

CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESA DE TRANSPORT	
SEMNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ	
DESCRIEREA DEFECTULUI	
NOTE DE SERVICE	

COMPLETAȚI DACĂ NECESAR (*)

Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a invertorului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, centrul de service vă va oferi telefonic informații detaliate despre costurile reparației. Vă rugăm să includeți o copie a bonului fiscal sau a facturii la orice reclamație.

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web. www.voltpolska.pl

Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textele aferente indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele nocive asupra mediului și sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a obține

Pentru detalii despre locul și modul în care pot recicla acest produs în mod sigur pentru mediu, utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie comerciantul de unde au achiziționat acest produs, fie administrația publică locală. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

CALORIFER ELECTRIC DE ULEI

2000W / 2500W 3000 W CONFORT



VOLT POLSKA Sp. z o. o.

Strada Świeмиrowska nr. 3

81-877 Sopot

www.voltpolska.pl

INTRARE

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui încălzitor electric cu ulei. Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de prima utilizare.

Principiul de funcționare al radiatoarelor cu ulei:

Sunt umplute cu ulei, încălzite de elemente electrice de încălzire din interior. Odată încălzite, rămân calde mult timp, chiar și după ce sunt deconectate de la priză. Deși emană o căldură plăcută, nu usucă aerul din cameră.

Pot încălzi camere destul de mari și pot funcționa complet silențios.

Radiatoarele noastre au o serie de caracteristici și elemente de siguranță, cum ar fi: reglarea puterii de încălzire în 3 trepte, mâner izolat, termostat electromecanic și protecție la supraîncălzire.

REGULI DE SIGURANȚĂ

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani și peste și de persoane cu abilități fizice limitate sau fără experiență și cunoștințe, cu condiția să fie supravegheați sau să fi citit instrucțiunile de utilizare. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Copiii nu sunt conștienți de pericolele care pot apărea la utilizarea aparatelor. Nu lăsați dispozitivul și cablul acestuia la îndemâna copiilor.

Nu utilizați dispozitivul dacă cablul de alimentare este deteriorat. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător sau de un centru de service autorizat pentru a evita un pericol. Nu utilizați dispozitivul dacă prezintă semne de deteriorare a cablului de conectare.

Dispozitivul trebuie poziționat într-un loc stabil. Cablul de alimentare nu trebuie plasat în apropierea orificiilor de aer cald. Cablul de alimentare nu trebuie ciupit sau plasat în apropierea marginilor ascuțite. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu intră în contact cu margini ascuțite.

Nu introduceți obiecte în orificiile corpului. Când scoateți ștecherul din priză, nu trageți de cablu; trageți de ștecher.

REGULI DE SIGURANȚĂ

Ștecherul aparatului trebuie să se potrivească cu priza. Aparatul trebuie conectat doar la o priză electrică cu împământare. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la electrocutare. Nu modificați ștecherul. Încălzitorul nu trebuie așezat direct sub o priză. Nu expuneți aparatul la ploaie sau la alte condiții meteorologice. Nu atingeți suprafețele fierbinți. Nu așezați aparatul pe o suprafață moale și instabilă; asigurați-vă că aparatul este așezat pe o suprafață solidă.

Capacul elementului de încălzire este conceput pentru a preveni accesul direct la încălzitor și trebuie să fie la locul său atunci când încălzitorul este în funcțiune. Capacul elementului de încălzire nu oferă protecție completă pentru copiii mici. Nu utilizați încălzitorul în imediata apropiere a unei căzi de baie, a unui duș sau a unei piscine.

AVERTISMENT: Unele componente ale acestui aparat se pot încălzi foarte tare în timpul funcționării și pot provoca arsuri. Aparatul nu trebuie acoperit. Acoperirea aparatului poate provoca supraîncălzirea sau un incendiu. Deconectați aparatul de la priza de perete atunci când nu îl utilizați. Nu lăsați aparatul cu întrerupătorul în poziția oprit și/sau cu termostatul setat la minim atunci când nu îl utilizați.

Nu utilizați dispozitivul în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput. Înainte de curățare și întreținere, deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare – AȘTEPTAȚI PÂNĂ SE RĂCEȘTE.

Pentru curățarea dispozitivului, folosiți o lavetă moale, umedă (nu udă) și un detergent blând. Nu utilizați solvenți, benzină sau alți agenți care pot deteriora dispozitivul. Transportați dispozitivul în ambalajul original, protejându-l de deteriorări mecanice, praf și umezeală.

REGULI DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE!

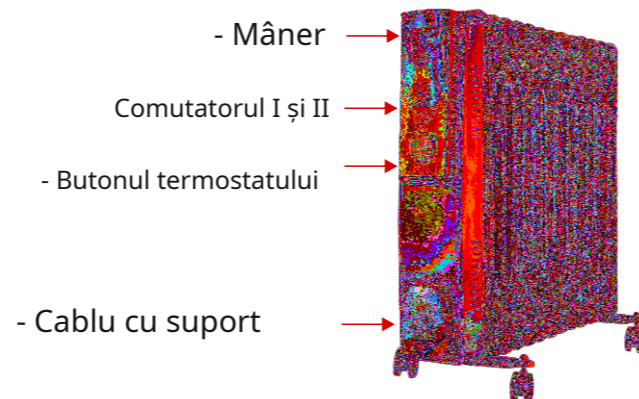
Un radiator cu ulei este o sursă de căldură, vă rugăm să fiți atenți.

1. Încălzitorul trebuie amplasat vertical, pe o suprafață plană și stabilă. Alegerea locației trebuie făcută cu grijă, ținând cont de faptul că dispozitivul are roți.
2. Dispozitivul trebuie amplasat la o distanță de 2 metri de alte obiecte, în special de obiecte inflamabile.
3. Dispozitivul nu trebuie acoperit cu haine, materiale textile sau alte obiecte.
4. Un radiator cu ulei nu poate fi folosit pentru a usca hainele.
5. Țineți dispozitivul departe de alte suprafețe fierbinți, materiale inflamabile, gaze inflamabile, substanțe explozive și materiale care se pot deforma.
6. Nu folosiți încălzitorul în baie în timp ce faceți baie sau duș.
7. Când dispozitivul nu este utilizat, deconectați-l de la sursa de alimentare.
8. Cablul de alimentare nu trebuie să intre niciodată în contact cu încălzitorul în timp ce aparatul funcționează.
9. Nu utilizați niciodată dispozitivul în aer liber.
10. Nu lăsați dispozitivul în funcțiune nesupravegheat.
11. În caz de scurgere de ulei, contactați producătorul sau centrul de service.
12. La casarea dispozitivului, respectați standardele care reglementează eliminarea uleiului ca deșeu.
13. Este normal ca încălzitorul să emane un miros specific la prima utilizare. Când utilizați încălzitorul pentru prima dată, setați-l la putere maximă timp de 2 ore și aerisiți camera în același timp.

FUNCȚIONAREA ÎNCĂLZITORULUI

INSTALARE ROȚI

1. Întoarceți radiatorul cu susul în jos și așezați-l pe o suprafață plană.
2. Înșurubați roțile (până când întâmpinați o ușoară rezistență) pe radiator folosind șuruburile și piulițele incluse.
3. Apăsăți roțile pivotante în știfturile suportului metalic până când se fixează în poziție cu un „clic”.
4. Rotiți radiatorul înapoi în poziția verticală corectă.



1. Așezați dispozitivul pe o suprafață plană și stabilă.
2. Conectați dispozitivul la o sursă de alimentare.
3. Rotiți butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic până se oprește.
4. Când comutatoarele pentru nivelul de putere sunt pornite, luminile indicatoare se vor aprinde.
 - Putere minimă de încălzire – apăsați comutatorul din stânga I
 - Putere medie de încălzire – apăsați comutatorul din dreapta II
 - Putere maximă de încălzire – ambele întrerupătoare I și II trebuie să fie pornite.
5. Pentru a reduce puterea maximă de încălzire, dezactivați una dintre setările de putere intermediare.
6. Puteți regla intensitatea încălzirii la puterea selectată rotind termostatul la stânga (fără a-l opri) și la dreapta la poziția maximă.
7. Pentru a opri dispozitivul, opriți întrerupătoarele de alimentare, rotiți termostatul în poziția „0” – oprit și scoateți ștecherul din priză.

PARAMETRI TEHNICI

MENȚINEREA TEMPERATURII SETATE

1. La pornirea dispozitivului, butonul termostatului trebuie setat la nivelul maxim până când se atinge temperatura dorită a camerei.
2. După ce temperatura dorită a camerei este atinsă, rotiți încet butonul termostatului în sens invers acelor de ceasornic până când se stinge ledul roșu.
3. Lăsați butonul termostatului în această poziție.
4. Dispozitivul se va porni automat când temperatura scade sub valoarea setată și se va opri automat când aceasta este atinsă.

MODEL DE CALORATOR	TENSIUNE EVALUAT	FRECVENȚĂ TENSIUNI ALIMENTARE ELECTRICĂ	CONSUM DE ENERGIE
Labe de aterizare Comfort 9 de 2000W	220-240V	50/60 Hz	2000 W
Labe de aer Comfort 11 de 2500W	220-240V	50/60 Hz	2500 W
3000W Comfort 13 aripioare	220-240V	50/60 Hz	3000 W