

PANOU ELECTRIC RADIANT DE PERETE CU INFRAROSU

Model TRIO EO 400 / 0.56-2

Detalii produs:

- Incalzeste fara sa usuce aerul (temperatura la suprafata nu depaseste 65°C);
- Emana caldura aproape instant din momentul pornirii;
- Utilizeaza de 4-5 ori mai putina energie decat incalzitoarele conventionale (consum: 400 W);
- Tehnologie inovativa de incalzire, eficienta maxima datorita Filtrului de Carbon;
- Poate fi utilizat in camere cu umiditate ridicata;
- Eficienta aproape 100% deoarece nu se pierde caldura prin incalzirea panoului;
- Reprezinta inclusiv un element decorativ deosebit, prin multitudinea de peisaje la alegere;
- Ocupa putin spatiu si se pliaza usor;
- Greutate redusa: 0.97 kg;
- Dimensiuni: 100 x 57 cm (inaltime / latime);
- Potrivit pentru orice camera de 7-10 m²;
- Compact si usor de transportat;
- Securitate: Protectie Clasa II;
- Este sigur, nu provoaca arsuri ca in cazul resourilor/caloriferelor traditionale;
- Prevazut cu ambalaj practic si reutilizabil;
- Benzile de fixare sunt confectionate din lemn natural.

MANUAL DE UTILIZARE

INFORMATII PRINCIPALE

Vă mulțumim că ați achiziționat panoul radiant electric TRIO EO 400 / 0.56-2. Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual. Rețineți că panoul radiant este un aparat electric și trebuie utilizat cu atenție, ca orice aparat electric.

Suprafața totală a elementului de încălzire	0,56 m ²
Tensiunea de lucru în rețeaua electrică	230 V / 50 Hz
Putere	430 W
Curent nominal consumat	1,8 A
Temperatura la suprafață, maxim	75 ° C
Greutate (fără pachet)	maxim 0,9 kg
Timp necesar funcționării la temperatura de lucru	40-60 secunde
Timp de lucru	continuu (reglat de termostat)
Categoria de protecție a filmului exterior	Ip20
Categoria de securitate a curentului electric	II
Tipul aparatului	suspendat
Echiptament suplimentar	Termostat încorporat - Comutator 2 trepte

Note:

1. Termostat: în timpul funcționării panoului, termostatul încorporat poate începe să funcționeze automat. Este localizat în partea superioară și poate emite anumite sunete când este pornit și oprit. Pentru a preveni supraîncălzirea panoului, când se atinge o anumită temperatură, termostatul se oprește automat și repornește după 10-20 de minute.
2. Comutator: este instalat pe cablul electric exterior și are o reglare în 2 trepte cu indicator luminos. Când este selectat la oricare din cele 2 extremități, panoul va fi oprit, iar LED-ul va fi stins. În modul 1 de pe comutator, panoul va funcționa la jumătate de putere, iar LED-ul va lumina slab. În modul 2, panoul va funcționa la putere maximă, iar LED-ul va străluci puternic.
3. Datorită preocupării continue de creștere a siguranței și eficienței în utilizarea produsului, pot apărea unele modificări ne semnificative, care nu sunt prezentate în acest manual.

LISTA KIT-ULUI: panou radiant, manual de utilizare, diblu/stop susținere

PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE:

1. Despachetați panoul radiant.
2. Desfaceți complet panoul. NU puneți panoul radiant în priză în timp ce este desfăcut.
3. Fixați bine panoul pe perete prin sistemul de agățare din partea superioară.

Dacă pe perete aveți tapet sau a orice suprafețe care poate fi afectată de contactul unei temperaturi mai mari de 60 ° C, vă recomandăm să folosiți dispozitivul de susținere (îl găsiți în cutie) care va menține panoul la 5 cm distanță de perete, așa cum se arată în desen.

4. Puneți panoul radiant în priză. Comutați pe modul dorit. Vă recomandăm să începeți în modul 2 (putere maximă) și apoi, dacă panoul va fi folosit o perioadă lungă de timp, după 30-40 de minute să-l comutați în modul 1. Dacă căldura nu este suficientă, puteți continua să utilizați în modul 2.

PRECAUTII DE SECURITATE:

În timpul utilizării, vă rugăm să respectați următoarele indicații:

- **NU** îndoiiți panoul mai mult de 150 °;
- **NU** conectați panoul la rețeaua electrică în stare împachetată;
- **NU** utilizați panoul lângă materiale, fluide și substanțe inflamabile;
- **NU** așezați panoul radiant peste covoare, păaturi etc. În timpul funcționării panoul electric trebuie să fie atașat pe o suprafață stabilă;
- **NU** acoperiți panoul radiant cu alte obiecte;
- **NU** acoperiți prizele și întrerupătoarele cu panoul conectat la rețeaua electrică;
- **NU** introduceți ștecherul în prizele defecte;
- **NU** conectați panoul la rețeaua electrică dacă există o deteriorare a panoului sau a cablului electric;
- **NU** scoateți ștecherul din priza trăgând de cablu (acest lucru trebuie făcut cu mâinile uscate ținând ștecherul);
- **NU** vă așezați sau faceți orice altă activitate fizică asupra panoului;
- **NU** permiteți contactul direct al panoului cu animale, pisici, păsări, etc .;
- **NU** perforați sau deteriorați panoul cu cuțitul sau cu orice alt obiect ascuțit sau greu;
- **NU** utilizați elementele ascuțite pentru curățarea panoului, substanțe inflamabile. Pentru curățarea panoului puteți utiliza un țesut moale, uscat sau șervețel;
- **NU** utilizați panoul pentru încălzirea patului, uscarea hainelor sau orice alt tip similar de acțiuni;
- **NU** lăsați ca apa să cadă pe panou. Când apa sau orice alt lichid a căzut accidental pe încălzitor, scoateți panoul imediat din priză;
- **NU** utilizați panoul pentru încălzirea corpului uman prin contact direct sau atingerea panou în timp ce lucrați cu mâinile umede;
- **NU** utilizați panou pentru încălzirea apei sau a oricărui alt lichid;
- **NU** lăsați panoul conectat la rețeaua electrică fără supraveghere (inclusiv copii mici) sau în timpul somnului;
- **NU** lăsați copiii să se joace aproape de panou fără supravegherea unui adult;
- **NU** țineți fața cu ochii deschiși mai aproape de 50 cm pentru un timp mai lung de 30-40 de minute;
- **NU** demontați panoul sau efectuați întrețineri neautorizate asupra panoului;
- **NU** transportați și nu suspendați panoul ținându-l de cablul electric;
- **NU** utilizați panoul cu cablul electric deteriorat și evitați să îndoiiți cablul electric;
- **NU** utilizați panoul în dulapuri și în alte locuri similare cu spațiu îngust;

În cazul nerespectării măsurilor de securitate enumerate în acest Manual de utilizare, Producătorul și distribuitorul nu își asumă responsabilitatea pentru niciun fel de daune, vătămări asupra sănătății clientului și nu va compensa niciun fel de pierderi care ar putea urma utilizării greșite a produsului.

REGULI DE DEPOZITARE:

Panoul trebuie păstrat în loc uscat și răcoros în ambalajul original. Când panoul este păstrat înfășurat pentru o perioadă mai lungă de timp, diametrul panoului rulat/strâns nu trebuie să fie mai mic de 7 cm. Pentru a evita eventuale defecțiuni ale panoului, este interzisă orice intervenție mecanică care poate provoca deteriorarea, ruperea și exfolierea elementului de încălzire.

INFORMATII LEGALE:

Acest produs a fost produs/brevetat în Ucraina și certificat în Ucraina și Uniunea Europeană.

RECICLARE:

Eventuala posibilitatea de a reutiliza anumite parti ale produsului este responsabilitatea totala a utilizatorului.

GARANTIE:

Garantia produsului este de 24 de luni de la data achiziționării.

Unic importator si distribuitor in Romania:

SC LIMAR MEDICAL DISTRIBUTION SRL, str V.Alecsandri, 76, Gheraesti, Neamt, Romania

www.smartcare.ro, contact@limarmed.ro, tel 0735/897.106, 0725/897.106