



VARGAVINTER?

ELUPPVÄRMD VATTENSLANG

- Termostatstyrd: Slår på vid +7° och slår av vid +13°
- Dricksvattengodkänd
- Längd 25 m, 1/2". Lätt att förlänga
- Passar Gardena/Nitokoppling
- Testad upp till 10 bar
- Testad upp till -410C



INTEGRERADE VÄRMESLINGOR



MANUAL

Denna produkt är en elektrisk apparat. Behandla den som en sådan så har du glädje av din slang länge.

Dessa instruktioner och ditt sunnda förnuft kommer att säkerställa flera år av frostfritt vatten från din uppvärmd slang.

VÄRMESLANGEN har certifierats av MET Labs, ett Amerikanskt erkänt testlaboratorium, och har certifierats enligt UL och CSA standard som en säker elektronisk apparat. Slangen är CE-märkt



PERIODISK ANVÄNDNING

Under frostperioder: Koppla in din VÄRMESLANG ca 5-30 minuter före användandet. Kom ihåg att alltid koppla bort VÄRMESLANGEN från vattenutkastet om inte slangens används. Ha sprutmunstycke eller annan anslutning i slangens slutände då den inte används. Detta för att skydda slangens slutände från smuts och annat.

När du lindar upp din slang efter användning tänk på att ju mer vatten som spolats ur slangens slutände desto mindre is behöver du smälta innan nästa användning.

KONTINUERLIG ANVÄNDNING

(användare som använder slangens slutände dygnet runt)

Din vattenkälla och slangens slutände (sprutmunstycke) måste ha eget frostskydd. Kontrollera att termostaten exponeras för den yttre temperaturen. Termostaten är placerad i krymphylsan han-delen på slangens slutände. (den lilla rektangulära bulan under krymphylsan är själva termostaten.) Denna termostat måste exponeras för omgivande (yttre) temperatur för att reglera slangens värme ordentligt.

VANLIGA FRÅGOR

Kommer min VÄRMESLANG att värma vattnet?

Nej, VÄRMESLANGEN är endast till för att hålla vattnet flytande i slangens slutände under låga temperaturer.

Hur lång är sladden?

Sladden på VÄRMESLANGEN är ca. 6 meter.

Hur mycket energi kommer min slang använda?

När VÄRMESLANGEN är inkopplad och i drift, drar den ca 230 watt.

Är min slang jordad?

VÄRMESLANGEN är jordad från början till slut, inklusive mässinganslutningen.



Kan jag ansluta flera slangar ihop för att göra en längre slang?

VÄRMESLANGEN kan anslutas som vanliga slangar, men strömmen kommer inte att passera från en slang till nästa. Den elektriska sladden för varje slang måste pluggas in separat.

Kan jag skarva eller korta av min slang?

Nej! Skär inte i slangen. Då blir den förstörd.

Kan jag få en längre eller kortare VÄRMESLANG?

Vi erbjuder för närvarande slang i 25 meters längd. Vid efterfrågan på kortare eller längre slang kan dessa komma att produceras.

Du kan koppla ihop flera slangar vid behov. Dock skall alla slangar ha sin separata strömkälla.

Kan jag låta vattnet frysa inne i slangen när den inte används?

Ja. Om vattnet är fruset när du ansluter slangen får du vänta 10-30 minuter innan värmekablarna tinat upp isen så vattnet kan flöda.

(OBS: Koppla alltid bort slangen när den inte används. Låt inte slangen frysa när du är ansluten till vattenutkastet.)

Om den lämnas att frysa, hur lång tid det tar för min VÄRMESLANG att tina upp?

Om du lämnar din slang urkopplad med vatten i det fryser vattnet och is bildas inne i slangen. Vid nästa användning, får du ge VÄRMESLANGEN lite tid att tina upp isen som bildats i slangen. Hur lång tid det tar att tina beror på två faktorer; hur mycket vatten som fick frysa i slangen från den sista användningen och utetemperaturen vid upptining. Ju kallare temperatur och mängden vatten i slangen avgör tiningstiden för slangen.

Ge din slang några minuter för att lossa isen inne i slangen och anslut sedan till vattenuttaget. Vattentrycket börjar då driva genom isen och ökar succesivt vattenflödet.

Extrema förhållanden.

Vi rekommenderar användare i hårt väder och extrema klimat där temperaturen kontinuerligt ligger under minus 12 grader att lämna vatten påslaget och elkabeln inkopplad dygnet runt för att säkerställa att slangen förblir isfri.

Om den lämnas att frysa i en sådana extrema förhållanden rekommenderar vi att du tar in slangen i en uppvärmd miljö för att säkerställa en fullständig upptining.

Hur hållbar är slangen?

VÄRMESLANGEN är konstruerad av kraftig PVC som tål tryck upp till 150 psi (10 bar.)