

TÕELINE LÄBIMURRE ERAMAJADE KÜTMISEL!

Rootsi firma NIBE Energy Systems on valmistanud uue soojuspumba, mis on tõstnud õhk-vesi-soojuspumpade efektiivsuse sootuks uuele tasemele.

OMA KLASSI LIIDER

Uus NIBE™ F2120 on ainus õhk-vesi-soojuspump, mille sesoone soojustegur (SCOP) ületab 5,0 piiri. See tähendab, et NIBE™ F2120 annab 1 kW elektrienergia kasutamisel üle 5 kW soojusenergiat.

KÜTAB TÕHUSALT KA KARMIS TALVES

NIBE™ F2120 on loodud põhjamaise kliima tarvis. Isegi kui väljas on -25° C, siis ulatub selle soojuspumba kütteevee pealevoolutemperatuur ikka veel kuni +63 kraadini, mis sobib ka hästi radiaatorküttele.

SOBIB NII RADIAATOR- KUI KA PÕRANDAKÜTTELE

Erinevalt maasoojuspumbast ei vaja õhk-vesi-soojuspump suurt krunti maakollektori torude paigaldamiseks. NIBE™ F2120 saab kasutada ka vanade majade keskküttesüsteemides, mida köetakse õli, gaasi, puidu või kivisöega.

TÄIUSLIK SÜSTEEM NII KÜTMI- SEKS KUI KA JAHUTAMISEKS

NIBE™ F2120 on mõeldud ühendamiseks sisemooduliga NIBE VVM või juhtmooduliga NIBE SMO. Sisemoodul NIBE VVM moodustab koos soojuspumbaga NIBE™ F2120 täiusliku süsteemi nii kütmiseks kui ka jahutamiseks ning sooja tarbevee tootmiseks. Erineva võimsusega VVM tüüpi sisemoodulid võimaldavad valida sobiliku suurusega soojaveeboileri ning juhtida vaevata kogu süsteemi ka distantsilt. Juhtmoodul NIBE SMO võimaldab liita süsteemi erinevaid seadmeid, millega saab luua majale optimaalse kütteleahenduse. Kuumadeks suvepäevadeks pakub NIBE™ F2120 ka jahutust.

ERAKORDESELT VAIKNE

Uus soojuspump töötab erakordselt vaikselt, sest NIBE™ F2120 unikaalse konstruktsiooniga ventilaator hoiab müra-taseme minimaalsena isegi täiskoormusel.



NIBE



F2120 annab 1 kWh
elektrienergia kasutamisel
üle 5 kWh soojusenergiat

KAUGJUHTIMINE

NIBE maasoojuspumpades on standardvarustuses kasutusel uudne kaugjuhtimise süsteem NIBE Uplink, mis võimaldab soojuspumpa interneti teel jälgida ja juhtida.



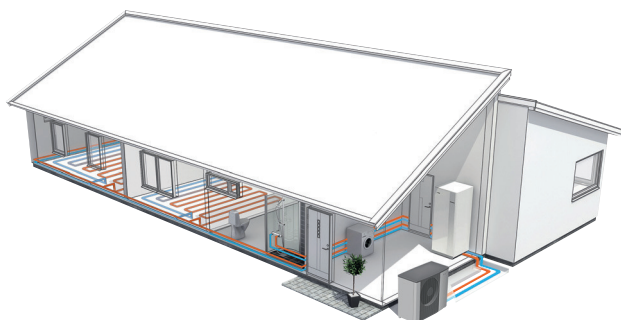
Juhtpaneeli abil on lihtne seada pumba parimale töörežiimile.

KIIRE PAIGALDUS, TASUTA KONSULTATSIOON

Kliimaseade OÜ on NIBE soojuspumpade volitatud müüja ja paigaldaja. FIRMAL ON ÜLE 20 AASTA PIKKUSED KOGEMUSED SOOJUSPUMPAD PAIGALDAMISEL JA HOOLDAMISEL. NIBE õhk-vesi-soojuspumpal põhineva küttesüsteemi projekteerimisel kasutab Kliimaseade OÜ spetsiaalset NIBE energia säästmise ja dimensioneerimise tarkvara, mille abil valitakse majale sobiv soojusump koos vajalike lisaseadmetega, arvutatakse aastane kokkuhoid võrreldes muu kütelliga, aastane eksploatatsioonikulu ja tasuvusaeg.

Kui te otsite oma kodule ülimalt efektiivset kütelahendust, siis võtke ühendust Kliimaseade OÜ esindusega. Me vaatame teie majapidamise üle ning anname hinnagu, kui suurt säästu võiks õhk-vesi-soojuspump Teile kütisel anda, müüme ja paigaldame Teile vajalikud seadmed ning võtame enda hooleks ka nende hoolduse. Teeme kõik selleks, et Teie kodus oleks alati mõnusalt soe või jahe, sõltuvalt sellest, kuidas Te parasjagu soovite.

LASKE SOODNE ÕHUSOOJUS TUPPA, NÜÜD VEEL EFEKTIIVSE- MALT KUI VAREM!



PROJEKTEERIMINE / SEADMETE MÜÜK / PAIGALDUS / HOOLDUS

Kliimaseade OÜ
Laki 14A, 10621, Tallinn
Tel: + 372 639 1430
e-post: kliimaseade@kliimaseade.ee

Tartu kontor
Ringtee 37A, 50105, Tartu
Tel: +372 730 4536
e-post: tartu@kliimaseade.ee

www.kliimaseade.ee

KLIIMASEADE OÜ

20
AASTAT



A+++

NIBE F2120/ VVM PÕHIOMADUSED

- Erakordselt kõrge efektiivsus – SCOP 5,1 (NIBE F2120-16, -20)
- Energiaklass A+++ , komplektimärgis 35/55 °C
- Kütmine garanteeritud kuni -25 °C
- Inverterkompressor – sujuv küttevõimsuse reguleerimine
- Energiasäästlikud automaatselt seadistuva kiirusega tsirkulatsioonipumbad (klass A)
- Eestikeelsete kasutusjuhistega värviakraan
- Programmid (mugav sisekliima, soe vesi, ventilatsioon ja puhkuseprogramm)
- Integreeritud ja hästi isoleeritud veeboiler
- Võimalik juhtida kuni kaheksat kütteahelat (põranda-, radiaator-, õhkküte jt)
- Madal müratase
- Lai lisatarvikute valik (päikeseküte, basseiniküte, väljatõmbeõhumoodul, jahutamine jt)
- Jahutusfunktsioon
- NIBE Uplink – seire ja juhtimine interneti teel
- Smart Price Adaption – nutikas juhtimine vastavalt elektribörsi hinnale