

Bruksanvisning

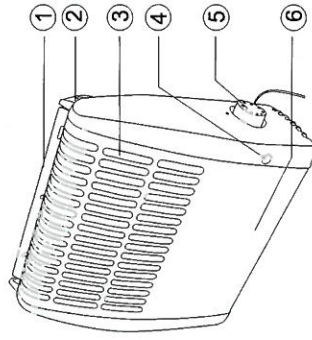
Adax Frostvakt FVA5
artikel nr: 700010

SVENSKA

SÄKERHETSANVISNINGAR

Läs igenom dessa anvisningar noggrant innan användning av denna produkt.

- Kontrollera att värmaren inte har skadats under transporten.
- Frostvakten får endast användas till utrymnen, i ena och andra änden (P20).
- Frostvakten får endast användas i fastmonterad skick.
- Placera aldrig sladden mot själva elementet eller vid värmeutblåset.
- Placera aldrig värmaren direkt i nära närheten av eller under ett vägguttag...
- Täck över elementet. Risk för överhettning och brand.
- Fäst inte frostvakten för nära andra objekt. Frostvakten kräver fritt luftutrymme enligt nedan:
 - 50 cm framför värmeutblåset
 - 30 cm under elementet
 - 100 cm över elementet
- Drag alltid ut stickproppen när elementet inte skall användas.
- När termostaten är stödd i högsta nivå är elementet fortfarande avslutet till elnätet.
- Använd aldrig värmaren där explosiva gaser eller vätskor förvaras.
- Produkten får aldrig användas tillsammans med kloströmning, tvättare eller annan utrustning som slår på frostvakten automatiskt.
- Om anslutningskabeln skadas för den är det bäst bytas ut av tillverkaren, eller en av tillverkaren auktoriserad servicefirma.



1. Monteringsbygel
2. Löskvav
3. Värmeutblås
4. Kontrollampa
5. Termostat red
6. Luftuttag

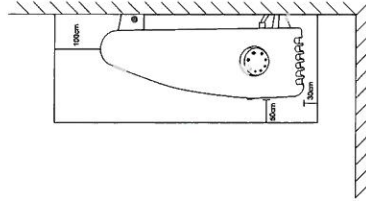
BESKRIVNING

1. Frostvakten är ett konvektor element avsett för att skydda mot frost och för uppvärmning av mindre utrymnen (P20). Frostvakten är utrustad med en termostater för reglering av värmen.
2. Termostaten slår till och från för att bibehålla inställd rumstemperatur. En kontrollampa indikerar om frostvakten är av eller på. Frostvakten är utrustad med överhettningsskydd som säkerställer att elementet inte överhettning och automatiskt på när det kallar.

MONTERING

Enheten måste monteras så att luftflödet från luftutblåset inte blockeras eller hindras. Överhettning kan därför uppstå områden runt värmaren.

1. Använda monteringsbygel (1) från frostvakten genom skruvna löskvavar (2).
2. Borra hålen i väggen och fäst bygeln på väggen. Överreda att monteringsbygeln måste sitta vertikalt så att elementet inte lutar sig snett.
3. Fäst elementet på monteringsbygeln, genom att hänga upp den på bygeln. Låt fast elementet genom att åter dra åt löskvavarna (2).
4. Efter att stickproppen är sluttis till vägguttaget är frostvakten klar att användas.



ANVÄNDNING



Inställning av önskad rumstemperatur

1. Vrid termostatt redet medurs så långt det går. (A)
2. Vänta till frostvakten har värm upp rummet till önskad rumstemperatur. Vrid därefter löskvavet till önskad värde tills kontrollampen släcknar.
3. Termostaten är nu inställd på rätt temperatur och kommer slå till elementet när temperaturen sjunker under denna nivå och slå av när temperaturen ligger över.

Frostvakt funktion

Genom att sätta termostatt redet på lärläggan kommer frostvakten att slå till vid ca +5°C och skydda mot frost. (B)

SKÖTSEL

Innan rengöring drag alltid ut stickproppen och låt elementet svalna. Rengör frostvakten utvändigt med lätt fuktad frott. Använd aldrig starka rengöringsmedel som se till att vatten inte tränger in till frostvaktens inre delar.

SPECIFIKATIONER

Spänning: 20-240V AC, 50Hz
Märkeffekt: Max 500W
IP class: IP20



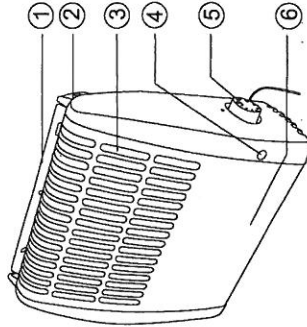
ADAX

www.adax.no

TURVALLISUUSOHJEITA

Lue nämä ohjeet huolellisesti, ennen kuin alat käyttää tuotetta.

- Varmista, että lämmitin ei ole voittunut kujetuksessa.
- Pakkasvahdi soveltuu ainoastaan sisälle sisätiliin ja kuuluiin tiloihin (P20).
- Pakkasvahdi saa käyttää ainoastaan asennettuna.
- Älä aseta jalkia vastuksia vasten tai ulospuhalluksen eteen.
- Älä sijoita pakkasvahdi suoraan kohti pistorasiaa tai pistorasian alapuolelle.
- Älä peitä pakkasvahdi. Ylikuumenemisen ja tulipalon vaarat
- Älä kiinnitä pakkasvahdi liian lähelle muita esineitä. Pakkasvahdi tarvitsee vapaata tilaa alla olevien ohjeiden mukaisesti
- -50cm ulospuhalluksen edestä
- -50cm pakkasvahdin alla
- -100cm pakkasvahdin päällä.
- Irrota pistoke ja pakkasvahdi, kun et käytä pakkasvahdi. Kun termostaatti on säädetty alhaisimmalle tasolle, pakkasvahdi on silti kiinni sähköverkossa.
- Älä käytä laitetta pölköissä, joissa säilytetään rajoitettuja kaasuja tai nesteitä.
- Älä käytä pakkasvahdi yhdessä kellokirkkimen tai muiden laitteiden kanssa, jotka kytkyvät pakkasvahdin päälle automaattisesti.
- Ainoastaan valmistaja tai valtuutettu henkilö saa vaihtaa liittämätöhädon.



1. Asennusteline
2. Lukitusruuvit
3. Ulospuhallus
4. Merkkivalo
5. Termostaattitipu
6. Ilman sisänoitto

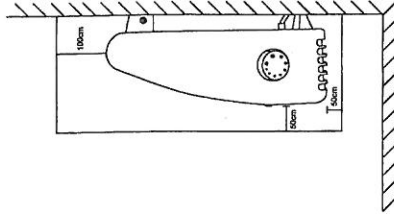
KUVAUS

1. Korvektorilämmitin pienten sisätilojen lämmittämiseen suojaamiseen pakkaaseita (P20).
2. Laitteessa on termostaatti, joka säilyttää säädetyn lämpötilan. Laitteessa on merkkivalo, joka palaa laitteen ollessa päällä. Automaattisuojake sammuttaa laitteen sen ylikuumenemisessä ja käynnistää laitteen uudelleen sen jäähtyessä.

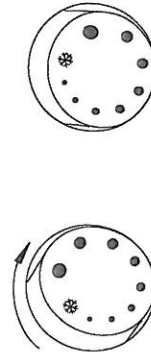
ASENNUS

Laitte tulee asentaa siten, että ilman ulostuloa ei esteitä tai peiteitä. Huolehdi, että laitteen ympärillä on riittävästi vapaata tilaa.

1. Poista asennusosa (1) pakkasvahdista poistamalla lukitusruuvit (2).
2. Poista seinään reiät ja kiinnitä asennusosa seinälle. Ota huomioon, että asennusosan tulee olla pystysuorassa, jotta pakkasvahdi tulee suoraan.
3. Kiinnitä pakkasvahdi asennusosaan nostamalla lukitusruuvien (2) avulla.
4. Liitä pistoke pistorasiaan. Pakkasvahdi on nyt käyttövalmis.



KÄYTTÖ



Lämpötilan säätö

1. Käännä termostaatti myötäpäivään mahdollisimman pitkälle. (A)
2. Odota, kunnes pakkasvahdi on lämmitänyt tilan halutun lämpöiseksi. Käännä termostaattia hitaasti takaisin, kunnes merkkivalo sammuu.
3. Termostaatti on nyt säädetty oikeaan lämpötilaan, ja se tulee käynnistymään, kun lämpötila laskee alle tilan lämpötilan ja se tulee sammumaan, kun lämpötila ylittää säädetyn lämpötilan.

Pakkasvahitoiminto

Laitetta voidaan käyttää pakkasvahdina asettamalla termostaatti lumihuutoleeh kohdalle. Tällöin pakkasvahdi käynnistyy noin +5°C:n kohdalla ja sulaa tiloja pakkaaselta. (B)

HOITO

Irrota pistoke ja anna laitteen jäähtyä aina ennen huoltoa. Puhdista ulkopinta kevyesti kostutetulla liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita ja varmista, että pakkasvahdin sisäosin ei joudu vettä.

TEKNISET TIEDOT

Jännite: 220-240V AC, 50Hz
Teho: Maks. 500W
Koteloitii: IP20

