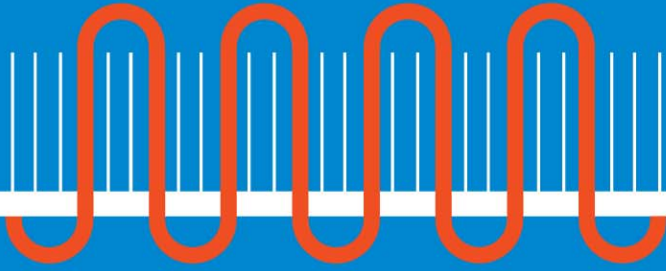


Talvepakasega tekkinud probleemide lahendamine



Elektrisoojenduskaablite süsteem on usaldusväärne, automatiseeritud ning maksimaalselt kokkuhoidlik lume- ja jäasulatussüsteem.

Talvepakased muutuvad sageli takistuseks meie igapäevases tegevuses, rikuvad meie vara, ettevaatamatu samm jäätunud trepil võib meid aga käe- või jalamurdega pikemaks ajaks voodisse aheldada.

Ühe päeva jooksul talvepakase tekitatud kahju hoonetele või meie tervisele võib võrduda ja isegi mitu korda ületada **Comfort Heat** elektrikütteskaablite paigaldamisele ning eksploateerimisele tehtud kulutused.

Suurt muret ja kahju tekitavad külmunud ja lõhkenud veevärgitorud, jäätunud sissesõidud parkimisplatsile ja garaaži, möödakäijate peade

Katuste, äravoolurennide ja vihmaveetorude kaitse külmumise, lume kogunemise ning jääpurikate tekkimise eest.



Kahejuhtmeline püsiva takistusega soojenduskaabel CTCE-30, võimsus 30 W/m
Isereguleeriv soojenduskaabel Gte-2 võimsus 18 W/m temperatuuril 0 °C, 36 W/m jääs. Bituumenkattel kasutatakse soojenduskaablit Gte-2F keemilistele mõjutustele vastupidava florpõlmeervoodriga. Isereguleeritav soojenduskaabel lõigatakse vajaliku pikkusega tükkideks ning on kergesti installeeritav keerulistesse katusekonstruktsioonidesse.

Treppide ja trepimademet kaitse jäätumise ja lume kogunemise eest



Kahejuhtmeline väga peenike (3,6- 4,8 mm) soojenduskaabel CTAV-18 on kergesti installeeritav trepiastmetesse. Soovitav võimsus 250 W/m². Kaabel paigaldatakse trepimademel iga 7 cm tagant, igale trepiastmele paigaldatakse neli keerdu kaablit.

kohal ähvardavalt rippuvad ja oma ohvreid ootavad jääpurikad. **Comfort Heat** elektrikütteskaablite süsteem kaitseb talvepakase ja lume tekitatud tagajärgede eest.

Comfort Heat elektrikütteskaablite süsteemi moodustavad kütteskaablid ja termostaat C niiskuse- ning temperatuuranduritega, mis optimaalselt juhib katuste, vihmaveetorude, rennide ja sissesõitude jäätumisvastast süsteemi. Süsteem lülitub sisse miinustemperatuuril ja sademete puhul, lülitub aga välja, kui jää või lumi on sulatatud. Elektrienergiat kasutatakse maksimaalselt kokkuhoidlikult, sulatades ainult jääd ja lund.

Torustiku külmumisvastane kaitse



Isereguleeriv kaabel 11FSM2-CT (võimsus 11W/m temperatuuril +10 °C) ja 17 FSLe2-CT (võimsus 17W/m temperatuuril +10 °C) kaitseb torustikku usaldusväärset ja ökonoomselt külmumise eest. Kaabel lõigatakse vajaliku pikkusega tükkideks ning on kergesti installeeritav.

Isereguleeriv soojenduskaabel 11FSM2-CT komplekteeritakse koos 2,5 m pikkuse ühendusjuhtme ja seinapistikuga.

Sissesõitude, parkimisplatside, jalgteede kaitse jäätumise ja lume kogunemise eest



Kahejuhtmeline soojendusmatt CFSAV-280, võimsus 280 W/m²

**Comfort
Heat**

"Comfort Heat" UAB,
Tēl. + 370 5 270 4596
Laisvės pr. 123,
LT- 06118 Vilnius, Lietuva
info@comfortheat.eu
www.comfortheat.eu