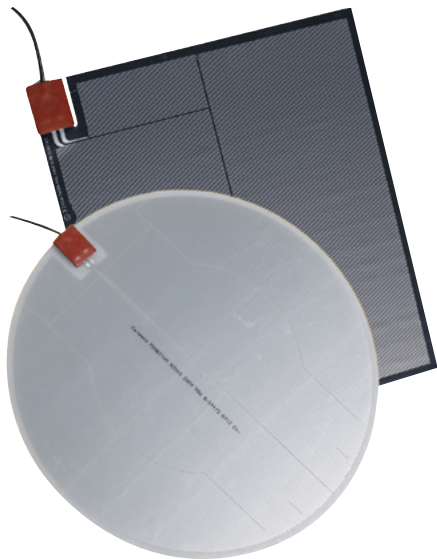


# Dezaburitor de Oglinzi

# Warmup<sup>®</sup>

The world's **best-selling** floor heating brand™

## Manual de instalare



[www.warmupromania.ro](http://www.warmupromania.ro)

# INTRODUCERE

Dezaburitorul de oglinzi a fost conceput pentru a încălzi oglinzile din băi evitând condensul superficial.

Acest echipament este disponibil în patru dimensiuni, toate funcționează la 220-240V.

Dezaburitoarele sunt auto-adezive și dispun de un grad de protecție IP57 și sunt certificate de către SEMKO.

Oglinda utilizată pentru aplicarea dezaburitorului ar trebui să fie adecvată pentru acest material, ar trebui respectate informațiile furnizate de către furnizor.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

<b>Tensiune nominală:</b>	230V +/-15%, 50Hz
<b>Izolator:</b>	Izolator dublu
<b>Cablu pentru conexiune:</b>	1m
<b>Grad de protecție:</b>	IP57
<b>Control:</b>	Se conectează la circuitul electric existent și se pune în funcțiune automat o dată ce se aprinde lumina din încăpere.

## DIMENSIUNI

<i>Model</i>	<i>Dimensiuni (mm)</i>	<i>Putere (W)</i>	<i>Amp. (A)</i>	<i>Rezistență (Ω)</i>
WMD1	400 x 450	18	0,08	2939
WMD2	600mm circular	55	0,24	960
WMD3	290 x 290	27	0,12	1959
WMD4	600 x 1100	132	0,57	401

# INSTRUCȚIUNI PENTRU INSTALARE

Înainte de a începe instalarea verificați dacă dezaburitorul nu este funcțional, asigurându-vă că filamentul metalic nu este vînat și că pelicula protectoare nu a fost perforată.

De asemenea, ar trebui să verificați dimensiunile pentru a vă asigura că echipamentul poate fi aplicat lăsând un spațiu de 10mm între peliculă și marginea oglinzii, trebuie, de asemenea verificate dimensiunile încât dezaburitorul să nu rămână vizibil după aplicarea sa.

Oglinda unde se va aplica dezaburitorul, ar trebui să fie adecvată pentru acest scop. Oglinda ar trebui să fie complet netedă, fără rugozități sau linii de fisuri.

Niciun alt accesoriu nu poate fi aplicat sau fixat pe suprafața oglinzii, aceasta poate provoca o distribuție de temperatură inegală pe suprafața oglinzii.

Oglinda ar trebui aplicată pe un perete plan, care se prezintă în bune condiții, pe o suprafață nivelată și fără umiditate. Peretele trebuie, de asemenea, să poată suporta greutatea oglinzii.

Oglinda ar trebui fixată paralelă cu peretele și în acord cu instrucțiunile fabricantului, utilizînd accesorii de fixare adecvate.

Accesoriile de fixare mecanică nu trebuie să atingă sau să perforze dezaburitorul, sau să creeze eforturi suplimentare în oglindă, datorită strîngerii excesive. Dacă oglinda trebuie să fie lipită pe perete, întreaga suprafață a oglinzii și dezaburitorului trebuie să fie acoperite cu adeziv.

Toate componentele de dezaburire ale oglinzii Warmup, inclusiv cabluri, ar trebui să fie protejate și acoperite, astfel încât să fie inaccesibile, după instalare, în conformitate cu standardele naționale de securitate.

Dezaburitoarele de oglinda Warmup sunt însoțite de un cablu cu 1 metru lungime.

Acest cablu poate fi ajustat, dacă este necesar, folosind conectori adecvați și cabluri evaluate în mod corespunzător.

# INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

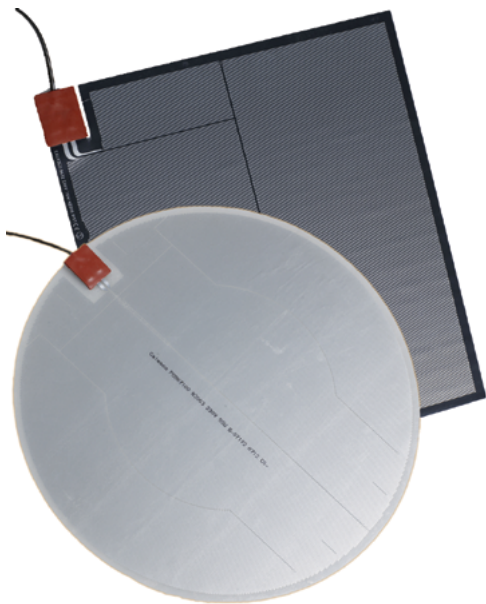
**IMPORTANT:** Dezaburitorul ar trebui să fie aplicat încet printr-o mișcare constantă, în timp ce capa de protecție adezivă se îndepărtează. Capa de protecție nu ar trebui să fie complet eliminată, înainte de aplicarea dezaburitorului pe oglinda. Dezaburitorul nu trebuie să fie încrețit sau îndoit. Asigurați-vă că nu există bule de aer prinse sub dezaburitor.

1. Poziționați oglinda pe o suprafață protejată.
2. Asigurați-vă că partea posterioară a oglinzii nu are grăsimi, praf, sau alte reziduuri.
3. În partea posterioară a oglinzii marcați locul dezaburitorului unde va fi aplicat. Dezaburitorul trebuie aplicat la 10mm distanță de marginea oglinzii.
4. Scoateți capa de protecție adezivă începând cu un colț și începeți aplicarea dintr-un colț de pe suprafața posterioară a oglinzii.
5. Continuați încet și constant pentru a scoate capa de protecție în afara suprafeței de încălzire aplicând presiunea necesară pentru a adera la pelicula dezaburitorului de pe suprafața încălzită, treptat scoateți capa de protecție.  
Asigurați-vă că nu există bule de aer prinse în timpul aplicării.
6. Odată aplicat pe suprafața oglinzii, localizați blocul de conectare plasat în oglindă și evaluați poziția sa pe marginea oglinzii.
7. Deschideți o nișă/canal în perete corespunzător poziției unde cablul de alimentare este plasat, în scopul de a permite oglinzii o poziționare pe perete corectă și nivelată.
8. Treceți cablu de alimentare la punctul de conexiune după cum este necesar.
9. Dezaburitorul de oglinzi trebuie să fie conectat la un circuit de iluminat a cărui unitate/întrerupător de alimentare să aibă o siguranță de minim 5 amp.

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

10. Atașați oglinda de perete cu ajutorul componentelor de fixare/aderență adecvată în conformitate cu instrucțiunile producătorului de oglinda, asigurându-vă că niciun cablu nu este prins în spatele oglinzii care poate provoca spargerea oglinzii sau o poziționare incorectă.

Conexiunile finale ar trebui efectuate de către un electrician calificat.



## CONEXIUNILE ELECTRICE

Ca în toate instalațiile electrice, reglementate prin regulamente, toate conexiunile electrice importante trebuie să fie efectuate de un electrician calificat.

Acest lucru trebuie să fie efectuat în conformitate cu standardele IEEE sau în conformitate cu reglementările naționale.

Dezaburitorul de oglinzi trebuie să fie conectat la un circuit de iluminat, a cărui unitate de circuit/ intrerupător de alimentare trebuie să aibă o siguranță, cu un maxim de 5 amperi.

Dezaburitorul poate fi conectat direct la un comutator al circuitului de iluminat, fiind stabilit atunci dacă se va fi acționat împreună cu aplicul sau lumina principală din interiorul băii/încăperii sau cu un întrerupător separat.

În cazul instalării a mai multor dezaburitoare, marginile lor ar trebui să stea separate la distanța minimă de 5 mm și conexiunile trebuie să se facă în paralel.

Dezaburitoarele nu trebuie să fie legate în serie. De asemenea ar trebui verificată puterea circuitului pentru a nu supraîncărca circuitul de iluminat.

Toate piesele metalice accesibile și care sunt în contact cu oglinda, trebuie conectate la împământare, în conformitate cu regulamentele naționale.



Acest produs are garanție Warmup Plc în condiții normale de utilizare, este acoperit pentru defecte de fabrică pe o perioadă de 2 ani începând cu data la care a fost achiziționat. Dacă în oricare moment, în timpul perioadei de garanție se dovedește ca sunt defecte de fabrică, Warmup, direct sau prin reprezentanți săi, vă va repara sau substitui produsul.

În cazul în care s-a descoperit un defect de fabrică, trebuie să alegeți una din următoarele opțiuni:

- Proceduri pentru returnarea lor, împreună cu dovada, factura de cumpărare sau de altă natură care să ateste data, la adresa la care ați achiziționat materiale, sau
- Contactați Warmup să evalueze dacă produsul ar trebui să fie returnat saureparat.

**WARMUP NU ESTE RESPONSABIL PENTRU PIERDERE SAU DAUNE DE ORICE FEL, INCLUSIV DAUNE DIRECTE SAU INDIRECTE REZULTATE DIN ORICE ÎNCĂLCARE A GARANȚIEI, EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, SAU ORICE ALTE DEFECȚIUNI ALE ACESTUI PRODUS. ACEASTĂ GARANȚIE ESTE SINGURA GARANȚIE EXPRESĂ PENTRU ACEST PRODUS. DURATA GARANȚIEI IMPLICITE ESTE LIMITATĂ LA 2 ANI.**



**Warmup**<sup>®</sup>

The world's **best-selling** floor heating brand™

Warmup plc, United Kingdom  
702 & 704 Tudor Estate  
Abbey Road, London  
NW10 7UW

Warmup România  
Web: [www.warmupromania.ro](http://www.warmupromania.ro)  
Email: [ro@warmup.com](mailto:ro@warmup.com)  
Tel: 0251 448 511