

# Cablu de încălzire anti-îngheț din silicon cu termostat incorporat 3 / 6 m

· cod. TC00003

· cod. TC00006



Importator și distribuitor oficial!  
Echipeamente și accesorii  
climatizare!



**Termo Control S.R.L.**  
[www.termocontrol.md](http://www.termocontrol.md)  
Mun. Chișinău- R. Moldova

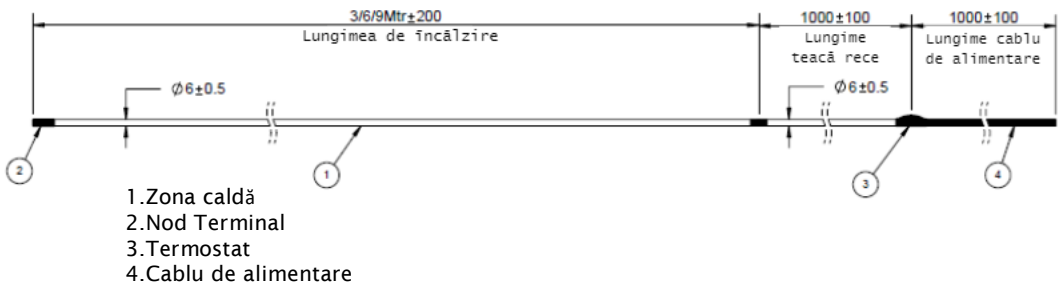
Tel: +373 62005582  
Tel: +373 62005581  
email:termocontrolservice@yahoo.com

## INTRODUCERE

Cablu de încălzire este o componentă esențială a industriei frigorifice. Cea mai obișnuită utilizare este eliminarea sau prevenirea condensului și a formării gheții în sistemele frigorifice, evacuări condensate și ieșiri ale unităților externe a climatizatoarelor, pompelor de căldură etc.

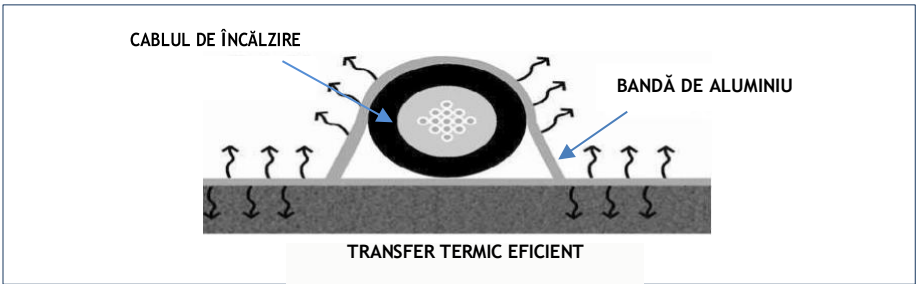
## SPECIFICAȚII CABLURI DE ÎNCĂLZIRE

PUTERE DE IEȘIRE	15W/m
TENSIUNE DE LUCRU	230 V
IZOLAȚIE	Cauciuc siliconic
DIAMETRU	$6 \pm 0.5 \text{ mm}$
TEMPERATURA DE ACTIVARE	$+3^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$
TEMPERATURA DE OPRIRE	$+12^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$
LUNGIME	3 - 6 m
RAZA MINIMĂ DE ÎNDOIRE	15 mm
TEMPERATURĂ DE LUCRU (max)	$-40^\circ\text{C} + 80^\circ\text{C}$



## GHID GENERAL DE INSTALARE

1. După ce ați primit cablul de încălzire, verificați eventualele deteriorări ale cablului de încălzire din cauza tranzitului.
2. Verificați tensiunea și puterea cablului de încălzire este conform selecției făcute.
3. Instalarea cablului de încălzire trebuie să fie în conformitate cu instrucțiunile producătorului, cu codurile locale și naționale. Transferul termic eficient între cablul de încălzire și suprafața de încălzit este esențial pentru o funcționare eficientă.
4. Lipirea cablului de încălzire direct pe suprafață sau lipirea acestuia de folie de aluminiu autoadeziva sunt două dintre cele mai comune metode de instalare. Designul lipit cu folie asigură distanțarea corectă a cablului de încălzire, distribuția eficientă a căldurii și simplifică instalarea
5. Acordați atenție poziționării semnelor de joncțiune între zonele calde și reci ale cablului de încălzire, pentru a nu compromite eficacitatea
6. Pentru a reduce și mai mult posibilitatea de abraziune este posibilă utilizarea canalelor metalice sau din plastic. Acoperirea cu bandă de aluminiu crește rezistența la abraziune și reflectă căldura spre exterior spre suprafața care necesită încălzire



## PUNCTE IMPORTANTE PENTRU INSTALAREA CABLURILOR DE ÎNCĂLZIRE

1. Cablurile nu trebuie niciodată tăiate pentru a scurta lungimea!
2. Suprafața plană a senzorului termostatului trebuie plasată în cea mai bună poziție pentru a colecta informații astfel încât cablul poate funcționa după cum este necesar
3. Nu alimentați elementul de încălzire înainte de a-l monta.
4. Nu montați elementul de încălzire dacă este deteriorat.
5. Nu atingeți elementul de încălzire când este alimentat..
6. Elementul de încălzire nu trebuie să se intersecteze sau să se suprapună în niciun caz.
7. Conectați cablul la un sistem de alimentare electric protejat corespunzător..
8. Nu aplicați forță excesivă de tragere asupra lor.
9. Nu lăsați să fie deteriorate în niciun fel. (**risc de electrocutare**)

Packaging label 3mt



---

**Model No. :** TC00003

**Alimentare:** 230 V~ 50-60 Hz

**Puterea nominală de intrare:** 45W

**Termo Control S.R.L.**

Adresa: str. Sarmizegetusa 20/2,  
Chişinău- R. Moldova

Tel: +373 62005582

Tel: +373 62005581

email:termocontrolservice@yahoo.com

[www.termocontrol.md](http://www.termocontrol.md)

Packaging label 6mt



---

**Model No. :** TC00006

**Alimentare:** 230 V~ 50-60 Hz

**Puterea nominală de intrare:** 45W

**Termo Control S.R.L.**

Adresa: str. Sarmizegetusa 20/2,

Chișinău- R. Moldova

Tel: +373 62005582

Tel: +373 62005581

email:termocontrolservice@yahoo.com

[www.termocontrol.md](http://www.termocontrol.md)