



## ČASOVNI VENTILATORSKI GRELEC



### SI – NAVODILA ZA UPORABO

MODEL

**TV-T24**



TA IZDELEK SE LAHKO UPORABLJA SAMO V DOBRO IZOLIRANIH PROSTORIH ALI OBČASNO.

SI

Spoštovana stranka, Hvala, da ste izbrali enega od naših izdelkov. Pred uporabo vas prosimo, da natančno preberete navodila v tem priročniku z navodili. Prosimo, shranite ga za nadaljnjo uporabo.



## **PREVOD IZVIRNIH NAVODIL**

### **VARNOSTNA OPOZORILA**

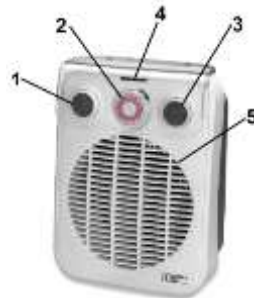
1. Pred uporabo vas prosimo, da natančno preberete navodila v tem priročniku z navodili.
2. Naprave nikoli ne pokrivajte: to lahko povzroči pregrevanje.
3. Nikoli ne postavljajte zunanjega predmeta na sprednjo rešetko. To lahko povzroči požar, električni udar ali okvaro naprave.
4. **OPOZORILO:** Da bi zmanjšali tveganje požara, hranite tkanine, zaveso ali druge vnetljive materiale vsaj 1 m od izhoda zraka.
5. Varna uporaba pomeni, da je treba upoštevati nekatere osnovne varnostne ukrepe, in sicer: naprave ne vklopite z mokrimi rokami ali nogami. Naprave ne izpostavljajte vlagi ali vodi. Izdelka ne puščajte izpostavljenega atmosferskim dejavnikom. Ne vlecite napajalnega kabla ali naprave, da izvlečete vtič.
6. Ko naprave ne uporabljate in preden opravite kakršno koli vzdrževanje, izklopite vtič iz električne vtičnice.
7. Ne uporabljajte grelnika v neposredni bližini kadi, tuša ali bazena.
8. Ne uporabljajte grelnika, če je kdaj padel.
9. Ne uporabljajte grelnika, če so vidni znaki poškodb.
10. Grelec uporabljajte na vodoravni, stabilni površini.
11. **POZOR:** Te naprave ne uporabljajte v majhnih prostorih, kjer jih zasedajo ljudje, ki ne morejo sami zapustiti prostora, razen, če je zagotovljen stalen nadzor.
12. Če je kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servis ali v vsakem primeru oseba z enakimi kvalifikacijami, da se izognemo nepotrebnemu tveganju.
13. To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let ali več, ali osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali nezadostnimi izkušnjami ali znanjem, pod pogojem, da so nadzorovani ali poučeni o varni uporabi naprave in jasno razumejo nevarnosti. Otroci ne smejo uporabljati naprave kot igrače. Čiščenja in vzdrževanja s strani uporabnika ne smejo izvajati otroci pod nadzorom odrasle osebe.
14. Naprava je zasnovana za notranjo uporabo.
15. Ne postavljajte ga takoj pod električno vtičnico.
16. Te opreme ne smete uporabljati brez nadzora.
17. **Opozorilo:** nekateri deli tega izdelka se lahko močno segrejejo in povzročijo opekline. Pri uporabi v bližini otrok ali ranljivih oseb je potrebna velika previdnost.

### SPLOŠNA OPOZORILA

1. Odstranite embalažni material in preverite, ali je naprava v brezhibnem stanju. Če ste v dvomih, ga ne uporabljajte in se obrnite na naš poprodajni servis. Ne puščajte embalažnega materiala, kot so sponke ali najlonske vrečke, v dosegu otrok. Preden vklopite električni grelec, preverite, ali je električna vtičnica opremljena z napetostjo in frekvenco, ki je združljiva s tem, kar je navedeno na tipski ploščici izdelka.
2. Ta naprava mora biti priključena v električno vtičnico, ki jo odobrijo varnostni standardi za civilne električne instalacije. Napetost električne napeljave mora ustrezati nazivni napetosti naprave. To mora biti opremljeno z ozemljitveno žico.
3. Naprava se bo uporabljala samo za namen, za katerega je bila namenjena, tj. kot radiator za ogrevanje gospodinjstev. Vsako drugo uporabo je treba šteti za neprimerno in zato nevarno.
4. Proizvajalec ne odgovarja za kakršno koli škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe te naprave, ne prevzema nobene odgovornosti za napačno uporabo in razveljavi garancijo.
5. Napravo vedno postavite na ravno površino, ki ni izpostavljena vibracijam ali obremenitvam.
6. Naprava mora biti nameščena na najmanjši razdalji 50 cm od vnetljivih materialov, kot so pohištvo, blazine, perilo, papir, oblačila, zavese, rastline itd.
7. Vstop in izhod zraka iz tega izdelka ne prekrivajte, da omogočite dobro kroženje zraka.
8. Naprava vključuje nevarne elemente, ki jih otrokom ne smete pustiti v doseg rok.
9. Napajalnega kabla ne priključujte na podaljške ali trojne vtiče. Z napajalnim kablom ne ravnajte grobo in ga ne poškodujte. Pred vsakim vzdrževanjem izklopite vtič iz električne vtičnice.
10. Napajalni kabel ne sme priti v stik z vročimi površinami na napravi.
11. Kabla ne postavljajte pod preproge. Pazite, da električnega kabla ne postavite v proctor, kjer se veliko hodite, da se ne spotaknete.
12. V primeru težav z delovanjem takoj izklopite električni grelec in ga odklopite iz električne vtičnice. Za popravila se obrnite na servisni center, ki ga je odobril proizvajalec, in zahtevajte originalne nadomestne dele. Uporaba delov, ki niso skladni z izdelkom, lahko resno ogrozi njegovo delovanje.
13. Če želite napravo odklopiti, izberite »0« in izklopite vtič iz električne vtičnice.


### OPIS DELOV:

1	Izbirnik moči
2	Časovnik
3	Termostat
4	Led lučka
5	Rešetka za izhod zraka



### UPORABA NAPRAVE:

1. Vtič vstavite v električno vtičnico.
2. Odprite prozorno zaščito brez sile.
3. Nastavite sredinski časovno stikalo v položaj "I".
4. Gumb termostata obrnite v smeri urinega kazalca v položaj "MAX"
5. Premaknite izbirnik moči v zeleni položaj. Stikalo lahko postavite v 4 različne položaje:

POLOŽAJ	FUNKCIJA
0	Izdelek je izklopljen
	Poletno prezračevanje
I	Moč 1000W
II	Moč 1000W

### UPORABA FUNKCIJE POLETNEGA PREZRAČEVANJA

Z namestitvijo izbirnika na funkcijo poletnega prezračevanja  se naprava spremeni v praktičen ventilator,

ki ga lahko uporabljate v poletnih obdobjih.

### UPORABA FUNKCIJE SOBNEGA TERMOSTATA

Ta model je opremljen tudi z napravo – sobnim termostatom – ki nadzoruje in vzdržuje temperaturo okolja, potem ko je konfiguriran v nov položaj.

Če želite uporabiti to funkcijo:

- ◆ Gumb termostata obračajte v smeri urinega kazalca, dokler ne dosežete največje vrednosti.
- ◆ Vrtite izbirnik moči v položaj **II** (2000 W).
- ◆ Počakajte, da okolje doseže zeleno temperaturo.
- ◆ Počasi obračajte ročaj v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler se naprava ne izklopi, kot je mogoče slišati s klikom na termostat.
- ◆ Prikazano temperaturo bo samodejno nastavil in vzdrževal termostatski sistem, ki bo samodejno vklopil napravo, ko temperatura okolice pade pod zeleno temperaturo.

### UPORABA 24-URNE FUNKCIJE ČASOVNIKA.

Na sredini časovnika je 3-položajno stikalo.

V položaju "O" se naprava ne napaja.

V položaju "I" je časovnik izključen, tako da naprava deluje neprekinjeno.

V osrednjem položaju "⌚" (označen s simbolom ure) časovnik vklopi in izklopi grelec med nastavljenimi urami.

POLOŽAJ	FUNKCIJA
⌚	Funkcija aktivnega časovnika
Jaz	Izdelek vklopljen – časovnik izklopljen
Ali	Izdelek izklopljen – časovnik izklopljen

### NASTAVITEV ČASOVNIKA

Prepričajte se, da je časovno stikalo v sredinskem položaju poleg simbola ure.

Nastavite časovnik tako, da ga obračate v smeri urinega kazalca (NIKOLI NE OBRAČAJTE V NASPROTNI SMERI URINEGA KAZALCA), dokler se trenutni čas ne poravna s pušičnim kazalcem, tj. če želite časovnik nastaviti na 20. uro, mora biti puščica nastavljena na številko 20.

Časovnik ima 48 majhnih segmentov. Vsak od njih ustreza 30-minutnim intervalom.

Za nastavitev časa ogrevanja je treba segmente, ki ustrezajo uram uporabe naprave, premakniti navzven in premakniti segmente, ki ustrezajo uram. Ko je nastavljen, bo grelec deloval vsak dan v programiranih časovnih intervalih.

Opomba: Da se grelec vklopi, mora biti grelec vedno priključen v električno vtičnico, gumb ne sme biti v položaju "0", termostatski sistem pa mora biti pravilno nastavljen.

Če naj grelec deluje neprekinjeno, mora biti časovno stikalo nastavljeno v položaj "I". Če se želite pozneje vrniti na časovnik, morate stikalo nastaviti na osrednji položaj (uro).

Pozor: Pri uporabi funkcije časovnika se lahko grelec vklopi, ko ga ne spremljate.

### UPORABA V KOPALNICI

Naprava ima zaščito IP21 - odpornost proti kapljicam (ne sme priti do neposrednega stika z vodo)

Če se naprava uporablja v kopalnici ali na mestu, kjer obstaja tveganje za pršenje kapljic, je potrebno uporabiti naslednje varnostne ukrepe:

- ◆ Napravo hranite stran od virov vode ali pare (umivalnik, tuš, WC itd.) in jo postavite na suho mesto, pri čemer pazite, da niche, ki uporablja prho, kad, umivalnik ali kateri koli vir vode ne more doseči te naprave.
- ◆ Nikoli ne odstranjujte prozorne zaščitne plošče.

### VARNOSTNI UKREPI

Da bi preprečili poškodbe in nevarnosti, ki jih povzroči pregrevanje, je termoventilator opremljen z varnostno napravo, ki ustavi delovanje v primeru pregrevanja, na primer zaradi delne ali popolne zamažitve rešetk. V tem primeru odklopite napravo iz vtičnice, počakajte približno 10 minut, da se ohladi, in nato odstranite predmet, ki je zamašil rešetke.

**VZDRŽEVANJE**

1. Ta naprava zahteva samo čiščenje zunanje površine.
2. Po uporabi in pred čiščenjem izklopite vtič iz električne vtičnice in počakajte, da se grelec ohladi.
3. Redno odprašujte sesalno rešetko in pazite, da ni prekrita z filamenti, mehurčki ali drugimi tujki, ki bi lahko omejili normalno kroženje zraka.
4. Zunanji del naprave očistite tako, da ga obrišete z vlažno krpo in posušite s suho krpo. Ne uporabljajte detergentov ali abrazivov in pazite, da voda ne kaplja v napravo. Ne uporabljajte topil.
5. Embalaže ne zavržite, uporabite jo za shranjevanje naprave.
6. Če naprave ne uporabljate, jo shranite v originalni embalaži in shranite na suhem mestu.

**VZDRŽEVANJE – POPRAVILO**

Vsako zahtevo za servisni poseg je treba nasloviti na naš center KEMPER – Via Prampolini 1/Q Lemignano di Collecchio (PR) – Italija – Tel. +39 0521 957111 – Fax +39 0521 957195 – info@kempergroup.it – www.kempergroup.it

**NAVODILA ZA ODSTRANJEVANJE**

Odstranjevanje tega izdelka ureja Direktiva Evropske skupnosti 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). V skladu s to uredbo je potrošnik dolžan tega izdelka NE odlagati kot gospodinjske odpadke, temveč prek ločenih kanalov zbiranja (OEEO). V primeru nakupa podobnega novega izdelka lahko ta izdelek brezplačno odstranite pri distributerju. Odstranjevanje je brezplačno, nakup ni potreben, za OEEO majhne velikosti (zunanje dimenzije manj kot 25 cm). Upoštevajte lokalne predpise na področju odstranjevanja odpadkov. Ta izdelek je vedno mogoče odstraniti v zbirnem centru OEEO, ki ga je predhodno določila javna uprava. Nepravilno odstranjevanje tega izdelka bi lahko imelo škodljive učinke na okolje in zdravje ljudi. Ta simbol označuje dolžnost potrošnika, da ta izdelek zavrže kot OEEO in NE kot gospodinjski odpadek. Nepravilno odstranjevanje izdelka s strani potrošnika vključuje uporabo upravnih sankcij, ki jih določa zakon.




Številke modela: TV-T24					
Lastnost	Simbol	Vrednost	Enota	Lastnost	Enota
<b>Toplotna moč</b>				<b>Vrsta vhodne toplote, samo za električne akumulacijske grelnike prostora (izberite samo enega)</b>	
Nazivna toplotna moč	P <sub>nom.</sub>	<b>1,8-2,0</b>	KW	Ročni nadzor toplotne obremenitve z vgrajenim termostatom	NE
Najmanjša toplotna moč (okvirna)	P <sub>min.</sub>	<b>0,9</b>	KW	Ročna termična regulacija bremena s sprejemom informacij o sobni in/ali zunanji temperaturi	NE
Največja trajna toplotna moč	P <sub>max,c</sub>	<b>2,0</b>	KW	Elektronski nadzor toplotne obremenitve s prejetimi informacijami o sobni in/ali zunanji temperaturi	NE
<b>Pomožna poraba električne energije</b>				Toplotno moč lahko nadzorujete z ventilatorjem	NE
Pri nazivni toplotni moči	El <sub>max</sub>	<b>0,000</b>	KW	<b>Vrsta toplotne moči/regulacija sobne temperature (izberite samo eno)</b>	
Pri najmanjši toplotni moči	El <sub>min</sub>	<b>0,000</b>	KW	Enostopenjska regulacija toplotne moči, brez nadzora sobne temperature	NE
V stanju pripravljenosti	eISB	<b>0,0009</b>	KW	Ročno krmiljenje v dveh ali več korakih, brez nadzora sobne temperature	NE
				Nadzor sobne temperature z mehanskim termostatom	DA
				Elektronski nadzor sobne temperature	NE
				Elektronski nadzor sobne temperature in dnevni časovnik	NE
				Elektronski nadzor sobne temperature in tedenski časovnik	NE
				<b>Druge možnosti nadzora (izberite eno ali več možnosti)</b>	
				Nadzor sobne temperature, z detektorjem prisotnosti	NE
				Nadzor sobne temperature, z detektorjem odprtega okna	NE
				Možnost daljinskega upravljanja	NE

	Prilagodljivi nadzor aktiviranja	NE
	Omejitev časa aktivacije	NE
	senzor črne krogle	NE
Kontaktne podatki	Kemper srl – Via Prampolini 1/Q – 43044 Lemignano di Collecchio (PR) – Italija	

### TEHNIČNI PODATKI

Model	Grelni elementi	Napetost	Frekvenca	Največja moč
TV-T24	Električna upornost	~ 220-240V	50-60Hz	1800-2000W

	Pomen simbola je: "NE POKRIVAJ".
--	----------------------------------

**Uvoznik, Distributer:**

**KEMPER s.r.l.**

Via Prampolini 1/Q – 43044 Lemignano di Collecchio – Parma – ITALIJA

Tel. +39.0521.957111 – Telefaks +39.0521.957195

[info@kempergroup.it](mailto:info@kempergroup.it) - [www.kempergroup.it](http://www.kempergroup.it)