

YLLÄPITOLÄMMITTIMET PÖLYISIIN JA KOSTEISIIN TILOIHIN

Pienkanalat ja muut eläinsuojat | Varastot | Veneet
Matkailuautot ja -vaunut | Kesämökkit



Hankkija 

Turvallinen ja vähän virtaa kuluttava lämmitin



Ylläpitolämmittimet ovat saaneet suuren suosion pienkanaloissa. Pieni virrankulutus ja hyvä suojaus pölyltä ja kosteudelta varmistavat höyhenkansalle kuivat ja mukavat oltavat paloturvallisesti. Ylläpitolämmittimen suojaus on IP 55 mikä takaa, että sisälle ei pääse toimintaa haittaavia pölyhiukkasia.

Tekniset tiedot:

Pituus 1220 mm

Teho 240 W

Suojaus: IP 55

Virtajohto maadoitettu, 1 metri

Ylläpitolämmitin soveltuu erinomaisesti eläinsuojiiin kuten kanaloihin, lampoloihin tai koirankoppeihin. Veneisiin, matkailuautoihin ja -perävaunuihin sekä varastoihin ja kesämökeille pitämään tila kuivana ja homeettomana.

Varoitus	<p>LÄMPÖPUTKEN PINTA VOI OLLA KUUMA!</p> <p>Putken ulkolämpötila noudattaa EN60335-30: 2003-standardia joka on sama kuin sisälämmittimien turvallisuusluokitus. Jos tilassa on lapsia tai henkilöitä joiden toimintakyky on rajoittunut, lämmittimen suojaukseen tulisi kiinnittää erityistä huomiota. Jos lämmitin asennetaan julkiseen tilaan, lämmittimen läheisyyteen tulisi laittaa varoitus kuumasta putkesta.</p> <p>Ylläpitolämmitin on suunniteltu asennettavaksi vaakasuoraan asentoon seinään. Oikein asennettuna laite on IP55-standardin mukainen (suojattu pölyltä ja vesisuihkulta).</p>
Asennus	<p>TÄRKEÄÄ! Asenna lämmitin seinään vaakasuoraan asentoon matalalle. Älä asenna pistorasian alapuolelle tai sen eteen. Lämmittimen yläpuolella pitää olla vähintään 200 mm vapaata tilaa. Ilman pitää päästä kiertämään vapaasti lämmittimen ympärillä.</p> <p>ÄLÄ PEITÄ LÄMMITINTÄ!</p> <p>Kiinnitystelineet asennetaan riippuen putken pituudesta niin, että putki on niissä tukevasti. Ruuvaa kiinnikkeiden alapuoliset telineet seinään ja asenna lämmitin niiden päälle. Varmista että sähkökaapeli pääsee vapaasti kulkemaan pistokkeeseen. Kiinnitä sitten kiinnikkeiden yläosa paikoilleen.</p> <p>ÄLÄ KYTKE LÄMMITINTÄ PÄÄLLE ENNEN KUIN SE ON KIINNITETTY PIDIKKEISIIN.</p>
Sähköasennus	<p>Sähköasennuksissa tulee käyttää ammattitaitoista sähköasentajaa ja noudattaa voimassaolevia rakennusmääräyksiä. Pistorasiaan laitteen voi kytkeä ilman ammattitutkintoa. Lämmitin kytketään 230 V, 50 Hz vaihtovirtaan lämmittimen merkintöjen mukaisesti. Käytä aina maadoitettua pistorasiaa.</p>
Käyttö	<p>Lämmitin kytketään päälle liittämälle se pistorasiaan. Kun lämmitin kytketään ensimmäisen kerran päälle, se saattaa tuottaa jonkin verran hajua ensimmäisen kahden minuutin aikana. Tämä on normaalia ja johtuu lämmittimen päällä olevan suojakalvon haihtumisesta.</p>
Turvallisuus	<p>Lämmittimessä on sisäinen turvatermostaatti joka katkaisee virran, jos sisus kuumenee liikaa. Virta kytkeytyy taas päälle, kun lämpötila on laskenut normaalille tasolle.</p>
Puhdistus	<p>Putken voi pyyhkiä kostealla pyyhkeellä kun lämmitin ei ole päällä. Älä käytä hankausaineita tai metallinkiillotukseen tarkoitettuja kemikaaleja.</p> <p>KÄYTÄ AINA MAADOITETTUA PISTORASIAA.</p> <p>ÄLÄ UPOTA LÄMMITINTÄ VETEEN!</p> <p>Lämmittimillä on 2 vuoden takuu.</p> <p>Ongelmatilanteissa ota yhteyttä laitteen myyjään.</p>

Valmistuttaja:

Keystone Electronics Ltd

Iso-Britannia

<http://keystone-electronics.co.uk/>

Maahantuoja:

Joonaslokki ky

puh. 040 550 8051

www.joonaslokki.fi

Joonaslokki 

