



BREEZE VA OFERA GAMA COMPLETA DE RADIATOARE ELECTRICE ECONOMICE - RADIALIGHT

Fabricate in Italia, Garantie 3 ani, Durata mare de exploatare



Informatii aditionale: [www.breezegroup.ro](http://www.breezegroup.ro)

PRODUSELE POT FI ACHIZITIONATE SI ON-LINE: [WWW.AIRGURU.RO](http://WWW.AIRGURU.RO)

# ACANTO și HELISEA

## radiatoare electrice tip port-prosop

- performanța unică a tehnologiei de încălzire DHS (sistem de încălzire prin difuzie),
- sistem de încălzire rapidă prin radiație, mai eficient ca orice alt încălzitor electric (în doar 5 min. ajunge la 70-80 grade celsius) și cu suprafață mare de transfer termic,
- multifuncționalitate în utilizare: aport termic și încălzire/uscarea prosoape, halate de baie,
- greutate redusă, instalare facilă și întreținere minimă.



Acanto



Helisea

# ACANTO și HELISEA

## radiatoare electrice tip port-prosop

### BENEFICIILE:

- **Economie energetică:** cu doar 450W la modelele Acanto110, Helisea 110 și cu 300W la Acanto 70, Helisea 70, întreaga suprafață a radiatorului se încălzește uniform și ajunge la valoarea de 70 grade C, garantând o căldură omogenă, difuzată prin radiație, uscând perfect prosoapele și asigurând o temperatură plăcută și confortabilă în baie.
- **Control electronic:** termostatul electronic extrem de precis menține nivelul stabil al temperaturii, cu o precizie de 0,5 grade, iar timer-ul electronic (în 4 trepte) face posibilă utilizarea produsului doar în perioadele necesare, economisind energie.
- **Încălzire pe ambele fețe:** DHS (Diffuse Heating Solution) este singurul sistem ce radiază căldură pe ambele fețe. Astfel caloriferul se poate poziționa față de perete cu un unghi de 90 grade:  
ACANTO: fixare în 4 puncte, încălzire ambele fețe, utilizare o singură față.  
HELISEA: fixare în 2 puncte, încălzire și utilizare ambele fețe.



# ACANTO și HELISEA

## radiatoare electrice tip port-prosop

### BENEFICIILE:

- **Izolare electrică dublă:** grad de rezistență la stropi de apă IP 24, sunt ușoare dar robuste, rezistente la șocuri, aspecte care asigură siguranța în utilizare, împreună cu garanția de 3 ani (2 ani pentru componentele electronice), conformitatea cu "IEC Safety" și standardele "Electro Magnetic Compatibility".
- Echipamentele de încălzire din gama ACANTO și HELISEA **sunt eficiente, elegante, confortabile, robuste și versatile** (potrivite pentru orice baie) putând fi instalate în locuințe permanente, reședințe temporare, restaurante, hoteluri, moteluri, pensiuni, spații comerciale și orice alt tip de locație.



**Radialight**<sup>®</sup>  
The new heating generation

# ACANTO și HELISEA

radiatoare electrice tip port-prosop

Tip Model	Preț (€uro fără TVA)
ACANTO 70 ALB	157
ACANTO 70 ALUMINIU	166
HELISEA 70 ALB	165
HELISEA 70 ALUMINIU	174
ACANTO 110 ALB	219
ACANTO 110 ALUMINIU	230
HELISEA 110 ALB	226
HELISEA 110 ALUMINIU	237

# PLANO și DEKO

## echipamente electrice duale de incalzire pentru instalare pe perete

- dotate cu tehnologia de vârf DTT (Dual therm Technology): radiație (menține temperatura și confortul cu un consum energetic minim) și convecție (încălzire rapidă a ambientului),
- grosime redusă (Plano: 5 cm, Deko: 6 cm), greutate redusă, instalare facilă, exploatare sigură în medii umede (izolare electrică dublă, grad de rezistență la apă IP24), fiabilitate și întreținere minimă.



# PLANO și DEKO

## echipamente electrice duale de incalzire pentru instalare pe perete

### BENEFICIILOR:

- confort termic deosebit, temperatura uniformă, funcționare silențioasă, control precis al temperaturii cu o variație de +/- 0,5 grade C (în conformitate cu performanțele măsurate în camera biclimatică a centrului Radialight R&D),
- eficiență energetică mare cu consum mic de resurse și suprafață mare pentru transfer termic (consumul electric este ajustat în funcție de necesități, produce căldură rapid atunci când este frig și economisește energie atunci când a fost atins nivelul de temperatură),
- gestionare electronică totală: termostat pentru controlul funcțiilor ECO (economic), anti-îngheț,
- garanție 2 ani pentru componentele electronice și 3 ani pentru produs, echipamente conforme cu "IEC Safety" și standardele "Electro Magnetic Compatibility".



# PLANO și DEKO

echipamente electrice duale de incalzire pentru instalare pe perete

Prin dotarea opțională cu telecomandă **ZEFIRO**, echipamentele pot fi programate săptămânal: funcțiile sunt setate 7 zile pe săptămână, 24 de ore din 24. Și... chiar mai mult: soluția Domotic poate oferi controlul telecomenzii prin SMS sau apel telefonic.



**Radialight**<sup>®</sup>  
The new heating generation



# PLANO și DEKO

echipamente electrice duale de incalzire pentru instalare pe perete

Tip Model		Preț (€uro fără TVA)
PLANO 45	230V 500W	180
PLANO 65	230V 500W	200
PLANO 95	230V 500W	252
DEKO	230V 500W	296
Telecomandă ZEFIRO		52



# RADIALIGHT THERMO

panouri radiante instalate pe plafon pentru încălzirea

spațiilor industriale și comerciale

Încălzitoarele de plafon RADIALIGHT THERMO **utilizează o tehnologie particulară, inovativă, unică**, DHS (Diffused Heating System), care produce căldură generată integral prin radiație (**elemente încălzitoare din aluminiu argintat**) folosind o suprafață mare de radiație, prin funcționare la temperaturi mici (dar deosebit de eficiente) cu un consum energetic extrem de redus pe unitatea de suprafață.

Sistemul de încălzire **THERMO se montează prin suspendare exact deasupra ariei ce urmează să fie încălzită, evitându-se astfel pierderile ineficiente prin convecție** specifice aerotermelor sau sistemelor de încălzire cu gaz. Suprafața corpului de încălzire nu este vizibil incandescentă:

- radiația oferă o **repartizare a căldurii într-un mod perfect omogen**,
- **nu provoacă afecțiuni ale ochilor**,
- necesită o temperatură mult mai joasă de încălzire și **este mai puțin periculoasă ca și încălzitoarele incandescente** (ex: lămpile cu halogen) în spații cu risc de incendiu.



# RADIALIGHT THERMO

panouri radiante instalate pe plafon pentru încălzirea

spațiilor industriale și comerciale

Soluțiile THERMO sunt flexibile:

- **temperaturi diferite ale suprafeței radiante** (1500C sau 3000C),
- **mărimi și puteri diferite** (1400-1750-3500-5250W),
- **posibilitatea conectării la 230V** (monofazic) sau **400V** (trifazic),
- **ușor și rapid de instalat, conectat la rețeaua electrică și pus în funcțiune**, cu costuri foarte mici de instalare.

**Cum să alegeți corect tipul panoului THERMO necesar? Centrul RADIALIGHT R&D dispune de un software specific facil de utilizat, care vă va furniza toate indicațiile necesare în concordanță cu:**

- mărimea suprafeței de încălzit,
- performanțele dorite pentru a fi obținute,
- zona geografică,
- tipul aplicației (sistem complet de încălzire sau zonal),
- înălțimea de instalare.



# RADIALIGHT THERMO

panouri radiante instalate pe plafon pentru încălzirea  
spațiilor industriale și comerciale

Rezistența la apă IP 54 oferă **întreaga siguranță de care aveți nevoie** și totodată 3 ani garanție (2 ani pentru componentele electronice) și conformitatea cu “IEC Safety” și standardele “Electro Magnetic Compatibility”.

Panourile THERMO pot fi utilizate și în exterior, protejate de un acoperiș.



**Radialight**<sup>®</sup>  
The new heating generation

# RADIALIGHT THERMO

panouri radiante instalate pe plafon pentru încălzirea  
spațiilor industriale și comerciale

Panouri radiante THERMO ptr. plafon	
Tip Model	Preț (€uro fără TVA)
THERMO BT 39 1400W	317
THERMO BT 22 1750W	235
THERMO BT 39 3500W	364
THERMO BT 55 5250W	480

