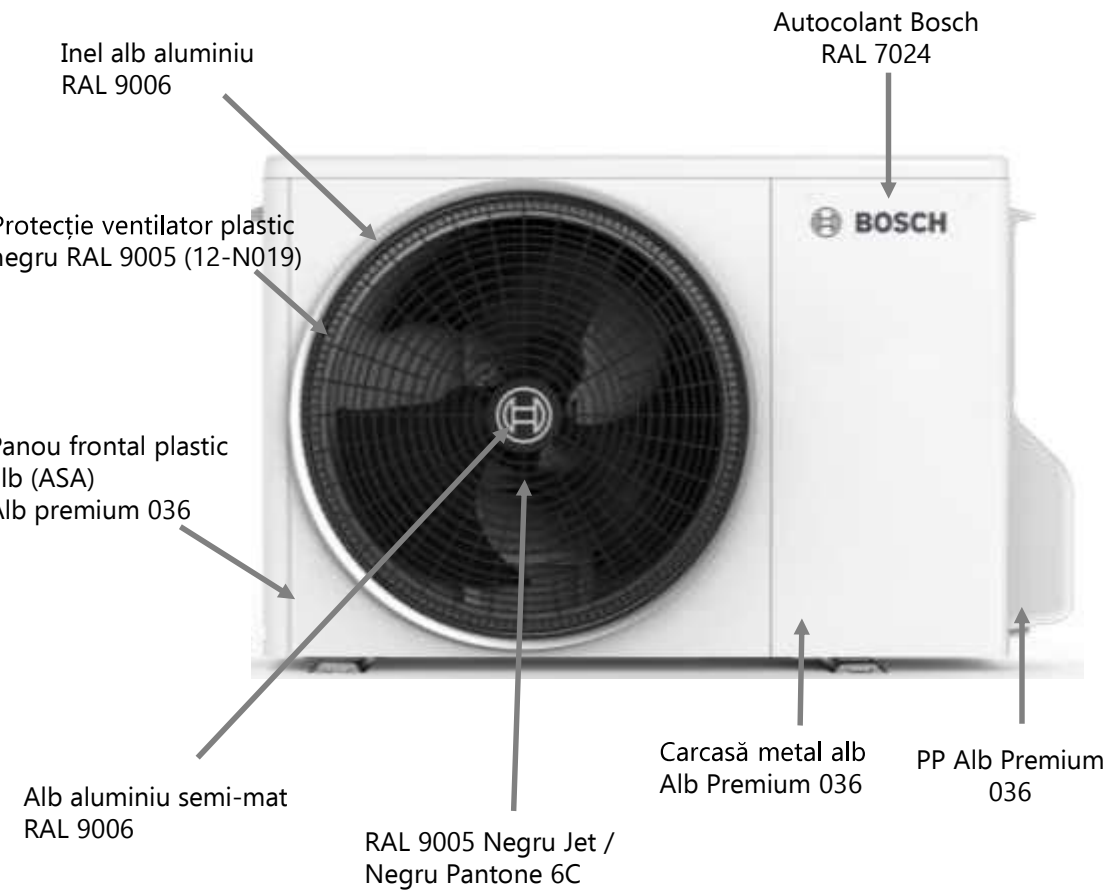


Dacă este necesar, puteți utiliza butonul **AUX** din spatele panoului frontal. Prin apăsarea butonului AUX, unitatea va începe să funcționeze în modul automat, iar turația ventilatorului și temperatura vor fi setate în modul automat. Prin apăsarea încă o dată a butonului AUX, unitatea va fi oprită. Utilizați modul Auxiliar și pentru self service.



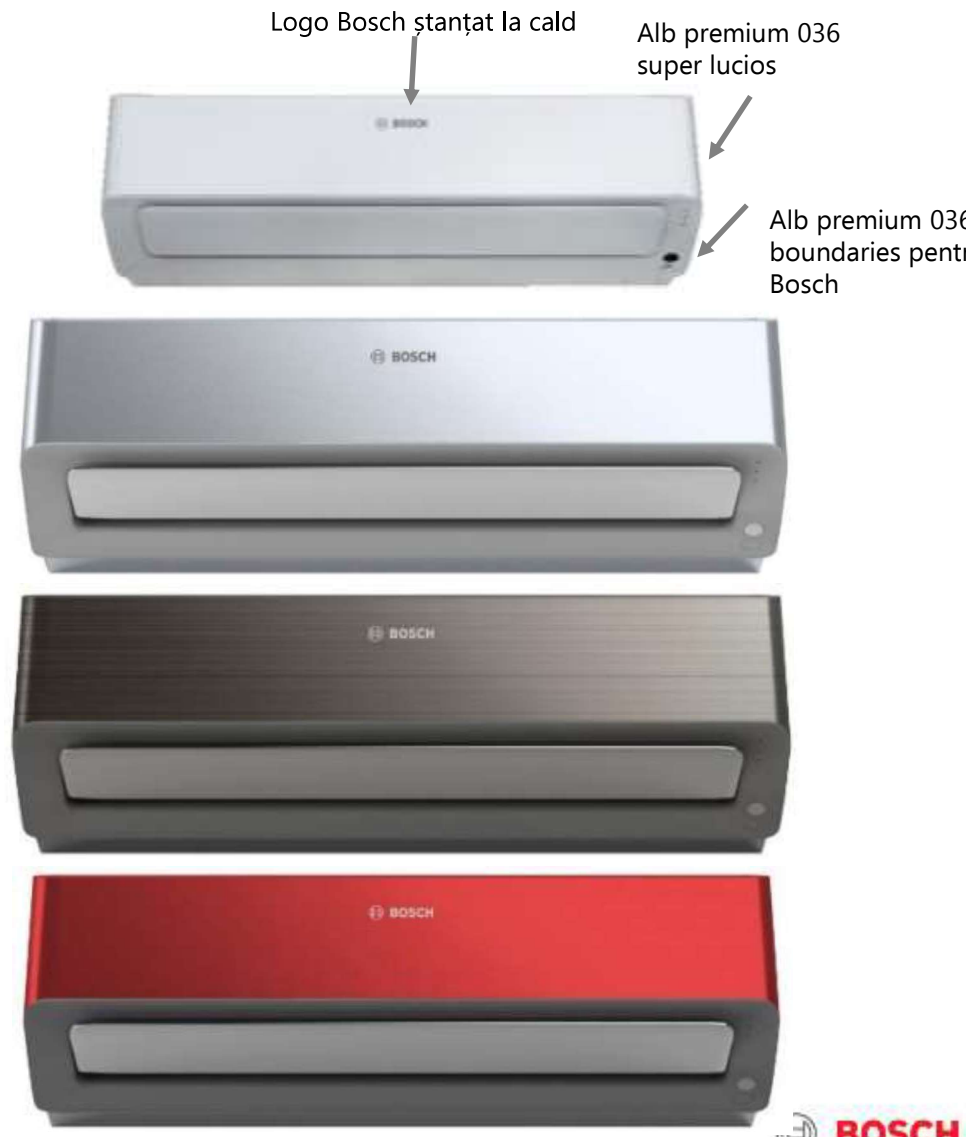
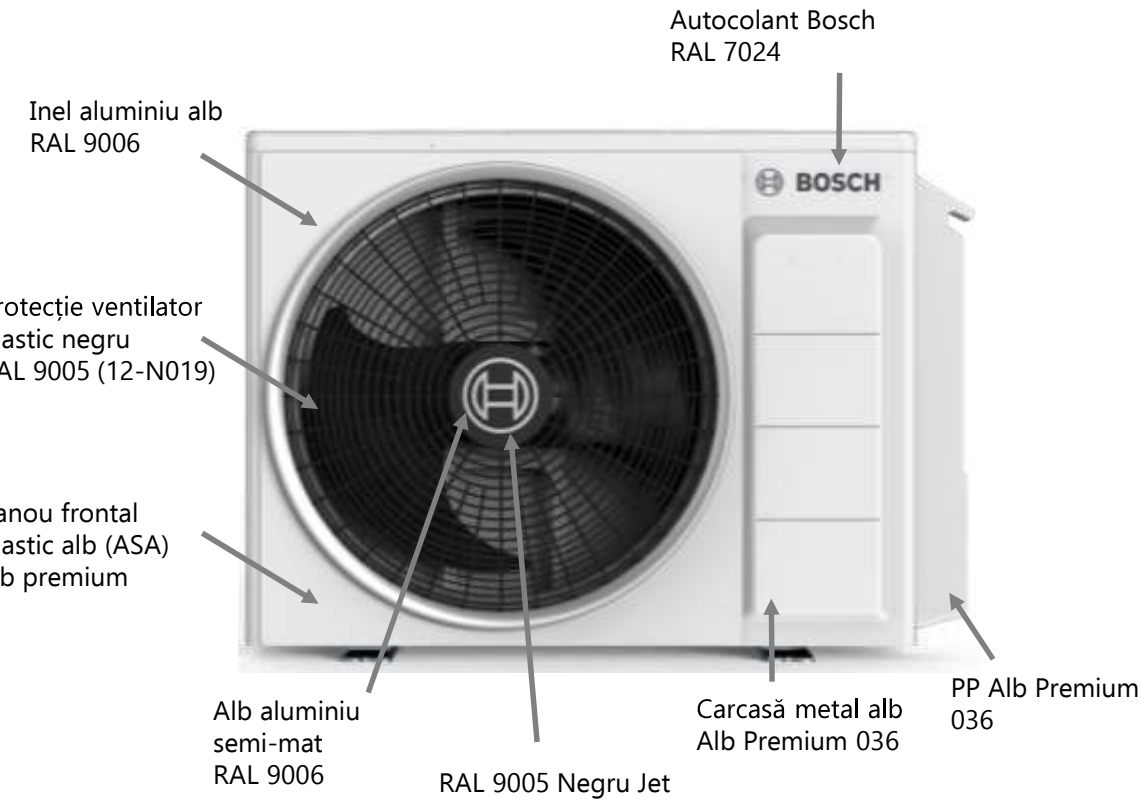
Climate Class 6000i

Elemente de design



Climate Class 8000i

Elemente de design



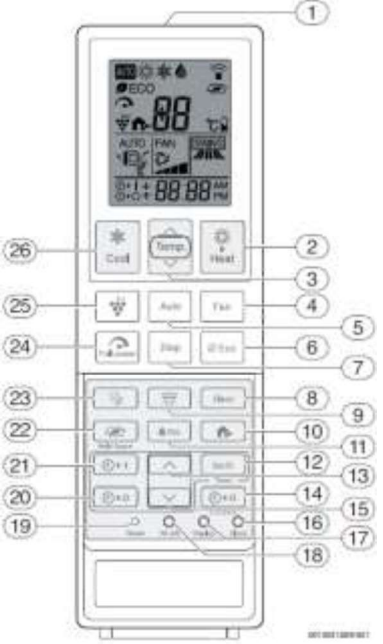
Sisteme de reglare și control

Telecomandă IR

- **Telecomandă în infraroșu**
- Nume produs: **Climate Room Control**
- Tip produs: **CRC R IR**

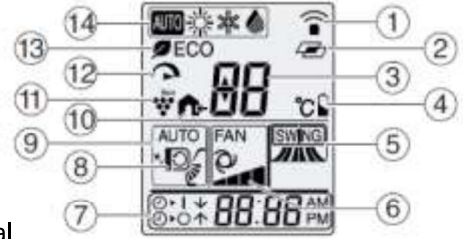
CRC = Climate Room Control
 R = Rezidențial
 H = Heating (Încălzire)
 R1, RH1 = pentru „CL9000”
 IR = Infraroșu

- 1] Transmițător
- 2] Buton Încălzire
- 3] Buton **Temp.** (setare temperatură)
- 4] Buton **Fan** (ventilator)
- 5] Buton **Auto** (mod automat)
- 6] Buton **Eco** (mod Eco)
- 7] Buton **Stop**
- 8] Buton **Clean** (mod auto-curățare)
- 9] Buton clapetă orizontală
- 10] Buton Mod silențios unitate de exterior
- 11] Buton **Dry** (mod uscare)
- 12] Buton Set/C (setare sau anulare temporizator)
- 13] Buton Avans oră
- 14] Buton Temporizator pentru oprire după 1 – 5 ore
- 15] Buton Tip inversare
- 16] Buton **Clock** (Ceas)
- 17] Buton **Display**
- 18] Buton **WLAN**
- 19] Buton **Reset**
- 20] Buton Temporizator pentru oprire la ora setată
- 21] Buton Temporizator pentru pornire la ora setată
- 22] Buton Mod zone multiple
- 23] Buton Clapetă verticală
- 24] Buton Putere maximă
- 25] Buton Mod *Plasmacluster*
- 26] Buton Mod răcire



Specificații relevante pentru design	• IR/C pentru climat temperat
	• Cadru alb premium cu fonturi și pictograme Bosch
	• Fonturi albastru specific Bosch, buton răcire (Pantone 2173C)
	• Fonturi roșu specific Bosch, buton încălzire (Pantone 485C)
	• Logo Bosch pe capacul față

- [1] Simbol transmisie
- [2] Simbol pentru mod zone multiple
- [3] Setare temperatură
- [4] Stare baterie
- [5] Setare curentă flux de aer orizontal
- [6] Setare curentă turație ventilator
- [7] Ceas și indicator pornire/oprire temporizator
- [8] Simbol pentru auto-curățare
- [9] Setare curentă flux de aer vertical
- [10] Simbol pentru mod silențios unitate de exterior
- [11] Simbol pentru mod *Plasmacluster*
- [12] Simbol pentru putere maximă
- [13] Simbol pentru modul *ECO*
- [14] Mod de funcționare: Auto, încălzire, răcire sau uscare







Specificații tehnice – *Climate Class 6000i*

Date tehnice			Climate Class 6000i	
Date tehnice			CLC6001i-Set 26 E	CLC6001i-Set 35 E
Răcire nominală	Capacitate	kW	0.9 / 2.5 / 3.0	0.9 / 3.5 / 4.2
Încălzire nominală	Capacitate	kW	0.9 / 3.2 / 4.5	0.9 / 4.0 / 5.5
Răcire sezonieră	Capacitate	kW	2,5	3,5
	SEER	W/W	7,2	7,4
	Clasă de eficiență energetică		A++	A++
Încălzire (climă medie)	Capacitate	kW	2,8	3
	SEER	W/W	4,6	4,6
	Clasă de eficiență energetică		A++	A++
Nivel interior de presiune acustică/ nivel acustic (mare / mic) - răcire		dB(A)	39 / 26	40 / 27
Nivel interior de presiune acustică/ nivel acustic (mare / mic) - încălzire		dB(A)	39 / 28	40 / 29
Nivel interior de putere acustică (răcire/încălzire)		dB(A)	52 / 54	54 / 55
Nivel exterior de presiune acustică/ nivel acustic		dB(A)	48	49
Nivel exterior de putere acustică (răcire/încălzire)		dB(A)	60 / 62	61 / 63
Unitate externă	Dimensiuni (l*A*î)	mm	540x780x269	540x780x270
	Greutate (net)	kg	11	11
Unitate internă	Dimensiuni (l*A*î)	mm	289x879x229	289x879x230
	Greutate (net)	kg	30	30
Agent frigorific	Tip		R32	R32
	Potențial de încălzire globală (GWP)	kgCO2 eq	675	675
	Încărcare din fabrică	Kg	0,91	0,91
Limită de operare temperatură exterioară (răcire/încălzire)		°C	-10~48/-15~24	-10~48/-15~24
Conducte agent frigorific	Lungime max. conductă agent frigorific	m	15	15
	Diferență max. de nivel	m	10	10

Specificații tehnice – *Climate Class 8000i*

Date tehnice			Climate Class 8000i	
Culori disponibile	Alb		CLC8001i-Set 26 E	CLC8001i-Set 35 E
	Titanium		CLC8001i-Set 26 ET	CLC8001i-Set 35 ET
	Argintiu		CLC8001i-Set 26 ES	CLC8001i-Set 35 ES
	Roșu		CLC8001i-Set 26 ER	CLC8001i-Set 35 ER
Capacitate răcire	Min/ Nom / Max	kW	0.9 / 2.5 / 3.0	0.9 / 3.5 / 4.2
Capacitate încălzire	Min/ Nom / Max	kW	0.9 / 3.2 / 5.0	0.9 / 4.2 / 6.5
Răcire sezonieră	Capacitate	kW	2,5	3,5
	SEER	W/W	8,5	8,5
	Clasă de eficiență energetică		A+++	A+++
	Capacitate	kW	2,8	3,2
Încălzire (climă medie)	SEER	W/W	5,1	5,1
	Clasă de eficiență energetică		A+++	A+++
	Nivel interior de presiune acustică/ nivel acustic (mare / mic) - răcire	dB(A)	46 / 27	46 / 27
Nivel interior de presiune acustică/ nivel acustic (mare / mic) - încălzire	dB(A)	45 / 28	46 / 29	
Nivel interior de putere acustică (răcire/încălzire)	dB(A)	57 / 56	59 / 58	
Nivel exterior de presiune acustică/ nivel acustic	dB(A)	47	48	
Nivel exterior de putere acustică (răcire/încălzire)	dB(A)	57 / 59	61 / 59	
Unitate externă	Dimensiuni (l*A*Î)	mm	630x800x300	630x800x300
	Greutate (net)	kg	39	39
Unitate internă	Dimensiuni (l*A*Î)	mm	289x879x229	289x879x230
	Greutate (net)	kg	11	11
Agent frigorific	Tip		R32	R32
	Potențial de încălzire globală (GWP)	kgCO ₂ eq	675	675
	Încărcare din fabrică	Kg	1,1	1,1
Limită de operare temperatură exterioară (răcire/încălzire)		°C	-10~48/-15~24	-10~48/-15~24
Conducte agent frigorific	Lungime max. conductă agent frigorific	m	15	15
	Diferență max. de nivel	m	10	10

PRIVIRE DE ANSAMBLU A GAMEI DE PRODUSE

	Climate 3000i 	Climate 5000i 	Climate Class 6000i 	Climate Class 8000i 
Etichetă energetică (❄️/☀️)	A++/A+	A+++/A+	A++/A++	A+++/A+++
SEER/SCOP	7,4 / 4,2	8,5 / 4,3	7,4 / 4,6	8,5 / 5,1
Putere acustică (dB) IDU/ODU,răcire,2.5 kW)	54/62	55/ 60	52 /60	57/ 57
Funcții de confort	<i>Follow Me</i> prin telecomandă Mod <i>Sleep</i> Mod <i>Mute</i> Ventilator cu 4 trepte și modulare continuă Mod silențios Baleiere 2D clapetă <i>Wind Avoid Me</i> (protecție curent de aer) Mod <i>Turbo</i> Baleiere automată Moduri răcire/încălzire/ventilator/uscare/automat <i>Anti-cold Air</i>	<i>Follow Me</i> prin telecomandă Mod <i>Sleep</i> Mod <i>Mute</i> Ventilator cu 4 trepte și modulare continuă Mod silențios Baleiere 3D clapetă <i>Wind Avoid Me</i> (protecție curent de aer) Mod <i>Turbo</i> Baleiere automată Moduri răcire/încălzire/ventilator/uscare/automat <i>Anti-cold Air</i>	Flux de aer cu efect Coandă Mod zone multiple Mod <i>Sleep</i> Ventilator cu 4 trepte Mod silențios unitate de exterior Baleiere 3D clapete Mod <i>Turbo</i> (putere maximă) Baleiere automat Moduri răcire/încălzire/ventilator/uscare/automat	Flux de aer cu efect Coandă Mod zone multiple Mod <i>Sleep</i> Ventilator cu 4 trepte Mod silențios unitate de exterior Baleiere 3D clapete Mod <i>Turbo</i> (putere maximă) Baleiere automat Moduri răcire/încălzire/ventilator/uscare/automat
Funcții de comoditate	Design Bosch unic Accesoriu Wi-Fi Temporizator 24 h Auto-diagnoză Afișaj LED Repornire automată Telecomandă Memorie poziție clapete	Design Bosch unic Accesoriu Wi-Fi Temporizator 24 h Auto-diagnoză Afișaj LED Repornire automată Telecomandă Memorie poziție clapete	Wi-Fi integrat Temporizator 24 h Repornire automată Întreținere/curățare ușoară Mod auxiliar	Wi-Fi integrat Temporizator 24 h Repornire automată Întreținere/curățare ușoară Mod auxiliar
Funcții aer sănătos/de calitate	Filtru de înaltă densitate Filtru cu catalizator rece <i>i-Clean</i>	Filtru de înaltă densitate Filtru cu catalizator rece Filtru cu ionizare Filtru bio <i>i-Clean</i>	Filtru Plasmacluster Auto-curățare	Filtru Plasmacluster Auto-curățare
Funcții de eficiență/fiabilitate	Mod ECO Schimbare TREAPTĂ 1W <i>Stand-by</i> Performanță la -15/50C Funcție anti-îngheț Detectare scurgeri agent frigorific	Mod <i>ECO</i> Schimbare TREAPTĂ 1W <i>Stand-by</i> Performanță la -15/50C Funcție anti-îngheț Detectare scurgeri agent frigorific	Mod ECO	Mod ECO Senzor prezență
Capacități disponibile (kW)	2.6/ 3.5/ 5.2/7	2.6/ 3.5	2.5/ 3.5	2.5/ 3.5 (+4 opțiuni de culori)