

ELĻAS RADIATORS COMFORT C305-7, C306-9, C307-11, C308-7V, C309-9V, C310-11V, C311-7T, C312-9T, C313-11T, C314-7VT, C315-9VT, C316-11VT, C317-6; C318-7; C319-9_ (modeļi 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 noteikumiem. Ja ierīce tiek nodota lietošanā kādai citai personai, pievienojiet arī šo lietošanas instrukciju, kura satur svarīgu informāciju.

| <u>Modelis</u> | <u>Sekciju skaits:</u> | <u>Jaudas režīmi:</u> | <u>Apsildei paredzētās telpas tilpums:</u> |
|--|------------------------|-----------------------|--|
| C305-7, C308-7V | 7 | 600/900/1500W | 55 m ³ |
| C306-9, C309-9V | 9 | 800/1200/2000W | 70 m ³ |
| C307-11, C310-11V, C313-11T, C316-11VT | 11 | 1000/1500/2500W | 85 m ³ |

Modeļiem ar ventilatora režīmu papildus 400W jauda!

MINI ELĻAS RADIATORS COMFORT

| <u>Modelis:</u> | <u>Sekciju skaits:</u> | <u>Jauda:</u> | <u>Apsildei paredzētās telpas tilpums:</u> |
|-----------------|------------------------|---------------|--|
| C317-6 | 6 | 600W | 22 m ³ |
| C318-7 | 7 | 700W | 27 m ³ |
| C319-9 | 9 | 1000W | 35 m ³ |

Tehniskie parametri:

Jaudas režīmi: skatīt iepriekš!

Spriegums: ~230V; 50Hz

Ar eļļas radiatoru iespējams sekmīgi apsildīt telpas, kuru tilpums nepārsniedz dotajam modelim ražotāja rekomendēto (tabulu skatīt iepriekš)!

Pirms eļļas radiatora lietošanas, uzmanīgi izlasiet drošības noteikumus!

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Kad esat atvēruši iepakojumu, pārliedzinieties vai ierīcei netrūkst kāda detaļa, pretējā gadījumā ierīci nelietojiet!

Eļļas radiators ir paredzēts vienīgi iekštelpu apsildīšanai.

Pievienojiet eļļas radiatoru tikai zemētai elektroinstalācijai, tikai tā tiek garantēta maksimālā elektro drošība!

Pārliedzinieties, vai kontaktrozetes strāvas padeve atbilst ieteiktajai, kas ir atzīmēta uz eļļas radiatora!

Nelietot eļļas radiatoru vannas, dušas vai peldbaseina tuvumā!

Eļļas radiators jānovieto vismaz 90 cm attālumā no viegli uzliesmojošiem materiāliem vai vielām.

Nenovietot eļļas radiatoru tieši zem kontaktrozetes!

Nepievienot eļļas radiatoram nekādas papildierīces!

Neapklāt eļļas radiatoru, tas var izraisīt pārkaršanu!

Neievietot jebkādas priekšmetus eļļas radiatora atverēs!

Lietojot eļļas radiatoru aizliegts to aizskart ar mitrām rokām!

Atslēdzot eļļas radiatoru no strāvas padeves, neraujiet to aiz vada!

Neatstājiet bērņus bez pieskatīšanas laikā, kad eļļas radiators tiek lietots!

Lai nomainītu vadu vai veiktu jebkādas citas tehniskas darbības, nepieciešams griezties pie kvalificēta speciālista.

UZSTĀDĪŠANA

1. Uzmanīgi izņemiet eļļas radiatoru, ritenīšus un to montāžas piederumus no iepakojuma!
2. Apgrieziet eļļas radiatoru otrādi!
3. Izmantojot montāžas piederumus pievienojiet ritenīšus pie malējām eļļas radiatora sekcijām korpusa apakšdaļā!
4. Nostādiet eļļas radiatoru pareizā stāvoklī!

Mini eļļas radiatoru uzstādīšana notiek līdzīgi ar atšķirību, ka jāpievieno nav ritenīši, bet tikai pamatne!

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Pieslēdziet eļļas radiatoru kontaktrozetei.
2. Izvēlieties kādu no jaudas režīmiem ar slēdžu uz eļļas radiatora korpusa palīdzību!
3. Eļļas radiators ir aprīkots ar termostatu, kas ļauj uzturēt telpā vēlamu temperatūru. Vispirms pagrieziet termostata regulatora pogu līdz maksimumam pulksteņrādītāja virzienā. Kad ir sasniegta vēlamā istabas temperatūra, termostata pogu pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz ierīce izslēdzas (atskan klikšķis). Pēc tam eļļas radiatora termostats pats uzturēs temperatūru telpā, automātiski ieslēdzoties un izslēdzoties.

Ventilatora režīms (tikai modeļiem C308-7V; C309-9V; C310-11V; C314-7VT; C315-9VT; C316-11VT!)

Lai paātrinātu telpas apsildi ir iespējams izmantot ventilatora režīmu. Ventilatora režīmu ieslēdz ar slēdži uz kontroles paneļa ar ventilatora simbolu. Lai novērstu ventilatora izpūstā gaisa pārkaršanu un nepatīkamas smakas rašanos telpā, kas rodas, kad ventilatorā ir uzkrājušies putekļi, gaisa izplūdes atveres ir periodiski jātīra, vislabāk tās izpūšot ar stipras gaisa strūklu palīdzību!

Taimera režīms (tikai modeļiem C311-7T; C312-9T; C313-11T; C314-7VT; C315-9VT; C316-11VT!)

Griežot taimera ciparnīcas disku uzstādiēt tā rādījumu tā, lai tas sakristu ar reālo laiku (Piemēram: ja pulkstenis ir 10 uzstādiēt diska rādījumu uz 10!)! Uzstādiēt bīdāmo slēdzi centrālajā pozīcijā! Uzstādiēt laika periodus, kurus Jūs gribiet, lai radiators strādātu katru dienu pārbīdot uz priekšu ārējā diska āķus (katrs āķis atbilst 15 minūtēm). Uzstādiētumu var atcelt atbīdot ārējā diska āķus sākumstāvoklī. Ja ir nepieciešams, lai radiators darbojas ilgstoši bīdāmo slēdzi uzstādiēt pozīcijā I. Ja Jūs nevēlaties, lai darbojas apsilde, bet vēlaties, lai saglabājas taimera uzstādiētumi pārbīdiēt slēdzi stāvoklī O.

Pretsalšanas aizsardzība

Šo funkciju var izmantot telpās, kur pārāk zema temperatūra var būt riskanta, piemēram, telpās, kur ir santehnikas sistēma, augi vai dzīvnieki. Ja eļļas radiatoru ieslēgsiet minimālas jaudas režīmā un termostata regulatoru noregulēsiet uz minimālo pozīciju, eļļas radiators automātiski apsildīs telpu, ja temperatūra būs zemāka par 5°C.

Ekspluatācija

Eļļas radiatoram nav nepieciešama īpaša kopšana. Pirms veicat eļļas radiatora tīrīšanu atslēdiēt to no strāvas padeves, izslēdiēt visus slēdžus un atvienojot strāvas barības vadu no kontakrozetes. Eļļas radiatora tīrīšanai izmantojiet mitru lupatīņu, nelejiet ūdeni tieši uz ierīces. Tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus vai stiprus tīrīšanas līdzekļus.

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.