



NIBE uue põlvkonna soojuspumbad annavad energiasäästu kuni 80%!

Eestisse on jõudnud Euroopa ühe tunnuima kütteseadmete tootja Nibe Heating uue põlvkonna senisest veelgi efektiivsemad ja säästlikumad soojuspumbad. Seadmetel on uusimatel lahendustel põhinev juhtimisautomaatika ning neid on võimalik juhtida ka Interneti või GSM-i kaudu. Kuna Nibe soojuspumbad konstrueeritakse Skandiinaavias, siis on need mõeldud kasutamiseks eelkõige just põhjamaistes tingimustes.

Seadmeid saab kasutada ka olemasolevate õli-, gaasi- või elektriküttesüsteemide asendamiseks, mõningatel juhtudel võib käiku minna ka juba olemasolev soojusmahuti, mis võimaldab jätta senise küttekolde n-ö tagavaraks.

Maasoojuspumbad

Maasoojusenergia saadakse kätte pinnasesse paigaldatud plasttorustiku ehk maakollektori kaudu. Torustikus ringlevale külmakandjale ülekandunud soojus kogutakse soojuspumbaga kokku, selle energiaväärtus muudetakse kõrgemaks ning kasutatakse kütmiseks ja sooja vee saamiseks. Süsteem on automatiseeritud ja peaaegu hooldusvaba, küttekulud on madalad ning saabub sõltumatus gaasist, õlist ja fossiilkütustest.

Maasoojuspumbad sobivad enamiku hoonete kütmiseks, olenemata nende suuruselt.

Täiuslik 180-liitrise soojaveeboileriga varustatud maasoojuspump ühepereeramutele. Varasemate mudelitega võrreldes kõrgema efektiivsusega ning äärmiselt kasutajasõbralik. Aitab vähendada energiakulu kuni 80% ning vähendada tunduvalt CO₂ emissiooni.

- **Kasutajasõbralik**
Uue unikaalse juhtpaneeli abil on lihtne programmeerida soojuspumpa vastavalt majapidamise vajadustele.
- **Annab piisavalt sooja tarbevett**
Soojuspumba kõrge efektiivsus tagab piisava koguse sooja vett ning selle varud taastuvad peale kasutamist kiiresti.
- **Head ühendusvõimalused**
NIBE F1245 moodulkonstruktsioon võimaldab lihtsalt paigaldada lisaseadmeid, nt ventilatsioonimoodulit või akumulaatoripaaki ilma süsteemi maitsekat välisilmet rikkumata.
- **Kõige vaiksem maasoojuspump**
Seadme töötamine on vaevukuuldav!



Juhtpult teeb soojuspumba reguleerimise äärmiselt lihtsaks ja mugavaks.

