

OCTOPUS + OPTIHEAT = SUURIM SÄÄST

Kütusehindade tõus

on tõstnud soojuspumbad laineharjale. Iseäranis efektiivseid lahendusi pakuvad uued passiivaurustiga õhk-vesi-soojuspumbad Octopus. Need on kasutatavad igasuguste hoonete kütmiseks. Praegu on kerkimas päevakorda soojuspumpade kasutamine koostöös kaugküttega. Kui küttekooormusest kaetakse 25% kaugküttega ja 75% õhk-vesi-soojuspumpadega (arvutus tehtud soojuspumpadele Octopus), siis saaks küttekulu vähendada ca poole võrra.

Optiheat pörandaküttetorudel on väga lai valik kasutusvõimalused. Tavalt elastse toru diameeter on 8,8 mm. Paigaldus on lihtne ja kiire, puuduvad paigaldusraadiuste ja temperatuuri piirangud. Erakordne vastupidavus, kasutatav vibreerivates pörandates, puudub mikropragude tekke oht. Väike läbimõõt lubab toru kasutada ka puitvahelagedega pörandates või uputada vanadesse betoonpörandatesse freesitud soontesse. Topeltoru kontuuris on garanteeritud ühesugune temperatuur terves pikkuses.



Octopuse soojuspumbad koos Optiheat'i pörandaküttega kütavad talvel Nõmme spordikeskust, suvel aga soojendavad välisbasseini vett.

Foto: Octopus Energi arhiiv

Tasub teada:

- lihtne ja odav paigaldus (puudub vajadus kaeve- või puurimistöökdeks, krundi suurus ja pinnavorm ei ole olulised)
- kompressormooduli väikesed mõõtmed, puudub vajadus spetsiaalkatlaruumi järele
- hooldevaba, täisautomaatne, juhitav ka interneti teel
- sobib igasuguse vesiküttesüsteemiga
- ilmastikukindel, suur töökindlus

Mudelid 6...30 kW, COP kuni 5,5.

OÜ Festobalt, Pärnu mnt 130-8, 11317 Tallinn, tel/faks: 645 9038 / 683 6358, GSM 52 22192
e-post: octopus@octopus.ee

www.octopus.ee



KIVID OTSE TOOTJALT!

Betoneks kõnniteekivide kulumiskindluse ja vastupidavuse tagavad kaasaegne tehnoloogia, kvaliteetsed toorained ja pidev kvaliteedikontroll

Betoonist kõnniteekivid

UNI-kivi
NUNNA-kivi
KLOOSTRI-kivi
VANALINNA-kivi
KARTAANO-kivi

Õõnesbetoonplokk

VH-190 190X190X585
VH-140 140X190X585
VH-90 90X190X585



ISO 9001:2008

Betoneks AS
Silikaltsiidi 5
Tallinn 11216

Tel 681 4110, 506 2905
Faks 681 4142
www.betoneks.ee

betoneks