



PELLETKÜTTEGA TERRASSISOOJENDI PISLA TOWER



Tõhus pelletiküttega soojendi tagab terrassidel ja õuealadel soojuse ja mõnusa meeleolu ka jahedamatel öhtutel.

Seadet on lihtne kasutada ja see põleb kaua ka väikese koguse pelletitega. Soojendi süütamine on lihtne ja see annab soovitud kasutuskohas kauakestvat soojust.

Soojendatav ala: max 12,5 m²
Min-max täitekogus: 3–8 kg
Põlemisaeg: 1,5– 6 tundi
Energiakulu: 2,4 kg/h
Maksimaalne soojenduskaugus: 2 m

Nimivõimsus: 12,2 kW
Kasutegur: 89%

Mõõtmed: 49,9 × 49,9 × 195,6 cm
Kaal: 54 kg

Toote nr 40900900

**KÖETAV ALA 12 m²
PÕLEMISAEG max 6 h.**

**Soovitame kasutada
pelletisoojendi all**



Mittesüttiv kaitseplekk
Toote nr 40900020
teras / tsingitud, 80 x 60 cm

Pisla Tower – võimas ja keskkonnasõbralik terrassisoojendi

Terrassisoojendi annab sooja ja loob hubase meeleolu

Pisla Toweri pelletiküttega terrassisoojendi annab terrassidele ja õuealadele soojust ja loob mõnusat meeleolu, võimaldades nautida õues viibimist ka jahedama ilmaga.

Pisla Tower töötab pelletiküttel, mis tekitab tavakütustega võrreldes vähem kahjulikke gaase. Pelletid on kergelt kättesaadavad ja nende kasutuskulu on väga madal võrreldes elektri või gaasisoojenditega. Soojendi efektiivsus on märkimisväärne, sest seade töötab kasuteguriga 89%.

Terrassisoojendi kasutamine on lihtne ja selle kasutamine on ohutu. Seadme süütamine on lihtne ja leek põleb pikka aega ka väikese koguse pelletitega. See tagab välisoludes mugava ja püsiva soojuse.

Ohutuse tagamiseks tohib terrassisoojendit kasutada ainult avatud, hapnikuküllases ruumis.

Pisla Tower on suurepärane valik, kui hindate tõhusat soojendust, keskkonnasõbralikkust ja kasutusmugavust välitingimustes. Toode tagab kasutajale meeldiva välitingimustes viibimise igal aastaajal.



Väliskasutamiseks mõeldud soojendi ohutusjuhised

Väliskasutamiseks mõeldud soojendi pakub terrassidele ja õuealadele tõhusat soojendust, kuid toote ohutuks kasutamiseks peab olema hoolikas ja järgima tootja juhiseid. Järgnevalt esitatakse täielik ohutusjuhiste loend, millega tuleb enne seadme kasutamist tutvuda.

1. Soojendi on mõeldud kasutamiseks ainult välitingimustes.
2. Soojendi tuleb paigutada tasasele aluspinnale, mille kandevõime vastab tootja poolt nimetatud seadme kaalule.
3. Mööbel peab asuma soojendi seinast vähemalt 30 cm kaugusel ja vähemalt 50 cm kaugusel klaastoru kiirguspiirkonnast.
4. Soojendit tuleb käsitseda kuumakindlate kinnastega. Kasutamise ajal ei tohi seadet puudutada ilma kuumuskindlate kaitsekinnaasteta.
5. Puudutatavad osad võivad kasutamise käigus kuumeneda. Ohutuse tagamiseks hoidke lapsed seadmest eemal.
6. Soojendis tohib kasutada ainult tootja soovitatud puidupelletteid 6–8mm. Maksimaalne kasutuse kogus on 8 kg.
7. Soojendit tuleb kasutamise ajal pidevalt jälgida, et tagada selle normaalne ja ohutu töö.
8. Soojendit tuleb regulaarselt puhastada vastavalt tootja juhistele. Erilist tähelepanu tuleb pöörata põlemisjäakide eemaldamisele klaastorust ja tulekoldest.
9. Tulekahju korral tuleb kasutada süsinikdioksiidi (CO₂) sisaldavat tulekustutit. Mitte kasutada vett või pulberkustuteid.

Ohutusjuhised on koostatud selleks, et tagada soojendi ohutu ja tõhus kasutamine välitingimustes. Kasutus- ja ohutusjuhiste hoolikas järgimine tagab nii kasutaja kui ka keskkonna ohutuse.

