



**TERMOVENTILATORS COMFORT C302, C303, C304, C320** (modeli skatīt uz iepakojuma!)

### **Lietošanas instrukcija**

Dārgie pircēji!

Lai izvairītos no ierīces bojājumiem to neatbilstoši lietojot, lūdzam rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju. Īpašu uzmanību pievēršiet lietošanas instrukcijā minētajiem drošības noteikumi. Ja ierīce tiek nodota lietošanā kādai citai personai, pievienojiet arī šo lietošanas instrukciju, kura satur svarīgu informāciju.

Termoventilators ar kompakto uzbūvi, drošām funkcijām un ērtu formu. Piemērots dzīvojamo platību, biroju un citu iekštelpu apsildīšanai.

### **Tehniskie parametri:**

Spriegums: 220-240V, ~50Hz

Jauda: 1000/2000W

### **Darbības režīmi:**

Trīs darbības režīmi. Varat izvēlēties pēc nepieciešamības divus jaudas režīmus siltā gaisa plūsmai: I režīms ar 1000W jaudu un II režīms ar 2000W jaudu un režīmu aukstā gaisa plūsmai.

### **Ekspluatācija:**

Pieslēdziet termoventilatoru strāvas padeves avotam!

Termoventilatora jaudas regulatoru pagriežot uz "X", sāks darboties motors un aukstā gaisa plūsma.

Pagriežot regulatoru uz "I", darbosies siltā gaisa plūsma ar 1000W jaudu.

Pagriežot regulatoru uz "II", darbosies siltā gaisa plūsma ar 2000W jaudu.

Pagriežot regulatoru uz "0", termoventilators tiks izslēgts.

Rotācijas funkcija (taustiņš pie termoventilatora pamatnes): izvēlieties 1 ieslēgšanai un 0 izslēgšanai (attiecas tikai uz modeli C320).

### **Temperatūras regulēšana:**

Nostādiet termostata regulētāju maksimālā stāvoklī!

Kad telpā ir sasniegta vajadzīgā temperatūra, lēnām griežiet regulētāju atpakaļ, līdz dzirdams klikšķis (termoventilators izslēdzas)!

Šī iestafītā temperatūra tiks telpā uzturēta, termoventilatoram automātiski ieslēdzoties un izslēdzoties.

### **DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

Termoventilatoru drīkst pieslēgt strāvas padevei, kuras parametri atbilst uz ierīces norādītajiem.

Ugunsdrošiem materiāliem tādiem kā mēbeles, spilveni, gultas piederumi, papīri, apģērbs, aizkari u.tt. ir jābūt vismaz 100 cm attālumā no termoventilatora.

Ja termoventilators ir paredzēts stiprināšanai pie sienas, nestipriniet to pie ugunsdrošiem materiāliem tādiem kā koka, sintētiskās vai plastmasas virsmas. Ir aizliegts karināt jebkāda veida priekšmetus virs vai termoventilatora priekšā.

Pirms pievienojat termoventilatoru strāvas padeves avotam, pārbaudiet termoventilatora strāvas pievadu!

Nekādā gadījumā nedrīkst lietot termoventilatoru, ja tam ir bojāts strāvas pievads vai pats termoventilators!

Šis termoventilators lietojams tikai pie 220-240V strāvas.

Termoventilatoru nedrīkst likt uz nestabilas virsmas! Termoventilators lietojams tikai stāvus pozīcijā, izņemot modeli C302, kuru var lietot 2 veidos (horizontāli un vertikāli).

Nekādā gadījumā nepieļaujiet, ka termoventilators lietošanas laikā apgāžas!

Neļaujiet bērniem vai dzīvniekiem aiztikt vai rotaļāties ar termoventilatoru. Esiet piesardzīgi! Termoventilatoram darbojoties, Gaisa izplūdes atvere ļoti uzkarst (vairāk kā 80°C).

Ap termoventilatoru jābūt pietiekami daudz brīvai vietai, no augšas no sāniem 50 cm, bet pretī gaisa plūsmai 120 cm!

Termoventilatoru nedrīkst ieslēgt eksplozīvi piesātinātā atmosfērā, piemēram, telpās, kurās atrodas viegli uzliesmojoši šķīdinātāji, lakas vai līmes.

Nenovietot viegli uzliesmojošus priekšmetus termoventilatora tuvumā!

Nekādā gadījumā nedrīkst apkalpot termoventilatoru ar slapjām rokām!

Uz termoventilatora nedrīkst žāvēt veļu, dvieļus un tamlīdzīgas lietas! Ir aizliegts apsegt termoventilatoru. Ja tas tiek izdarīts, pastāv pārkaršanas vai pat ugunsgrēka risks.

Termoventilatora atverēs nedrīkst atrasties svešķermeņi!

Termoventilatoru nedrīkst lietot telpās, kur atrodas duša, vanna, peldbaseins vai cita veida ūdens mezgli!

Pirms atslēdzat termoventilatoru no kontaktrozetes, izslēdziet to! Vienmēr izņemiet kontaktdakšu no kontaktlīdziņa, ja termoventilators netiek izmantots, taču nevelciet aiz vada. Ja termoventilators netiek izmantots, glabājiet to vēsā un sausā vietā.

Neizmantojiet termoventilatoru āra apstākļos. Lietojams tikai telpās.

Bojāta strāvas pievada nomainīšanu drīkst veikt tikai kvalificēts tehniskais personāls, jo šāda darba veikšanai ir nepieciešami speciāli instrumenti.

Ierīci nedrīkst novietot tieši zem fiksēta strāvas padeves punkta – kontaktrozetes.

Nepārvietojiet ierīci, kamēr tā darbojas, lai izvairītos no pārkaršanas un ugunsgrēka riska.

## **LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

Ievērojiet: Ja sildītāji tiek ieslēgti pirmo reizi vai pēc ilgāka pārtraukuma, ir normāli, ka izdalās neliela smaka un dūmi. Tas pazudīs, sildītājam kādu laiku darbojoties.

### **Drošības mehānisms pārkaršanas gadījumā:**

Termoventilators ir aprīkots ar drošības mehānismu, kas atslēgs termoventilatoru nejaušas pārkaršanas gadījumā (piemēram, ja tiek aizsegta gaisa ieplūdes un izplūdes atveres, ja motors griežas lēnām vai negriežas nemaz). Lai no jauna ieslēgtu termoventilatoru, atvienojiet to no strāvas padeves uz dažām minūtēm, novērsiet pārkaršanas cēloni, tad atkal pievienojiet ierīci strāvas padevei. Ja tomēr nav iespējams no jauna iedarbināt termoventilatoru, pēc palīdzības vērsieties pie kvalificēta tehniskā personāla, kas veiks apskati un/vai remontu.

### **Tīrīšana:**

Pagrieziet regulatoru uz "0", lai izslēgtu motoru!

Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Ļaujiet tam atdzist!

Izmantojot mitru lupatiņu, notīriet sildītāju! Ir aizliets izmantot abrazīvus pulverus vai šķīdinātājus.

Gaisa ieplūdes un izplūdes restes ir nepieciešams regulāri tīrīt.

SIA "VERNERS VT"  
Piedrujas iela 5a, Rīga  
Tālr. 7 021021, Fakss 7 021000

PIRKUMA APLIECINĀJUMS

Vieta čekam

Ierīce: \_\_\_\_\_

Artikuls: \_\_\_\_\_

Pārdošanas datums: "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_\_\_.g.

Veikala nosaukums un adrese: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Pārdevēja paraksts: \_\_\_\_\_ z.v.

Bojātas ierīces apmaiņa vai nodošana remontam paredzēta tirdzniecības vietā, uzrādot pirkuma čeku kopā ar pirkuma apliecinājumu.

Firma var atteikt ierīces apmaiņu un remontu gadījumos:

- ja mehāniskos bojājumus un defektus ir radījis pats klients;
- ja ierīce nepareizi pieslēgta pie elektrotīkla kā rezultātā ir radušies bojājumi.

Visas pretenzijas par ierīces kvalitāti tiek izskatītas Latvijas Republikas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā un termiņā.