

Kohde: Uusi teollisuushalli (2008), Pirkkala, Tampere



Kiinteistö:
Teräsrakenne Oy:n
teräsrunkoinen, teräsverhottu
teollisuushalli.

Kerrosala n. 600 m²
Tilavuus n. 4200 m³
Korkeus n. 7 m

Hallissa toimii Putkiasennus
Karvonen, metallialan
koneistamo ja autopesula.

LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN KUVAUS:

Kaksi 20 kW ExoAirPolaris ilma-vesilämpöpumppua, kaksi 500 litran ExoVPS-varaajaa, joissa yhteensä neljä 9 kW sähkövastusta huippupakkasten varalle. Tampereen korkeudella yli 20 asteen pakkasia esiintyy tosin harvoin. Lämmönjako toimisto- ja sosiaalituloissa patteriverkostolla, hallituloissa lämpöä puhaltelee vesikiertoinen kiertoilmakone.

Yrittäjä Karvoselle lämmitysjärjestelmän valinnassa ratkaisevaa oli edullinen vihreä energia sekä Polaristen tehokkuus ja luotettavuus. Euronom on valmistanut ilma-vesilämpöpumppuja vuodesta 1977 ja ne ovat pitkän tuotekehityksen jälkeen erittäin toimintavarmoja ja niiden tekniset innovaatiot tekevät niistä lisäksi markkinoiden tehokkaimpia. Asennus ja käyttöönotto sujuu tehdasvalmisteisen asennuspaketin myötä hyvin nopeasti ja joustavasti.



Polaristen teräsmiljööseen hyvin istuvan ulkonäön ja hiljaisen käyntiäänän voi käydä toteamassa osoitteessa **Vaitintie 11, Pirkkala**. Koko järjestelmän esittelyyn voi sopia puh. **0400625091** /Karvonen

Putkiasennus H. Karvonen edustaa Tampereen seudulla Euronomin MoniEnergiä® -konseptin kaikkia lämmitysjärjestelmiä.
Toimisto: Kaonpääkatu 43, 33820 Tampere, www.hkoy.fi