

**PRECAUȚII IMPORTANTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ:****PRUDENȚĂ!**

- Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de utilizarea produsului. Păstrați instrucțiunile de utilizare pe toată durata de viață a produsului, pentru eventuale consultări ulterioare. La schimbarea proprietarului, instrucțiunile trebuie să fie transmise, împreună cu aparatul!
- **PRUDENȚĂ:** Copiii mai mici de 3 ani, trebuie să fie ținute departe, cu excepția cazului în care acestea sunt sub supraveghere constantă.  
Copiii în vârstă între 3 și 8 ani pot folosi doar butonul porn./opr. a aparatului cu condiția ca aparatul este instalat și este gata pentru funcționarea normală și au fost monitorizate și instruite cu privire la utilizarea acestuia în condiții de siguranță și înțeleg că ar putea fi periculos. Copiii în vârstă între 3 și 8 ani nu trebuie să pună cablul aparatului în priză, să-l seteze sau să efectueze întreținerea.  
Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii mici), cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, precum și lipsa de experiență și cunoștințe cu excepția cazului în care au văzut sau au fost dat instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor! Nu lăsați copiii mici să se joace cu aparatul! Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie făcută de către copii nesupravegheați.
- **PRUDENȚĂ:** Unele părți acestui aparat pot deveni foarte fierbinți și pot cauza arsuri. Acolo unde sunt copii și persoanele vulnerabile trebuie să se acorde o atenție deosebită.



- **ATENȚIE:** Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți aparatul!
- Aparatul nu trebuie să fie așezat direct sub cutia prizei!
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita un pericol.
- Înainte de a porni aparatul - verificați dacă tensiunea de pe plăcuța de tip corespunde tensiunii furnizate la casă dumneavoastră.
- Acest aparat trebuie folosit numai în scopul pentru care au fost achiziționat, și anume a încălzi camere de utilitate. Aparatul nu este destinat pentru scopuri comerciale. Orice altă utilizare poate fi considerată improprie și, prin urmare, periculoasă. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru pagubele rezultate din utilizarea incorectă și nerezonabilă. Nerespectarea informațiilor de siguranță va face garanția aparatului la care sunt montate picioarele, nevalabilă!
- Nu plecați de acasă în timp ce aparatul este pornit: asigurați-vă că comutatorul este în poziția oprit (se referă la convectorul cu operare automată).
- Păstrați o distanță între convectorul și obiectele inflamabile, cum ar fi mobila, perne, lenjerie de pat, hârtie, îmbrăcăminte, perdele, de cel puțin 100 de cm de la convector.
- Nu utilizați aparatul în zonele în care sunt utilizate sau depozitate substanțe inflamabile. În apropierea gazelor inflamabile sau aerosolilor - există un pericol extrem de explozie și incendiu!
- Nu introduceți sau nu permite obiecte străine să cadă în orificiile de ventilație (de intrare sau de ieșire), deoarece acest lucru va provoca un șoc electric, incendiu sau deteriorare a ventilatorului.
- Aparatul nu este potrivit pentru utilizare în creșterea animalelor, acesta este destinat numai pentru uz casnic!
- Nu acoperiți grilele de siguranță, nu blocați intrarea fluxului de aer prin așezarea aparatului vizavi de orice suprafață. Toate elementele trebuie să fie de cel puțin 1 metru distanță față de unitatea și lateral.
- Cea mai frecventă cauză de supraîncălzire este acumularea de scame și praf în unitate. Curățați regulat cu aspirator orificiile de ventilație, dar înainte de aceasta scoateți aparatul de la rețeaua de alimentare.
- Nu atingeți aparatul cu mâini ude - există pericol pentru viață!
- Priză trebuie să fie ușor accesibilă pentru a scoate ștecherul când este nevoie cât mai repede posibil! Nu trageți niciodată de cablul de alimentare sau de aparatul pentru a-l deconecta de la priză.
- **ATENȚIE!** Aerul de evacuare este încălzit în timpul funcționării (mai mult de 100°C).
- Dacă decideți să nu mai utilizați un dispozitiv de acest tip, se recomandă să - faceți inutilizabil, să tăiați cablul, după ce l-ați deconectat de la sursa de alimentare. Se recomandă toate pericolurile asociate cu aparatul să

fie protejate, în special pentru copiii care ar putea folosi dispozitivul amortizat(dispozitiv) pentru a se juca cu el.

- **Atenție:** Nu conectați aparatul la un cronometru, programator sau orice alt dispozitiv care conectează aparatul automat, pentru că există riscul de a lua foc dacă aeroterma este acoperită sau poziționată incorect.
- Conectați cablul de alimentare astfel încât să nu împiedice circulația persoanelor și să nu fie călcat! Utilizați numai prelungitoare aprobate, care sunt adecvate pentru acest instrument, adică au semn de conformitate!
- Niciodată nu mutați aparatul trăgând de cablu și nu utilizați cablul pentru a transporta obiecte!
- Nu striviți cablul și nu-l trageți peste muchii ascuțite. Nu-l amplasați deasupra unor plite încinse sau deasupra flăcărilor!
- Lumina UVA împrăștiată emisă de aparat este inofensivă pentru ochi. Nu este recomandat să priviți direct la lumina UVA.

**AMBALAJ**

- După despachetarea aparatului, verificați integralitatea acestuia și existența unor eventuale deteriorări apărute la transport. În cazul constatării unei deteriorări sau al unei livrări incomplete, contactați distribuitorul autorizat!
- Nu aruncați cutia originală! Aceasta poate fi utilizată la depozitare și mutare pentru evitarea deteriorărilor la transport!
- Evacuați materialul ambalajului la deșeurile într-un mod corespunzător! Nu lăsați pungile de plastic la îndemâna copiilor!

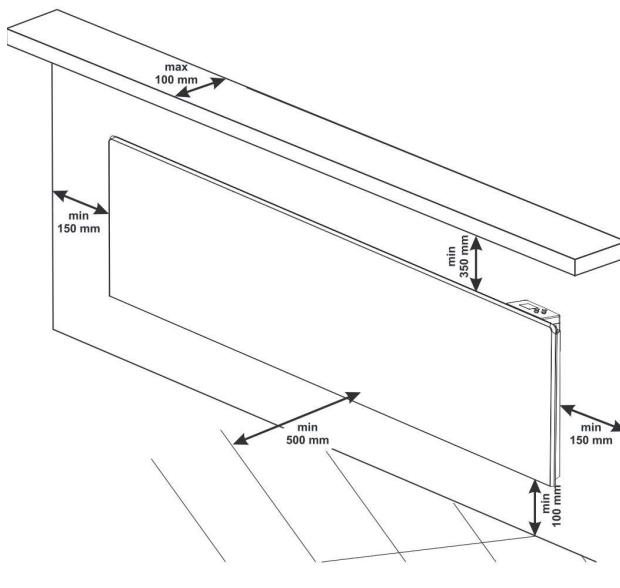
**INSTRUCȚIUNI DE MONTARE**

- Acest aparat de încălzire este conceput pentru a fi folosit în interior, montat pe perete.

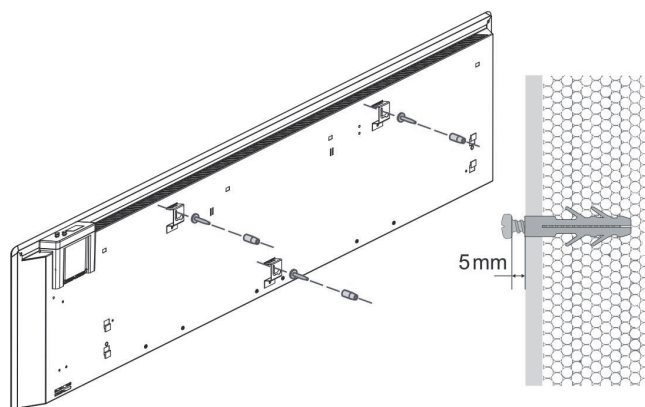


**Important:** În încăperi cu un volum de peste 45 m<sup>3</sup> este recomandat să utilizați o combinație de 2 sau mai multe convectoroare.

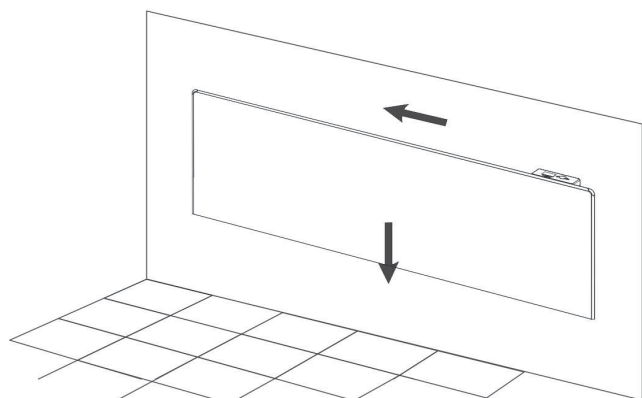
- Nu așezați aparatul sub priză electrică sau cutie de conexiuni.
- Nu montați/folosiți convectorul
  1. în locuri unde există tracțiune, care ar putea influența setările de control
  2. imediat sub priză electrică;
  3. în zona 1 (volum 1) pentru băi;
  4. în zona 2 (volum 2), dacă panoul de control poate fi accesat de persoana, care este în duș sau baie;
- Doar consolele de perete furnizate împreună cu convectorul trebuie utilizate pentru montarea convectorului pe perete. La instalarea convectorului, trebuie respectate distanțele minime față de aparat.



- Selectați o poziție, apoi marcați 3 puncte, din dimensiunile propuse ale poziției de găurire (din șablonul de montare atașat), apoi găuriți cu un burghiu potrivit orificii în locurile marcate pe perete.



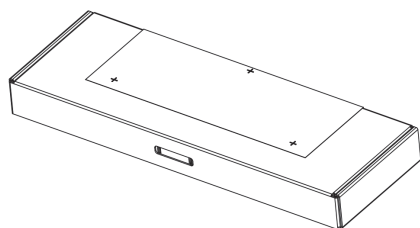
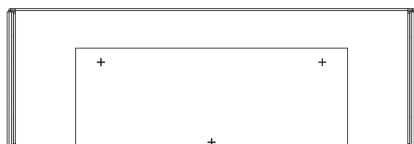
- Inserați dublurile de plastic în găurile făcute.
- Introduceți șuruburile în dublurile, lăsând capetele șuruburilor să iese cu cel puțin 5 mm.
- Atârnați aparatul pe șuruburile.



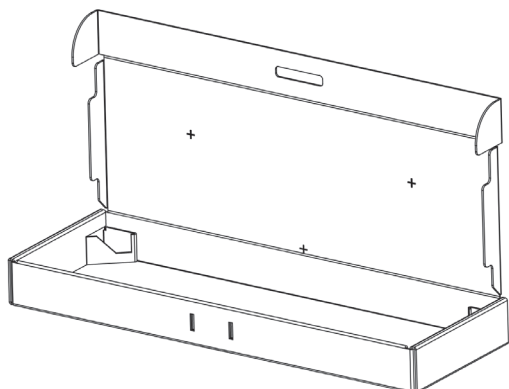
- Mutați ușor aparatul la stânga și apoi coborâți în jos pentru a vă asigura că șuruburile sunt chiar în partea de sus a canalelor.

A doua opțiune de instalare:

- Așezați șablonul de montare inclus pe cutie, găuriți găurile de pe clapeta superioară a cutiei, marcate cu +, în direcția arătată în figura de mai jos.

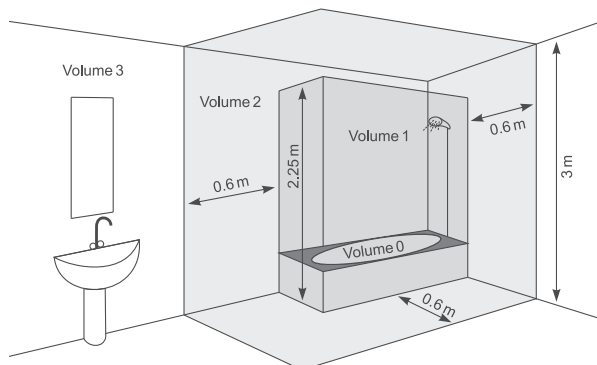


- Deschideți cutia și așezați-o pe perete așa cum se arată în figura de mai jos. Transferați găurile marcate pe perete.



## FOLOSIRE ÎN BAIE

- Convectorul trebuie să fie montat în conformitate cu practica comercială normală și în conformitate cu legile țării (directive pentru energie electrică și cerințele CE pentru instalații speciale sau locații, inclusiv bai sau cabine de dușuri HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701:2006)).



- Dacă acest convector va fi folosit în băi sau alte încăperi similare, la montare trebuie să fie îndeplinite următoarele cerințe: Convectorul este cu protecție IP24 (protecție împotriva stropirii cu apă). Datorită acestui fapt trebuie să fie montat într-o încăpere (volume 2) (vezi schema de mai jos) pentru a evita posibilitatea panoul de control (comutator și termostat) a convectorului să fie ajuns de persoana care se află în duș sau cadă. Distanța minimă de la unitatea la o sursă de apă ar trebui să fie de cel puțin 1m și unitatea trebuie să fie montată pe perete! Dacă nu sunteți sigur cu privire la modul de instalare a acestui convector în baie, vă recomandăm să consultați un electrician profesionist.

**Nota:** în cazul în care condițiile menționate mai-sus nu pot fi îndeplinite se recomandă montarea aparatului să fie realizată în spațiul 3 (VOLUME 3).

- În camerele umede (bai și bucătării), sursa de alimentare trebuie să fie instalate la o înălțime de cel puțin 25 cm de la podea.
- Instalația electrică la care se conectează aparatul trebuie să fie dotată cu o siguranță automată, la care distanța între contactele, atunci când este oprit, trebuie să fie cel puțin 3 mm.

Vă mulțumim pentru alegerea convectorului CN06. Acest produs oferă căldura confortabilă în timpul iernii în funcție de nevoile de încălzire a încăperii încălzite. Cu utilizare și îngrijire adecvată, așa cum este descris în aceste instrucțiuni, unitatea vă va oferi mulți ani de funcționare utilă.

## OPERATION INSTRUCTIONS

- Țineți apăsat timp de 1.5 secunde butonul **ON/OFF** pentru a porni/a opri convectorul.
- **Pas înapoi** - apăsați butonul ON/OFF pentru 1 secundă
- **Meniu rapid / Confirmare** - apăsați butonul Mode pentru 1 secundă
- **Meniu complet** - apăsați butonul Mode timp de 3 secunde







### 1. Moduri de program presetate:




**Mod Confort (Comfort mode)** ; **Mod Eco (Eco mode)** ; **Mod „Somn” (Sleep mode)**

**1.1. Modul confort (Comfort mode)** - cu opțiunea On/Off - Permite utilizatorului să seteze temperatura dorită când este acasă. Odată ce funcția este pornită, aparatul va menține aceeași temperatură a camerei de fiecare dată când este utilizat. Temperatura implicită este setată la 23 ° C.

**Activarea modului Confort („Comfort mode“)** :



- apăsați butonul „Mod” (“Mode”) timp de 3 secunde și selectați modul

„Comfort” („Comfort mode”) , prin apăsarea butoanelor  sau  confirmați cu butonul „Mod” („Mode”) .

- pentru a seta temperatura de confort (în intervalul 10-30 °C) apăsați oricare dintre butoanele  sau , setați temperatura dorită și confirmați cu butonul „Mod” („Mode”) .

- modul „Comfort” („Comfort mode”) este activat;

#### Dezactivarea modului Comfort („Comfort mode”) :


- pentru a dezactiva modul Comfort (Comfort), apăsați butonul „On/Off”  pentru 1,5 secunde. După aceea încălzitorul se oprește. Afișajul va continua să afișeze temperatura setată. Sau apăsați butonul „Mod” (Mode)  pentru a selecta alt mod de lucru.

#### Vizualizarea afișajului la setări de tip Mod „Comfort” (Comfort) :


- Temperatura setată

Pe afișaj apare pictograma modului „Comfort” (Comfort) și temperatura setată











**Notă:** Când convectoul este în modul „Încălzire” (Heating mode), pe afișaj apare semnul „Soare” .



**1.2. Modul Eco (Eco mode) ** - cu opțiunea On/Off -Permite utilizatorului să seteze temperatura dorită atunci când este afară de casă. Odată setat și funcția activată, aparatul va menține aceeași temperatură a camerei de fiecare dată când este utilizat. Temperatura implicită este setată la 18 °C. Utilizatorul poate seta, de asemenea, ora pentru ca aparatul să treacă în modul „Comfort”.

#### Activarea modului Mod Eco (Eco mode)


Apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați modul „Eco” , apăsați oricare dintre butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Apoi, trebuie să setați temperatura apăsând unul dintre butoanele  sau , setați temperatura dorită. Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

Dacă doriți să setați ora:




Selectați din butoanele  sau  ora și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

Selectați din butoanele  sau  minute și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

(Interval 00.00-24.00)

După ce timpul setat sa scurs, aparatul trece în modul „Comfort” (Comfort) .

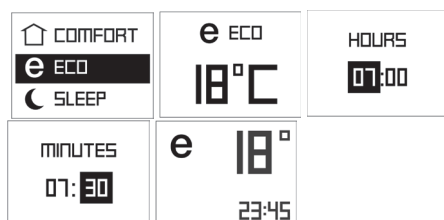
#### Dezactivarea modului „Eco”

- Pentru a dezactiva modul „Eco”  apăsați butonul On/Off  pentru 1,5 sec. Apoi încălzitorul se oprește. Afișajul va continua să afișeze temperatura setată. Sau apăsați butonul „Mod” (Mode)  pentru a selecta un alt mod de operare.

#### Vizualizarea afișajului la setările Modulului „Eco” :

-Setați temperatura












-Pe afișaj apare pictograma modului „Eco”  și temperatura setată.






### 1.3. Modul „Somn” cu opțiunea On / Off -

la două ore după activare, convectoul scade temperatura setată cu 3°C comparativ cu cea setată în modul „Comfort”. Utilizatorul poate seta intervalul de timp pentru funcționarea în modul Somn (Sleep), apoi aparatul trece în modul Comfort (Comfort). În mod implicit: 6 ore.

#### Activarea „modului Somn (Sleep)”

Apăsați butonul „Mod” (Mode)  pentru 3 sec și selectați modul „Somn” , prin apăsarea oricărui buton  sau , și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Puteți seta ora apăsând oricare dintre butoanele  sau . Confirmați cu butonul Mode . Pictograma minutelor clipește și se reglează folosind butoanele  sau . Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . (Interval 00.00-24.00). După ce timpul setat sa scurs, aparatul trece în modul „Comfort” (Comfort) .

#### Dezactivarea „modului Somn (Sleep)”

Pentru a dezactiva modul „Somn”  apăsați butonul On/Off  pentru 1,5 sec. . Apoi încălzitorul se oprește. Afișajul va continua să afișeze temperatura setată. Sau apăsați butonul „Mod” (Mode)  pentru a selecta un alt mod de operare.

Vizualizarea afișajului la setările Modulului „Somn”  :

- Temperatura setată


- Pe afișaj apare pictograma pentru modul „Somn”  și temperatura setată








## 2. Moduri de bază

### Modul „încălzire” (Heating)

### Pornirea modului „Încălzire” (Heating)

Când convectoul este oprit, pe afișaj apare simbolul 






Prin apăsarea butonului On/Off  pentru 1,5 sec aparatul trece în mod „Încălzire” (Heating)  și pe afișaj apare pictograma . Temperatura setată este afișată în dreapta. Dacă temperatura camerei este mai mică decât temperatura setată, încălzitorul se va porni automat. Când încălzitorul funcționează, pe afișaj apare pictograma  pe ecran va apărea și simbolul de încălzire .






Afișajul arată pictograma  și temperatura setată.



#### Dezactivarea modului „Încălzire” (Heating)


- pentru a dezactiva modul „Încălzire”  apăsați butonul On/Off  pentru 1,5 sec. Apoi încălzitorul se va opri. Afișajul va afișa simbolul pentru aparatul oprit .








#### Reglarea temperaturii









Prin apăsarea butoanelor  sau , intră în modul „reglare al temperaturii” și poate modifica setările de temperatură în direcția dorită. Noile setări sunt salvate, iar încălzitorul trece automat în modul „Încălzire” (Heating) . Dacă vreunul dintre butoanele  sau , este apăsat mai mult de 0,5 secunde, setările de temperatură vor începe automat să crească sau să scadă cu o rată de 6 unități pe


secundă. (Domeniu de setare a temperaturii 10-30 °C)

### Funcția „Pornire întârziată” (Delayed start)

Funcția „Pornire întârziată”  permite utilizatorului să seteze ora la care convecteurul va porni și va începe încălzirea.

Apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și setați funcția „Pornire întârziată”  prin apăsarea butoanelor  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) , utilizatorul poate introduce ora și temperatura când convecteurul va trece automat în modul „Încălzire”. Setarea implicită este de 12 ore și prin apăsarea butoanelor  sau  utilizatorul poate modifica setările de timp în direcția dorită.

Odată selectat timpul modului „Pornire întârziată” , apăsați butonul „Mod” (Mode)  pentru confirmare. Apoi setați temperatura la care va începe să funcționeze convecteurul apăsând unul dintre butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Dacă unul dintre butoanele  sau  este ținut apăsat mai mult de 0,5 secunde, setările de timp și temperatură încep să crească sau să scadă automat cu o rată de 4 unități pe secundă. Confirmați cu butonul „Mod” (Mode)  sau nu apăsați niciun buton timp de 3 secunde.

Dacă utilizatorul introduce ora 00, acest mod nu va fi aplicat. Dacă modul „Pornire întârziată” este deja activat și utilizatorul selectează din nou modul „Pornire întârziată”, el poate schimba timpul rămas în ambele direcții posibile. Puteți ieși din acest mod apăsând butonul ON / OFF . Apoi încălzitorul de panou va trece în modul „Încălzire”. Intervalul funcției „Pornire întârziată” 0-96h.


### Vizualizarea afișajului la setările funcției „Pornire întârziată” (Delayed start)

Pe afișaj apare pictograma de „Pornire întârziată”  și temperatura setată.










### Funcția „Anti-îngheț” (Anti-frost)








Dacă temperatura camerei scade sub 5 grade și convecteurul este oprit (în modul stand-by), încălzitorul se va porni automat pentru a preveni înghețarea până când temperatura crește peste 5 grade. Apoi trece din nou la modul oprit.

Indicația funcției  - în colțul din stânga sus - este doar în timp ce modul „Anti-îngheț” funcționează. Funcția „Anti-îngheț” este activată implicit.

### Activarea și dezactivarea funcției „Anti-îngheț” (Anti-frost)

- Funcția antigel este activată implicit.

- Dacă utilizatorul dorește să dezactiveze această setare, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 sec. și selectați funcția „Anti-îngheț”  apăsând butonul  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul  pentru a ajunge la „OFF”. Oprit. Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

- Dacă utilizatorul dorește să activeze această setare, apăsați butonul „Mod” (Mode)  pentru 3 sec. și selectați funcția „Anti-îngheț”  apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul  pentru a atinge „ON” („pornit”). Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

### Vizualizarea afișajului la setări funcției „Anti-îngheț”




### Funcția corecția de temperatură a senzorului

Datorită specificului profilului de temperatură în diferite spații, poate exista o diferență între temperatura pe ecran și cea real măsurată în diferite l°Cații ale aparatului de încălzire în cameră.

-Verificați temperatura, care este afișată pe dispozitiv


-Măsurați temperatura într-un l°C unde temperatura este suficient de








“confortabilă” pentru dvs. (de obicei la o distanță de 60 de cm de la podea, în poziția așezată). În caz de constatare a unei diferențe în diapazonul  $\pm 4^{\circ}\text{C}$  puteți seta ajustarea necesară din meniul convecteurului (O condiție importantă - funcția nu se poate seta numai după temperarea încăperii care va fi încălzită - în funcție de tipul încăperii timpul minim necesar este 7 ore) cu diferența obținută între datele convecteurului și temperatura setată.









 *Nota: Această funcție este folosită cu scopul de a oferi un confort de temperatură și economisire de energie electrică mai mare pentru utilizatorul convecteurului electric în camera, în care este poziționat. În cazul în care diferența de temperatură este mai mare de  $\pm 4^{\circ}\text{C}$  sau dacă temperatura în l°Cația dorită în cameră este mai mică, această înseamnă că încăperea în care convecteurul este poziționat nu este bine izolată sau nu este bine temperată.*

**Exemplu:** un convecteur amplasat într-o încăpere deasupra unei pardoseli din piatră - indicația convecteurului 18°C (la setată 22°C), temperatura reală măsurată (senzație de confort) 22°C la o înălțime de la podea de 60 cm -> în acest caz, convecteurul continuă să încălzească încăperea (este o pierdere directă de energie, dar convecteurul nu poate atinge temperatura setată pentru că face măsurarea temperaturii jos la podea) și nu se va opri niciodată. Este necesar să setați o corecție a temperaturii de + 4°C pe senzor - în acest caz convecteurul va afișa 22°C și va începe să se oprească - păstrând temperatura setată la 22°C.

Starea normală a funcției este de 0 °C la setările din fabrică.

Dacă utilizatorul dorește să modifice această setare, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția „Corectare a temperaturii”

 apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Prin apăsarea butoanelor  sau  utilizatorul poate atinge o corecție în intervalul de la - 4 °C la + 4 °C. Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

Dacă utilizatorul dorește să vadă corecția deja setată, trebuie să apese butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și să selecteze funcția „Corecție temperatură” . Vizualizarea afișajului la setări funcției - apăsând butoanele  sau  și confirmând cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate schimba apăsând butoanele  sau  pentru a da o nouă valoare de corecție în intervalul de la - 4°C la + 4 °C. Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Dacă se utilizează o funcție de resetare din fabrică, corectarea temperaturii trebuie setată din nou. Setarea din fabrică a funcției este de 0 °C.

### Vizualizarea afișajului la setări funcției „Corectarea temperaturii”










### Funcție Start adaptiv

Funcția „Start adaptive” prevede și inițiază pornirea optimă a încălzirii pentru a atinge temperatura setată la momentul dorit.








Testați conform instrucțiunilor / documentației utilizatorului. Funcția este testată într-o cameră cu un consum de căldură pe termen lung de 50 - 60% în raport cu puterea dispozitivului de testare. Produsul funcționează la o temperatură confortabilă de  $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  setată în condiții stabile. Această temperatură este temperatura de referință de confort „Ct”. Activați o perioadă de reducere de la 7h + 2h / -0h la 24h cu o reducere de  $4^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ . Perioada de confort este de 17 -2h / + 0 ore. Cu control adaptiv activat - lăsați termostatul încălzitorului să funcționeze timp de 4 perioade (4 x 24 ore) de cicluri de confort și temperatură scăzută. La sfârșitul ultimei perioade de temperatură scăzută, temperatura de confort „Ct” trebuie atinsă în  $\pm 30$  de minute de la ținta de timp, cu o diferență maximă de  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  față de temperatura de confort de referință „Ct”.

Funcția este activată în mod implicit.

### Dezactivarea funcției Start adaptiv

- Dacă utilizatorul dorește să dezactiveze această funcție, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția „Start adaptiv”  apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „OFF” („oprit”). Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . În acest caz funcția este dezactivată.






### Activarea funcției Start adaptiv

- Dacă utilizatorul dorește să reactiveze această funcție, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția „Start adaptiv”  apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul  pentru a ajunge la „ON” („pornit”). Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . În acest caz funcția este activată.

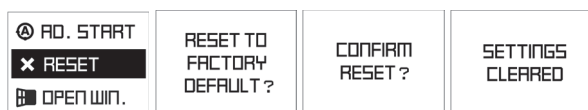
### Vizualizarea afișajului la setări funcției „Start adaptiv”



### Funcția „Resetare” (RESET) la setările din fabrică

Dacă clientul dorește să restabilească setările din fabrică ale convecteurului – prin apăsarea butonului „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectarea funcției „Resetare”(RESET)  apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

### Vizualizarea afișajului la setări funcției „Resetare” (RESET)










După utilizarea funcției de resetare, următoarele funcții revin la setările din fabrică și trebuie setate din nou:

- Ora ceasului
- Corecția temperaturii - 0 ° C
- Funcție antigel - activată
- Pornire adaptivă - activată
- Programul săptămânal este resetat








### Funcția Fereastră/Ușă deschise


Aparatul este echipat cu un dispozitiv electronic integrat care oprește automat puterea de căldură dacă detectează o scădere bruscă a temperaturii camerei, din cauza ferestrei sau ușii deschise. Dacă temperatura camerei scade mai mult de 5 ° C, convecteurul se va opri singur. Când este detectată o fereastră deschisă, acesta oprește aparatul în cadrul de 15 minute. Când temperatura camerei crește cu cel puțin 0,5 ° C și diferența față de punctul de setare inițial este sub 5 ° C, convecteurul pornește cu setările deja efectuate. Dacă temperatura nu crește mai mult de 60 de minute, convecteurul intră în modul de așteptare. Funcția poate fi anulată manual.

### Dezactivarea funcției Fereastră/Ușă deschise

- Dacă utilizatorul dorește să dezactiveze această funcție, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția „Fereastră/Ușă deschise”  apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „OFF” („oprit”). Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . În acest caz funcția este dezactivată.

### Activarea funcției Fereastră/Ușă deschise



- Dacă utilizatorul dorește să activeze această funcție, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția „Fereastră/Ușă deschise”  apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „ON” („pornit”). Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . În acest caz funcția este activată.





 **Notă:** Când funcția „Fereastră/Ușă deschise” este activată, funcția „Anti-îngheț” nu funcționează!

### Vizualizarea afișajului la setări funcției Fereastră/Ușă deschise



### Funcția „Protecție împotriva copiilor/Blocarea tastaturii”

Când utilizatorul activează această funcție, toate tastele panoului de control rămân blocate. Țineți apăsați butoanele  și „Mod” (Mode)  împreună timp de 3 secunde. Afișajul trebuie să afișeze un mesaj când acest mod este activat. Când utilizatorul dorește să dezactiveze această funcție, trebuie să țină aceeași combinație de taste timp de 3 secunde.





Activare / dezactivare - Țineți apăsați butoanele  și „Mod” (Mode)  împreună timp de 3 secunde, tastatura se blochează. Pentru a debloca panoul de control, țineți apăsați butoanele  și „Mod” (Mode)  împreună timp de 3 secunde.

### Vizualizarea afișajului principal la activarea și dezactivarea funcției Funcția „Protecție împotriva copiilor/Blocarea tastaturii”:









### Setare ziua și ora

Primul pas sau utilizare după resetarea din fabrică.

Setați ziua și ora curente apăsând butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția „Ziua și ora” apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .







### Stabilirea programului pentru prima zi a săptămânii

Selectați funcția „Ziua și ora” apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Selectați ziua curentă (de luni până duminică) apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .



### Setarea ceasului

Prin apăsarea butoanelor  sau  selectați meniul „Oră” și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

Pictograma orei clipește și prin intermediul butoanelor  sau  selectați ora curentă și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Pictograma minutelor clipește și prin intermediul butoanelor  sau  selectați minutele curente și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . (domeniu 00.00-24.00)





### Program săptămânal (temporizator) 24 de ore / 7 zile

Minim 300 de setări pe perioade de timp





Un termostat electronic cu program săptămânal (temporizator) 24 de ore / 7 zile - produsul este echipat cu un dispozitiv electronic, fie el integrat sau extern, care permite produsului să-și schimbe automat puterea de căldură pentru o anumită perioadă de timp. În legătură cu un anumit nivel necesar de confort al încălzirii în încăntă, permite să reglați nivelurile de timp și temperatură pentru o săptămână întreagă. În perioada de 7 zile, setările ar trebui să permită variații în fiecare zi;

### Dezactivarea:

Dacă clientul dorește să îl dezactiveze, trebuie să apese butonul ON / OFF  (încălzitorul trece în modul „încălzire”) sau să apese butonul ON / OFF  timp de 1,5 secunde pentru încălzitor.

### Activarea:

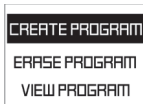
Dacă clientul dorește să seteze modul „Program săptămânal (temporizator)”

- prin apăsarea butonului Mod" (Mode)  timp de 3 secunde și butoanele  sau  selectați funcția „Program săptămânal”  curente și confirmați cu butonul Mod" (Mode) .


















### Aveți trei opțiuni:



- CREAREA UNUI PROGRAM
- ȘTERGEREA UNUI PROGRAM
- PREZENTARE GENERALĂ A PROGRAMULUI





### Crearea unui program

Selectați „Crearea unui program” prin butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .


1. Setati „zi a săptămânii” apăsând butoanele  sau , selectați ziua curentă a săptămânii (de luni până duminică) și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .
2. Setati „perioada de timp” apăsând butoanele  sau , selectați ora de început dorită (interval 00.00 - 24.00). Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Apăsând butoanele  sau , selectați ora de sfârșit dorită (interval 00.00 - 24.00). Confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .
3. Setati „temperatura dorită” apăsând butoanele  sau , selectați temperatura dorită (10-30 °C) și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

DAY OF THE WEEK	MONDAY TUESDAY WEDNESDAY	START TIME 12:30
END TIME 15:00	TEMPERATURE 22 °C	 22 °  12:35







Temperatura de 22 °C începe de la 12.30 la 15.00 duminică. Convectorul va funcționa până când atinge setarea perioadei de timp următoare.

 Dacă perioada de timp este goală (fără setări) - vizualizarea va arăta că convectorul este oprit (OFF). 






- Un pas înapoi - se face printr-o singură apăsare a butonului ON/OFF .
- Nu există o limită pentru perioadele de timp - un pas 0,5 ore (30 de minute).
- Funcția „Pornire adaptivă” este activată în mod implicit.




### Ștergerea unui program



Selectați „ștergeți programul” apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Selectați programul apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

### Verificarea unui program din program.

Prezentare a programului

Selectați „Prezentare a programului” apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) .

. Selectați „ziua săptămânii” (de luni până duminică) apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Puteți vizualiza programele pentru

ziua selectată folosind butoanele  sau .

Un pas înapoi - se face printr-o singură apăsare a butonului ON/OFF .

MONDAY  
22 °  
12:30 - 15:00

### Funcția AirSafe - numai pentru modele CN 06 xxx EA CLOUD AS W și CN 06 xxx EA AS W

#### Funcția Air Safe

Funcția Air Safe este rezultatul muncii comune a unui modul compus din LED-uri UVA și încălzitorul convectorului.

#### Avantajele funcției:

1. O mai bună igienă a aerului și un mediu mai sănătos, datorită efectului bactericid al funcției
2. Funcționare sigură, chiar și în prezența oamenilor și a animalelor - lumina emisă de modul este UVA, care reprezintă 95% din lumina UV care trece prin atmosferă. Lumina UV reflectată în volumul camerei în care este situat încălzitorul are o intensitate și o energie foarte redusă și nu are efecte dăunătoare asupra oamenilor, plantelor și animalelor.
3. Fără generarea de ozon, peroxid de hidrogen, molecule organice sau anorganice sau ioni
4. Grad ridicat de reducere a bacteriilor și ciupercilor
5. Durată de viață extrem de lungă - peste 50.000 de ore (peste 12 ani).
6. Mod silențios - convecție naturală, prin încălzitorul convectorului

#### Principiul de funcționare al funcției Air safe

Funcția AirSafe poate fi activată și dezactivată de utilizator din meniul de control al convectorului. Pentru a funcționa, este necesar ca convectorul să fie pornit și să încălzească (temperatura setată este mai mare decât cea a camerei). Pe măsură ce temperatura încălzitorului crește, începe convecția naturală a aerului din cameră. Aerul mai rece intră prin deschiderile inferioare ale convectorului și trece pe lângă LED-urile UVA.















Datorită acestei mișcări, moleculele de gaze, bacterii, micromicete (ciuperci) și alte microorganisme conținute sau transportate de aer sunt iradiate de efectul combinat al radiației LED UVA și radiația infraroșie a încălzitorului.

Trecerea continuă a fluxului de aer prin volumul convectorului oferă suficiență energie pentru a distruge conexiunile care susțin structura microorganismelor dăunătoare transportate de aer.


Ca urmare a convecției naturale, după o anumită perioadă de timp, aerul conținut în cameră trece complet prin volumul convectorului, ceea ce duce la o reducere a bacteriilor și micromicetelor conținute în acesta.

Funcția Air Safe este o protecție împotriva organismelor dăunătoare, cum ar fi bacteriile și ciupercile. Oferă o igienă mai bună a aerului și beneficii pentru un mediu mai sănătos.

Funcția poate fi dezactivată manual.

- Dacă utilizatorul dorește să dezactiveze această funcție, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția Air Safe”  prin apăsarea butoanelor  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „OFF” („oprit”). și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . În acest caz funcția este dezactivată.
- Dacă utilizatorul dorește să activeze această funcție, apăsați butonul „Mod” (Mode)  timp de 3 secunde și selectați funcția Air Safe”  apăsând butoanele  sau  și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „ON” („pornit”). și confirmați cu butonul „Mod” (Mode) . În acest caz funcția este activată.



 Funcționarea Air Safe continuă timp de 2 minute după oprirea încălzitorului și apoi se oprește.

Comutator încorporat - dacă convectorul se înclină mai mult de 45 ° sau cade, sursa de alimentare trebuie oprită și afișată pe afișajul „tilt”, „înclinare”. După restabilirea dispozitivului în poziția sa normală, funcționarea ultimei funcții setate trebuie să continue.



## Funcție Wi-Fi - numai pentru modelele CN 06 xxx EA CLOUD AS W și CN 06 xxx EA CLOUD

### Funcția Wi-Fi

-Dacă utilizatorul dorește să dezactiveze această funcție, apăsați butonul „Mod”(Mode) timp de 3 secunde și selectați funcția „Wi-Fi” apăsând butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode)

Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „OFF” („oprit”) și confirmați cu butonul „Mod”(Mode). În acest caz funcția este dezactivată.

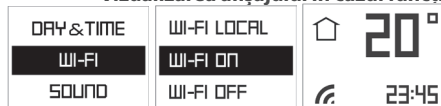
-Dacă utilizatorul dorește să activeze această funcție, apăsați butonul „Mod”(Mode) timp de 3 secunde și selectați funcția „Wi-Fi” apăsând butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode)

Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „ON” („pornit”) și confirmați cu butonul „Mod”(Mode). În acest caz funcția este activată.

- Dacă utilizatorul dorește să activeze funcția Conexiune locală apăsați butonul „Mod”(Mode) timp de 3 secunde și selectați funcția „Wi-Fi” apăsând butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode)

Utilizatorul poate apăsa butonul , pentru a atinge „Wi-Fi LOCAL” și confirmați cu butonul „Mod”(Mode). În acest caz funcția Conexiune locală este activată.

#### Vizualizarea afișajului în cazul funcției Wi-Fi



#### Mod de lucru de afișare:

Când este apăsat - intensitatea luminii de fundal - 100%; după 5 secunde se va opri (OFF).

### Funcția Sunet (Sound)

Pornire / Oprire

- Dacă utilizatorul dorește să dezactiveze funcția sunet, apăsați butonul „Mod”(Mode) timp de 3 secunde și selectați funcția „Sunet” apăsând butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode). Pentru a opri sunetul, selectați gradul 0 prin butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode).

- Dacă utilizatorul dorește să activeze funcția sunet, apăsați butonul „Mod”(Mode) timp de 3 secunde și selectați funcția „Sunet” apăsând butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode). Utilizatorul poate selecta 5 niveluri de volum prin intermediul butoanelor sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode). În acest caz, funcția de sunet este activată la nivelul selectat.

#### Vizualizarea afișajului în cazul funcției Sunet (Sound)



#### Informații despre dispozitiv

Dacă utilizatorul dorește să vizualizeze „informații despre dispozitiv”, apăsați butonul „Mod”(Mode) timp de 3 secunde și selectați funcția „informații despre dispozitiv”, apăsând butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode).

#### Informații disponibile în această funcție

- ID
- MAC adresa
- Versiunea softului



#### Meniu rapid

Apăsați butonul „Mod”(Mode) pentru a porni programele presetate. Apăsați butoanele sau și confirmați cu butonul „Mod”(Mode).

Programul selectat începe să funcționeze.

Conținutul funcției:

- Mod „Confort”
- Mod „Eco”
- Mod „Somn”
- Mod „Pornire întârziată”
- „Programul săptămânal”

leșire din fiecare meniu - apăsând o dată butonul ON/OFF



#### MODUL DE EROARE

Dacă pe afișaj apare „t1” sau „t2”, sistemul de autodiagnosticare a detectat o problemă în termosenzor. „t1” este cazul unui cablu de senzor defect și „t2” la un senzor de scurtcircuit. În acest caz, convecteurul electric este oprit și re-punerea în funcțiune va fi posibilă după ce defecțiunea a fost îndepărtată. Defecțiunea trebuie eliminată de un specialist calificat.

#### DECONNECTAREA DE LA ALIMENTARE

Dacă convecteurul electric este deconectat de la rețeaua electrică, acesta nu va schimba temperatura setată și modul de operare rămas înainte de oprire. Dacă, de exemplu, a fost în modul „Încălzire”, când aparatul este oprit și pornit, acesta va fi din nou în acest mod cu aceeași temperatură setată.

Principiul care este setat în convecteurul electric cu memorie nevolatilă constă în păstrarea setărilor garantat pentru până la 120 de minute și negarantat de până la 180 de minute.

Dacă timpul este mai mare de 120 de minute, aparatul merge în modul Stand by.

#### PROTECȚIE

- Aparatul este echipat cu un termostat de siguranță care oprește automat încălzitorul în cazul de creștere a temperaturii convecteurului peste valorile admisibile /supraîncălzirea aparatului/..
- Termostatul de siguranță resetează automat convecteurul numai atunci când temperatura aparatului scade sub limitele admise.

#### CURĂȚARE

- În primul rând opriți aparatul de la comutator și deconectați cablul de alimentare de la priza. Înainte de a curăța convecteurul, lăsați-l să se răcească, după ce l-ați deconectat de priza.
- Curățați carcasa cu o cârpă umedă, praful acumulat cu aspirator sau o perie.
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă - există pericol pentru viața din cauza șocului electric!
- Nu utilizați niciodată benzină, diluant sau produse abrazive de curățare, deoarece acestea vor deteriora finisajul aparatului.

#### DEPOZITARE

- Înainte de a curăța convecteurul, lăsați-l să se răcească, după ce l-ați deconectat de priza
- Folosiți ambalajul original de depozitare a convecteurului, dacă acesta nu va fi utilizat o perioadă lungă de timp. Produsul este protejat de praf și murdărie când este depozitat în ambalajul original.
- Nu depozitați aparatul cald în ambalajul său!
- Produsul trebuie să fie depozitat în l°Curi uscate și protejate de lumina directă a soarelui.
- Se interzice în mod expres depozitarea aparatului în zone umede sau ude.

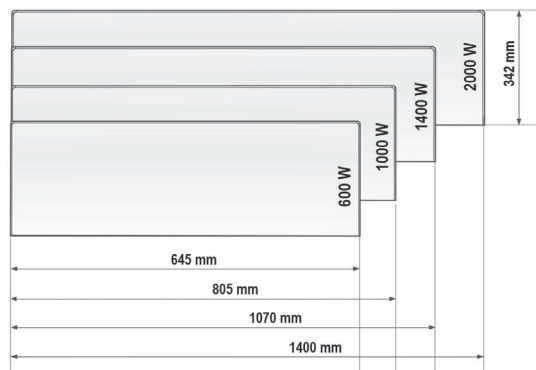
#### ÎNȚREȚINERE DE SERVICIU A APARATULUI

- În caz de defecțiune a aparatului, vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru de service autorizat. / Specificat în certificatul de garanție al produsului/.
- **Important:** În cazuri de reclamații și/sau încălcare a drepturilor Dumneavoastră de consumator, vă rugăm să contactați furnizorul acestui aparat la adresele menționate sau prin intermediul site-ului companiei [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## DIMENSIUNILE APARATULUI, VOLUMUL ȘI SUPRAFAȚA ÎNCĂLZITĂ A ÎNCĂPERII

Model	Volum încălzit	Suprafața încălzită
CN 06 060 EA [CLOUD] [AS] W - 600W	10* - 23 m <sup>3</sup>	4* - 9 m <sup>2</sup>
CN 06 100 EA [CLOUD] [AS] W - 1000W	24* - 33 m <sup>3</sup>	10* - 13 m <sup>2</sup>
CN 06 140 EA [CLOUD] [AS] W - 1400W	34* - 45 m <sup>3</sup>	14* - 18 m <sup>2</sup>
CN 06 200 EA [CLOUD] [AS] W - 2000W	46* - 65 m <sup>3</sup>	19* - 26 m <sup>2</sup>

\* Volumul (suprafața) încălzit minim garantat de încălzire la un coeficient mediu de conductivitate termică  $\lambda = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  pentru încăperea încălzită. La valori ridicate pentru volumul (suprafața) încălzită se realizează la o valoare medie de  $\lambda=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Înălțimea standard a încăperilor - 2,5 metri.



### Indicații pentru protecția mediului înconjurător

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora.



**TABELUL 2 CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE REFERITOARE LA APARATELE ELECTRICE PENTRU ÎNCĂLZIRE LOCALĂ**
**Identificatorul de model(e):** 1. CN06 060 EA W; 2. CN06 100 EA W; 3. CN06 140 EA W; 4. CN06 200 EA W 230V~ 50Hz

Parametru	Simbol	Valoare 1	Valoare 2	Valoare 3	Valoare 4	Unitate	Parametru	Unitate
Puterea termică							<b>Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)</b>	
Puterea termică nominală	$P_{nom}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	[nu]
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	$P_{min}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,C}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Consumul auxiliar de energie electrică							putere termică comandată de ventilator	[nu]
La putere termică nominală	$e_{lmax}$	0.57	0.92	1.32	1.93	kW	<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selecți o variantă)</b>	
La putere termică minimă	$e_{lmin}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	$e_{lSB}$		0.0002			kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
							cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	[da]
							<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>	
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[nu]
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	[da]
							cu opțiune de control la distanță	[nu]
							cu demaraj adaptabil	[da]
							cu limitarea timpului de funcționare	[nu]
							cu senzor cu bulb negru	[nu]

**Identificatorul de model(e):** 1. CN06 060 EA AS W; 2. CN06 100 EA AS W; 3. CN06 140 EA AS W; 4. CN06 200 EA AS W 230V~ 50Hz

Parametru	Simbol	Valoare 1	Valoare 2	Valoare 3	Valoare 4	Unitate	Parametru	Unitate
Puterea termică							<b>Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)</b>	
Puterea termică nominală	$P_{nom}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	[nu]
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	$P_{min}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,C}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Consumul auxiliar de energie electrică							putere termică comandată de ventilator	[nu]
La putere termică nominală	$e_{lmax}$	0.58	0.93	1.34	1.94	kW	<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selecți o variantă)</b>	
La putere termică minimă	$e_{lmin}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	$e_{lSB}$		0.0002			kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
							cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	[da]
							<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>	
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[nu]
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	[da]
							cu opțiune de control la distanță	[nu]
							cu demaraj adaptabil	[da]
							cu limitarea timpului de funcționare	[nu]
							cu senzor cu bulb negru	[nu]

Identificatorul de model(e): 1. CN06 060 EA CLOUD W; 2. CN06 100 EA CLOUD W; 3. CN06 140 EA CLOUD W; 4. CN06 200 EA CLOUD W 230V~ 50Hz

Parametru	Simbol	Valoare 1	Valoare 2	Valoare 3	Valoare 4	Unitate	Parametru	Unitate
Puterea termică							<b>Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)</b>	
Puterea termică nominală	$P_{nom}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	[nu]
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	$P_{min}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,C}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Consumul auxiliar de energie electrică							putere termică comandată de ventilator	[nu]
La putere termică nominală	$e_{lmax}$	0.57	0.92	1.32	1.93	kW	<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selecți o variantă)</b>	
La putere termică minimă	$e_{lmin}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	$e_{lSB}$		0.00054			kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
							cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	[da]
							<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>	
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[nu]
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	[da]
							cu opțiune de control la distanță	[da]
							cu demaraj adaptabil	[da]
							cu limitarea timpului de funcționare	[nu]
							cu senzor cu bulb negru	[nu]

Identificatorul de model(e): 1. CN06 060 EA CLOUD AS W; 2. CN06 100 EA CLOUD AS W; 3. CN06 140 EA CLOUD AS W; 4. CN06 200 EA CLOUD AS W 230V~ 50Hz

Parametru	Simbol	Valoare 1	Valoare 2	Valoare 3	Valoare 4	Unitate	Parametru	Unitate
Puterea termică							<b>Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)</b>	
Puterea termică nominală	$P_{nom}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	[nu]
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	$P_{min}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Puterea termică maximă continuă	$P_{max,C}$	0.60	1.00	1.40	2.00	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	[nu]
Consumul auxiliar de energie electrică							putere termică comandată de ventilator	[nu]
La putere termică nominală	$e_{lmax}$	0.58	0.94	1.34	1.96	kW	<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selecți o variantă)</b>	
La putere termică minimă	$e_{lmin}$	0.00	0.00	0.00	0.00	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	$e_{lSB}$		0.00054			kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
							cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	[nu]
							cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	[da]
							<b>Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)</b>	
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[nu]
							controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	[da]
							cu opțiune de control la distanță	[da]
							cu demaraj adaptabil	[da]
							cu limitarea timpului de funcționare	[nu]
							cu senzor cu bulb negru	[nu]

## DEPANARE

Înainte de a contacta Centrul de servicii pentru clienți, consultați sfaturile din tabelul de mai jos.

PROBLEM	CAUZĂ	SOLUȚIE
<b>Aparatul nu funcționează</b>	Nu este alimentare de la rețea. Asigurați-vă că aparatul este conectat și că priza electrică funcționează.	Conectați mufa la priză și verificați poziția întrerupătorului ON / OFF (pornit/oprit).
	Temperatura setată este prea mică.	Setați temperatura la o poziție mai ridicată.
	Este posibil că este activată „Protecție de copii” („Protection from children”).	Consultați secțiunea „Protecție copii” din manualul de instrucțiuni.
	Pornirea amânată este activată.	Apăsăți butonul de pornire de pe panoul de control.
<b>Camera nu este suficient de caldă, chiar dacă aparatul este fierbinte</b>	Suprîncălzirea aparatului. Limitatorul de siguranță la suprîncălzire restricționează eliberarea de căldură.	Îndepărtați cauza (pătură, murdărie sau înfundare la intrare sau ieșire a aerului). Respectați distanțele minime din jurul aparatului specificate în instrucțiunile de instalare.
	Verificați corectarea temperaturii pentru senzor	Vezi temperatura afișată pe ecranul instrumentului. Măsurăți temperatura într-un loc unde temperatura este suficient de confortabilă pentru dvs. Dacă constatați o diferență în intervalul $\pm 4^{\circ}\text{C}$ , puteți ajusta corecția necesară în meniul convecteurului introducând diferența de temperatură între valoarea afișată pe ecran și temperatura măsurată efectiv.
	Nevoia de căldură în cameră este mai mare decât cea emisă de aparat.	Eliminați pierderile de căldură. (Închideți ferestrele și ușile. Evitați ventilarea constantă.)
	Asigurați-vă că puterea dispozitivului dvs. este adaptată la dimensiunea camerei.	Puterea recomandată este medie de 100 W/m <sup>2</sup> pentru înălțimea tavanului de 2,50 m sau 30 W/m <sup>3</sup>
<b>Funcție de detectare de fereastră/ușă deschisă nu răspunde</b>	Aparatul nu detectează o scădere semnificativă a temperaturii din cauza ventilației. (Funcția de detectare a unei ferestre/ușideschise necesită o temperatură stabilă anterioară stabilă)	Evitați blocajele care pot interfera cu schimbul normal de aer între unitate și aerul din cameră.
	Funcție de identificare de fereastră/ușă deschisă nu este activată.	Activați funcția de detectare de fereastră/ușă deschisă
<b>Funcția “Start Adaptiv” (Adaptive start) nu funcționează așa cum este necesar</b>	Această funcție funcționează numai în modul săptămânal.	Activați funcția „Pornire adaptivă” (Adaptive start).
	Modificări semnificative ale temperaturii camerei sau ale procedurii incomplete de învățare a aparatului.	Așteptați câteva zile pentru stabilizarea comportamentului.
	Funcția “Start Adaptiv” (Adaptive start) nu este activată.	Activați funcția „Pornire adaptivă” (Adaptive start).
<b>Ecranul afișează „t1” sau „t2</b>	Sistemul de autodiagnosticare a detectat o problemă cu senzorul de temperatură: „t1” înseamnă cablul senzorului deconectat; „t2” înseamnă un scurtcircuit la senzor.	În acest caz, convecteurul electric se va opri automat și poate fi pornit din nou numai după rezolvarea problemei de către un reprezentant de service autorizat. Contactați centrul de service autorizat sau dealerul de la care ați achiziționat produsul.
<b>Contaminarea apare pe peretele de lângă aparat</b>	Contaminarea pe perete apare ca urmare a poluării aerului.	Asigurați-vă că camera este ventilată regulat cu aer curat, mai ales dacă în ea se fumează.
<b>Unitatea nu respectă nicio comandă internă de program</b>	Data și ora nu sunt setate corect.	Verificați data și ora setată.
	Aparatul are activată funcția de detectare de ferestre/uși deschise.	Anulați funcția de detectare de fereastră/ușă deschisă.
<b>Sunete / Zgomote</b>	Emiterea unor sunete în timpul încălzirii, precum și la scurt timp după atingerea temperaturii setate nu este ceva neobișnuit.	Acest efect se datorează extinderii naturale a materialelor cu creșterea rapidă a temperaturii și răcirii ulterioară a metalelor utilizate la producerea dispozitivului.
<b>Pete gălbui pe grătar</b>	Astfel de pete pot rezulta de la acoperirea unității cu haine umede.	Nu acoperiți produsul! Acest lucru nu este permis, deoarece blochează convecția aerului și provoacă daune ireparabile aparatului, ceea ce vă poate pune în pericol sănătatea și bunurile.