

UUS ÕHK-VESI-SOOJUSPUMP ECODAN C KÜTAB EFEKTIIVSELT KA EESTI TALVES

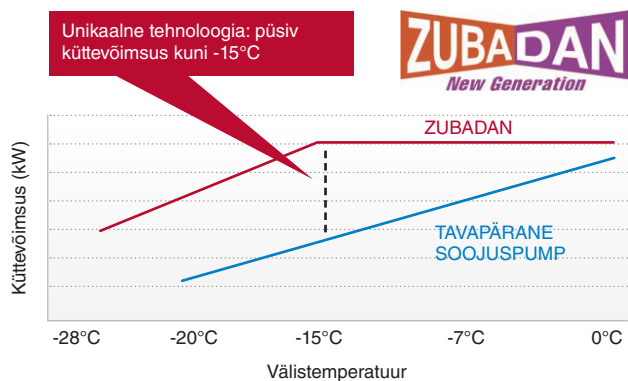
Oma kodu säästlikule kütmisele mõtlevad inimesed ei kaalu enam, kas soojuspump või mõni muu kütelahendus, sest viimaste aastate kogemused on näidanud, et soojuspumbad töötavad kõikjal Põhjamaades äärmiselt efektiivselt, säästes nii energiat kui ka raha. Pigem huvitab nüüd inimesi, missugune pump on kõige säästlikum just tema maja või korteri konfiguratsiooni arvestades ja missugust on kõige mugavam kasutada.



ecodan™ **A++**

ECODAN KÜTAB KA KARMII KÜLMAGA

Uue põlvkonna Mitsubishi Electric õhk-vesisoojuspumbad Ecodan C kasutavad unikaalset **Zubadan kütetehnoloogiat**, mis tagab soojupumba efektiivse töö ka -28°C korral, kusjuures pumba küttevõimsus püsib muutumatu kuni temperatuurini -15°C. See tähendab, et õhust saadakse energiat kätte ka väga karmis Põhjamaises talves, mille tõttu seade kasutab oluliselt vähem sisendenergiat (elektrit) kui tavapärased soojuspumbad. Ecodan C toodetud soojusenergiat on võimalik kasutada nii radiaatorkui ka põrandaküttesüsteemi kütmiseks ja sooja tarbevee tootmiseks. Viimase puhul kasutatakse unikaalset energiatõhusat küttespiraali tehnoloogiat, mis võimaldab tarbevee soojendamisel saada olulist säästu. Kogu süsteemi küttevõimsust reguleeritakse automaatselt, arvestades sise- ja välistingimusi.



KOMPAKTSED SEADMED VÕTAVAD VÄHE RUUMI

Ecodani tootevalikus on erineva suurusega mooduleid, kusjuures 200 liitrise soojavee boileriga siseosa kõrgus on vaid 1,6 meetrit ning paisupaagi, tsirkulatsioonipumba, veevooluanduri, filtri- ja juhtsüsteemiga sisemoodul-hüdroboks on vaid 80 cm kõrgune. Sedavõrd kompaktsed mõõtmed võimaldavad seadmeid paigaldada ka väikestes ruumidesse.

VÕIMALUS KASUTADA ERALDISEIVAT VEEBOILERIT

Hüdroboks-lahendus võimaldab kasutada juba olemasolevat soojavee boilerit või valida sobiva suurusega boileri vastavalt sooja tarbevee vajadusele.

DISTANTSJUHTIMINE JA ENERGIAKULU MONITOORING

Ecodan C on varustatud lihtsalt kasutatava juhtpaneeliga, millelt saab jälgida nii jooksva kuu elektrikulu ja toodetud soojusenergia hulka kui ka energiaandmete pikemat ajalugu. Nii on kerge oma küttekuludel silma peal hoida. Lisavaruses oleva wifi-adaptori abil võib soojuspumba lülitada kodusse wifi-võrku ning juhtida ja monitoorida seda interneti teel kõikjalt nutitelefoni, tahvel- või sülearvutiga.

KLIIMASEADE OÜ

20
AASTAT

Ecodan C seeria põhiomadused:

- Küttevõimsus 5,5 – 15 kW
- Energiaklass A++
- Optimaalne küttevõimsus aasta läbi tänu inverter-kompressorile
- Märkimisväärselt madal müratase
- Kompaktne välismoodul
- Lihtne paigaldada
- Kaks erineva temperatuuriga tsooni
- Saadaval 200 liitrise veeboileriga sisemoodulid
- Võimalus ühendada lisakütteseadmetega
- Energiamonitor
- Wifi adapter – seire ja juhtimine interneti teel

KAKS ERINEVA TEMPERATUURIGA TSOONI

Sisekliima paremaks seadistamiseks saab maja jagada kaheks ruumianduritega juhitatavaks tsooniks. Kodust lahkudes võib süsteemi ühe nupulevajutusega seadista säästlikule eemaloleku-režiimile.

VÕIMALIK ÜHENDADA KA LISAKÜTTESADMETEGA

Ecodani on võimalik ühendada lisakütteseadmetega, nt õli-, gaasi-, pelleti- või elektrikatlaga.

JAAPANI KVALITEET MADE IN EUROPE

Kõik **Kliimaseade OÜ** müüvadav Ecodan C õhkvesisoojuspumbad on valmistatud Mitsubishi Electric Suurbritannia tehases, mis tagab seadmete kõikide detailide eeskujuliku kvaliteedi ja kogu süsteemi töökindluse. Enam kui 20 aastase kogemusega Kliimaseade OÜ on Mitsubishi Electric toodete ametlik maaletooja, kes hoolitseb ka asjakohase paigalduse, hoolduse ja garantii eest.



 **kliimaseade**

PROJEKTEERIMINE / SEADMETE MÜÜK / PAIGALDUS / HOOLDUS

TALLINN
Laki 14A, 10621, Tallinn
Tel: +372 639 1430
kliimaseade@kliimaseade.ee

TARTU
Ringtee 37A, 50105, Tartu
Tel: +372 730 4536
tartu@kliimaseade.ee

www.kliimaseade.ee