

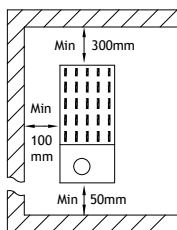


Frosty est un mini radiateur pour le chauffage et la protection contre le gel de petits locaux. L'indice de protection IP24 permet son utilisation dans des locaux secs et humides.

Comptez 50-70 W/m² pour le chauffage d'une pièce isolée normalement. La protection contre le gel requiert généralement beaucoup moins.

La plage d'utilisation du thermostat va de +5 à +35°C.

Le radiateur doit toujours être monté à la verticale et selon les dimensions minimales du schéma. Ces dimensions valent également pour le montage sur des installations fixes, genre : tuyaux, lavabos, étagères, etc.



Le radiateur ne doit jamais être recouvert ou être monté directement sous une prise.

Il se branche avec une fiche dans une prise de terre.

Vérifiez le fonctionnement après l'installation. Le thermostat devra par ailleurs être réglé en fonction de la température réelle de la pièce. N'oubliez pas que le sol et les murs peuvent être plus froids que l'air ambiant. C'est au client de s'assurer que le radiateur peut par exemple préserver un tuyau d'eau à l'abri du gel. Contrôlez ensuite le fonctionnement et la température à intervalles réguliers. Si le cordon du réseau électrique est endommagé, il devra être remplacé par un autre provenant du même fabricant ou de l'un de ses concessionnaires.

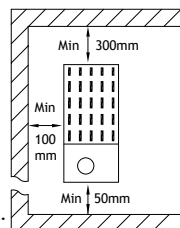


Frosty är ett minielement för värme och frostskydd i mindre utrymmen. Kapslingsklass IP24 tillåter användning i både torra och våta rum.

Beräkna 50-70 W/m² för uppvärmning av ett rum med normal isolering. För frostskydd krävs ofta betydligt mindre.

Termostatsens funktionsområde är +5 - +35°C.

Elementet måste alltid monteras lodrätt, med minimimått enligt skiss. Samma mått gäller för montering vid fast inredning typ: rör, tvättställ, hyllor m.m.



Elementet får aldrig övertäckas eller monteras direkt under vägguttag.

Ansluts med stickpropp till skyddsjordat vägguttag.

Efter installation kontrolleras funktionen. Dessuom måste inställningen av termostaten justeras mot den verkliga temperaturen i rummet. Tänk på att golv och väggar kan vara kallare än lufttemperaturen. Det är kundens ansvar att se till att elementet klarar exempelvis att hålla ett vattenrör frostfritt. Kontrollera därefter funktion och temperatur med jämna mellanrum.

Om nätsladden skadas skall den ersättas med en sladd som tillhandahålls av tillverkaren eller av denna utsett ombud.

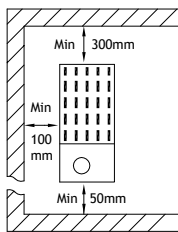


Pakkasvahti on minikokoinen lämmityslaite. Sen tarkoituksena on estää lämpötilan laskeminen jäätympisteeseen pienehköissä tiloissa.

Normaalisti eristetyn huoneen lämmitykseen voidaan laskea tarvittavan 15-25W/m³.

Termostaatin toiminta-alue on +5 - +35°C.

Lämmitin on aina asennettava pystyasentoon noudattaen piirroksessa mainittuja minimimittoja. Samoja mittoja on noudatettava kiinteiden kalusteiden läheisyydessä kuten esim. putket, pesualtaat, hyllyt jne.



Laitetta ei saa koskaan peittää tai asentaa suoraan seinä-pistorasian alapuolelle.

Asentamisen jälkeen tarkistetaan laitteen toiminta. Termostaatti pitää säätää vastaamaan huoneen todellista lämpötilaa. Ota myös huomioon, että seinät ja lattia voivat olla kylmemmät kuin huoneen ilman lämpötila.

Asiakkaan vastuulla on huolehtia siitä, että laite pystyy esim. pitämään vesiputken sulana. Tämän vuoksi on tärkeää tarkistaa säännöllisin väliajoin laitteen toiminta ja lämpötila.

Jos verkkojohto vaurioituu, se on vaihdettava erikoisjohtoon tai valmistajan tai tämän valitseman edustajan toimittamaan johtoon.

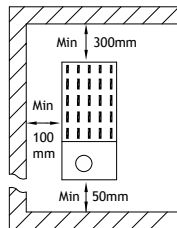


Frosty er en miniovn som egner seg godt som frostvakt og oppvarming av små rom. Effekt: 200W-230V, 0,9A 1fas, IP 24.

Beregnet 50-70 W/m² for oppvarming av et rom med normal isolering. Som frostvakt kreves ofte betydelig mindre.

Termostatens funksjonsområde er +5 - +35°C.

Ovnens må monteres loddrett, med minstemål til brennbart materiale som vist på skisse. Ovnens må ikke tildekkes. Og er kun tillatt monteret med ledning og plugg i stikkontakt.



Etter montering kontrolleres funksjonen. Og innstillingen av termostaten justeres mot den virkelige temperaturen i rommet. Husk på at gulv og vegger kan være kaldere enn lufttemperaturen i rommet.

Det er kundens ansvar å påse at ovnen f.eks. klarer å holde et vannrør frostfritt. Kontroller derfor funksjonen og temperaturen med jamne mellomrom.

Hvis nettleidingen blir skadet skal, den skiftes ut med en spesiell ledning eller med en ledning som leveres fra fabrikanten eller en av dennes utpekte representanter.