



KERAMIČNI VENTILATORSKI GRELEC



SL – NAVODILA ZA UPORABO

MODELLO – MODELE – MODEL – MODELL – MODELO

CM-1500



TA IZDELEK JE PRIMEREN SAMO ZA USTREZNO IZOLIRANA OKOLJA ALI OBCASNO UPORABO.

SL

Spoštovana stranka, Hvala, ker ste kupili enega od naših izdelkov. Pred uporabo vas prosimo, da natančno preberete navodila v navodilih za uporabo. Prosimo, shranite ta priročnik za nadaljnjo uporabo.



IZVIRNA NAVODILA
VARNOSTNA OPOZORILA

1. Pred uporabo vas prosimo, da natančno preberete navodila v navodilih za uporabo.
2. OPOZORILO: Da preprečite pregrevanje, grelnika ne pokrivajte.
3. Nikoli ne vstavljajte zunanjih predmetov v odprtine za prezračevanje in dovod zraka; lahko povzroči nevarnost požara, električnega udara ali okvare naprave.
4. OPOZORILO: Da bi zmanjšali tveganje požara, hranite tkanine, zavese ali druge vnetljive materiale najmanj 1 m od izhoda zraka.
5. Varna uporaba zahteva skladnost z nekaterimi osnovnimi varnostnimi ukrepi, vključno z: ne upravljajte naprave z mokrimi rokami ali nogami; naprave ne izpostavljajte vlagi ali vodi; izdelka ne puščajte izpostavljenega atmosferskim dejavnikom; Ne vlecite napajalnega kabla ali same naprave, da bi izvlekli vtič.
6. Ko ga ne uporabljate in preden opravite kakršno koli vzdrževanje, izklopite vtič iz električne vtičnice.
7. Grelnika ne uporabljajte v neposredni bližini kadi, tuša ali bazena.
8. Ne uporabljajte grelnika, če je padel.
9. Ne uporabljajte grelnika, če so vidni znaki poškodb.
10. Grelec uporabljajte na vodoravni, stabilni površini.
11. OPOZORILO: Tega grelnika ne uporabljajte v majhnih prostorih, če jih zasedajo osebe, ki ne morejo same zapustiti prostora, razen če je zagotovljen stalen nadzor.
12. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov poprodajni servis ali podobno usposobljena oseba, da se prepreči kakršno koli tveganje.
13. Naprava je zasnovana samo za uporabo v zaprtih prostorih.
14. Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bili pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumevanju nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja, ki ga je namenjen uporabniku, ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
15. Naprave ne postavljajte neposredno pod električno vtičnico.
16. Ta naprava ne sme uporabljati brez nadzora.
17. POZOR: Nekateri deli tega izdelka se lahko zelo segrejejo in povzročijo opekline. Posebno pozornost je treba nameniti temu, kje so otroci in ranljive osebe.

SPLOŠNA OPOZORILA


1. Odstranite embalažni material in se prepričajte, da je naprava nepoškodovana. Če ste v dvomih, ga ne uporabljajte in se obrnite na naš poprodajni servis. Embalažnega materiala, kot so sponke za papir ali najlonska vrečka, ne puščajte v dosegu otrok. Pred vklopom ventilatorskega grelnika preverite, ali je električna vtičnica opremljena z napetostjo in frekvenco, ki sta združljivi s tistimi, ki sta navedeni na tehnični tipski ploščici izdelka.
2. Ta naprava mora biti priključena na električno vtičnico, odobreno v skladu z varnostnimi standardi za civilne električne instalacije. Električni sistem mora biti namenjen nazivni napetosti naprave in mora biti opremljen z ozemljitvenim kablom.
3. Naprava se lahko uporablja samo za predvideni namen, tj. kot peč za ogrevanje gospodinjestev. Vsako drugo uporabo je treba obravnavati kot neprimerno in zato nevarno.
4. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe te naprave, ne prevzema nobene odgovornosti v primeru nepravilne uporabe in razveljavi morebitne garancijske zahtevke.
5. Napravo vedno postavite na ravno, ravno površino, ki ni izpostavljena vibracijam ali mehanskim obremenitvam.
6. Naprava mora biti nameščena na najmanjši razdalji 50 cm od vnetljivih materialov, kot so pohištvo, blazine, posteljnina, papir, oblačila, zavese, rastline itd.
7. Da bi imeli dober dovod zraka in ne poškodovali izdelka, naj vstop in izhod zraka ne bo predmetov.
8. Naprava je sestavljena iz nevarnih delov, ki ne smejo biti v dosegu otrok.
9. Napajalnega kabla ne priključujte na podaljške ali trojne vtiče. Napajalnega kabla ne vlecite ali ga na noben način poškodujte. Pred vsakim vzdrževanjem odklopite vtič iz električne vtičnice.
10. Napajalni kabel ne sme priti v stik z vročimi površinami naprave.
11. Električnega kabla ne postavljajte pod preproge. Električnega kabla ne pokrivajte z odejami ali podobno. Pazite, da električnega kabla ne postavite na prehodna območja, da se ne spotaknete o njega.
12. V primeru okvare takoj izklopite ventilatorski grelec in ga izklopite iz vtičnice. Za popravila se obrnite na servisni center, ki ga je pooblastil proizvajalec, in zahtevajte originalne rezervne dele. Uporaba delov, ki niso v skladu z izdelkom, lahko resno ogrozi njegovo funkcionalnost.

NAVODILA ZA UPORABO


1	Gumb termostata
2	Gumb za nastavitev funkcije nihanja
3	Gumb za vklop
4	Rešetka za izhod zraka
5	podstavek




Ventilatorski grelec je opremljen z zgornjo ploščo z 2 gumboma za izbiro različnih funkcij in gumbom za praktično funkcijo samodejnega nihanja:

Gumb za vklop	"O"	Izklop
		Funkcija ventilatorja: pretok hladnega zraka
	"Jaz"	Funkcija ogrevanja z najmanjšo močjo
	"II"	Funkcija ogrevanja pri največji moči
Gumb termostata	Ventilatorski grelec je opremljen s termostatom za nadzor temperature. Ko dosežete zeleno sobno temperaturo, zavrtite gumb v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler se naprava ne izklopi, kar lahko slišite s klikom termostata.	



Funkcija nihanja		Ventilatorski grelec je opremljen s praktično funkcijo nihanja, ki jo lahko aktivirate s pritiskom na ustrezen gumb.
------------------	---	--

Med delovanjem mora biti ventilatorski grelec vsaj 50 cm oddaljen od sten ali drugih predmetov. Pretok zraka usmerite tako, da optimizirate ogrevanje prostora. Ne usmerjajte toplotnega toka v smeri vogalov, majhnih prostornin, tal in stropov.

1. Ventilatorski grelec je opremljen z 2 stopnjama ogrevalne moči: za minimalno moč obrnite gumb za vžig v položaj "I" in za največjo moč ga obrnite v položaj "II".
2. Za hitro ogrevanje prostora nastavite grelec ventilatorja na maksimalni položaj. Ko prostor doseže prijetno temperaturo, izberite nižjo nastavitev, da zmanjšate porabo in preprečite, da bi se prostor preveč segreval.
3. Izberite najmanjšo ali največjo toplotno moč in izberite zeleno temperaturo prek termostata. Termostat vam omogoča postopno prilagajanje temperature. Ko je dosežena zelena temperatura, se naprava samodejno izklopi. Ko temperatura pade pod nastavljen raven, se ventilatorski grelec ponovno zažene.
4. Za prezračevanje obrnite gumb za vklop v prezračevani položaj. 
5. Za izklop ventilatorskega grelnika nastavite gumb za vžig v položaj "O".
6. Preden odklopite vtič iz električne vtičnice, izklopite napravo; Priporočljivo je, da funkcijo prezračevanja uporabljate 30-60 sekund, da zaščitite notranje dele pred pregrevanjem.

VARNOSTNI UKREPI

Da bi preprečili poškodbe in nevarnost pregrevanja, je ventilatorski grelec opremljen z varnostno napravo, ki ustavi delovanje v primeru pregrevanja, na primer zaradi delne ali popolne zamašitve rešetk. V tem primeru izklopite napravo iz električne vtičnice, počakajte približno 10 minut, da se ohladi in odstranite predmet, ki ovira rešetke. Zdaj lahko napravo znova vklopite, kot je opisano zgoraj. Naprava mora delovati pravilno. Če se težava ponovi, se obrnite na najbližji servisni center. Za zagotovitev varne uporabe je naprava opremljena s sistemom proti nagibanju. V primeru nenamernega padca se naprava samodejno izklopi. **OPOZORILO:** ko je peč poravnana, se samodejno znova zažene.

VZDRŽEVANJE

1. Ta naprava zahteva čiščenje samo zunanje površine.
2. Po uporabi in pred čiščenjem izklopite vtič iz električne vtičnice in počakajte, da se peč ohladi.
3. Redno prašite sesalno rešetko in jo pustite brez žic, vlaken ali drugih tujkov, ki lahko omejijo normalno kroženje zraka.
4. Za čiščenje zunanjih površin uporabite samo mehko, vlažno krpo. Ne uporabljajte topil.
5. Škatle ne zavržite, uporabite jo za shranjevanje naprave.
6. Ko ga ne uporabljate, ga postavite v originalno embalažo in shranite na suhem mestu.
7. Normalno je, da naprava ob prvem zagonu ali po daljših obdobjih neuporabe oddaja rahel vonj. Ta učinek bo izginil po kratkem času po vklopu.

VZDRŽEVANJE – POPRAVILO

Vse prošnje za pomoč služb za pomoč je treba poslati na naslov KEMPER – Via Prampolini 1/Q – Lemignano di Collecchio (PR) Tel. +39 0521 957111 – Fax +39 0521 957195 – www.kempergroup.it – info@kempergroup.com

OPOMBE O ODSTRANJEVANJU

Odstranjevanje tega izdelka ureja Evropska direktiva 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). V skladu s to zakonodajo potrošnik NE sme odlagati tega izdelka kot komunalne odpadke, temveč prek ločenih kanalov zbiranja (OEEO). V primeru nakupa enakovrednega novega izdelka lahko ta izdelek brezplačno odstranite pri distributerju. Odstranjevanje je brezplačno brez obveznosti nakupa za zelo majhno OEEO (zunanje dimenzije manj kot 25 cm). Upoštevajte lokalne predpise o odstranjevanju odpadkov. Ta izdelek je vedno mogoče odstraniti v enem od zbirnih centrov OEEO, ki jih je ustanovila javna uprava. Nepravilno odstranjevanje tega predmeta lahko škodljivo vpliva na okolje in zdravje ljudi. Ta simbol označuje dolžnost potrošnika, da ta izdelek zavreže kot OEEO in NE kot komunalni odpadke. Nezakonito odstranjevanje izdelka s strani potrošnika vključuje uporabo upravnih sankcij, določenih v veljavni zakonodaji.



Model: CM-1500					
Datum	Simbol	Vrednost	Enota	Datum	Enota
Toplotna moč			Vrsta toplotne moči, samo za lokalne grelnike prostorov za shranjevanje električne energije		
Nazivna toplotna moč	P _{nom.}	1.5	KW	Ročni nadzor toplotne obremenitve, z vgrajenim termostatom	NE
Najmanjša toplotna moč (okvirna)	P _{min.}	0.75	KW	Ročni nadzor toplotne obremenitve s povratno informacijo o temperaturi okolja in/ali zunanji temperaturi	NE
Največja trajna toplotna moč	P _{max,c}	1.5	KW	Elektronsko krmiljenje toplotne obremenitve s povratno informacijo o temperaturi okolja in/ali zunanji temperaturi	NE
Pomožna poraba električne energije			Toplotna moč z ventilatorjem		
Pri nazivni toplotni moči	El _{max}	0.000	KW	Vrsta toplotne moči/regulacija sobne temperature (navedena je samo ena možnost)	
Pri najmanjši toplotni moči	El _{min}	0.000	KW	Enofazna toplotna moč brez regulacije sobne temperature	NE
V stanju pripravljenosti modo	e _{ISB}	0.000	KW	dve ali več ročnih faz brez regulacije sobne temperature	NE
				z regulacijo sobne temperature prek mehanskega termostata	DA
				z elektronskim nadzorom sobne temperature	NE
				z elektronskim nadzorom sobne temperature in dnevnim časovnikom	NE
				z elektronskim nadzorom sobne temperature in tedenskim časovnikom	NE
			Druge možnosti nadzora (izberete lahko več možnosti)		
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem prisotnosti	NE
				Nadzor sobne temperature z zaznavanjem odprtega okna	NE
				z možnostjo daljinskega upravljanja	NE
				s prilagodljivim nadzorom zagona	NE
				z omejitvijo časa delovanja	NE
				s črnim globusnim termometrom	NE
Stike	Kemper srl – Via Prampolini 1/Q – 43044 Lemignano di Collecchio (PR) – Italija				