



BOSCH

Életre tervezve



Lakossági klímaberendezések

www.bosch-climate.hu
www.bosch.hu

A jó közérzet a levegőtől függ

Robert Bosch Kft.

Termotechnika üzletág

Levelezési cím: 1475 Budapest, Pf. 331.

Telephely: 1103 Budapest, Gyömrői út 104.

Információs és szerviz vonal: 06-1 879-8690

www.bosch.hu, www.bosch-climate.hu

E-mail cím: bosch-termotechnika@hu.bosch.com,
ttajanlat@hu.bosch.com

Folyamatosan a fejlődésért Mindenkinek jár a kellemes klíma!

Climate 3000i, a Bosch design és a Bosch minőség tökéletes találkozása



Legjobb ár-érték arány

A sok funkcióval rendelkező Climate 3000i egy hatékony és könnyen eladható termék

Klíma értékesítés Bosch módon

Ez a termék kiemelkedő lesz az Ön klíma portfóliójában

Tartós és rendkívül megbízható termék

A Bosch Climate 3000i kiváló minőségű terméket kínál ügyfelei számára. A beépített leolvasztási és portalánítási technológia biztosítja a termék megbízható működését. A korrózióvédelem hosszú élettartamot garantál a termék számára.

Egy pillanat alatt

- ▶ Nagyszerű termék, amely kielégíti az ügyfelei hűtési és fűtési igényeit
- ▶ Különböző funkciók teljes sora, hogy minden egyéni igénynek megfeleljen
- ▶ Korszerű szűrő és i-Clean technológia
- ▶ Könnyen csatlakoztatható Wi-Fi-hez a Bosch HomeCom Easy alkalmazás segítségével (Kiegészítő gateway szükséges)

Climate 3000i

Hűtés



A+++ → D

Fűtés



A+++ → D



ÚJ



Műszaki adatok	Climate 3000i			
	CL3000i-Set 26 E	CL3000i-Set 35 E	CL3000i-Set 53 E	CL3000i-Set 70 E
Beltéri egység hangnyomásszintje hűtésnél	54 dB	56 dB	56 dB	62 dB
Kültéri egység hangnyomásszintje hűtésnél	62 dB	62 dB	65 dB	67 dB
Beltéri egység hangnyomásszintje fűtésnél	54 dB	56 dB	56 dB	62 dB
Kültéri egység hangnyomásszintje fűtésnél	62 dB	62 dB	65 dB	67 dB
ErP szerinti energiahatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++
Hűtés teljesítmény	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW	7,0 kW
SCOP (általános klíma)	4,1	4,2	4,0	4,0
ErP szerinti energiahatékonysági osztály fűtésnél (általános éghajlat)	A+	A+	A+	A+
Fűtés teljesítmény	2,8 kW	3,6 kW	5,3 kW	7,0 kW
Szélesség	720 mm	720 mm	874 mm	995 mm
Magasság	495 mm	495 mm	554 mm	673 mm
Mélység	270 mm	270 mm	330 mm	342 mm
Max. üzemi hőmérséklet hűtésnél	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Min. üzemi hőmérséklet hűtésnél	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-15 °C
Max. üzemi hőmérséklet fűtésnél	24 °C	24 °C	24 °C	24 °C
Min. üzemi hőmérséklet fűtésnél	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-15 °C
	fluorozott gázokat tartalmaz			
Hűtőközeg-töltet	0,6 kg	0,65 kg	1,1 kg	1,45 kg
Hűtőközeg GWPt	676 kgCO ₂ eq	677 kgCO ₂ eq	678 kgCO ₂ eq	679 kgCO ₂ eq
CO ₂ egyenérték	0,675 tCO ₂ eq	0,675 tCO ₂ eq	0,675 tCO ₂ eq	0,675 tCO ₂ eq
Hűtőkör	nincs hermetikusan lezárva	nincs hermetikusan lezárva	nincs hermetikusan lezárva	nincs hermetikusan lezárva
szélesség mélység magasság	729 mm 292 mm 200 mm	802 mm 295 mm 200 mm	971 mm 321 mm 228 mm	1082 mm 337 mm 234 mm
Hűtés teljesítmény	2,8 kW	3,6 kW	5,3 kW	7,0 kW
Fűtés teljesítmény	2,5 kW	2,5 kW	4,2 kW	4,9 kW

Új csatlakozási megoldás a Bosch HomeCom Easy alkalmazással

A Climate 5000i ionizáló technológiával és bioszűrővel biztosítja a beltéri levegő magas minőségét.



A tiszta levegő titka

Hideg katalizátorral, bio és nagy sűrűségű szűrővel, valamint ionizáló technológiával ellátott, amely segítségével a penész, vírusok és egyéb szennyező anyagok elpusztulnak.

Könnyen kezelhető

A tapasztalt Bosch hálózat az értékesítés és a szerviz területein biztosítja a támogatást.

Könnyen telepíthető

A Bosch szabványos műszaki dokumentációja megkönnyíti a készülék telepítését és karbantartását egyaránt.

Egy pillanat alatt

- ▶ A legjobb hűtési hatékonyság A+++ -val
- ▶ Korrózióvédelem a hosszú élettartam érdekében
- ▶ Beépített tisztítási technológia a penész, por vagy a készülék elszennyeződésének elkerülése érdekében.
- ▶ Nagyon alacsony beltéri zajszinttel, 22dB (A)

Climate 5000i

Hűtés



A+++ → D

Fűtés



A+++ → D



Műszaki adatok	Climate 5000i	
	CL5000i-Set 26 E	CL5000i-Set 35 E
Beltéri egység hangnyomásszintje hűtésnél	55 dB	60 dB
Kültéri egység hangnyomásszintje hűtésnél	60 dB	64 dB
Beltéri egység hangnyomásszintje fűtésnél	55 dB	60 dB
Kültéri egység hangnyomásszintje fűtésnél	60 dB	64 dB
ErP szerinti energiahatékonysági osztály	A+++	A+++
Hűtés teljesítmény	2,6 kW	3,3 kW
SCOP (általános klíma)	4,2	4,3
ErP szerinti energiahatékonysági osztály fűtésnél (általános éghajlat)	A+	A+
Fűtés teljesítmény	2,6 kW	2,6 kW
Szélesség	765 mm	765 mm
Magasság	555 mm	555 mm
Mélység	303 mm	303 mm
Max. üzemi hőmérséklet hűtésnél	50 °C	50°C
Min. üzemi hőmérséklet hűtésnél	-15 °C	-15°C
Max. üzemi hőmérséklet fűtésnél	24 °C	vv 24°C
Min. üzemi hőmérséklet fűtésnél	-15 °C	-15°C
fluorozott gázokat tartalmaz		
Hűtőközeg-töltet	0,62 kg	0,62 kg
Hűtőközeg GWPt	680 kgCO ₂ eq	681 kgCO ₂ eq
CO ₂ egyenérték	0,675 tCO ₂ eq	0,675 tCO ₂ eq
Hűtőkör	nincs hermetikusan lezárva	nincs hermetikusan lezárva
szélesség mélység magasság	802 mm 295 mm 200 mm	802 mm 295 mm 200 mm
Hűtés teljesítmény	2,6 kW	3,6 kW
Fűtés teljesítmény	2,6 kW	2,6 kW

Minden helyiség számára vonzó Bosch megjelenés

Split klímaberendezés magas és optimális energiahatékonysággal



Élvezze a tiszta levegőt

A plazmatechnológia a pozitív és negatív ionok a nemkívánatos anyagok levegőből történő eltávolításáért felelős (pl. baktériumok, vírusok, kellemetlen szagok).

Egyszerű tisztítás

A beltéri egység lapos kialakítása megkönnyíti az alkatrészek eltávolítását (pl. légrácsok), ezzel hozzáférést biztosítva azok egyszerű megtisztításához.

Coanda-hatás

A Coanda-hatás tulajdonságait kihasználva biztosítja a mennyezeten áramló hűvös levegő irányítását, ezzel pedig a meleg levegőáram padló felé való vezetését, ami megakadályozza a kellemetlen huzat érzetét.

A hét minden napján kedvező beltéri klíma

A klíma berendezés száraz üzemmódja eltávolítja a magas páratartalmat a szobából, különösen a fűlledt napokon.

Automatikus újraindítás funkció

A klíma nem felejt el a beállításokat áramkimaradás esetén sem.

Egy pillanat alatt

- ▶ Egyszerű tisztítás a különleges kialakításnak és a mosható alkatrészeknek köszönhetően
- ▶ A plazmatechnológia biztosítja a tiszta levegőt
- ▶ A Coanda-hatás garantálja a szabályozott légáramot
- ▶ Szárítás funkció, mely csökkenti a szoba páratartalmát
- ▶ Eco üzemmódban a készülék a szokásosnál alacsonyabb energiafogyasztással dolgozik, ezzel csökkentve a fogyasztást

Climate Class 8000i

Hűtés



A+++ → D

Fűtés



A+++ → D



Műszaki adatok		Mértékegység	CL8000i Set 25 E	CL8000i Set 35 E
Hűtési teljesítmény	Min./nom./max.	kW	0.9/2.5/3.0	0.9/3.5/4.2
Fűtési teljesítmény	Min./nom./max.	kW	0.9/3.2/5.0	0.9/4.2/6.5
Hűtési energiahatékonyság	SEER		8.5	8.5
Fűtési energiahatékonyság	SCOP		5.1	5.1
Hűtés / fűtés energiahatékonysági osztály			A+++ / A+++	A+++ / A+++
Hűtési hangnyomásszint	Min./max.	dB(A)	26/44	27/46
Fűtési hangnyomásszint	Min./max.	dB(A)	28/45	33/46
Hűtési hangteljesítmény	Max.	dB(A)	57	59
Méret	sz×h×m	mm	249×790×299	249×790×299
Nettó tömeg		kg	11	11
Hűtés üzemi hőmérséklete	Min./max.	°C	-10/43	-10/43
Fűtés üzemi hőmérséklete	Min./max.	°C	-15/24	-15/24
Hangnyomás szint	Max.	dB(A)	47	48
Hűtési hangteljesítmény szintje	Max.	dB(A)	57	61
Kompresszor			Rotary	Rotary
Nettó tömeg		kg	39	39
Méret	sz×h×m	mm	630×800×300	630×800×300
Hűtőközeg			R32	R32
Globális felmelegedési potenciál - GWP			675	675

Áttekintés

FELHASZNÁLÓBARÁT

WiFi

Könnyen csatlakozhat a Wi-Fi-hez a Bosch HomeCom Easy alkalmazással.



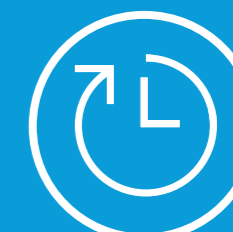
Automatikus újraindítás

A klíma rendszere nem felejt el semmilyen beállítást áramkimaradás esetén sem.



1-2-3-5 órás kikapcsolási időzítő

Az 1-2-3-5 órás kikapcsolási időzítőt nagyon könnyű beállítani. A légkondicionáló egység automatikusan kikapcsol a beállított időzítőt követően.



KÉNYELEM

Csendes kültéri egység üzem mód

A kültéri egység néma üzemmódjával a készülék zajkibocsátása akár 4 dBA-el is csökkenthető.



„Követés“ funkció

Az infravörös távirányító érzékelője a kívánt helyiségben méri a hőmérsékletet.



Coanda-hatás

A Coanda-hatás azt jelenti, hogy a hűvös légáramlás irányítottan a plafont célozza meg míg a meleg levegő a padló mentén áramlik. Ezzel megakadályozva a huzat kellemetlen érzését.



„Huzatérzetcsökkentő“ üzemmód

Kerülje a közvetlenül önre fújó levegőt a távirányítóval amelyen beállítható a levegő áramlásának iránya.

**Intelligens szem**

A mozgásérzékelő érzékeli, ha valaki van a helyiségben, és a levegő áramát kívánságnak megfelelő irányítja.

**Ultraszéles légáramlás**

Az eszközben lévő két motor segítségével a légáram vízszintesen irányítható, akár egyszerre két irányban is, ezáltal biztosítva az egységes és kellemes időt az egész szobában.

**Multi Space-mód**

Multi Space-módban az egység gyorsan lehűt vagy felmelegít akár több szobát is egyszerre a kívánt hőmérsékletre. A ventilátor sebessége és a légrácsok szöge automatikusan beáll, ezzel egységesen elosztva a meleg és/vagy hideg levegőt.

**Öntisztító mód**

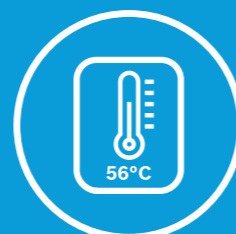
A beltéri egységben jelenlévő öntisztító mód megakadályozza a penész kialakulását Plasmacuster ionok segítségével.

**Korrózióvédelem**

A speciális bordák rozsdásodás gátló bevonattal ellátottak.

**LEVEGŐMINŐSÉG****I-clean**

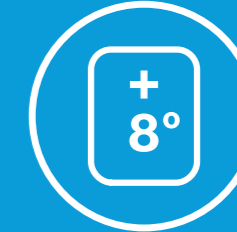
A párologtató 56 °C-ra való hevítésével elpusztítja a baktériumok 99%-át .

**Alacsony környező hűtés**

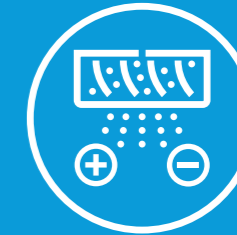
Alacsony hőmérsékletű szezon beállítással – működése hűtési módban alacsony környezeti hőmérsékleten.

**Fagyvédelmi funkció**

Védelem a szoba „fagyása” ellen, + 8 °C hőmérséklet fenntartása.

**Ionizáló**

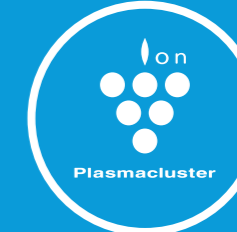
Az ionizáló technológia eltünteti a baktériumokat, a penészt, vírusokat illetve az egyéb szennyező anyagokat a levegőben.

**Szárításmód**

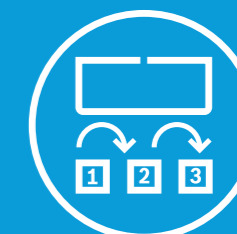
A légkondicionáló készülék száraz üzemmódja eltávolítja a magas páratartalmat a szobából, a különösen fülledt napokon.

**Plazmaszűrési technológia**

A plazmaszűrési technológia pozitív és negatív ionok hatását használja fel annak érdekében, hogy nemkívánatos anyagok eltűnjenek a levegőből (pl. baktériumok, vírusok, kellemetlen szagok).

**ENERGIAFOGYASZTÁS****Automatikus fokozatszabályzó**

Fokozatok cseréje 3 üzemi teljesítmény opció közül, az energiatakarékosság érdekében.

**Eco-mód**

Eco-módban a készülék alacsonyabb energiaszinttel működik a szokásosnál, ezáltal csökkentve az energiafogyasztást.

