















































































































































Dacă senzorul NTC este deteriorat (circuit deschis sau scurtcircuit):

- Aparatul nu va porni deloc

### **Funcție suplimentară de siguranță - oprire automată după 12 ore**

Când dispozitivul funcționează fără un temporizator setat, timpul de funcționare începe numărătoarea inversă de la ultima apăsare a butonului

- După 12 ore de funcționare continuă, dispozitivul se va opri automat

### **11. Funcția WiFi - configurare conexiune la rețea**

Puteți găsi instrucțiunile de conectare la rețea la:

[www.climative.eu](http://www.climative.eu)

### **12. Alte funcții**

#### **1) Funcția de răcire cu ventilator (siguranță termică)**

Când încălzitorul PTC este activ, și ventilatorul trebuie să funcționeze - acest lucru asigură răcirea corespunzătoare a elementelor de încălzire

După ce PTC nu mai funcționează:

- Ventilatorul funcționează încă 10 secunde înainte de a se opri complet

#### **2) Funcție de protecție anti-înclinare / dumping**

Când dispozitivul este înclinat sau înclinat, se întâmplă următoarele:

Întreruperea imediată a curentului și oprirea completă a dispozitivului

- Toate indicatoarele LED se sting

Odată re poziționat corect:

- Dispozitivul intră în modul standby și poate fi repornit

#### **Utilizarea telecomenzii:**

1. Deschideți capacul bateriei din partea de jos a telecomenzii (Fig. 5) (apăsați și țineți apăsat zăvorul capacului, apoi trageți-l înapoi).
2. Verificați polaritatea bateriei și introduceți-o în poziția corectă în capacul bateriei (Fig. 6).

3. Glisați capacul bateriei înapoi în telecomandă

### **Reparatii si intretinere**

Înainte de a curăța, repara sau întreține dispozitivul, opriți-l și deconectați-l de la sursa de alimentare.

Pentru a curăța carcasa dispozitivului, utilizați o cârpă umedă (se poate adăuga un detergent ușor). Nu folosiți benzină, apă, solvenți, agenți caustici sau alte substanțe chimice agresive. Este interzisă spălarea aparatului sub jet de apă sau la duș.

Un filtru murdar reduce eficacitatea ventilației, așa că trebuie curățat cel puțin o dată la două luni.

Nu utilizați substanțe chimice când curățați.

Filtrul trebuie scos în ordinea prezentată (Fig. 7).

#### **Curățarea filtrului (Fig. 7):**

Înmuiiați filtrul în soluția de curățare timp de câteva minute, apoi spălați-l bine și uscați-l la soare.

Reinstalați filtrele în ordinea corectă, asigurându-vă că sunt instalate corect.

#### **Depozitare**

Vă rugăm să împachetați ventilatorul în mod corespunzător și să-l depozitați într-un loc sigur dacă nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp.

#### **Parametrii tehnici**

Produs model	THF-20SLB / TF 2000 - CoolHeat WiFi
Tensiune nominală	220-240V~
Frecvența nominală	50 Hz
Putere nominală	2000 W
Nivel de zgomot	≤ 55 dB
Dimensiuni exterioare (L × L × H)	210mm * 210mm * 688mm
Mediu de lucru adecvat	Umiditate relativă: mai puțin de 85% (la 25°C)

#### **Protecția mediului**



Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri

menajere în Uniunea Europeană. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-le în mod responsabil – susținând reutilizarea durabilă a resurselor materiale.

Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de colectare disponibile sau să contactați comerciantul.

ID model: <b>THF-2000 CoolHeat WiFi   THF-20SLB</b>				Articol	Valoare
				<b>Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selecția unuia)</b>	
Date de contact: <b>Climatice sp. z o.o.</b> Gryfińska 42, 70-772 Szczecin biuro@climative.eu				Putere de căldură într-o singură etapă și fără control al temperaturii camerei	Nu
				Două sau mai multe etape manuale, fără control al temperaturii camerei	Nu
				Cu termostat mecanic pentru controlul temperaturii camerei	Nu
				Cu control electronic al temperaturii camerei	Da
Articol	Simbol	Unitate	Valoare	Control electronic al temperaturii camerei plus cronometru de zi	Nu
<b>Putere de caldura</b>				Control electronic al temperaturii camerei plus cronometru săptămânal	Nu
Putere termică nominală	$P_{nume}$	kW	2.000	<b>Alte opțiuni de control (selecții multiple posibile)</b>	
Putere de căldură minimă	$P_{min}$	kW	1.000	Controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței	Nu
Putere termică continuă maximă	$P_{max,c}$	kW	2.000	Controlul temperaturii camerei cu detectarea ferestrei deschise	Da
<b>Consumul de energie</b>				Opțiune de control distanță	Da
În modul oprit	$P_{oprit}$	ÎN	0.00	Control adaptiv de pornire	Nu
În modul de așteptare	$P_{sb}$	ÎN	0.37	Limitarea timpului de lucru	Da
În modul inactiv	$P_{inactiv}$	ÎN	0.92	Senzor bec negru	Nu
În rețea de așteptare	$P_{net}$	ÎN	0.91	Funcționalitate de auto-învățare	Nu
Modul standby cu afișare a informațiilor sau a stării			Nu	Precizia controlului	Nu
Eficiența energetică sezonieră a încălzirii spațiului în modul activ	$N_{s,pe}$	%	91,5		



