



THE NEW HEATING GENERATION



CATALOG INCALZIRE ELECTRICA

CONVECTOARE

PANOURI DUAL-THERM

USCATOARE DE PROSOAPE

PANOURI RADIANTE INDUSTRIALE





by ERMETE GIUDICI S.P.A.

Compania ERMETE GIUDICI proiecteaza si produce sisteme de incalzire electrice de peste 40 de ani, timp in care a castigat incredere deplina in produsele si misiunea lor, abordand intotdeauna munca cu pasiune si dedicatie.

Produsele RADIALIGHT trebuie sa ofere clientilor lucrurile cu care compania se identifica:

- **Frumusete si Design** - mediul in care noi traim trebuie sa transmita energie pozitiva
- **Confort** - starea de bine este rezultatul evolutiei continue a tehnologiei in domeniu si a utilizarii ei corecte
- **Consum scazut** - datorat folosirii inteligente a noilor sisteme electronice de control si automatizare



[SUMAR]



CONVECTOARELE STYLO

Ce este un convector electric?

Dupa cum spune si numele, aceste incalzitoare functioneaza pe principiul convectiei. Aerul intra prin partea de jos a aparatului unde este incalzit de rezistenta din aluminiu masiv, apoi natural se ridica si este evacuat prin partea de sus a aparatului, circuland prin intreaga camera.

Convectorele sunt cele mai simple si mai economice incalzitoare, totodata fiind usor de instalat si folosit.

PANOURI DUAL-THERM: PLANO, DEKO, KLIMA

Ce este un panou Dual-Therm?

Panourile Dual-Therm incalzesc incaperea utilizand atat convectia, cat si radiatia infrarosu. Cele doua sisteme sunt incorporate intr-un singur aparat, iar functionarea lor este controlata de un sistem electronic complex.

Panoul incalzeste rapid incaperea utilizand ambele sisteme, iar odata ce temperatura dorita este atinsa, aceasta se mentine constant, cu un consum minim de energie, in principal utilizand doar radiatia.

Acest mod unic de distributie a caldurii creeaza o atmosfera extrem de placuta in incapere.



USCATOARELE DE PROSOAPE ACANTO & HELISEA

Ce poate fi mai placut decat un prosop cald si uscat dupa un dus?

Uscatoarele de prosoape Acanto si Helisea raspandesc caldura in intreaga baie, asigurand un sistem eficient de incalzire, fiind in acelasi timp solutia perfecta pentru a avea prosoapele uscate si calde.

PANOURILE RADIANTE INDUSTRIALE THERMO

Panourile THERMO degaja caldura din tavan spre podea, fiind astfel solutia optima pentru incalzirea spatilor industriale si comerciale.

Sunt perfecte pentru incalzirea zonala a spatilor mari, asigurand o distributie optima a radiatiei in zona in care sunt instalate. Datorita suprafetei mari de emisie a radiatiei infrarosu, sensatia perceputa de persoana aflata in raza de actiune a panoului este una foarte placuta.





TEHNOLOGIE SI ECONOMIE INTR-UN DESIGN AVANGARDIST

Convectorele din gama **STYLO** sunt solutia cea mai simpla si economica pentru incalzirea locuintei tale.

Rezistenta interna din aluminiu **asigura toata caldura necesara** pentru atingerea temperaturii dorite in cel mai scurt timp posibil.

Fiecare produs este dotat cu un **termostat electronic** care asigura mentinerea nivelului de confort setat cu **precizie**.

Si asta nu e tot!

Cand temperatura setata este atinsa si conditiile din incapere permit, puterea folosita este **automat redusa pentru un consum cat mai mic de energie**.

Aparatele au greutate redusa si sunt usor de instalat datorita kit-ului de montaj livrat cu fiecare aparat. In mai **putin de 15 minute** te poti bucura de caldura placuta degajata de convectorul tau STYLO, evitand neplacerile unui montaj deranjant si costisitor.



CONVECTOARELE STYLO FISA TEHNICA

Gama **STYLO** cuprinde **4** modele diferite, a caror dimensiuni si puteri se potrivesc necesitatilor fiecarei locuinte.

Cele patru versiuni sunt:

500 W, 1000 W, 1500 W, 2000 W.

Toate modelele sunt dotate cu un **termostat electronic incorporat** pentru reglarea nivelului de confort dorit. Mai mult, cu **STYLO REMOTE IR** (accesoriu optional), este posibil sa **programati functionarea** fiecarui convector STYLO in baza unui program saptamanal, realizand astfel economii importante de energie .

	A	B	C*	D**
STYLO 5	47	41	7,5	4
STYLO 10	71	41	7,5	4
STYLO 15	96	41	7,5	4
STYLO 20	116	41	7,5	4

* Grosimea convectorului

** Distanța maxima de la perete

CUM FUNCTIONEAZA STYLO

Fiecare aparat din gama **convectoarelor STYLO** este dotat cu un **sistem electronic de control** pentru setarea nivelului de confort in fiecare incapere.

Poti, de asemenea, programa fiecare convector STYLO, in baza unui program **zilnic** si **saptamanal**, folosind **STYLO REMOTE IR** si telecomanda ZEFIRO (accesorii optionale).

O SINGURA telecomanda poate programa toate convectoarele din locuinta. Este **ESENTIAL** sa **programezi** sistemul tau de incalzire **pentru a economisi energie**.



A Control Electronic disponibil pentru fiecare versiune STYLO
B Modul optional pentru programare saptamanala (se foloseste impreuna cu telecomanda ZEFIRO)

TABLOU DE COMANDA

- 1 Intrerupator On/Off
- 2 Termostat electronic ambiental cu functie anti-inghet (7° C)
- 3 LED confirmare functionare
- 4 Buton selectie mod functionare:

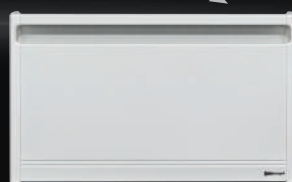
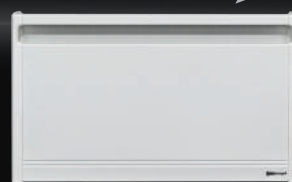
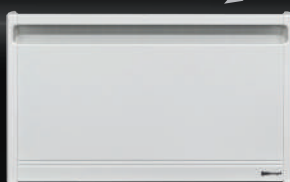
MOD MANUAL

MOD PROGRAM

CUM SE PROGRAMEAZA STYLO...



ALEGE convectorul potrivit fiecarei incaperi din locuinta ta!



STYLO INFRARED IR

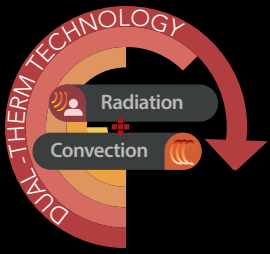


Model	STYLO 5	STYLO 10	STYLO 15	STYLO 20
Culoare	Alb	Alb	Alb	Alb
Cod EAN	8019250990506	8019250991008	8019250991503	8019250992005
Dimensiuni in cm (l x H x Gr.)	47 x 41 x 7,5	71 x 41 x 7,5	96 x 41 x 7,5	116 x 41 x 7,5
Putere @ 230V	500W	1000W	1500W	2000W
Termostat Electronic	•	•	•	•
Modul Programare	optional	optional	optional	optional
Telecomanda infraroșu	optional	optional	optional	optional
Greutate Neta (Kg)	3,90	5,65	7,15	8,60



#PLANO

PANOUL DUAL-THERM



CONFORTUL TEHNOLOGIEI DUAL-THERM

Design modern, ultra-subtire. Tot confortul unei case moderne intr-un aparat cu o grosime de doar 5 cm.

Panourile PLANO incorporeaza tehnologia exclusiva Radialight DUAL THERM: doua sisteme diferite de incalzire intr-un singur aparat.

- Partea **frontala radianta de suprafata mare** este uniform incalzita, degajand o caldura difusa si placuta in toata incaperea, asemenei razelor solare.
- In zonele cu climat rece, unde este necesara o putere mai mare de incalzire, **rezistenta interna din aluminiu masiv** asigura toata puterea convectiva necesara pentru a atinge cat mai rapid temperatura dorita.

Rezultatul este o distributie continua si uniforma a caldurii in toata incaperea, ceea ce creaza o **sensatie placuta**, fara a simti circulatia curentilor de aer.

Cand nivelul dorit de confort este atins si conditiile de temperatura permit, **puterea electrica este automat redusa**, micsorand consumul rezistentei convective si **permitand radiatiei sa mentina nivelul de caldura dorit**. Acest mod de operare optimizeaza perfect consumul de energie.

Mai mult, cu modulul de receptie infraroisu integrat in fiecare aparat si cu ajutorul telecomenzii Zefiro (accesoriu optional), poti **programa functionarea fiecarui aparat PLANO** in baza unui **program saptamanal** pentru a obtine un consum **optim de energie**.

PLANO este disponibil in 3 versiuni:

Plano 45, 500 W (camere pana la 6-7 mp); **Plano 65, 800 W** (camere pana la 10-12 mp), **Plano 95, 1300 W** (camere pana la 16-18 mp).

#DEKO

PANOUL DUAL-THERM VERTICAL



TEHNOLOGIA DUAL-THERM IN DOAR 40 CM.

Silueta lui verticala cu linii netede si elegante te va cuceri imediat. Panoul DEKO are o forma supla, cu o suprafata neteda ca a unei pietre; are numai **43 cm latime si 120 cm inaltime**, perfect proportionat pentru a adauga un plus de design casei tale.

DEKO are o grosime de doar 8 cm, **mult mai subtire** si plat decat orice alt radiator cu apa sau electric.

Usor de instalat, este o completare discreta si eleganta adusa decorului locuintei tale.

DEKO este versiunea verticala a gamei PLANO, iar ambele au incorporata tehnologia DUAL-THERM - cu alte cuvinte, doua sisteme diferite de incalzire intr-un singur aparat:

- Un **element convectiv**, din aluminiu, care incalzeste rapid camera pana la temperatura de confort dorita si in acelasi timp **reactioneaza prompt** la schimbarile de temperatura.
- Un **element radiant** care asigura emisia caldurii constante si difuze in intreaga incapere gratie suprafetei frontale mari.

DEKO este disponibil intr-o singura versiune: 1000W (camere de pana la 12-15 mp)



Design DEKO Studio Joe Colombo: Arch. Favata & Forloni



Scaneaza aici pentru a primi mai multe informatii despre Panoul DEKO

PANOU CONTROL INTEGRAT PLANO & DEKO



- 1 LED confirmare functionare
- 2 Termostat ambiental
- 3 Selector mod de operare
- 4 Intrerupator ON/OFF

MOD DE OPERARE



CONFORT: cand doresti ca nivelul temperaturii de confort din camera sa corespunda cu setarile termostatului



ECO: pentru a regla temperatura din camera cu 3,5° C sub setarea termostatului



ANTI-INGHET: in cazul unei absente prelungite temperatura din camera sa nu scada sub 7°C (+/- 3°C)



Aparatul este in modul **PROGRAM**, mod care permite programarea saptamanala. Programarea se poate face doar prin intermediul telecomenzi infraroșu Zefiro (accesoriu optional)

FUNCTIONARE PLANO & DEKO

Aparatele sunt dotate cu un sistem electronic complex care permite stabilirea unui nivel de confort optim in fiecare incaperie. Astfel, sistemul de incalzire devine personalizabil si se poate adapta usor nevoilor de incalzire ale fiecarei incaperi din locuinta.

PROGRAMARE PENTRU ECONOMIE MAXIMA DE ENERGIE

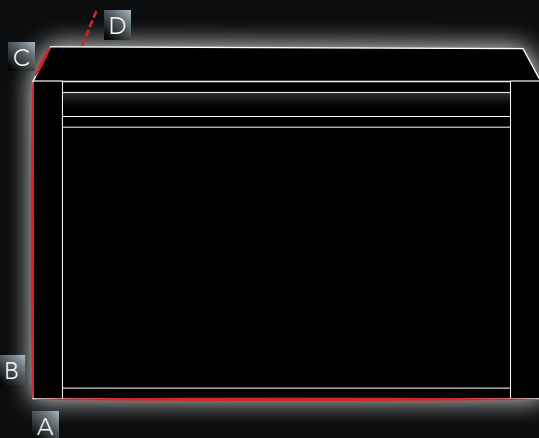
PLANO & DEKO pot fi programate pentru a ajusta in mod automat temperatura din fiecare incaperie, astfel incat sa se potriveasca stilului de viata al persoanelor care il folosesc, in fiecare ora a zilei, 7 zile pe saptamana. Telecomanda **ZEFIRO** (accesoriu optional) face posibila programarea aparatelor PLANO si DEKO instalate in casa ta: O SINGURA telecomanda poate programa fiecare aparat in parte.

Este **ESENTIAL** sa utilizezi **PROGRAMAREA** pentru a obtine o economie substantuala de energie.

PROGRAMARE PLANO & DEKO



FISA TEHNICA:



	A	B	C	D
PLANO 45	45cm	60cm	5cm	4cm
PLANO 65	65cm	60cm	5cm	4cm
PLANO 95	95cm	60cm	5cm	4cm
DEKO	43cm	120cm	8cm	3cm



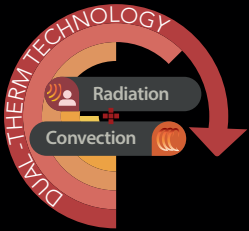
Cum sa instalezi
PLANO in mai putin
de 10 min.?
E usor si o poti face
chiar tu.

Model	PLANO 45	PLANO 65	PLANO 95	DEKO
Culoare	Alb cu grila aluminiu	Alb cu grila aluminiu	Alb cu grila aluminiu	Alb
Cod EAN	8019250004524	8019250006528	8019250009529	8019250987650
Dimensiuni in cm (l x H x Gr.)	45 x 60 x 5	65 x 60 x 5	95 x 60 x 5	43 x 120 x 8
Putere @ 230V	500W	800W	1300W	1000W
Termostat Electronic	•	•	•	•
Comutator Mod	•	•	•	•
Telecomanda Infrarosu	optional	optional	optional	optional
Greutate Neta (Kg)	7,2	10,1	14,5	14



#KLIMA

PANOUL DUAL-THERM DIGITAL



IMAGINEAZA-TI...

Un design discret, elegant, cu linii netede, o piesa de expozitie, devenind o parte atractiva a decorului casei tale.

Tehnologie electronica cu un **ecran LCD** pe care il poti folosi pentru a selecta temperatura dorita cu o precizie de 0,1 grade Celsius.

O caldura difusa care creaza o senzatie de **confort** in toata incaperea.

Functii inovative care te ajuta sa reduci consumul si sa mentii cat **mai scazute facturile de energie**.

Acesta este **KLIMA**.

CALDURA DIFUZA SI CONFORTABILA

Asemenea panourilor PLANO si DEKO, **KLIMA** este un aparat care integreaza tehnologia **unica** Radialight **DUAL THERM**: 2 sisteme de incalzire integrate intr-un singur aparat.

Radiatia si convectia garanteaza emisia continua a caldurii precum si distributia egala in intreaga incapere, creand un mediu confortabil si placut.



AJUSTAREA TEMPERATURII

Prin intermediul tastaturii prietenoase, **KLIMA** permite **ajustarea temperaturii** din camera cu o precizie de zecime de grad Celsius, asigurand astfel un nivel maxim de confort si economie.

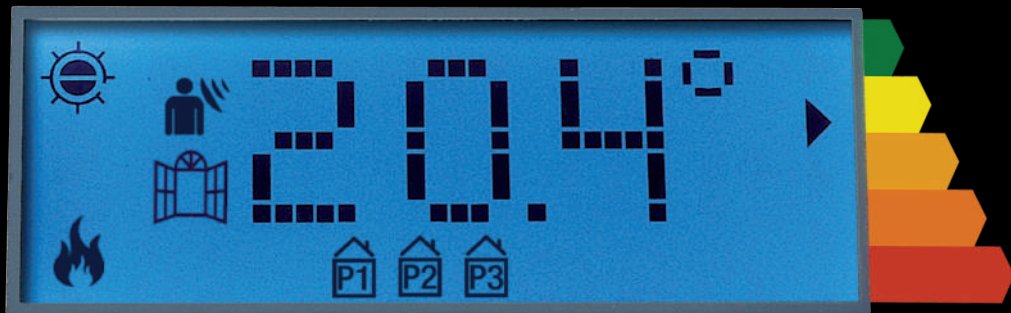
Temperatura pe care ai setat-o in incapere este **afisata intotdeauna** pe ecranul LCD iluminat in albastru; de asemenea poti verifica in orice moment, cu doar o atingere de buton temperatura masurata de aparat in camera.



ECONOMIA DE ENERGIE

Tehnologia Radialight incorporata in **KLIMA** iti ofera tot ceea ce ai nevoie pentru a optimiza consumul tau de energie:

- **Functie de programare saptamanala usora si practica**, cu trei tipuri de programe presetate: unul pentru locuinte, unul pentru birouri si unul pentru case de vacanta.
- **Un senzor de prezenta** care adapteaza functionarea aparatului la stilul tau de viata, reducand automat temperatura din camera cand senzorul nu detecteaza miscare.
- **Functie de securitate "fereastra deschisa"** care comuta automat panoul in modul stand-by daca fereastra este uitata deschisa, evitand risipa de energie.
- **Afisarea consumului de energie**, pentru a putea verifica daca temperatura setata de tine implica un consum mare de curent electric.



1) **FUNCTIE FEREASTRA DESCHISA:** aparatul comuta automat in modul stand-by daca detecteaza o fereastra deschisa



2) **SENZOR DE PREZENTA:** panoul este dotat cu un senzor de miscare in infraroosu. Astfel se poate reduce automat temperatura setata pe termostat cand nu se detecteaza prezena unei persoane in incapere



3) **PROGRAMARE SAPTAMANALA:** minimizeaza consumul si optimizeaza confortul prin 3 tipuri de programe presetate.



4) **AFISAJ CONSUM:** un indicator intuitiv al consumului instant de energie te ajuta sa pastrezi lucrurile sub control si totodata sa optimizezi consumul aparatului

DECI CAT DE MULT CONSUMA KLIMA?

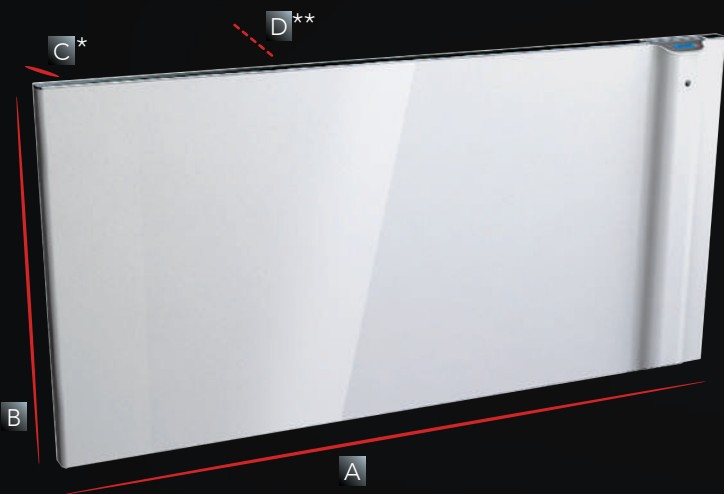
Cat de des ti-ai pus aceasta intrebare, dar nu ai primit **nici un raspuns?**

Cu **KLIMA** vei avea intotdeauna aceasta informatie la indemana.

Cu doar o **atingere de buton** poti afla exact **consumul de energie electrica** din ultimele 24 de ore si in ultima saptamana.

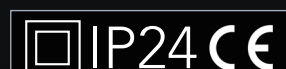


KLIMA ESTE DISPONIBIL IN 4 VERSIUNI:



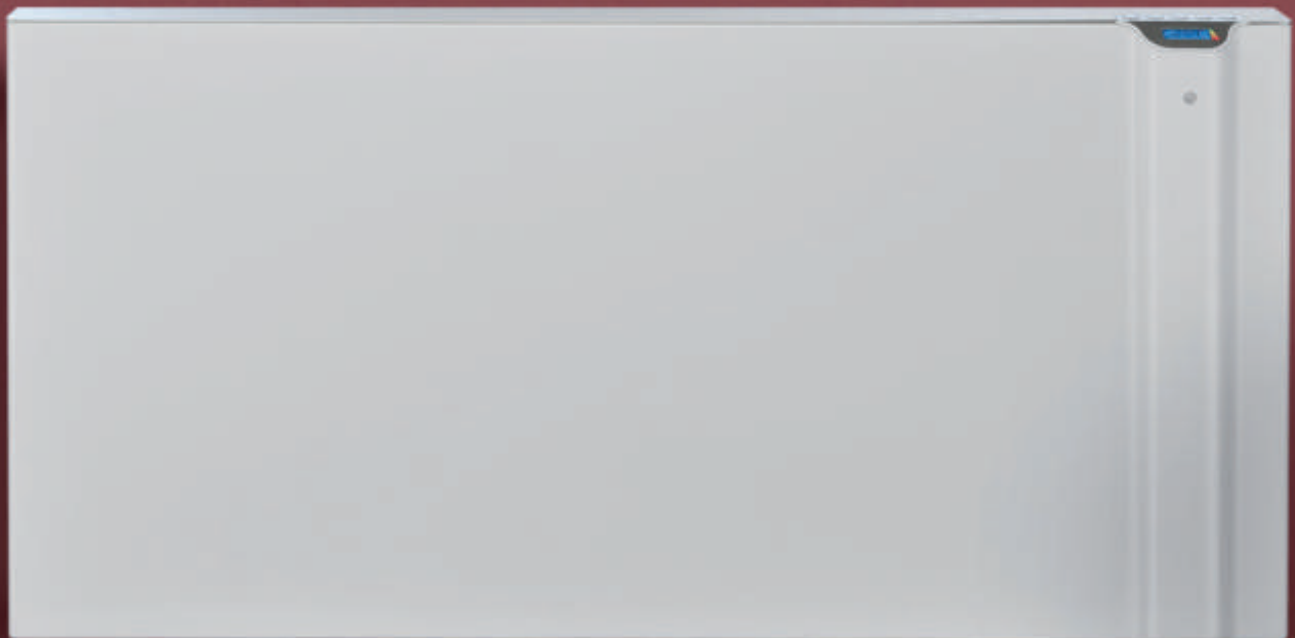
*Grosime panou
** Distanță Max. de la perete

	A	B	C*	D**
KLIMA 7	67,5cm	50,4cm	12cm	2,5cm
KLIMA 10	79cm	50,4cm	12cm	2,5cm
KLIMA 15	101cm	50,4cm	12cm	2,5cm
KLIMA 20	124cm	50,4cm	12cm	2,5cm



Model	KLIMA 7*	KLIMA 10	KLIMA 15	KLIMA 20
Culoare	Alb cu finisaj aluminiu			
Cod EAN	8019250607008	8019250610008	8019250615003	8019250620007
Dimensiuni in cm (l x H x Gr.)	67,5 x 50,4 x 12	79 x 50,4 x 12	101 x 50,4 x 12	124 x 50,4 x 12
Putere @ 230V	750W	1000W	1500W	2000W
Termostat Electronic	•	•	•	•
Functie PowerCheck	•	•	•	•
Functie Programare	•	•	•	•
Senzor Prezenta	•	•	•	•
Afisaj Consum	•	•	•	•
Functie Fereastra deschisa	•	•	•	•
Greutate Neta (Kg)	6,7	7,7	9,7	11,5

* Modelul 750 W se poate dota optional cu un suport pentru uscat prosopape. Astfel poti crea o ambianta placuta in baia ta, avand in acelasi timp la indemana un prosop cald si uscat.



#ACANTO #HELISEA

INCALZITOARELE DE PROSOAPE



PENTRU O BAIE MAI PRIMITOARE SI CONFORTABILA - NOUA NOASTRA TEHNOLOGIE SIGURA SI INOVATIVA

Un nou mod ecologic de difuzie a caldurii, cu un consum minim de energie.

ACANTO si HELISEA, uscatoarele de prosoape radiante care asigura un nivel ridicat de caldura cu un consum minim de energie. Acestea garanteaza **distributia uniforma a caldurii** prin radiatie infraroșu, usuca prosoapele perfect și **asigura temperatura optima in baie**, in acelasi mod cum soarele ne incalzeste cu razele lui.



HELISEA (USCATORUL DE PROSOAPE RABATABIL)

Helisea, primul uscator de prosoape radiant care incalzeste pe ambele fete. Caldura este distribuita in toate directiile pentru a incalzi de doua ori mai multe prosoape.

Cu o simpla miscare Helisea poate fi **rotit din suportul de perete**, astfel incat poti folosi o parte a aparatului sa incalzesti baia, iar cealalta pentru incalzirea prosoapelor.

Protectie: IP 24

Termostat de inalta precizie + timer cu 4 pozitii (15' - 30' - 60' - 120')
Dubla izolare electrica

Disponibil in 2 versiuni:

HELISEA 110

230 V/50 Hz - 450W Ideal pentru bai de pana la 5 m²
Bare port-prosop: 6 (3 + 3) + 2 carlige pentru halate
Dimensiuni in cm: 101 x 52 x 16,5 (distanța maxima de la perete)

HELISEA 70

230 V/50 Hz - 300W Ideal pentru bai de pana la 4 m²
Bare port-prosop: 4 (2 + 2)
Dimensiuni in cm: 71 x 52 x 16,5 (distanța maxima de la perete)

ACANTO (USCATORUL DE PROSOAPE FIX)

Acanto uscatorul de prosoape cu instalare fixa. Tehnologia Radialight a creat primul uscator radiant de prosoape cu o **suprafata uniform incalzita**, cu consum scazut de energie si **putere calorica mare**.

Protectie: IP 24

Termostat de inalta precizie + timer cu 4 pozitii (15' - 30' - 60' - 120')

Dubla izolare electrica

Disponibil in 2 versiuni:

ACANTO 110

230 V/50 Hz - 450W Ideal pentru bai de pana la 5 m²

Bare port-prosop: 3 + 2 carlige pentru halate

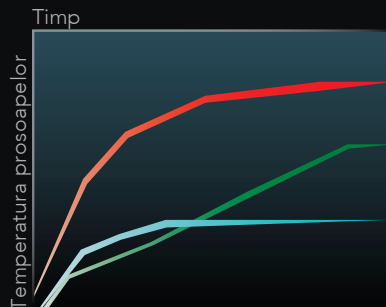
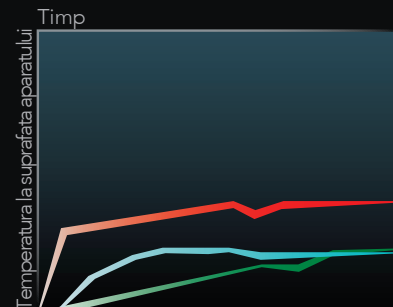
Dimensiuni in cm: 101 x 52 x 16,5
(distanța maxima de la perete)

ACANTO 70

230 V/50 Hz - 300W Ideal pentru bai de pana la 4 m²

Bare port-prosop: 2

Dimensiuni in cm: 71 x 52 x 16,5
(distanța maxima de la perete)



- Helisea 110 uscatorul de prosoape rabatabil
- Uscator de prosoape electric de putere echivalenta (functionare cu lichid)
- Uscator de prosoape electric de putere echivalenta (rezistenta electrica standard)

AVANTAJELE TEHNOLOGIEI RADIALIGHT

DIFUZIE EXCELENȚA A CALDURII grătie radiatiei infraroșu emise de întreaga suprafață a aparatului

SENZATIE DE CALDURA RESIMTITA IMMEDIAT: comparativ cu uscatoarele de prosoape tradiționale care radiază caldura la 45 - 60 minute după ce au fost pornite, Acanto & Helisea ating temperatură de lucru în doar 5 - 6 minute. Testele efectuate comparativ între HELISEA 110 și alte incalzitoare de prosoape arată că modelul Radialight are o viteza mult mai mare de incalzire, o difuzie imediata a caldurii, mult mai extinsă și consistentă în întreaga baie.

TESTE DESFASURATE IN LABORATOARELE DE TESTE RADIALIGHT



	A	B	C
HELISEA 110	52cm	45cm	101cm
HELISEA 70	52cm	45cm	71cm
ACANTO 110	52cm	45cm	101cm
ACANTO 70	52cm	45cm	71cm



Scaneaza aici pentru
mai multe informatii
despre uscatoarele
de prosoape
Radialight® !

Model	ACANTO 70	ACANTO 110	HELSEA 70	HELSEA 110
Culoare	Alb	Alb	Alb	Alb
Cod EAN	8019250001707	8019250011102	8019250003701	8019250031100
Dimensiuni in cm (l x H x Gr.)	52 x 71 x 16.5	52 x 101 x 16.5	52 x 71 x 16.5	52 x 101 x 16.5
Putere @ 230V	300W	450W	300W	450W
Bare port-prosop	2	3	4	6
Termostat Electronic	•	•	•	•
Timer	•	•	•	•
Carlige pentru halate	x	2	x	2
Greutate Neta (Kg)	3,8	5,0	3,8	5,0



#THERMO

PANOURI RADIANTE INDUSTRIALE

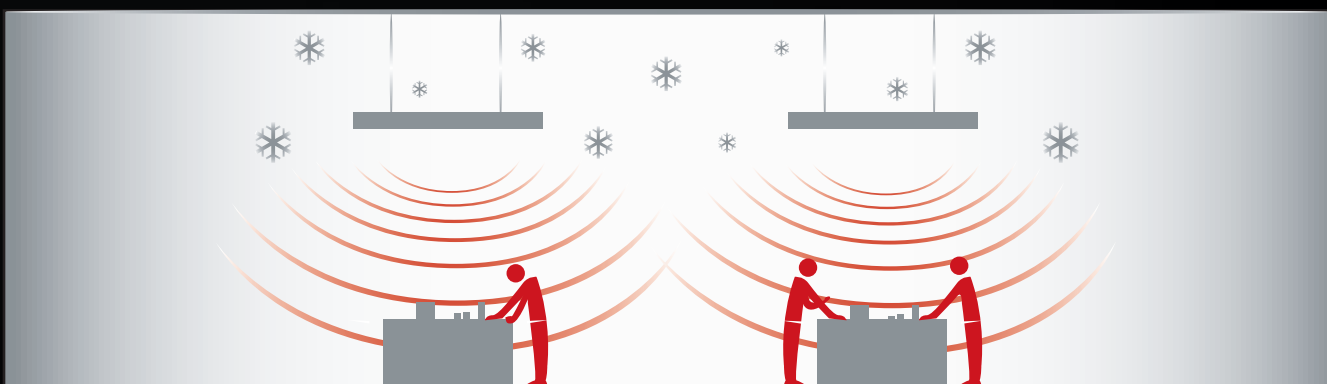


NOUA GAMA DE PANOURI RADIANTE INDUSTRIALE THERMO ESTE SOLUTIA IDEALA PENTRU INCALZIREA SPATIILOR:

- **INDUSTRIALE**: fabrici, depozite
- **COMERCIALE**: birouri, magazine, puncte de vanzare si pavilioane expozitionale
- **SPORTIVE**: sali de sport si sali polivalente

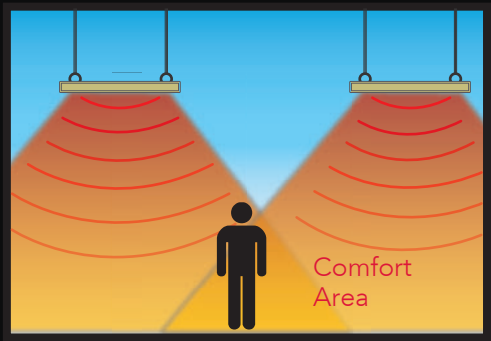
Aparatele pot fi folosite pentru a incalzi **complet** o incapere sau doar pentru a crea **insule de caldura** in anumite zone specifice.

Panourile THERMO folosesc avantajele tehnologiei inovative: **elemente incalzitoare radiante din aluminiu argintat**, care sunt sursa de incalzire prin suprafata radianta in contact direct cu aerul. Acest lucru face posibila atingerea unor **performante termice exceptionale** comparativ cu puterea absorbita, **depasind avantajele sistemelor de incalzire alternative** folosite pentru aplicatii similare, cum sunt aerotermele si lampile incandescente cu infraroșu.



SOLUTIA THERMO (INFRAROSU DE UNDA LUNGA)

Panourile THERMO radiaza caldura direct in zona care trebuie incalzita datorita suprafetei sale radiante special proiectata.



AVANTAJE:

- Eficienta energetica maxima datorita caldurii radiante care afecteaza suprafata de sub panou.
- Corpul uman percep o **sensatie de confort** la o temperatura moderata a aerului.
- Caldura este **distribuita uniform**, fara zone prea reci sau prea calde.
- **Fara zgomot** sau curenti de aer.
- Costuri de instalare foarte scazute. Nu sunt necesare echipamente electrice suplimentare (tablouri electrice, transformatoare de voltaj).
- Sistemul de incalzire instalat este **complet modular**: panourile THERMO pot fi instalate individual, astfel incat sa acopere doar o anumita zona, iar in cazul in care este necesara suplimentarea echipamentelor, aceasta se poate face si ulterior.

FLEXIBILITATEA OFERITA DE PANOURILE RADIANTE THERMO

Panourile radiante industriale THERMO functioneaza la reteaua electrica monofazata **230V~**. Totusi panourile pot fi conectate atat **MONOFAZAT @ 230V~**, cat si **TRIFAZIC @ 400V**. Modul optim de conectare va fi decis de instalator in functie de conditiile de la fata locului.

Pentru modele din **seria 39 (2 elemente radiante)** si **seria 55 (3 elemente radiante)** se poate opta pentru conectarea pe circuite separate a elementelor radiante. Acest mod de conectare face posibila reducerea puterii absorbite pe parcursul perioadelor mai putin friguroase, folosind doar o parte din sistemul de incalzire configurat.

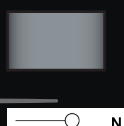
Datorita gradului mare de protectie la umezeala (IP54), panourile THERMO pot fi instalate si in incaperi deschise (fara pereti - doar acoperis), dar in acest caz standardul de conexiune electrica CEI 64-8/7 este obligatoriu.



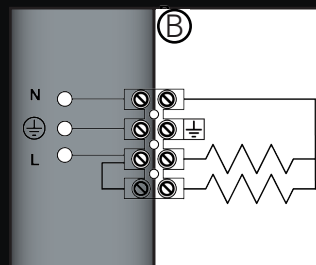
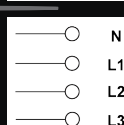
CONEXIUNE ELECTRICA THERMO MONOFAZICA - TRIFAZICA

Conexiunea electrica trebuie efectuata de un electrician autorizat

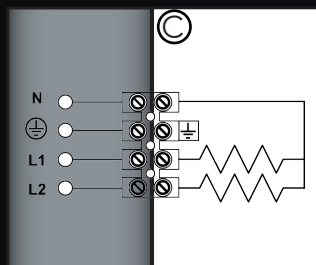
230V~Monofazic



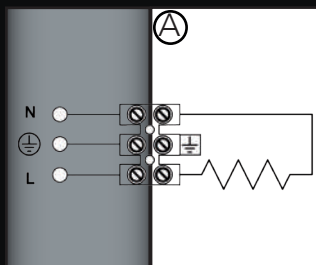
400V3~N Trifazic



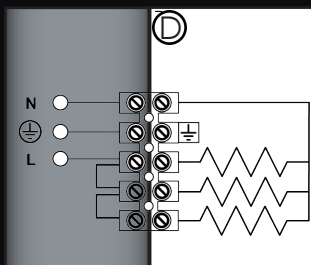
Monofazic BT/HT 39



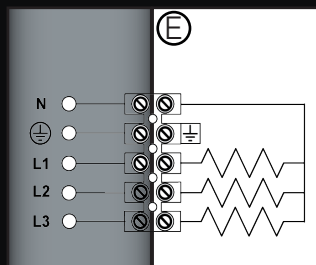
Trifazic BT/HT 39



Monofazic HT 22



Monofazic HT 55



Trifazic HT 55

MODEL	BT39	HT22	HT39	HT55	THERMO HT 22 (1750W)
Putere	1400W	1750W	3500W	5250W	
Curent	6,4A	7,7A	16,0A	24,0A	
Temperatura la suprafata	150°C	300°C	300°C	300°C	
Inaltime recomandata pentru instalare	Max. 2,5 mt. Min. 2,5 mt. Max. 2,9 mt.	Max. 2,9 mt.	Min. 2,9 mt Max. 3,5mt.	Min. 3,5 mt Max. 4,5 mt.	
Sectiune minima conductor alimentare	1,0 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	
Protectie impotriva umiditatii	IP54	IP54	IP54	IP54	
Izolare Electrica	Class I	Class I	Class I	Class I	
Conexiune electrica	B-C	A	B-C	D-E	
Culoare	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	
Dimensiuni in cm (l x H x Gr.)	40 x 167,5 x 7,5	22 x 167,5 x 7,5	40 x 167,5 x 7,5	57 x 167,5 x 7,5	
Greutate Neta (Kg)	11,3	8,0	12,2	16,6	
					THERMO HT 55 (5250W)



www.radialight.com
www.radialight.ro
www.infrapanel.ro

pentru noutati despre ultimele produse
si despre expozitiile unde ne puteti gasi.

Pentru a descarca cataloagele si manualele.

Contacteaza-ne pentru detalii despre cel mai apropiat distribuitor

Distribuit exclusiv in Romania de:

ERMETE GIUDICI S.P.A.
via Leonardo da Vinci 27
20090 - Segrate (Milan) - Italy
Tel.: +39 02/21.39.247 - 149 - 587
Fax: +39 02/21.39.732

Follow RADIALIGHT on:



SC InfraPanel S.R.L
Tirgu Mures, Str. Stramba nr. 48,
540060, jud. Mures,
Romania
www.infrapanel.ro
www.radialight.ro

Tel: 004 0365 441 895
Fax: 004 0365 816 060
E-mail: office@infrapanel.ro

