

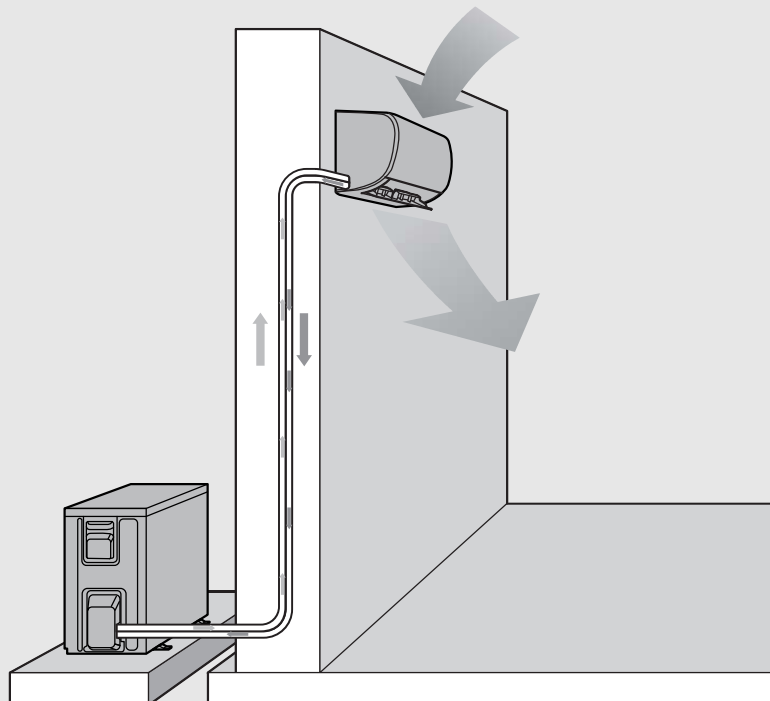
# Climate 2000

CL2000U W 26 E | CL2000U W 35 E | CL2000U W 53 E | CL2000U W 70 E

CL2000 26 E | CL2000 35 E | CL2000 53 E | CL2000 70 E

<b>bg</b>	Климатик сплит система
<b>el</b>	Κλιματιστικό Split_type
<b>en</b>	Split air conditioner
<b>es</b>	Climatizador split
<b>hr</b>	Split klima-uredaj
<b>hu</b>	Split klímaberendezés
<b>it</b>	Condizionatore split
<b>mk</b>	Сплит клима уред
<b>pt</b>	Aparelho de ar condicionado Split
<b>ro</b>	Aparat de aer condiționat
<b>ru</b>	Сплит-система
<b>sl</b>	Split klimatska naprava
<b>sq</b>	Kondicioner Split
<b>sr/cnr</b>	Split klima uredaj
<b>tr</b>	Duvar Tipi Split Klima
<b>uk</b>	Спліт кондиціонер

Ръководство за обслужване за потребителя .....	2
Οδηγίες χρήσης για τον υπεύθυνο λειτουργίας .....	12
Operating instructions for users .....	22
Manual de servicio para el usuario .....	31
Upute za uporabu za korisnika .....	41
Kezelési útmutató az üzemeltető számára .....	50
Istruzioni per l'uso per il gestore .....	60
Упатства за ражување за корисникот .....	70
Manual de instruções para o operador .....	80
Instrucțiuni de utilizare destinate utilizatorului .....	90
Инструкция по эксплуатации для конечных пользователей .....	100
Navodila za uporabo .....	110
Manuali i përdorimit .....	119
Uputstvo za upotrebu za korisnika .....	128
Kullanım Kılavuzu .....	136
Інструкція з експлуатації для користувача .....	145



## Cuprins

<b>1</b>	<b>Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță.....</b>	<b>90</b>
1.1	Explicarea simbolurilor .....	90
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță.....	91
1.3	Indicații referitoare la aceste instrucțiuni .....	92
<b>2</b>	<b>Date despre produs .....</b>	<b>92</b>
2.1	Declaratie de conformitate .....	92
2.2	Condiții de depozitare și durată de viață (numai pentru EAC) .....	92
2.3	Structura numărului de serie (numai pentru EAC) .....	92
2.4	Date tehnice telecomandă.....	92
2.5	Date referitoare la agentul frigorific .....	93
<b>3</b>	<b>Utilizare .....</b>	<b>93</b>
3.1	Privire de ansamblu asupra unității interioare .....	93
3.2	Privire de ansamblu asupra telecomenzi .....	93
3.3	Utilizarea telecomenzi.....	94
3.4	Setarea regimului de funcționare principal.....	94
3.5	Setarea temporizatorului .....	95
3.6	Alte funcții.....	95
3.6.1	Reglarea funcției de oscilație.....	95
3.6.2	Comutarea afișajului și a dispozitivului de alarmă (Mute Mode).....	95
3.6.3	Reducerea zgometului (Silent Mode) .....	95
3.6.4	Funcție de comandă rapidă .....	95
3.6.5	Răcire rapidă/Încălzire rapidă .....	95
3.6.6	Curățare automată .....	96
3.6.7	Protecție împotriva înghețului (8 °C Heating).....	96
3.6.8	Regim de noapte .....	96
3.6.9	Blocarea tastelor .....	96
3.6.10	Funcții de utilizare avansate .....	96
<b>4</b>	<b>Remedierea defectiunilor .....</b>	<b>96</b>
4.1	Defectiuni cu afișaj (Self diagnosis function) .....	96
4.2	Defectiuni fără afișaj .....	97
<b>5</b>	<b>Întreținere .....</b>	<b>98</b>
5.1	Înlăuirea bateriilor .....	98
5.2	Curățarea aparatului și telecomanda .....	98
5.3	Curățarea filtrului de aer .....	98
5.4	Scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată .....	98
5.5	Regim manual .....	98
<b>6</b>	<b>Protecția mediului și eliminarea ca deșeu .....</b>	<b>99</b>
<b>7</b>	<b>Notificare privind protecția datelor .....</b>	<b>99</b>

## 1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță

### 1.1 Explicarea simbolurilor

#### Indicații de avertizare

În indicațiile de avertizare există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:



#### PERICOL

**PERICOL** înseamnă că pot rezulta vătămări personale grave până la vătămări care pun în pericol viața.



#### AVERTIZARE

**AVERTIZARE** înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.



#### PRECAUȚIE

**PRECAUȚIE** înseamnă că pot rezulta vătămări corporale ușoare până la vătămări corporale grave.



#### ATENȚIE

**ATENȚIE** înseamnă că pot rezulta daune materiale.

#### Informații importante



Informațiile importante fără pericole pentru persoane și bunuri sunt marcate prin simbolul afișat Info.

Simbol	Semnificație
	Avertizare cu privire la materialele inflamabile: Agentul frigorific R32 din acest produs este un gaz cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2).
	Purtați mănuși de protecție în timpul lucrărilor de instalare și întreținere.
	Întreținerea trebuie să fie realizată de o persoană calificată, respectând indicațiile din instrucțiunile de întreținere.
	Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare în timpul procesului de utilizare.

Tab. 1

Simbol	Semnificație
	Informații suplimentare disponibile în documentația tehnică.
	Întreținerea trebuie să fie realizată de o persoană calificată, respectând indicațiile din instrucțiunile de întreținere.
	Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare în timpul procesului de utilizare.
	Simbol putere de încălzire nominală
	Simbol capacitate de răcire nominală
	Simbol circuit de agent frigorific cu partea de presiune ridicată (sus) și partea de presiune joasă (jos)
	Marcaj de conformitate EAC pentru mărfurile de pe piața statelor membre ale Uniunii Economice Eurasiatice
	Simbolul prezintă colectarea separată a aparatelor electrice și electronice.

Tab. 2

## 1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

### △ Indicații privind grupul țintă

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt adresate utilizatorului instalației de aer condiționat. Trebuie respectate indicațiile din toate instrucțiunile relevante pentru instalație. Nerespectarea poate conduce la daune materiale și/sau daune personale și pericol de moarte.

- ▶ Citiți instrucțiunile de utilizare ale tuturor componentelor instalației înainte de utilizare și păstrați-le.
- ▶ Țineți cont de indicațiile de siguranță și de avertizare.

### △ Utilizarea conform destinației

Unitatea interioară este adecvată pentru instalarea în interiorul clădirii și conectarea cu o unitate exterioară și alte componente ale sistemului, de ex. regulațoare.

Unitatea exterioară este adecvată pentru instalarea la exteriorul clădirii și conectarea la una sau mai multe unități interioare și alte componente ale sistemului, de ex. regulațoare.

Instalația de aer condiționat este destinată numai uzului comercial/privat, unde abaterile de temperatură de la valorile nominale setate nu duc la vătămări corporale ori daune materiale. Instalația de aer condiționat nu este adecvată pentru setarea și menținerea exactă a nivelului de umiditate absolut dorit.

Orice altă utilizare nu este conformă destinației. Utilizarea neconformă cu destinația și daunele rezultate în urma acesteia nu sunt acoperite de garanție.

Pentru instalarea în locuri speciale (garaje subterane, săli de mașini, balcoane sau spații semi-deschise):

- ▶ Respectați în primul rând cerințele privind locul de instalare din documentația tehnică.

### △ Pericole generale din cauza agentului frigorific

- ▶ Acest aparat este umplut cu agent frigorific. Agentul frigorific sub formă de gaz poate forma gaze toxice la contactul cu focul.
- ▶ Dispuneți efectuarea periodică a verificărilor și lucrărilor de inspecție și întreținere la instalație de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Dacă suspectați existența unor surgeri de agent frigorific, aerisiti temeinic încăperea și notificați o firmă de specialitate autorizată.

### △ Modificări și reparații

Modificările necorespunzătoare efectuate asupra instalației de aer condiționat pot provoca vătămarea persoanelor și/sau daune materiale.

- ▶ Lucrările se vor efectua numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Nu efectuați modificări la nivelul unității exterioare, unității interioare sau al altor piese ale instalației de aer condiționat.
- ▶ Înainte de orice lucrări de întreținere, decuplați instalația de aer condiționat de la alimentarea cu energie electrică.

### △ Indicații privind manipularea instalației

Utilizarea incorectă a instalației de aer condiționat vă poate afecta sănătatea.

- ▶ Nu expuneți corpul la acțiunea directă a curentului de aer pentru o perioadă îndelungată.
- ▶ Pentru sugari, copii, persoane în vîrstă, persoane imobilizate la pat sau persoane cu dizabilități, asigurați-vă că temperatura încăperii este adecvată persoanelor care se află în aceasta.
- ▶ Nu introduceți obiecte în aparat, acest lucru poate duce la vătămări. Manipularea necorespunzătoare a aparatului poate duce la diminuarea puterii sau chiar la deteriorarea aparatului sau vătămarea persoanelor.
- ▶ Nu blocați calea de intrare a aerului și calea de ieșire a aerului de la nivelul aparatului.
- ▶ Închideți ușile și ferestrele în timpul utilizării.
- ▶ Protejați unitatea interioară împotriva pătrunderii apei.
- ▶ Verificați cadrul de montaj ale unității exterioare în mod regulat în privința uzurii și fixării corespunzătoare.
- ▶ Nu aplicați greutate pe unitatea exterioară, de ex. prin așezarea obiectelor sau persoanelor.
- ▶ Mențineți un nivel minim de praf, vaporii și umiditate în încăperea de amplasare a unității interioare.
- ▶ Nu utilizați gaze inflamabile în apropierea aparatului, de ex. din tuburi de aerosoli.
- ▶ Atunci când ceva pare în neregulă la nivelul aparatului de aer condiționat (de ex. mirosă a ars, un cablu este defect), încetați imediat utilizarea și decuplați alimentarea cu energie electrică.

### △ Lucrări de curățare și întreținere (numai pentru EAC)

Curățarea sau întreținerea necorespunzătoare a instalației de aer condiționat poate duce la diminuarea puterii sau chiar la deteriorarea aparatului sau vătămarea persoanelor.

- ▶ Respectați toate indicațiile de întreținere din aceste instrucțiuni.
- ▶ La utilizarea împreună cu generatoare de căldură dotate cu arzătoare sau alte surse de căldură, încăperea trebuie să fie aerisită pentru a evita deficitul de oxigen.
- ▶ În cazul unei scoaceri din funcțiune planificate pentru o perioadă îndelungată, opriți instalația de aer condiționat și decuplați-o de la alimentarea cu energie electrică.
- ▶ Nu blocați evacuarea pentru condens a instalației de aer condiționat.
- ▶ Nu atingeți instalația de aer condiționat cu mâinile umede.

### ⚠ Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și similar

Pentru a evita punerea în pericol prin apariție electrică se impun următoarele indicații conforme cu EN 60335-1:

„Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani, precum și de persoane cu o capacitate fizică, senzorială sau mintală redusă, sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe dacă sunt supravegheate sau dacă au fost informate cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care pot rezulta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și lucrările destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.“

„Dacă se deteriorează cablul de conectare la rețea, acesta trebuie înlocuit de către serviciul pentru clienti ori de către o persoană calificată, pentru a se evita punerea în pericol.“

### 1.3 Indicații referitoare la aceste instrucțiuni

Figurile pot fi găsite la sfârșitul acestor instrucțiuni. Textul conține referințe la figuri.

În funcție de model, produsele pot fi diferite de reprezentarea din aceste instrucțiuni.

## 2 Date despre produs

### 2.1 Declarație de conformitate

Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare cerințelor europene și naționale.

 Prin intermediul marcajului CE este declarată conformitatea produsului cu toate prescripțiile legale UE aplicabile, prevăzute la nivelul marcajului.

Textul complet al declarației de conformitate este disponibil pe Internet: [www.bosch-climate.ro](http://www.bosch-climate.ro).

### 2.2 Condiții de depozitare și durată de viață (numai pentru EAC)

Produsele trebuie depozitate într-un depozit închis, luminos și cu spațiu generos. Podeaua trebuie să fie dreaptă, fără adâncituri și, pe cât posibil, fără praf. Depozitul trebuie să fie dotat cu o instalație de ventilare protejată împotriva exploziei. Toate echipamentele electrice trebuie instalate la o înălțime de peste 1,5 m.

Durata de viață a produsului	10 ani
Valabilitatea produsului	2 ani
Temperatura ambientală la depozitare	-10....50 °C
Umiditatea aerului la depozitare	0...85 %

Tab. 3

### 2.3 Structura numărului de serie (numai pentru EAC)

Exemplu de număr de serie: 86DM-137-000001-773961804

Exemplu	Număr pozitii	Informație	Format
86DM	4	Fabrică	alfanumeric
137	3	Data producției (precisă până la lună)	alfanumeric
000001	6	Număr consecutiv	numeric
773961804	10	Cod de comandă	alfanumeric

Tab. 4 Structura numărului de serie

Pentru a converti codul din 3 cifre în data producției:

- ▶ Consultați tabelul de la pagina 156 sau accesați următoarea adresă de internet:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Căutați același cod din 3 cifre.  
Coloana respectivă indică luna, iar rândul indică anul producției.  
În acest exemplu, data producției este ianuarie 2021.

An	Lună			...
	Ianuarie	Februarie	Martie	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 5 Convertirea codului din 3 cifre în data producției



Produsul este fabricat în China.

### 2.4 Date tehnice telecomandă

Alimentarea cu tensiune	Baterii 2 AAA
Raza semnalului	8 m
Temperatură ambientală admisă	-5 °C ... 60 °C

Tab. 6

## 2.5 Date referitoare la agentul frigorific

Acest aparat conține, ca agent frigorific, gaze fluorurate cu efect de seră. Unitatea este închisă ermetic. Următoarele date referitoare la agentul frigorific corespund cerințelor regulamentului UE nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră.



Indicație pentru utilizator: atunci când instalatorul dumneavoastră completează agentul frigorific, acesta înregistrează capacitatea de umplere suplimentară, cât și cantitatea totală a agentului frigorific în următorul tabel.

Tip de produs	Putere nominală răcire [kW]	Putere nominală încălzire [kW]	Tip agent frigorific	Potențial de seră (GWP) [kg CO <sub>2</sub> ech.]	Echivalent al valorii de CO <sub>2</sub> pentru umplerea inițială	Cantitate inițială de alimentare [kg]	Cantitate suplimentară de alimentare [kg]	Cantitate totală de alimentare la punere în funcțiune [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(lungimea tevi-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(lungimea tevi-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(lungimea tevi-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(lungimea tevi-5) *0,024	

Tab. 7 Gaz F

## 3 Utilizare

### 3.1 Privire de ansamblu asupra unității interioare

#### Legendă pentru Fig. 1:

- [1] Capac superior
- [2] Spațiu pentru filtrul de dimensiuni mici (optional)
- [3] Filtru de aer
- [4] Parte din spate a display-ului
- [5] Tastă pentru regim manual
- [6] Tablă de ghidare a aerului

#### Afișajul unității interioare

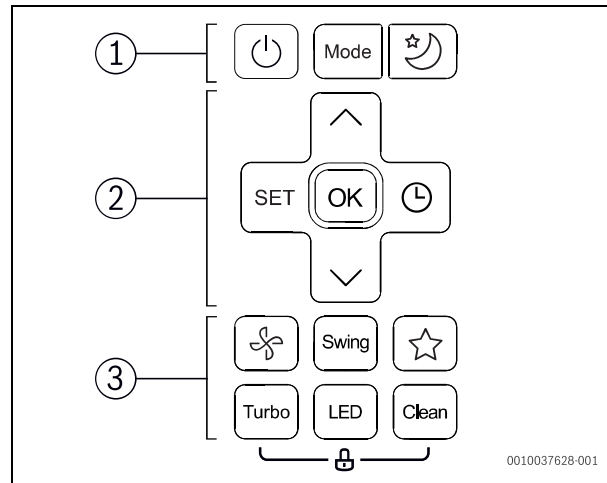


Simbol	Explicație
<b>Număr</b>	Afișaj pentru temperatură
	Este afișat în cazul majorității funcțiilor, atunci când acestea sunt activate. Afișează temporizatorul de pornire activ atunci când unitatea interioară este oprită.
	Este afișat în cazul majorității funcțiilor, atunci când acestea sunt dezactivate.
	Dezghețare automată activă
<b>Punct de bază</b>	Protecție împotriva înghețului activă: unitatea interioară menține temperatura încăperii la minim 8 °C.
	Funcția de curățare automată este activă
<b>Ex, Px, Fx</b>	Coduri de eroare („x“ reprezintă o cifră).

Tab. 8 Simboluri afișate pe display

### 3.2 Privire de ansamblu asupra telecomenzi

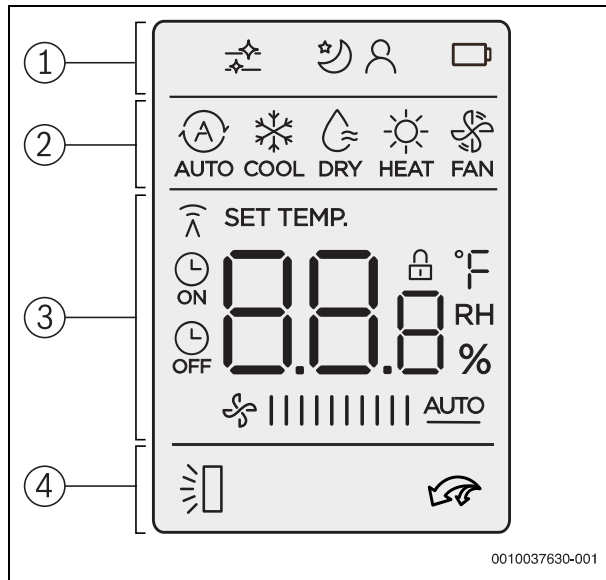
#### Tastele telecomenzi



Poz.	Apăsați tasta	Funcție
1		Pornire/oprire.
	<b>Mode</b>	Setați regimul de funcționare.
		Regim de noapte
2	<b>SET</b>	Selectați funcții de utilizare avansate.
	<b>OK</b>	Confirmați opțiunea.
		Setați temporizatorul.
		Creșteți temperatură.
		Reduceți temperatură.

Poz.	Apăsați tasta	Funcție
3		Treaptă ventilator
	<b>Swing</b>	Reglați funcția de oscilație.
		Funcție de comandă rapidă: restabilirea setărilor anterioare.
	<b>Turbo</b>	Răcire rapidă/Încălzire rapidă
	<b>LED</b>	Opriti afișajul unității interioare și dispozitivul de alarmă (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Curățare automată

Tab. 9 Tastele telecomenzi

**Afișajul telecomenzi**

Poz.	Simbol	Explicație
1		Element grafic informativ: Curățarea automată este activă.
		Funcție de utilizare: regimul de noapte este activ.
		Funcție de utilizare: funcția de urmărire este activă (Follow Me); măsurarea temperaturii la telecomandă.
		Element grafic informativ: Stare baterie
2		Regim de funcționare: Regim automat de funcționare
		Regim de funcționare: Regim de răcire
		Regim de funcționare: Regim de dezumidificare
		Regim de funcționare: Regim de încălzire
		Regim de funcționare: Regim de ventilație
3		Afișaj de valori: afișează în mod standard temperatura setată, viteza ventilatorului sau (în cazul temporizatorului activ) setarea temporizatorului.
		Element grafic informativ: indicatorul de transmitere luminează atunci când telecomanda trimite un semnal către unitatea interioară.
		Element grafic informativ: Temporizatorul de pornire/oprire este activ.
		Afișaj de valori: Afisează treapta actuală a ventilatorului. Există mai multe trepte de putere (bare) și setarea <b>AUTO</b> pentru reglare automată.

Poz.	Simbol	Explicație
4		Element grafic informativ: funcția automată de oscilație verticală este activă (sus/jos).
		Element grafic informativ: Răcirea rapidă/Încălzirea rapidă este activă.

Tab. 10 Simboluri afișate pe display

**3.3 Utilizarea telecomenzi**

Raza semnalului este de 8 m. Transmiterea semnalului poate fi afectată de obiectele care se află în calea semnalului sau de utilizarea în aceeași încăpere a unumitor lămpi fluorescente.

- ▶ Îndreptați telecomanda către fereastra de recepționare a semnalului și apăsați tasta dorită. Aparatul emite un sunet la recepționarea semnalului.

**ATENȚIE**

Funcționarea ireproșabilă a telecomenzi poate fi afectată permanent.

- ▶ Nu expuneți telecomanda la acțiunea directă a razelor soarelui.
- ▶ Nu lăsați telecomanda în apropierea unui sistem de încălzire.
- ▶ Protejați telecomanda de umiditate și impacuri.

**3.4 Setarea regimului de funcționare principal****Pornirea/oprirea aparatului**

- ▶ Apăsați tasta pentru a porni sau opri aparatul. Aparatul pornește în regimul de funcționare setat.

Pot fi realizate setări și în stare oprită. Aparatul salvează setările și în caz de întrerupere a curentului.

**Regim automat de funcționare**

În regimul automat de funcționare, aparatul comută automat între regimul de încălzire și regimul de răcire pentru a menține temperatura dorită.

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Setați temperatură dorită cu tastele și .



În regimul automat de funcționare nu pot fi setate treptele ventilatorului.

**Regim de răcire**

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Apăsați repetat tasta până când este atinsă viteza dorită a ventilatorului.
- ▶ Setați temperatură dorită cu tastele și .

**Regim de ventilație**

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Apăsați repetat tasta până când este atinsă treapta dorită a ventilatorului. Pentru reglarea automată se poate selecta **AUTO**.



În regimul de ventilație, temperatură nu poate fi setată sau afișată.

**Regim de dezumidificare**

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Setați temperatură dorită cu tastele și .



În regimul de dezumidificare, treapta ventilatorului nu poate fi setată.

**Regim de încălzire**

- Apăsați tasta **Mode** până când ☀ este afișat pe display.
- Setați temperatură dorită cu tastele ▲ și ▼.
- Apăsați repetat tasta ⌂ până când este atinsă viteza dorită a ventilatorului.



La temperaturi exterioare foarte scăzute, puterea de încălzire a instalației de aer condiționat nu este suficientă. Recomandăm utilizarea unui generator termic suplimentar.

**3.5 Setarea temporizatorului**

Temporizatorul de pornire și oprire poate fi setat de la 0 la 24 de ore, cu intervale de 30 de minute pentru primele 10 ore și apoi cu intervale de 1 oră. Prin setarea la 0 ore, temporizatorul este oprit.

**Setarea temporizatorului de pornire**

- Apăsați repetat tasta ⌂ până când este afișat simbolul ☀<sub>ON</sub>.
  - Apăsați ▲ sau ▼ pentru a seta timpul dorit.
- După scurt timp, setarea va fi preluată.

**Setarea temporizatorului de oprire**

- Apăsați repetat tasta ⌂ până când este afișat simbolul ☀<sub>OFF</sub>.
  - Apăsați ▲ sau ▼ pentru a seta timpul dorit.
- După scurt timp, setarea va fi preluată.

**Oprirea temporizatorului**

- Selectați temporizatorul corespunzător cu tasta ⌂.
  - Setați 0.0 ore.
- După un scurt timp, temporizatorul este oprit.

**Combinarea temporizatorului**

Ambele temporizatoare pot fi setate în același timp. Fiecare temporizator poate fi programat astfel încât să fie activat înaintea celuilalt.

- Setați temporizatorul de pornire și de oprire.
- Setările sunt combinate automat.

Ora actuală	ora 13:00
Setare temporizator de pornire	4,0 h
Setare temporizator de oprire	8,5 h
Timp de comutare	ora 17:00
Timp de oprire	ora 21:30

Tab. 11 Exemplu



Temporizatoarele de pornire și de oprire nu pot fi programate astfel încât aparatul să fie utilizat cu temperaturi diferite sau cu alte setări.

**3.6 Alte funcții****3.6.1 Reglarea funcției de oscilație****ATENȚIE**

Atunci când lamelele pentru fante de ventilație rămân în poziție inferioară o durată lungă de timp, în regimul de răcire, poate apărea condens. Deplasarea verticală manuală a lamelelor pentru fante de ventilație poate duce la defecțiuni.

- Pentru deplasarea verticală a lamelelor pentru fante de ventilație utilizați doar telecomanda.

**Oscilație orizontală (stânga/dreapta)**

Pozitia orizontală trebuie să fie setată manual.

- Opriti unitatea interioară și întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- Rabatați în jos tabla de ghidare a aerului (→ Fig. 2).
- Rabatați manual lamelele pentru fante de ventilație pe orizontală, în poziția dorită.
- Aduceți tabla de ghidare a aerului înapoi în poziția inițială.

**Oscilație automată verticală (sus/jos)**

- Țineți apăsată tasta **Swing** mai mult de 2 secunde, pentru a activa oscilația verticală automată. Telecomanda afișează simbolul ⌂.
- Pentru a opri oscilația verticală automată: Apăsați din nou pe tasta **Swing**.

**Pozitia de curățare**

Pentru facilitarea curățării, lamelele pentru fante de ventilație pot fi aduse într-o anumită poziție (în funcție de model).

- Apăsați simultan tastele **Mode** și **Swing** timp de o secundă, atunci când aparatul este oprit.
- Pentru a părași poziția de curățare: Țineți apăsată din nou ambele taste.

**3.6.2 Comutarea afișajului și a dispozitivului de alarmă (Mute Mode)**

- Pentru a porni sau opri afișajul de la nivelul unității interioare și dispozitivul de alarmă: apăsați tasta **LED**.
- Pentru a afișa temperatură actuală a încăperii: Țineți apăsată tasta **LED** timp de 5 secunde.
- Pentru a afișa temperatură setată: Țineți apăsată tasta **LED** încă 5 secunde.

**3.6.3 Reducerea zgomotului (Silent Mode)**

Această funcție reduce zgomotul unității interioare și exterioare în timpul utilizării. Această funcție este utilă noaptea, pentru a nu deranja vecinii.

- În timpul funcționării, apăsați tasta ⌂ timp de 2 secunde.

**Oprirea funcției:**

- Apăsați din nou tasta ⌂ timp de 2 secunde.
- sau -
- Apăsați tasta ⌂, tasta **Mode**, tasta **Turbo** sau tasta **Clean**.



În timpul regimului silentios, este posibil ca unitatea exterioară să nu poată atinge puterea de răcire/încălzire din cauza regimului de funcționare cu frecvență joasă al compresorului.

**3.6.4 Funcție de comandă rapidă**

Unitatea interioară reține setările actuale și anterioare, cum ar fi regimul de funcționare, temperatura și treapta ventilatorului. Funcția de comandă rapidă poate comuta între setările anterioare și cele actuale.

- Apăsați tasta ⌂ pentru a comuta la setările anterioare.
- Mențineți apăsată tasta ⌂ timp de mai mult de două secunde pentru a comuta la setările actuale.

**3.6.5 Răcire rapidă/încălzire rapidă**

În cazul răciri rapide/încălzirii rapide, unitatea interioară funcționează cu putere maximă pentru a încălzi sau răci repede încăperea.

- Răcire rapidă: Porniți regimul de răcire și apăsați tasta **Turbo**.
- Încălzire rapidă: Porniți regimul de încălzire și apăsați tasta **Turbo**.

**Oprirea funcției:**

- Apăsați din nou tasta **Turbo**.

### 3.6.6 Curătare automată

Aparatul dispune de o funcție pentru curătarea automată a vaporizatorului. Curătarea automată îngheată praful, mucegaiul și unoarea. Apoi totul este dezghețat rapid și uscat cu aer cald.

- ▶ Pentru activarea curătării automate: apăsați tasta **Clean**. În timpul curătării automate, display-ul unității interioare afișează **CL**. După 20 până la 45 de minute, procesul de curătare este oprit automat.

### 3.6.7 Protecție împotriva înghețului (8 °C Heating)

Protecția împotriva înghețului poate fi activată pentru a menține temperatură încăperii la minim 8 °C.

- ▶ În regimul de încălzire, apăsați de 2x într-o secundă tasta **▼**. Aparatul rămâne oprit, până când temperatura scade sub 8 °C.

Oprirea funcției:

- ▶ Apăsați tasta **○**, tasta **Mode**, tasta **Turbo** sau tasta **Clean**.

### 3.6.8 Regim de noapte

Această funcție servește la economisirea de energie în timpuri de inactivitate. După o oră, aparatul se încălzește sau se răcește foarte mult. De aceea, temperatura setată este modificată cu 1 °C. După două ore, temperatura setată se schimbă cu încă 1 °C. Apoi este menținută noua temperatură.

- ▶ Apăsați tasta **♪** pentru a porni sau opri regimul de noapte.



Funcția nu este disponibilă în regimul de dezumidificare și în regimul de ventilație.

### 3.6.9 Blocarea tastelor

Cu ajutorul funcției de blocare a tastelor pot fi blocate tastele telecomenzi.

- ▶ Pentru a activa/dezactiva funcția de blocare a tastelor: Apăsați simultan tasta **Clean** și tasta **Turbo** timp de 5 secunde. Atunci când este activată funcția de blocare a tastelor, display-ul afișează simbolul .

### 3.6.10 Funcții de utilizare avansate

- ▶ Apăsați tasta **Set**.
- ▶ Selectați funcția cu tasta **Set** sau tastele **▲**, **▼**.
  -  = Funcția de urmărire
- ▶ Confirmați selecția cu tasta **OK**.

Oprirea funcției:

- ▶ Repetați pașii de mai sus.

#### Funcția de urmărire (Follow Me)

Această funcție activează telecomanda în locul de amplasare actual pentru măsurarea temperaturii la - intervale de 3 minute. Unitatea interioară este acum controlată în funcție de aceste valori de măsurare.



Funcția este disponibilă doar în regimul de răcire, regimul de încălzire și regimul automat de funcționare.

## 4 Remedierea defectiunilor

### 4.1 Defectiuni cu afișaj (Self diagnosis function)

Dacă apare o defectiune în timpul utilizării, LED-urile iluminează intermitent pentru o perioadă îndelungată sau afișajul indică un cod de defectiune (de ex. EH 02).

Atunci când o defectiune durează mai mult de 10 minute:

- ▶ Întrerupeți alimentarea cu energie electrică pentru un scurt timp și porniți din nou unitatea interioară.

Dacă nu puteți remedia un deranjament:

- ▶ Contactați serviciul de relații cu clienții și comunicați codul de defectiune, precum și datele aparatului.

## 4.2 Defecțiuni fără afișaj

Atunci când apar defectiuni în timpul utilizării, care nu pot fi remediate:

- Contactați serviciul de relații cu clienții și comunicați defectiunea și datele aparatului.

Defecțiune	CAUZĂ POSIBILĂ
Puterea unității interioare este prea mică.	<p>Temperatura este setată la o valoare prea mare sau prea mică.</p> <p>Filtrul de aer este murdar și trebuie să fie curățat.</p> <p>Influențe negative ale mediului încărcător asupra unității interioare, de ex. obstacole în dreptul orificiilor de aer ale aparatului, uși/ferestre deschise în încăpere sau surse de căldură puternice în încăpere.</p> <p>Regimul de funcționare silențios este activ și împiedică utilizarea întregii puteri.</p>
Unitatea interioară nu pornește.	<p>Unitatea interioară are un mecanism de protecție împotriva suprasarcinii. Poate dura până la 3 minute înainte ca repornirea unității interioare să fie posibilă.</p> <p>Bateriile telecomenzii sunt goale.</p> <p>Temporizatorul este pornit.</p>
Regimul de funcționare este comutat de la răcire sau încălzire la regimul de ventilație.	<p>Unitatea interioară schimbă regimul de funcționare pentru a evita formarea de gheăță.</p> <p>Temperatura setată a fost deja atinsă.</p>
Unitatea interioară produce vaporii albi.	În regiuni umede, o diferență de temperatură mare între aerul din încăpere și aerul condiționat poate provoca apariția unor vaporii albi.
Unitatea interioară și unitatea externă produc vaporii albi.	Atunci când regimul de încălzire este activat direct după dezghețarea automată, datorită umidității ridicate a aerului pot fi produsi vaporii albi.
Unitatea interioară și unitatea externă produc zgomote.	<p>Poate fi auzit un foșnet din unitatea interioară, atunci când grilajul pentru curentul de aer și-a schimbat poziția.</p> <p>Un ușor zgomot șiuierător în timpul utilizării este normal. Acesta este produs de curgerea agentului frigorific.</p> <p>Poate fi produs un scârțat de piesele din metal și plastic ale aparatului care se extind sau se contractă la încălzire/răcire.</p> <p>Unitatea externă emite diverse alte zgomote în timpul utilizării, care sunt normale.</p>
Unitatea interioară sau unitatea externă degajă praf.	În cazul unor perioade lungi de scoatere din funcțiune, dacă aparatul nu este acoperit, se poate acumula praf în acesta.
Miros neplăcut în timpul utilizării.	<p>Mirourile neplăcute din aer pot pătrunde în aparat și apoi pot fi propagate.</p> <p>Filtrul de aer poate fi mucegădit și trebuie curățat.</p>
Ventilatorul unității externe nu funcționează continuu.	Pentru o utilizare optimă, sunt necesare reglări diferite ale ventilatorului.
Aparatul funcționează neregulat sau în mod imprevizibil sau unitatea interioară nu reacționează.	<p>Interferențe din partea turnurilor radio de telefonie mobilă sau amplificatoarelor de semnal externe pot afecta unitatea interioară.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Decuplați unitatea interioară de la alimentarea cu energie electrică pentru o scurtă perioadă de timp și apoi reporniți-o.</li> </ul>
Tabla de ghidare a aerului sau lamela pentru fanta de ventilație nu se deplasează corect.	<p>Tabla de ghidare a aerului sau lamelele pentru fante de ventilație au fost deplasate manual sau nu sunt montate corect.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Opreți unitatea interioară și verificați dacă piesele sunt montate corect.</li> <li>► Porniți unitatea interioară.</li> </ul>

Tab. 12

## 5 Întreținere



### PRECAUȚIE

#### Pericol de electrocutare sau din cauza pieselor mobile

- ▶ Înainte de orice lucrări de întreținere, întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- ▶ Pași de întreținere care nu sunt descriși aici pot fi efectuați doar de către o firmă de specialitate autorizată.

### 5.1 Înlăturarea bateriilor

Aveți nevoie de 2 baterii AAA. Nu este recomandată utilizarea bateriilor reîncărcabile.

- ▶ Îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii (→ Fig. 3).
- ▶ Introduceți bateriile noi și respectați polaritatea.
- ▶ Montați din nou capacul compartimentului pentru baterii.

### 5.2 Curățarea aparatului și telecomanda

#### ATENȚIE

#### Daune la nivelul aparatului din cauza curățării necorespunzătoare!

- ▶ Nu stropiți direct cu apă sau nu turnați apă peste aparat.
- ▶ Nu utilizați apă fierbinte, praf de curățare sau dizolvanți puternici.
- ▶ Ștergeți unitatea interioară și telecomanda cu o lavetă moale pentru a le curăța.
- ▶ Dispuneți curățarea unității exterioare numai de către o firmă de specialitate autorizată.

### 5.3 Curățarea filtrului de aer

#### ATENȚIE

Filtrul de aer se poate deforma sub acțiunea directă a razelor soarelui.

- ▶ Nu expuneți filtrul de aer la acțiunea directă a razelor soarelui.

Curățați filtrul de aer la fiecare 2 săptămâni, precum și înainte și după perioade lungi de scoatere din funcțiune.

- ▶ Opriti unitatea interioară.
- ▶ Rabatați în sus capacul superior al unității interioare.
- ▶ Apăsați filtrul de aer în sus și îndepărtați-l (→ Fig. 4).
- ▶ Îndepărtați filtrul de aer de dimensiuni mici, dacă există (→ Fig. 1, [2]).
- ▶ Curățați filtrul de aer de dimensiuni mici cu un aspirator de mână.
- ▶ Spălați filtrul de aer de dimensiuni mari cu apă caldă și un agent de curățare delicat și lăsați-l să se usuce la umbră.
- ▶ Montați din nou filtrul de aer de dimensiuni mici și filtrul de aer de dimensiuni mari.

### 5.4 Scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată

Înainte de scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată:

- ▶ Curățați filtrul de aer.
- ▶ Activăți curățarea automată a unității interioare cu tasta **Clean**.
- ▶ După curățarea automată, activați regimul de ventilație până când unitatea interioară este uscată.
- ▶ Opriti unitatea interioară și decuplați-o de la alimentarea cu energie electrică.
- ▶ Scoateți bateriile din telecomandă.
- ▶ Protejați aparatul împotriva depunerilor de praf.

### 5.5 Regim manual

#### ATENȚIE

#### Daune la nivelul aparatului din cauza utilizării necorespunzătoare

Regimul manual nu este prevăzut pentru utilizarea pe o perioadă îndelungată.

- ▶ Utilizați acest regim doar pentru teste sau în cazuri de urgență.
- ▶ Utilizați acest regim doar pentru perioade scurte de timp.

- ▶ Opriti unitatea interioară.
- ▶ Rabatați în sus capacul superior al unității interioare.
- ▶ Apăsați tasta pentru regim de răcire manual cu un obiect subțire:
  - O singură apăsare: regimul automat de funcționare este activat forțat.
  - Două apăsări: regimul de răcire este activat forțat.
  - Trei apăsări: unitatea interioară este oprită.
- ▶ Pentru a restabili funcționarea normală, utilizați telecomanda.

## 6 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este unul dintre principiile fundamentale ale grupului Bosch.

Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Legile și prescripțiile privind protecția mediului sunt respectate în mod riguros.

Pentru a proteja mediul, utilizăm cele mai bune tehnologii și materiale ținând cont și de punctele de vedere economice.

### Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă. Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și reutilizabile.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice



Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri, ci trebuie dus la un centru de colectare a deșeurilor în scopul tratării, colectării, reciclării și eliminării ca deșeu.

Simbolul este valabil pentru țări cu reglementări privind deșeurile electronice, de ex. "Directiva europeană 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice". Aceste prevederi definesc condițiile-cadru valabile pentru returnarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electronice în țările individuale.

Deoarece aparatelor electronice pot conține substanțe nocive, acestea trebuie reciclate în mod responsabil, pentru a minimiza posibilele daune aduse mediului și posibilele pericole pentru sănătatea oamenilor. De asemenea, reciclarea deșeurilor electronice contribuie la conservarea resurselor naturale.

Pentru mai multe informații privind eliminarea ecologică a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, adresați-vă autorităților locale competente, firmelor de eliminare a deșeurilor sau comerciantului de la care ati achiziționat produsul.

Pentru mai multe informații, accesați:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Bateriile

Bateriile nu trebuie eliminate împreună cu gunoiul menajer. Bateriile uzate trebuie eliminate prin intermediul sistemelor de colectare locale.

### Agent frigorific R32



Aparatul conține gaz fluorurate cu efect de seră R32 (Potențial de gaz cu efect de seră 675<sup>1)</sup>) cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2).

Cantitatea conținută este specificată pe plăcuța de identificare a unității exterioare.

Agentul frigorific reprezintă un pericol pentru mediu și trebuie să fie colectat separat și eliminat ca deșeu.

## 7 Notificare privind protecția datelor



La Robert Bosch S.R.L., Departamentul Termotehnică, Str. Horia Măcelariu 30-34, 013937

București, Romania, prelucrăm informații privind produsele și instalațiile, date tehnice și date de conectare, date de comunicare, date privind înregistrarea produselor și istoricul clientilor pentru a asigura funcționalitatea produselor (art. 6, alin. (1), lit. b) din RGPD), în vederea îndeplinirii obligației noastre de supraveghere a produselor și din motive de siguranță a produselor și de securitate (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD), pentru asigurarea și apărarea drepturilor noastre în legătură cu întrebările referitoare la garanția și înregistrarea produsului (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD) și pentru a analiza distribuția produselor noastre și a furniza informații și oferte personalizate privind produsul (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD). Pentru a furniza servicii, precum servicii de vânzări și marketing, management-ul contractelor, gestionarea plăților, servicii de programare, găzduirea de date și servicii call center, putem încredea și transmite datele către furnizorii de servicii externi și/sau întreprinderi afiliate firmei Bosch. În anumite cazuri și numai dacă se asigură o protecție corespunzătoare a datelor, datele cu caracter personal pot fi transmise unor destinatari din afara Spațiului Economic European. Mai multe informații pot fi furnizate la cerere. Puteti contacta responsabilul nostru cu protecția datelor la adresa: Ofițer Responsabil cu Protecția Datelor, Confidențialitatea și Securitatea Informației (C/ISP), Robert Bosch GmbH, cod poștal 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANIA.

Aveți dreptul de a vă opune în orice moment prelucrării datelor dumneavoastră cu caracter personal în baza art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD din motive legate de situația dumneavoastră particulară sau în scopuri de marketing direct. Pentru a vă exercita drepturile, vă rugăm să ne contactați la adresa [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Pentru mai multe informații, scanăți codul QR.

1) În baza Anexei I a Ordonanței (UE) nr. 517/2014 a Parlamentului și Consiliului European din 16 aprilie 2014.