

## SISSEJUHATUS

Selleks, et oma terrassi soojuskiirgurit õigesti kasutada, lugege palun käesolev juhend enne seadme esmakordset kasutamist hoolikalt läbi. Pöörake erilist tähelepanu ohutusnõuetele. Me soovime teil see juhend alles hoida, et saaksite tulevikus terrassi soojuskiirguri kasutusoskust värskendada.

## OLULINE

- Seadme paigaldamisel tuleb järgida kõiki kohalikke nõudeid, seadusi ja standardeid.
- Kontrollige toitepinget. Seade tuleb ühendada 230 V 50 Hz ühefaasilisse maandusega toitepessa.
- Seadme toitepesa PEAB olema igal juhul maandatud. Seadet ei tohi mingil juhul ühendada maanduseta toitepessa.
- Kui seade on ühendatud, siis peab pistik olema alati lihtsalt ligipääsetav.
- Lugege ning järgige neid juhiseid hoolikalt.

Enne seadme ühendamist veenduge, et:

- toitepesa pinge vastab seadme tunnussildi andmetele;
- toitepesa ja vooluvarustus sobivad seadme vajadustega;
- toitejuhtme pistik sobib toitepessa;
- seade paikneb tasasel ja kindlal pinnal.

Kui te ei ole kindel, kas kõik on õigesti, siis laske tunnustatud asjatundjal elektripaigaldis üle vaadata.

## OHUTUSMEETMED

- Terrassi soojuskiirgurit tohib kasutada ainult selle algselt kavandatud otstarbeks. Ärge kuivatage seadmega rätikuid, riideid ja muid materjale ega loomi või inimesi. Terrassi soojuskiirgur ei ole ette nähtud äriliseks kasutuseks ja sellega ei tohi soojendada ehitusplatse, kasvuhooneid, lautasid jne.
- Soojuskiirguri halogeentorud on õrnad ja seetõttu tuleb seadet käsitseda ettevaatlikult. Vältige soojuskiirguri löömist või põrutamist.
- Terrassi soojuskiirgur tuleb paigaldada vastavalt lõigus „Terrassi soojuskiirguri paigaldamine“ esitatud juhistele (vt järgmist lk).
- Terrassi soojuskiirguri kiirgus on väga intensiivne. Loomadel ja inimestel, eriti eakatel ja väikelastel, ei ole soovitatav viibida soojuskiirguri vahetu kiirguse all.
- Terrassi soojuskiirgurit ei tohi hoida või kasutada tuleohtlike esemete nagu kardinade, mööbli jne läheduses. Seda ei tohi paigaldada pistikupesa lähedale või märga või niiskesse keskkonda nagu vannitubadesse jne.
- Terrassi soojuskiirgurit tohib kasutada ainult kuiva ilmaga.
- Tulekahju või elektrilöögi ohu vältimiseks ärge kasutage soojuskiirgurit koos elektrilise taimeriga vm seadmega, mis lülitab soojuskiirguri automaatselt sisse või välja.
- Ärge katke terrassi soojuskiirgurit kinni.
- Veenduge, et toitejuhe ei jääks terrassi soojuskiirguri alla kinni.
- Ärge asetage toitejuhet vaipkatte vm alla. Paigaldage toitejuhe nii, et selle otsa ei oleks võimalik komistada, ja ärge mähkige seda kiirguri pea või jalandi ümber (ainult alusega mudelite korral).
- Kui terrassi soojuskiirguri jaoks on vaja kasutada pikendusjuhet, siis peab pikendusjuhtme nimikoormus olema vähemalt 10 A ja/või 1500 W. Kasutatav pikendusjuhe peab olema alati täielikult lahti keritud.
- Ärge kastke terrassi soojuskiirgurit mingisse vedelikku.
- Ärge torgake oma sõrmi, pliiatseid vm esemeid läbi kaitseresti. Kaitserest kuumeneb kasutamise ajal ja seda ei tohi enne puudutada, kui terrassi soojuskiirgur on täielikult maha jahtunud.
- Valvake läheduses olevaid lapsi, kui terrassi soojuskiirgur on kasutusel. Lastel ei tohi lubada kasutada terrassi

soojuskiirgurit ilma täiskasvanu järelevalveta.

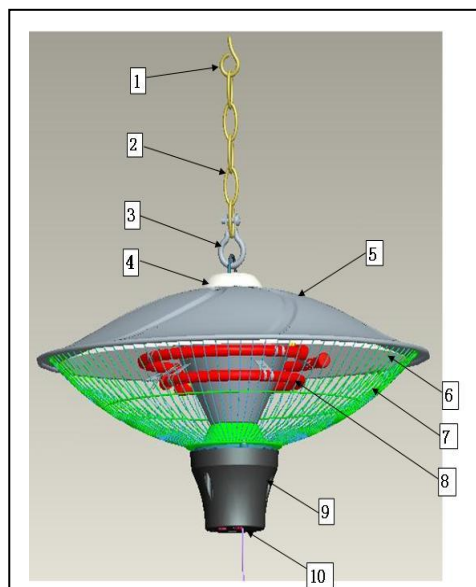
- Enne terrassi soojuskiirguri liigutamist või puhastamist tuleb see välja lülitada.
- Ärge parandage terrassi soojuskiirgurit ise.
- Kui terrassi soojuskiirgur, toitejuhe või pistik vajavad parandamist, siis viige see volitatud teeninduskeskusesse.

Seadme lubamatud parandused või ümberehitused lõpetavad toote garantii. Garantiiparanduse võimalusi küsige palun seadme müügikohast.

- Enne soojuskiirguri juurest lahkumist lülitage seade välja.
- Kui seadet ei kasutata, siis eemaldage toitejuhtme pistik alati vooluvõrgust.

### TERRASSI SOOJUSKIIRGURI PÕHIOSAD (vt joonist)

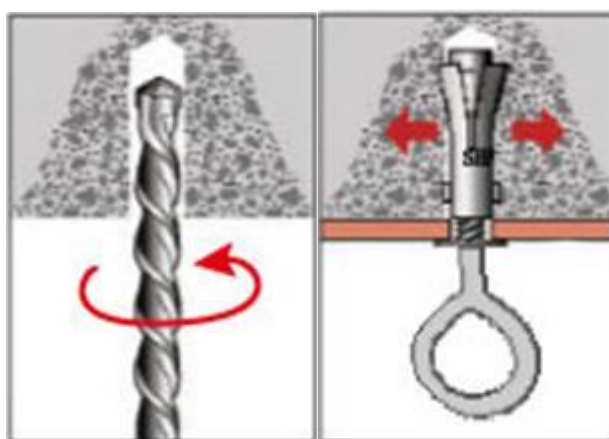
1. Konks
2. Kett
3. Karabiinhaak
4. Katteplaat
5. Kiirguri korpus
6. Peegeldi
7. Kaitserest
8. Küttekehad
9. Juhtseade
10. Näidik



### TERRASSI SOOJUSKIIRGURI PAIGUTAMINE

#### Lakke riputatav mudel: kood NPO-15D-2

- Seade peab paiknema vähemalt 40 cm kaugusel laest (keti pikkus vähemalt 40 cm), vähemalt 50 cm kaugusel seintest ja vähemalt 1,8 m kõrgusel põrandast.
- Terrassi soojuskiirgur tuleks kinnitada betooni külge. Ilma ettevaatusabinõudeta ei tohi seda kinnitada puidust vm materjalidest seintele (sellise vajaduse korral pöörduge ehitusasjatundja poole). Ava läbimõõt peab olema 8 mm ja ankrupoldi jaoks piisava sügavusega.



- Keerake konksu polt lõpuni kinni.
- Kinnitage soojuskiirgur karabiinhaagi abil keti otsa ja keerake karabiin kinni.



Enne terrassi soojuskiirguri kasutamist veenduge, et see on kindlalt kinni.

#### **TERRASSI SOOJUSKIIRGURI KASUTAMINE**

- Ühendage toitejuhtme pistik pessa ja lülitage vool sisse.
- Nöörist tõmmates saate: 1. terrassi soojuskiirguri sisse lülitada, 2. erinevaid võimsusi valida, 3. soojuskiirguri välja lülitada. Jooksvat seadistust näitavad märgutuled.
- Iga nööritõmbega lülitatakse terrassi soojuskiirguri juhtseadet ühe sammu võrra edasi.
- Terrassi soojuskiirguri ei ole temperatuuri automaatikat ja see jätkab kiirgamist kuni väljalülitamiseni. Ärge jätke sisselülitatud soojuskiirgurit ilma järelevalveta.
- Terrassi soojuskiirguri väljalülitamiseks tõmmake korduvalt nööri, kuni märgutuled on kustunud.
- Kui terrassi soojuskiirgurit ei kasutata, siis eemaldage toitejuhtme pistik alati vooluvõrgust.

Märgutulede seisund	Tähendus	Võimsus
Põleb üks tuli	Väike võimsus	600 W
Põleb kaks tuld	Suur võimsus	1500 W

#### **PUHASTAMINE**

- Enne terrassi soojuskiirguri puhastamist lülitage seade välja ja lahutage toitejuhtme pistik vooluvõrgust.
- Puhastage terrassi soojuskiirgurit niiske lapiga, vajaduse korral lisage veidi nõrka pesuainet. Ärge kasutage küürimisaineid ega lahusteid.
- Kui peegeldi või küttekehad vajavad puhastamist, siis pöörduge pädeva elektrikuga.

#### **TEAVE TOOTE KASUTUSELT KÕRVALDAMISE JA TAASTÖÖTLUSE KOHTA**

Kasutuselt kõrvaldatavaid elektritooteid ei tohi ladustada koos olmejäätmetega. Palun viige seade vastavasse käitlusettevõttesse. Taastöötluse kohta teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsusse või maaletooja poole.



**TEHNILISED ANDMED**

Mudeli kood:	NPO-15D-2
Küttekeha tüüp	Halogeenküttekeha
Küttekehade arv	2
Küttevõimsus	2 astet: 600/1500 W
Energiatarve	1,5 kW
Toitevool	~230 V, 50 Hz, 1 faas
Nimivool	6,5 A
Kaitseklass	IP X3
Juhtimine	Manuaalne
Soojuskiirguri pea mõõtmed (L x S x K)	505 x 505 x 300 mm
Netokaal	2,3 kg
Kõrguse seadistus	Ei