

Säästä energiaa ilmalämpöpumpun avulla

Ilmalämpöpumpulla voidaan lämpöä siirtää ulkoilmasta sisäilmaan edullisemmin kuin tavanomaisella sähkövastukseen perustuvalla sähkölämmityksellä.

Voit käyttää ilmalämpöpumppua myös pelkkään jäähdytykseen.

Tyypillinen säästö sähkön kulutuksessa
30-40 %
/ vuosi.

SÄÄSTÖJEN MÄÄRÄÄN VAIKUTTAVAT

- › Talon alkuperäinen päälämmitystapa
- › Talon eristys
- › Ilmalämpöpumpun asennuspaikka huoneistossa
- › Sijaintipaikkakunnan ulkolämpötilat
- › Laitteen oikeanlainen taloudellinen käyttötapa

NÄIN VALITSET OIKEAN ILMALÄMPÖPUMPUN

OMAKOTITALOON VAI TALOYHTIÖÖN?

Taloyhtiöissä kannattaa varmistaa isännöitsijältä, taloyhtiön hallitukselta tai kunnan rakennusvalvonnalta, että pumpun asentamiselle ei ole estettä. Julkisivukysymykset ja mahdolliset äänihaitat voivat edellyttää asennuslupaa.

Kaikissa malleissa on **kaukosäädin.**

TOIVOMUKSET LAITTEEN ULKONÄÖSTÄ

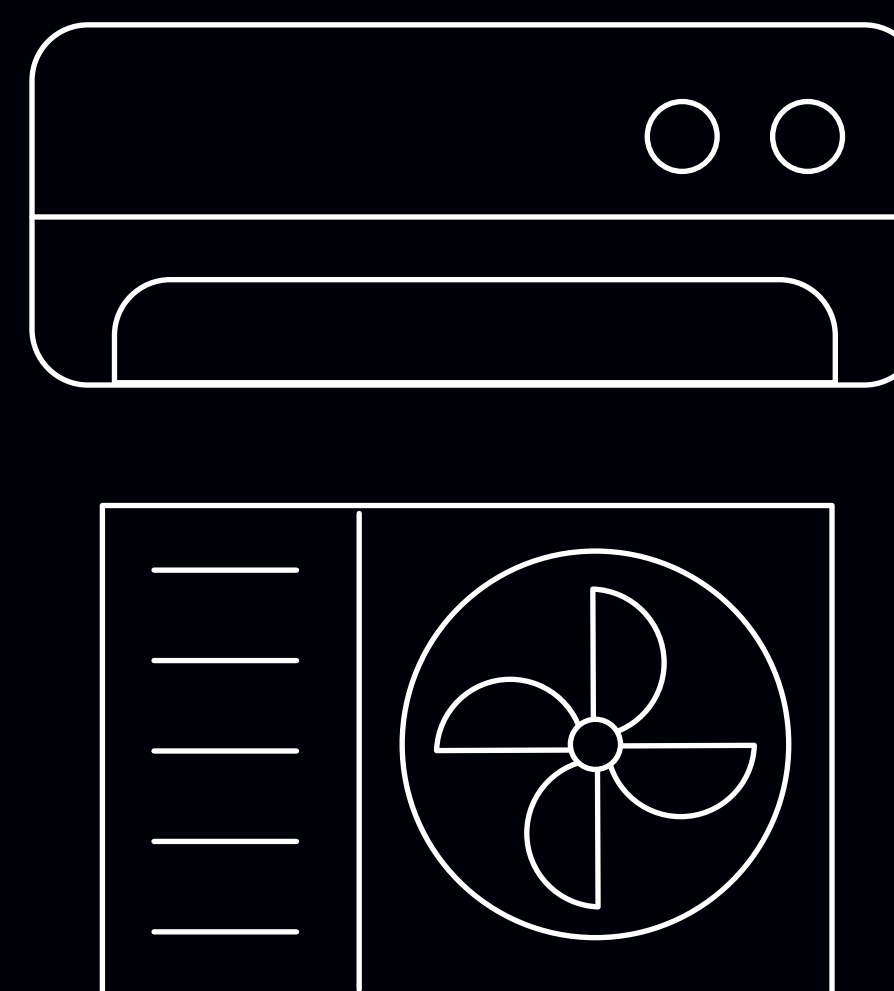
- Kiiltävä vai matta sisäyksikön pinta?
- Ulkoyksikkö maa- vai seinäkiinnityksellä?
- Ulkoyksikkö koteloon vai katokseen?

HUONEISTON PINTA-ALA

Laitekohtainen tilasuositus (m²) kertoo, minkä suuruiseen tilaan laitetta suositellaan.

MUKAVUUSTOIMINNOT

- Ylläpitolämpötila:** yleensä 8 °C, suuri puhallusnopeus.
- Takkatoiminto:** kierrättää sisäilmaa.
- Etäohjaus:** ilmalämpöpumppu liitetään rakennuksen langattomaan verkkoon tai ohjataan GSM-verkossa.



ENSISIJAISESTI

LÄMMITYS VAI JÄÄHDYTYS?

Pelkkään jäähdytyskäyttöön tarkoitettut mallit on nimetty jäähdytyslaitteiksi.

YKSI VAI USEAMPI ASUINKERROS?

Ilmalämpöpumpulla tavoitellaan kaikkiin tiloihin tasaista lämpötilaa. Yksi sisäyksikkö (split) sopii yksikerroksiseen rakennukseen. Useamman sisäyksikön laitteisto (multisplit) sopii useammassa kerroksessa olevaan asuinrakennukseen.

MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

Valitse laitetyyppi, joka soveltuu käyttöön omalla alueellasi.