

Max

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



Stadler Form[®]

Max



2 ANI GARANȚIE

Felicitări! Tocmai ați achiziționat remarcabilul încălzitor MAX cu ventilație forțată. Acesta vă va oferi o mare plăcere și va ridica în mod plăcut nivelul temperaturii camerei dvs. în sezonul rece.

Ca și în cazul celorlalte aparate electrocasnice, este necesară o atenție deosebită în ceea ce privește utilizarea acestui model, pentru a evita un daunele, incendiul sau defectarea aparatului. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a folosi aparatul pentru prima dată și să urmați sfaturile privind siguranța.

Descrierea aparatului

Aparatul este format din următoarele componente principale:

1. Buton rotativ de comandă ON/OFF pentru pornire și oprire, precum și pentru selectarea puterii de încălzire.
2. Buton rotativ de comandă al termostatului de cameră prevăzut cu setări de protecție împotriva înghețului.
3. Orificiu evacuare aer (aer încălzit sau ventilat)
4. Orificiu admisie aer
5. Mâner
6. Priză de alimentare
7. Cablul de alimentare

Instrucțiuni importante privind siguranța

- Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare cu atenție înainte de a pune în funcțiune aparatul pentru prima dată și păstrați-le în condiții de siguranță pentru referințe viitoare; în cazul în care este necesar, înmânați-le următorului proprietar.
- Stadler Form nu este responsabil de eventualele pierderi sau daune care apar în urma nerespectării acestor instrucțiuni de utilizare.
- Aparatul este destinat doar utilizării în casă în scopurile descrise de aceste instrucțiuni. Utilizarea și modificările neautorizate aduse aparatului pot prezenta pericol pentru viața și sănătatea persoanelor.
- Persoanele care nu sunt familiarizate cu instrucțiunile de utilizare, copiii și persoane aflate sub influența alcoolului sau a drogurilor trebuie să utilizeze aparatul numai sub supravegherea unei persoane responsabile.
- Conectați cablul la numai sursă de curent alternativ. Respectați informațiile referitoare la tensiune conform datelor menționate pe aparat.
- Nu utilizați cabluri prelungitoare deteriorate.
- Nu rulați cablul de alimentare peste muchii ascuțite și asigurați-vă că acesta nu s-a încurcat.

- Nu scoateți ștecherul din priză cu mâinile ude sau trăgând direct de cablul de alimentare.
- Nu utilizați acest aparat în imediata apropiere a unei căzi de baie, duș sau piscină (respectați o distanță minimă de 3 m). Așezați aparatul astfel încât, dacă există o persoană în cada de baie, aceasta să nu poată atinge aparatul.
- Nu așezați aparatul în apropierea unei surse de căldură. Nu supuneți cablul de alimentare la surse directe de căldură (cum ar fi o plită încălzită, flacără deschisă, fier de călcat încins sau instalații de încălzire). Protejați cablurile de alimentare împotriva uleiului.
- Asigurați-vă că aparatul este poziționat corect pentru a asigura o stabilitate optimă în timpul funcționării sale și că ați așezat cablul de alimentare într-un loc ferit de trafic, de unde ar putea fi tras accidental.
- Aparatul nu are protecție împotriva stropilor.
- Nu depozitați și nu folosiți aparatul în aer liber.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat și departe de accesul copiilor (ambalați aparatul).

Curățare

- Înainte de a efectua servicii și după fiecare utilizare a aparatului, opriți-l și scoateți cablul de alimentare din priză.
- **Nu introduceți niciodată aparatul în apă (pericol de scurt-circuit).**
- Pentru a curăța aparatul, ștergeți-l cu doar o cârpă umedă și apoi uscați-l cu atenție. Întotdeauna scoateți ștecherul din priză înainte de a curăța aparatul.
- Asigurați-vă că grilajele orificiilor de admisie și de evacuare a aerului nu devin excesiv de prăfuite; curățați-le ocazional cu o perie uscată sau cu aspiratorul.

Reparații/eliminarea produsului

- Reparațiile efectuate aparatelor electrice trebuie să fie efectuate numai de un tehnician calificat. În cazul efectuării de reparații necorespunzătoare, garanția expiră și toată răspunderea va fi refuzată.
- Nu utilizați niciodată aparatul în următoarele cazuri: dacă adaptorul sau ștecherul este deteriorat, după ce a funcționat cu întreruperi, dacă aparatul a fost scăpat pe jos sau a fost deteriorat în vreun alt mod (fisuri / crăpături în carcasă).
- Nu introduceți/împingeți nici un obiect în aparat. Nu dezamblați aparatul.
- În cazul în care aparatul nu mai poate fi reparat, predați-l imediat la punctul de colectare prevăzut în acest scop.
- Nu aruncați aparatele electrice împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să folosiți punctele de colectare municipale.
- Adresați-vă autorităților locale dacă nu știți unde sunt localizate punctele de colectare municipale.


- În cazul în care aparatele electrice sunt aruncate necorespunzător, expunerea componentelor acestora poate determina apariția substanțelor periculoase și infiltrarea lor în apele subterane și de acolo în lanțul alimentar, sau pot să otrăvească flora și fauna pentru mulți ani de acum încolo.
- Dacă înlocuiți aparatul cu unul nou, vânzătorul este obligat prin lege să îl ia înapoi pe cel vechi, cel puțin gratuit, pentru eliminare.

Configurare /funcționare

1. După ce ați instalat încălzitorul MAX în poziția dorită, introduceți cablul de alimentare (7) în priza aparatului (6) și conectați cablul (7) la priza de alimentare de de perete.
2. Porniți încălzitorul MAX la nivelul dorit prin intermediul butonului rotativ de comandă (1).

Buton rotativ de control (1)

Poziția 0 = Dezactivat (OFF)

Poziția  = ventilație = rotiți butonul de comandă al termostatului de cameră (2) în sensul acelor de ceasornic până la capăt

Poziția I = încălzire 1000 W

Poziția II = încălzire 2000 W

Termostatul de cameră (2)

Butonul de comandă al termostatului de camera (2) permite o ajustare a temperaturii infinit variabilă.

Setare: pentru a atinge temperatura maximă, rotiți butonul de comandă în sensul acelor de ceasornic iar pentru temperatura minimă, rotiți butonul de comandă în sens invers acelor de ceasornic.

Rotiți butonul de comandă al termostatului (2) în sensul acelor de ceasornic până la capăt. Dacă temperatura dorită a fost atinsă în cameră, rotiți butonul de comandă al termostatului (2) în sens invers acelor de ceasornic până când aparatul se oprește. În cazul în care temperatura camerei scade, încălzitorul MAX pornește din nou automat.

Sistem de protecție împotriva înghețului *

Setați butonul de control al termostatului de cameră (2) pe poziția *.

Pentru a preveni ca temperatura camerei să scadă sub cca. 5 ° C, setați butonul rotativ de comandă (1) în poziția I sau II (în funcție de dimensiunea camerei, poziția II pentru camere mai mari), iar butonul de comandă pentru temperatura camerei (2) pe poziția *. Aparatul pornește automat la aprox. +5 ° C și se oprește din nou la cca. 7 ° C. În acest fel pagubele provocate de îngheț pot fi evitate.

Sistem de protecție împotriva supraîncălzirii

Încălzitorul MAX este echipat cu un sistem de siguranță împotriva supraîncălzirii care oprește automat aparatul în cazul unei defecțiuni tehnice sau a utilizării necorespunzătoare. În cazul în care acest lucru se întâmplă, scoateți cablul de alimentare (7) din priză și reparați defecțiunea sau schimbați metoda de utilizare. Aparatul poate fi reutilizat doar atunci când s-a răcit complet și a fost deconectat de la sursa de alimentare pentru o perioadă scurtă de timp.

Notă: asigurați-vă că există întotdeauna suficient spațiu între aparat și perete sau alte obiecte mari. Fluxul de aer nu trebuie obstrucționat de niciun obiect.

Specificații tehnice

Tensiune nominală	230 V / 50 Hz
Puterea nominală	2000 Watt (Poziția II)
Dimensiuni	290 x 368 x 270 mm (lățime x înălțime x înălțime)
Greutate aprox.	2.5 kg
Setări încălzire	0 - 1000 - 2000 W
Termostat	Infinit variabil
Sistem de protecție supraîncălzire	montat
Sistem protecție anti-îngheț	montat
Dublă izolație	da
Nivelul de zgomot	mai mic de 40dB (A)
În conformitate cu reglementările UE	GS / CE / WEE / RoHS

Toate drepturile pentru orice modificări tehnice sunt rezervate.



GARANȚIE 2 ANI

Această garanție acoperă defectele de construcție, de producție și materiale. Garanția nu acoperă piesele erodate și, de asemenea, defecțiunile cauzate de utilizarea sau întreținerea necorespunzătoare.