

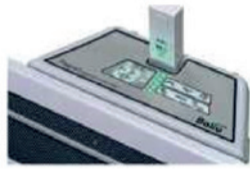
MANUAL DE UTILIZARE

Termoconvector electric
220-240V 50-60HZ 1500W/1800W/2000W/2200W
Control electronic

BCH/R-1500/1800/2200, RF-1500/2000

AVERTISMENTE IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de a utiliza dispozitivul.
Atunci când utilizați dispozitive electrice este necesar să respectați avertismentele generale de siguranță pentru a evita riscul de incendiu, traumatisme cauzate de curentul electric, precum și daune provocate persoanelor și/sau obiectelor.



A. Panou de control



B. Buton lateral de pornire

Când porniți dispozitivul pentru prima dată, lăsați-l activat la putere maximă timp de aproximativ două ore pentru a elimina mirosul neplăcut. Verificați ca mediul în care este amplasat dispozitivul să fie bine ventilat. Se poate întâmpla ca la prima pornire dispozitivul să emită un zgomot slab la încălzire.

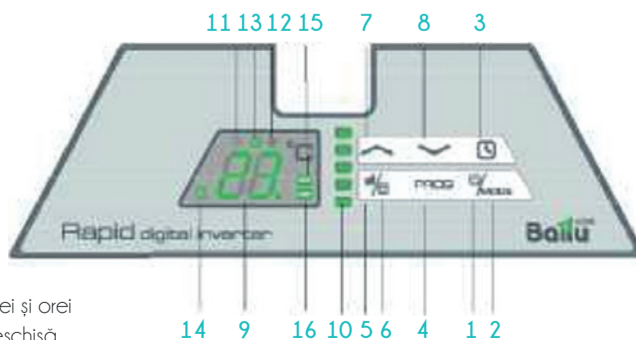
- Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza termoconvectorul.
- **Atenție:** în timpul încălzirii, unele părți ale dispozitivului pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri. Trebuie acordată o atenție deosebită în prezența copiilor și a persoanelor cu dizabilități.
- Dispozitivul poate fi utilizat de copii cu vârsta peste 8 ani, de persoane cu abilități fizice, senzoriale și mentale reduse și de persoane cu lipsă de experiență și cunoștințe, numai dacă sunt supravegheați sau au învățat instrucțiunile pentru utilizarea în siguranță a dispozitivului și concep eventualele pericole. Este interzis să permiteți copiilor să se joace cu convectorul.
- Dispozitivul trebuie să fie legat în circuit sau conectat în conformitate cu regulile standard, aplicate de către persoane autorizate să facă conexiunea.
- Instrucțiunile pentru acest produs pot fi obținute contactând serviciul post-vânzare, indicând numărul inclus în acest manual în partea de garanție.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, un centru de service specializat sau o persoană calificată pentru a evita orice pericol.
- **Atenție:** pentru a evita supraîncălzirea și din motive de siguranță, nu acoperiți suprafața termoconvectorului.
- Dacă pe produs este prezentă figura nu poate fi eliminat împreună cu deșeurile menajere. Aceste produse trebuie colectate și eliminate separat. Colectarea și eliminarea la sfârșitul utilizării trebuie efectuate în conformitate cu prevederile și reglementările locale (DEEE 2002/96 / CE).
- Instalarea dispozitivului la altitudine mare determină creșterea temperaturii la ieșire (aproximativ 10°C la 1000 m deasupra nivelului mării).
- Nu utilizați convectorul electric lângă căzi, dușuri sau piscine. Nu utilizați convectorul electric în camere mici dacă există persoane care nu pot ieși din cameră singure sau dacă supravegherea permanentă nu este garantată.

FUNCȚIA DE GESTIONARE

Verificați tensiunea de rețea pentru a vă asigura că corespunde tensiunii specifice nominale a dispozitivului. Conectați dispozitivul la prize de 220-240 V, 50-60 Hz.

PANOU DE CONTROL.

1. Tastă de pornire / oprire a dispozitivului
2. Tastă de setare a vitezei
3. Tastă temporizator
4. Tastă de reglare a programului
5. Tastă de reglare a puterii
6. Tastă funcție fereastră deschisă
7. Tastă «Sus»
8. Tastă «Jos»
9. Afișaj LED
10. Indicator de putere
11. Indicator funcție Confort
12. Indicator luminos Antigel
13. Indicator luminos de setare a zilei și orei
14. Indicator al funcției fereastră deschisă
15. Indicator automat
16. Indicator utilizator



ACTIVARE ȘI DEZACTIVARE

1. PORNIRE ȘI OPRIRE

Introduceți ștecărul într-o priză de curent de 220/240 V.
Porniți termoconvectorul de la butonul lateral (img B). Dacă este apăsat butonul „I” termoconvectorul pornește, dacă este apăsat butonul „O”, termoconvectorul se oprește. Atunci când este pornit se aprinde afișajul și emite „bipuri”.
Apăsați butonul „pornire/oprire” (1) pentru a porni termoconvectorul. Mențineți apăsat timp de trei secunde butonul „pornire/oprire” (1) dacă doriți să-l opriți.

2. REGLAREA PUTERII

Pot fi selectate modul Auto sau modul User. Modul Auto reglează automat consumul de energie în funcție de temperatura setată, cu această funcție termoconvectorul reduce puterea utilizată pe măsură ce se apropie de temperatura setată până se oprește.

Cu modul User, utilizatorul selectează unul dintre cele cinci niveluri de putere de încălzire. Pentru a selecta modul Auto sau unul dintre cele cinci niveluri de putere (în modul User) apăsați în mod repetat butonul de alimentare (5) până când este selectată setarea dorită. Dacă este selectat modul Auto, pe pe afișaj se aprinde mesajul „Auto” (15). Dacă este selectat modul User, pe pe afișaj se aprinde mesajul „User” (16). Cele cinci niveluri de putere de pe afișaj corespund celor cinci gradații de pe bara verticală (10).

SETAREA ZILEI DIN SĂPTĂMÂNĂ ȘI A OREI

Atunci când dispozitivul este pornit pentru prima dată, trebuie să fie setate ziua săptămânii și ora.

- 1) Mențineți apăsat butonul „temporizator” (3) timp de trei secunde. Dacă pictograma (3) (13) se aprinde, puteți continua configurarea.
- 2) Folosind săgețile „Sus” (7) și „Jos” (8) selectați ziua curentă urmând logica de mai jos:

Ziua 1	Ziua 2	Ziua 3	Ziua 4	Ziua 5	Ziua 6	Ziua 7
LUN	MAR	MIE	JOI	VIN	SĂM	DUM

- 3) Confirmați data apăsând tasta „temporizator” (3), veți intra în modul de setare a orei.
- 4) Selectați ora curentă folosind tastele „Sus” (7) și „Jos” (8).
- 5) Confirmați apăsând tasta „temporizator” (3), veți intra în modul de setare a minutelor.
- 4) Selectați minutele folosind tastele „Sus” (7) și „Jos” (8).
- 5) Confirmați apăsând tasta „temporizator” (3), pictograma (13) se stinge.

În acest mod ați terminat configurarea zilei și a orei.

VERIFICAREA OREI

Pentru a verifica ora, apăsați butonul „temporizator” (3), vor fi afișate în ordine ziua săptămânii, ora și minutele. La final, afișajul va reveni la starea inițială.

SETAREA TEMPERATURII

Temperatura poate fi reglată folosind tastele „Sus” (7) și „Jos” (8). Temperatura poate fi setată de la minim 5°C la maxim 35°C.

SETAREA REGIMURILOR

Termoconvectorul electric Ballu funcționează în două regimuri de încălzire: modul Confort și modul Antigel: REGIM CONFORT.

În modul Confort, convectorul este în funcțiune și puteți seta temperatura dorită. Odată ce temperatura setată este atinsă, termoconvectorul reduce puterea de utilizare și garantează menținerea acesteia. Dacă termoconvectorul este setat în regimul Confort, se aprinde pe afișaj pictograma (11). REGIM ANTIGEL.

Cu modul Antigel, unitatea de încălzire pornește numai atunci când temperatura camerei scade sub 5°C. Cu modul Antigel nu veți putea regla temperatura. Dacă termoconvectorul este setat în regimul Antigel, se aprinde pe afișaj pictograma (12).

În termoconvectorul electric Ballu cu consum redus există șase moduri de funcționare, dintre care cinci sunt programe prestabilite (P1 P2, P3, P4 și P5) și nu pot fi modificate și unul „UP” care poate fi setat de utilizator. Prin activarea unuia dintre cele cinci programe predefinite, termoconvectorul pornește și se oprește automat, așa cum este indicat de program.

Puteți vedea orele de pornire și oprire în programele predefinite din tabelul din următoarea pagină.

Zilele săptămânii	Progr. predefinite	Locul de instalare	Eco. temp. (OFF)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
Luni-Vineri	P1	Dormitor, holuri, bucătărie, living, sufragerie, baie	5°C	00:00-06:30	06:30-08:30	08:30-17:00	17:00-22:30	22:30-24:00		
Sâmbătă-Duminică	P1	Dormitor, holuri, bucătărie, living, sufragerie, baie	5°C	00:00-07:30	07:30-10:00	10:00-12:00	12:00-14:00	14:00-17:00	17:00-22:30	22:30-24:00
Luni-Vineri	P2	Birou	5°C	00:00-06:00	06:00-17:00	17:00-24:00				
Sâmbătă-Duminică	P2	Birou	5°C	00:00-24:00						
Luni-Duminică	P3	Localizare comercială	5°C	00:00-06:00	06:00-22:00	22:00-24:00				
Luni-Duminică	P4	Acasă, cu activarea manuală a utilizatorilor, altfel rămâne oprit	5°C		00:00-24:00					
Luni-Duminică	P5	14:00 -17:00 Acasă, dacă utilizatorul trebuie să părăsească casa, este activat regimul Antigel	5°C	00:00-24:00						
	UP	Program personalizat, este executat în timpul orelor setate în programare								

SELECTAREA PROGRAMULUI

- Apăsăți tasta „Regim” (2), pe afișaj apare programul selectat în curs (P1, P2, P3, P4, P5 sau UP).
- Apăsăți tasta „Regim” (2) de mai multe ori până când apare programul pe care doriți să îl selectați.
- După trei secunde, afișajul revine pentru a indica temperatura camerei și programul selectat este activat.

MODUL «UP»

Modul «UP» vă permite să creați un program personalizat în modul Confort. Orele și zilele săptămânii pot fi personalizate cu maxim trei intervale în regimul Confort, în celelalte ore dispozitivul funcționează în regimul Antigel cu temperatură prestabilită de 5°C.

- Apăsăți tasta «Regim» (2) pentru a selecta «UP»;
- Apăsăți tasta «Prog» (4), pe afișajul LED clipește mesajul „d1” care indică Ziua 1, adică luni. Apăsăți tasta „temporizator” (3) pentru a selecta celelalte zile (din d7) și obțineți ziua de luni până duminică pe care doriți să o setați;
- Apăsăți tasta «Sus» (7), pe afișajul cu LED clipește „1”, ceea ce înseamnă că primul interval poate fi introdus la regimul Confort;
- Apăsăți tasta «Sus» (7), apare „0”, indicând ora la miezul nopții. Apăsăți în mod repetat săgețile «Sus» (7) sau «Jos» (8) pentru a selecta celelalte ore (1 -2-3 ... 22-23), apoi apăsați tasta „temporizator” (3) pentru a confirma ora de începere dorită.
- Apăsăți tastele «Sus» (7) sau «Jos» (8) pentru a selecta ora de încheiere, apoi apăsați tasta „temporizator” (3) pentru a confirma ora de încheiere.
- În acest fel, utilizatorul a terminat setarea primului interval, pe afișaj clipește mesajul „2”, indicând al doilea interval.
- Repetăți pașii de la 3 la 5 pentru a seta al doilea și al treilea interval la regimul Confort.
- Pot fi setate orele, dar nu minutele.
- Se pot seta maximum 3 intervale de timp pe zi. Dacă doriți să setați doar 1 sau 2 intervale, apăsați tasta „temporizator” (3), acesta va memora setarea și va trece la ziua următoare.
- Repetând pașii indicați, puteți seta programul de funcționare pentru toate cele șapte zile ale săptămânii.
- Pentru a salva setările introduse, apăsați «Prog» (4) și nu introduceți alte setări timp de 2 minute, dispozitivul va memora programele setate.

VERIFICAREA SETĂRII PROGRAMULUI «UP»

- Mențineți apăsată tasta «Prog» (4) timp de 3 secunde, pe afișajul LED apare mesajul «d1», programul de luni. Apăsăți butonul „temporizator” (3) pentru a selecta o altă zi a săptămânii și pentru a afișa setarea programului;
- Apăsăți tasta «Prog» (4), va apărea «1.»; apăsați din nou tasta «Prog» (4), va apărea ora de pornire a primului interval de timp;
- Apăsăți tasta «Prog» (4) din nou, va apărea ora de oprire a primului interval de timp;
- Apăsăți tasta «Prog» (4), va apărea «2.», apăsați din nou tasta «Prog» (4), va apărea ora de pornire al celui de-al doilea interval de timp;
- Apăsăți tasta «Prog» (4) va apărea ora de oprire a primului interval de timp;
- Repetăți pașii de mai sus pentru a verifica intervalele zilnice de la d1 la d7. Pentru a modifica setările intervalelor în ziua dorită, apăsați tasta „temporizator” (3) și selectați ziua de modificat, apăsați tasta «Prog» (4) pentru a reveni la verificare.

MOD DE BLOCARE PENTRU COPII: CUM SĂ-L ACTIVAȚI ȘI SĂ-L DEZACTIVAȚI

Mențineți apăsată simultan tastele «Sus» (7) și «Jos» (8) timp de 3 secunde. Toate tastele vor fi blocate și se va aprinde mesajul «L» timp de 5 secunde. Mențineți apăsată simultan săgețile «Sus» (7) și «Jos» (8) timp de 3 secunde pentru a debloca tastele.

SENZOR DE FEREASTRĂ DESCHISĂ CUM SĂ-L ACTIVAȚI ȘI SĂ-L DEZACTIVAȚI

Cu setarea „Fereastra deschisă” activă, radiatorul se oprește dacă temperatura din cameră scade cu 5°C în cincisprezece minute. Funcția este dezactivată la prima pornire. Pentru a activa senzorul, mențineți apăsată timp de trei secunde tasta „Fereastra deschisă” (6) de pe afișaj. În acel moment, senzorul este activat și pictograma SS (14) începe să clipească pe afișaj. Pentru a dezactiva funcția, apăsați tasta timp de trei secunde, moment în care pictograma (14) nu mai clipește și se stinge.

MONTAREA TERMOCONVECTORULUI

Dispozitivul trebuie amplasat în interior. Dacă doriți să utilizați termoconvectorul în alte scopuri decât cele indicate, anunțați mai întâi furnizorul dispozitivului. Convectorul trebuie plasat în conformitate cu bunele practici și legislația în vigoare a țării. Siguranța electrică a dispozitivului este de clasa I, nivelul de protecție împotriva umidității și a prafului este IP

Dispozitivul nu poate fi instalat în baie. Dispozitivul trebuie instalat astfel încât întrerupătoarele și alte elemente de comandă să nu poată fi atinse de persoana din cadă sau duș. Respectați distanțele minime pentru instalarea dispozitivului (des. 1).

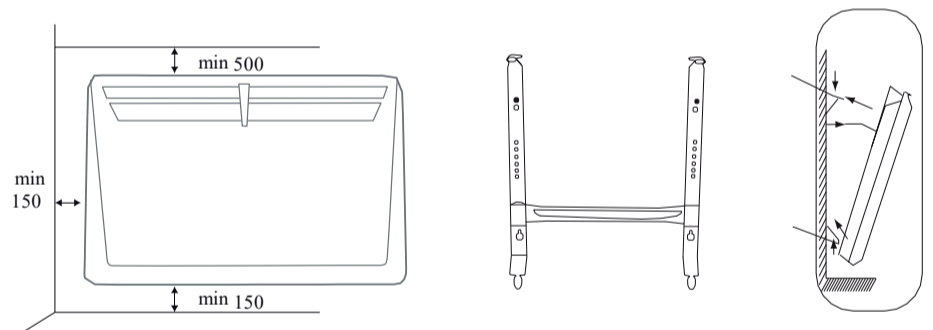
Suportul de perete poate asigura distanța minimă necesară pe partea din spate a dispozitivului, pentru a nu deteriora funcționalitatea dispozitivului. Spațiul dintre dispozitiv și perete nu trebuie blocat.

Nu amplasați termoconvectorul în locuri care pot afecta reglarea (de exemplu, sub sistemul de ventilație centralizat etc.) - sub sau în fața prizei sau lângă perdele și alte materiale inflamabile.

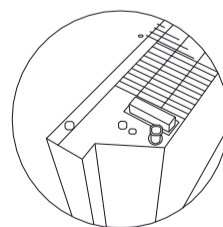
În poziția corectă, rețeaua de conducte de aer și unitatea de comandă trebuie să fie vizibile în partea superioară a dispozitivului. Este interzisă amplasarea dispozitivului pe verticală.

MONTAREA PE PERETE

Dacă doriți să montați convectorul electric pe perete, nu montați roțile pe suportul dispozitivului. Verificați dacă convectorul nu este conectat la rețea și dacă peretele este potrivit pentru montarea convectorului. Respectați distanțele minime necesare. Verificați dacă termoconvectorul este instalat la o distanță de cel mult 1 metru de priză. Desprindeți suportul de montare din partea din spate a convectorului și strângeți cele 2 console, scoateți clemele din convector, din spatele convectorului, și apoi scoateți cârligele suporturilor din convector.



- Aplicați suportul pe perete în poziția corectă și găuriți peretele în corespondență cu cele două șuruburi de fixare.
- Când găurile sunt pregătite, aplicați cele două ancore (potrivite tipului de perete), pentru a fixa suportul în poziție.
- Apăsăți suportul pe perete și strângeți-l cu cele două șuruburi pentru fixarea la perete.
- Așezați cu grijă termoconvectorul (ușor inclinat înainte) pe cârligele din partea inferioară a suportului (A).
- Apoi introduceți partea superioară a suportului în orificiile din spatele convectorului (B).
- În cele din urmă fixați suportul de perete cu două șuruburi de blocare (C).
- Dispozitivul poate fi așezat pe două suporturi cu roți, fapt ce permite mutarea acestuia în interior.
- În cazul modelului Rapid Fiat nu există suporturi cu roți, dar există două suporturi albe pentru instalarea la podea.
- suporturile trebuie montate după cum urmează:



- 1) Puneți convectorul cu susul în jos;
- 2) Introduceți roțile (sau suporturile albe ale Rapid Fiat) pe suporturile aferente (prin blocare);
- 3) Așezați suporturile cu roțile la baza termoconvectorului, potrivit placa cu orificiile prezente (numai la modelele Rapid).
- 4) Strângeți suporturile cu șuruburile incluse în pachet.

ÎNTREȚINERE

Pentru a asigura funcționarea continuă, termoconvectorul electric Ballu trebuie curățat în mod regulat. Înainte de a începe curățarea, deconectați ștecărul de la priză și verificați dacă convectorul s-a răcit complet.

Îndepărtați periodic praful cu o cârpă uscată. Nu folosiți detergenți și materiale abrazive.

Îndepărtați praful din plasa de aerisire și orificiile de evacuare a aerului cu un aspirator.

Pentru a curăța partea din spate a convectorului (dacă este montat pe perete), slăbiți cele două șuruburi de fixare situate pe spatele suportului și apăsați cele două console pentru a inclina convectorul înainte.

Înainte de a conecta ștecărul convectorului la priză, verificați dacă este uscat.

Dacă nu utilizați dispozitivul o perioadă lungă de timp, vă recomandăm să-l păstrați în ambalajul original într-un loc uscat și fără praf.

DEPANARE

- Dispozitivul nu se încălzește: verificați dacă comutatorul este pornit. Verificați temperatura aerului în cameră. Verificați dacă dispozitivul este programat corect și/sau dacă este setat în regimul Confort.
- Dispozitivul se încălzește continuu: verificați dacă dispozitivul nu este plasat în curent de aer și dacă setările de temperatură nu au fost modificate.
- Dispozitivul nu funcționează conform programului selectat: verificați dacă grupul de programare este setat în mod corect (consultați Manualul de utilizare).
- Dispozitivul cu comandă electronică este echipat cu un microprocesor, care poate fi deteriorat de perturbări semnificative ale tensiunii de rețea (standarde non-CE, care stabilesc nivelul de protecție împotriva perturbațiilor).
- Dacă ați detectat vreo problemă (blocarea regulatorului termostatic etc.), opriți unitatea de alimentare (apărătoarea, comutatorul magnetotermic etc.) timp de aproximativ 5 minute, pentru a permite dispozitivului să repornească. Dacă acest lucru se întâmplă des, verificați sursa de alimentare care alimentează curentul.
- Suprafața dispozitivului se încălzește foarte mult: temperatura maximă a suprafeței este limitată în conformitate cu standardele, însă, dacă credeți că termoconvectorul este prea fierbinte, verificați dacă puterea este potrivită pentru volumul camerei (100W/mp) și că dispozitivul nu este plasat în curent de aer, fapt care ar împiedica funcționarea corectă a convectorului.

CONDIȚII DE GARANȚIE

PĂSTRAȚI ACEST DOCUMENT ÎNTR-UN LOC SIGUR (Acest certificat poate fi utilizat numai în cazul unei reclamații, cu factura anexată) Furnizorul oferă garanția de 24 de luni de la data vânzării.

Garanția nu acoperă daunele cauzate de transport, manipulare neglijentă și montaj necalificat. Nu acoperă uzura normală a produsului. Orice modificare adusă produsului este înțeleasă ca încălcarea a condițiilor de garanție. Folosiți certificatul numai în cazul unei cereri adresate furnizorului sau tehnicianului de montaj, cu factura atașată.

Condițiile de garanție nu sunt excepționale pentru cumpărător și în cazul constatării defectului sau a defectelor ascunse, se aplică garanțiile legale în conformitate cu articolul 1641 și Codul civil.

Următoarele informații sunt indicate pe eticheta din partea stângă a termoconvectorului.



- A) Standard, marcat de calitate
- B) Denumirea dispozitivului, marca
- C) PLĂCUȚĂ
- D) NUMĂR DE SERIE

Model	Putere (W)	Aliment. (V/Hz)	Zonă încălzită cu izolație redusă	Dimensiuni (mm)			Greutate kg
				Lung.	H	Adânc.	
BCH/R-1500 EL	1500	220-240-50	15	480	413	129	3,93
BCH/R-1800EL	1800	220-240-50	20	640	413	129	4,40
BCH/R-2200 EL	2200	220-240-50	25	800	413	129	5,33
RF-1500	1500	220-240-50	15	1050	220	98	4,40
RF-2000	2000	220-240-50	25	1350	220	98	5,60

Articol

Număr de serie

NUMELE ȘI ADRESA CUMPĂRĂTORULUI

ȘTAMPILA DEALERULUI

