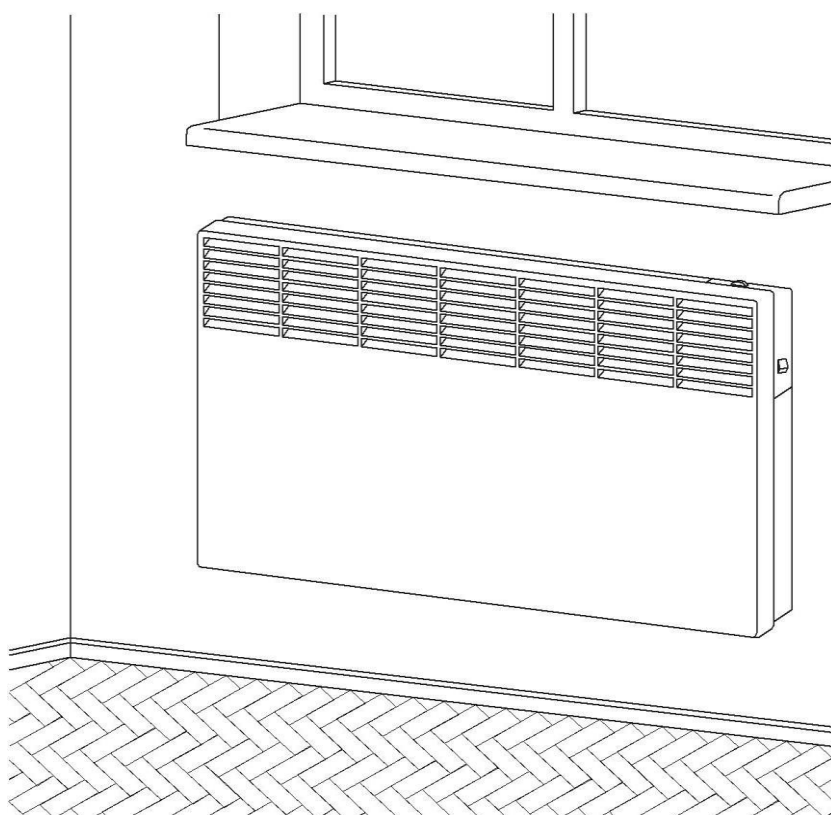


THERMOVAL[®]

KASUTUSJUHEND

ELEKTRILINE KONVEKTOR
MUDEL TX, T17



Maaletooja andmed:

Elit OÜ

Akadeemia tee 78, Tallinn

elit@elit.ee

+372 622 9119


www.elit.ee

Palun lugeda enne konvektori paigaldamise alustamist kasutusjuhendit. Enne konvektori juures tööde alustamist tuleb see elektritoitevõrgust lahti ühendada. See juhend tuleb alles hoida ka pärast konvektori paigaldamist.

1. ÜLDISED JUHISED

Seinale paigaldatavad elektrilised konvektorid (edaspidi: konvektorid) kuuluvad statsionaarsete õhkkütteseadmete hulka, mis on ette nähtud hoonete ja rajatiste kütmiseks. Konvektor on ette nähtud kasutamiseks tavaliste keskkonnatingimustega ruumides.

Konvektor on varustatud soovitud ruumitemperatuuri seadmise ja automaatse hoidmise termostaadiga, võimsuse järkjärgulise reguleerimise süsteemiga, väljuva õhu (iselähtestuva) piirikuga ja ruumi külmumise eest kaitsva funktsiooniga (kaitseb soojavee-küttesüsteemi külmumise eest, kui süsteemi ei kasutata). Konvektorid on ette nähtud ööpäevaringseks tööks ega vaja pidevat järelevalvet.

2. TEHNILISED ANDMED

- Nimipinge: V AC: 230 ±10
- Sagedus: Hz: 50 ±1
- Kaitseaste: IP20 (TX seeria) või IP24 (T17 seeria)
- Kaitseklass elektrilöögi vastu: II

Tabel 1. Muud tehnilised andmed

Nimivõimsus, W	500	1 000	1 500	2 000	2 500
Nimivool, A	2,1	4,3	6,5	8,7	10,8
Mõõtmed mm, maksimaalselt (L × S × K)	400×115 × 455	490 × 115 × 455	600 × 115 × 455	740 × 115 × 455	890 × 115 × 455

3. TARNEKOMPLEKT

- Elektriline konvektor 1 tk
- Seinakinnitus: 1 kmpl
- Tugijalad: 1 kmpl
- Pakend: 1 kmpl

4. OHUTUSNÕUDED

Enne seadme kasutamist tuleb selle kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda. Hooldustööde ajaks tuleb konvektor elektritoitevõrgust lahti ühendada. Konvektor peab olema kaitstud niiskuse sissepääsemise eest.

Hoiatus!

Lapsed ei tohi seadmele nõjatuda. Teatud tingimustel on oht, et seadme pind võib põhjustada väikelastele nahapõletusi. Põletusohu korral tuleb konvektorile paigaldada kaitsevõre.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Nooremad kui 3-aastased lapsed tuleb seadmest eemal hoida, kui nad ei ole pideva järelevalve all.

Lapsed vanuses 3–8 aastat tohivad seadet sisse/välja lülitada ainult tingimusel, et see on paigutatud või paigaldatud ettenähtud normaalsesse tööasendisse ning et lapsi valvatakse ja neile on õpetatud seadme ohutut kasutamist ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohtusid. 3- kuni 8-aastased lapsed ei tohi seadet vooluvõrku ühendada, reguleerida, puhastada ega hooldada.

ETTEVAATUST! Seadme mõned osad muutuvad väga kuumaks ja võivad põhjustada põletusi. Eriti tähelepanelik tuleb olla, kui läheduses on lapsi või teisi isikuid, kes võivad ohtu sattuda.

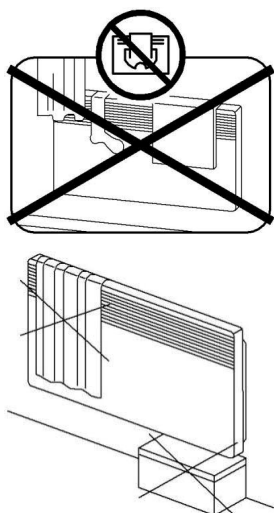
Seadmesse ei tohi panna mitte mingeid esemeid ega paberit.

Konvektori peab paigaldama asjakohase kvalifikatsiooniga elektrik, järgides kohalikke eeskirju.

Kahjustatud toitejuhe tuleb ohu vältimiseks lasta välja vahetada tootjal või volitatud hooldustöökohas või vastava kvalifikatsiooniga isikul.

Mistahes töid seadme sisemiste osade juures tohib teha ainult kvalifitseeritud elektrik. Konvektorit ei tohi kinni katta: ülekuumenemisoht.

SEE ON KEELATUD:



- Võresid (seadme esiküljel või all) ei tohi isegi osaliselt kinni katta, sest seade võib üle kuumeneda.
- Konvektori lähedal ei tohi olla kergesti süttivaid materjale ega esemeid.
- Konvektorit ei tohi paigaldada seinal paikneva elektripistikupesa alla.
- Konvektorit ei tohi paigaldada kohta, kus selle juhtseadisteni võivad ulatuda vannis või duši all olevad inimesed.
- Konvektoreid ei tohi kasutada vannis, duši ega ujumisbasseini vahetus läheduses.
- Konvektorit, toitejuhet ega pistikut ei tohi puudutada märgade kätega.

Maaletooja andmed:

Elit OÜ

Akadeemia tee 78, Tallinn

elit@elit.ee

+372 622 9119



5. ETTEVALMISTUSED KASUTAMISEKS

5.1. Pakkida konvektor lahti. Hoida konvektorit vähemalt üks tund toatemperatuuril, kui konvektor on sooja ruumi toodud külma käest, et lasta kondensaadil kuivada.

5.2. See seade on ette nähtud eluruumidesse paigaldamiseks. Enne seadme mistahes muul otstarbel kasutamist tuleb konsulteerida müüjaga.

Konvektorit ei tohi paigaldada tuuletõmbuse kätte (näiteks tsentraalse sundventilatsiooni sissepuhkeava alla vms), sest see võib häirida seadme reguleerimist.

5.3. Konvektor tuleb paigaldada elektrivaldkonna heade paigaldustavade ja konkreetse riigi õigusnormide (nt elektrijuhtumestiku paigaldamise eeskirja „IEE Wiring Regulations“) kohaselt. Kontrollida elektritoitevõrgu vastavust konvektori tagaküljel paikneva andmesildi andmetele ning kontrollida ka toiteahela ja kaitseseadmete võimet taluda tarbitavat voolu.

5.4. Konvektori kohakindlaks paigaldamiseks tuleb teha järgmist:

- Konvektori paigaldamise korral joonistel 2 ja 3 näidatud viisil tuleb tagada minimaalne vahekaugus muudest esemetest (mõõtmised sentimeetrites).
- Märkida seinale kinnituskoht (vt joonist 1 ja tabelit 1).
- Kinnitada kronstein sobival viisil, nii et on tagatud konvektori vastupidav kinnitus ettenähtud töötingimusteks.
- Paigaldada konvektor riputus-kronsteinidele.

Tabel 2

Nimivõimsus, W	500	1 000	1 500	2 000	2 500
L, mm	177	267	377	517	667

Maaletooja andmed:

Elit OÜ

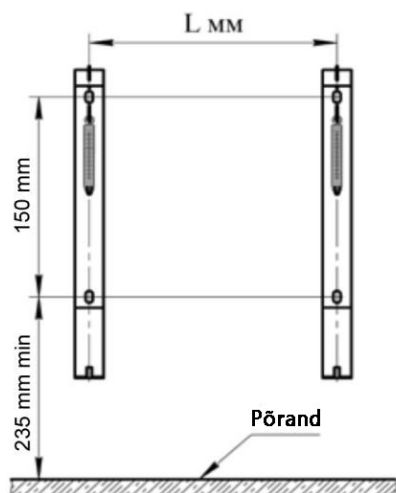
Akadeemia tee 78, Tallinn

elit@elit.ee

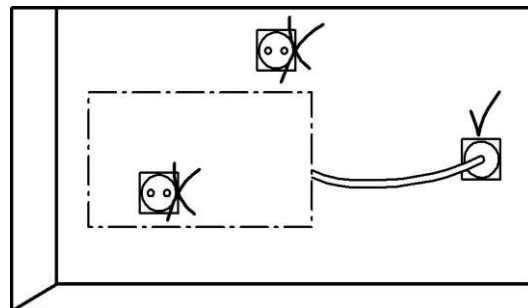
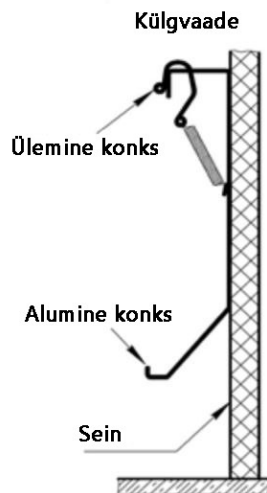
+372 622 9119



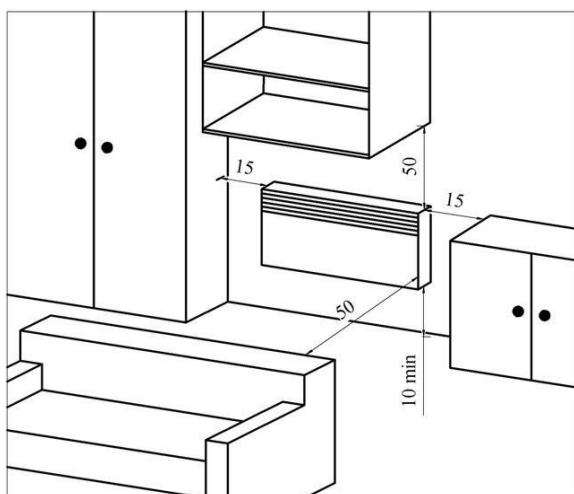
Joonis 1



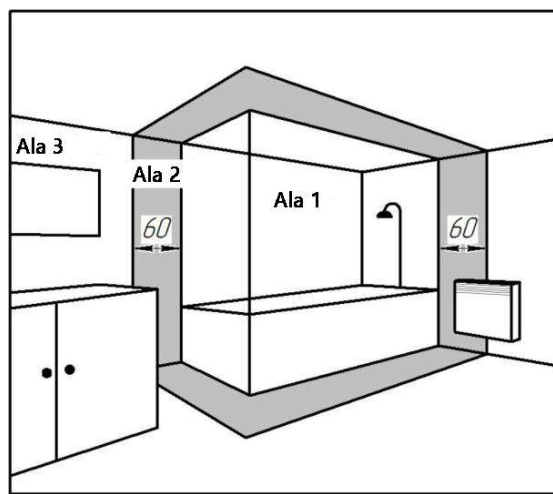
Joonis 2



Joonis 3



Joonis 4



5.5. Vannituppa tohib paigaldada konvektori, millel on pritsmekindel korpus kaitseklassiga IP24 (vt joonist 4).

Konvektorit ei tohi paigaldada:

- vannitoas alasse 1
- alasse 2, kui vannis või duši all olev isik võib ulatuda konvektori lülitite või muude juhtseadisteni.

Niisketes kohtades, näiteks vannitubades ja köökides, tuleb elektripistikupesa paigaldada põrandast vähemalt 25 cm kõrgusele.

5.6. Seada toitelüliti (võimsusrežiimi nupud) väljalülitatud asendisse „0“ seada termostaadi nupp asendisse ❄️. Konvektor on kasutusvalmis.

Maaletooja andmed:

Elit OÜ

Akadeemia tee 78, Tallinn

elit@elit.ee

+372 622 9119

ELIT
www.elit.ee

6. KASUTAMINE

6.1. Ühendada konvektori toitejuhtme pistik pistikupessa. Seada toitelüliti sisselülitatud asendisse „I” (võimsusrežiimi nupud asendisse „I” + „II”). Seada termostaadi nupp väärtusele „6”. Oodata mõni tund, kuni temperatuur stabiliseerub.

Kui ruumitemperatuur saavutab soovitud väärtuse (temperatuuri saab kontrollida termomeetri abil), siis jätta termostaadi nupp sellesse asendisse.

Kui temperatuur ei ole sobiv, siis tuleb nupu asendit muuta. Termostaat hoiab seatud temperatuuri ruumis automaatselt muutumatuna.

6.2. Konvektori kasutamine ruumi kaitsmiseks külmumisohu eest

Seda režiimi kasutatakse selleks, et hoida ruumis umbes 7 °C temperatuuri, kui olete kodust pikemat aega (st kauem kui 24 tundi) ära.

Seada toitelüliti sisselülitatud asendisse „I” (võimsusrežiimi nupud asendisse „I” + „II”). Seada termostaadi nupp asendisse ❄️. Konvektor hoiab ruumitemperatuuri automaatselt väärtusel 5–7 °C, kaitstes nii viisi ruumi külmumise eest.

6.3. Konvektori vooluvõrgust lahtiühendamiseks seada toitelülitid väljalülitatud asendisse „0”, seada termostaadi nupp asendisse ❄️ ja tõmmata toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

6.4. Soovitused kasutamiseks:

- Termostaati ei ole mõtet seada maksimumile, ruumitemperatuur ei tõuse nii viisi kiiremini.
- Ruumi tuulutamise ajaks tuleb konvektor välja lülitada, seades lüliti asendisse „0”.
- Mitmetunnise äraoleku ajaks on soovitatav temperatuuri langetada.

Kui äraolekuaeg on:

- alla 2 tunni, siis ei ole vaja seadeid muuta;
- 2–24 tundi, siis keerata termostaadi nupp kaks astet madalamale väärtusele või seada üks lülititest asendisse „0”.
- suvel kauem kui 24 tundi, siis seada termostaadi nupp asendisse ❄️ (külmumiskaitserežiim).
- Kui ruumis on mitu konvektorit, siis on soovitatav lasta neil töötada korraga. See tagab ühtlasema temperatuuri ilma elektrikulu suurendamata.

7. HOOLDUS

Seadme tööomaduste säilitamiseks tuleb seadme ülemist ja alumist võret umbes kaks korda aastas tolmuimeja või harjaga puhastada.

Kui õhk on saastunud, siis võib võredele koguneda tolmu ja mustust. Selle põhjuseks on ümbritseva õhu halb kvaliteet. Sellisel juhul on soovitatav kontrollida ruumi ventilatsiooni täiustamise võimalusi (ventilatsioonisüsteem, õhu sisselaskeava jms), et tagada õhu puhtus. Seda tüüpi mustusest põhjustatud rikete korral seadet garantiikorras välja ei vahetata.

Seadme korpust tuleb puhastada niiske lapiga. Abrasiivseid puhastusvahendeid ei tohi kasutada.

8. GARANTIITINGIMUSED

Seadme garantii kehtib küttelelemendile 5 aastat ja muudele osadele 2 aastat ostukuupäevast.

Thermovali toodete edasimüüja vahetab välja osad, mille defekti põhjuseks on tootmisviga. Varuosad paigaldatakse sel juhul tasuta, kuid Thermoval ei võta endale vastutust veo- ja tööjõukulude ega transpordikahjustuste eest.

See garantii ei kehti kahjustuste korral, mille on põhjustatud hooletus, transportimine või õnnetusjuhtum, ega mistahes muude kahjustuste korral, mis on tekkinud valesti paigaldamise, valel otstarbel kasutamise või selles kasutusjuhendis esitatud juhiste eiramise tõttu.



Selle märgistusega tooteid ei tohi visata sorteerimata olmeprügi hulka, vaid need tuleb eraldi kokku koguda ja ümbertöötlemisele saata.

Kasutuselt kõrvaldatavad tooted tuleb kokku koguda ja ringlusse saata kohalike eeskirjade (direktiiv 2002/96/EÜ) kohaselt.

Maaletooja andmed:

Elit OÜ

Akadeemia tee 78, Tallinn

elit@elit.ee

+372 622 9119

