

Ilmalämpöpumppujen puhdistus ja huolto

Puhdistus ja huolto

Puhdista suodatin

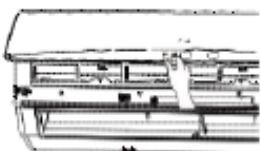
1 Avaa paneeli

Vedä paneelia ulos kuvan mukaiseen kulmaan.



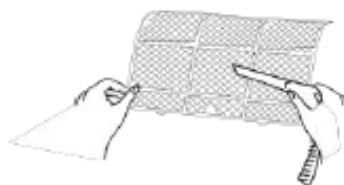
2 Poista suodatin

Poista suodatin kuvan mukaisesti.



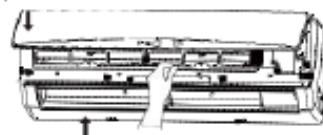
3 Puhdista suodatin

- Puhdista suodatin pölynkääräjällä tai vedellä.
- Jos se on erittäin likainen, pese se lämpimällä vedellä (alle 45 °C) ja kuivata se varjoisassa paikassa.



4 Asenna suodatin

Asenna suodatin paikoilleen ja sulje paneeli tiukasti.



VAROITUS

- Ilmansuodatin tulisi puhdistaa kolmen kuukauden välein. Jos huoneessa on paljon pölyä, voidaan puhdistusväliä lyhentää.
- Kun suodatin on irrotettu, älä koske ripoja loukkaantumisen välttämiseksi.
- Älä käytä tuita tai niustenkuivaajaa suodattimen kuivaamiseen, jottei aiheudu epämuodostumista tai tulipalovaaraa.

Puhdistus ja huolto

HUOM. Tarkista ennen kauden alkua

1. Tarkista ettei ilmanotto- tai poistoaukkojen edessä ole esteitä.
2. Tarkista että virrankatkaisin, pistotulppa ja rasia ovat hyvässä kunnossa.
3. Tarkista että suodatin on puhdas.
4. Tarkista ettei poistoputki ole vahingoittunut.

HUOM. Tarkista kauden jälkeen

1. Kytke virta pois päältä.
2. Puhdista ilmansuodatin ja sisäyksikön paneeli.

Kierrätystietoa

1. Monet pakkausmateriaaleista ovat kierrätettäviä.
Vie ne oikeisiin kierrätysastioihin.
2. Jos aiot hävittää ilmastointilaitteen, ota yhteyttä myyjään tai asiakaspalveluun oikean hävittämisen varmistamiseksi.

Pikaohje käytöstä

Ilmalämpöpumppua voi käyttää automaattilla (ohjeissa sivulla 8, kohta 3 mode). Tällöin se lämmittää ja jäädyttää tilaa sen mukaan mitä sisätilan lämpötila vaatii. Tämä tarkoittaa myös sitä, että saattaa käyttö olla lämmitys-jäähditys jne. vaihtelevasti, jolloin kuluu sähköä enemmän. Lisäksi automaattilla huonelämpötila oletetaan korkeaksi, jolloin lämmitystä tarvitaan paljon.

Jos mode on hiutaleen kuvalla, jäädyttää kone sisätiloja. Jos käytetään aurinkoa, lämmittää kone tilaa. Mode valitaan siis halutun tilan mukaan.

3 MODE

Painamalla tätä painiketta valitaan toimintatila seuraavassa järjestyksessä: Automaattinen, Jäähdytys, Kosteudenpoisto, Puhallus ja Lämmitys. Käynnistyessä oletusarvo on Automaattinen, ja tässä toimintatilassa ei näytössä lue lämpötilaa; Lämmitystilassa lähtöarvo on 28 °C ja jäädytystilassa se on 25 °C.



(Vain lämpöpumpuille. Jos käytössä on vain jäädyttävä sisäyksikkö, ei toimintatila muutu, vaikka se vastaanottaisi lämmityssignaalin.)

Ohjeen sivulla 10, kohta 10 temp. Tällä säädetään koneelle sisälämpötila tai näytössä voi näkyä myös ulkolämpötila. On suositeltavaa säätää sisälämpötila itselle sopivaksi. Mitä korkeampana sisälämpötilaa haluaa pitää, sitä enemmän sähköä lämmitykseen tarvitaan. Huomioi tämä siis sähkölaskussasi.

10 TEMP

- Painamalla tätä painiketta voit valita, näkyykö näytössä asetustilalämpötila, huoneenlämpötila vai ulkolämpötila. Näytön lämpötila valitaan kiertävästi:



- näyttötilaksi valitaan " " tai ei lämpötilanäyttöä (no display), näytössä näkyy asetustilalämpötila.; Jos näyttötilaksi valitaan " ", näkyy näytössä mitattu huoneenlämpötila; Jos näyttötilaksi valitaan " ", näkyy näytössä ulkolämpötila. 3 sekunnin kuluttua se palaa asetustilalämpötilaan tai ottaa vastaan uuden signaalin (3 sekunnin sisällä) Huom. Ulkolämpötilan näytön lämpötila-alue on 0–60 °C Jos lämpötila on tämän alueen ulkopuolella, näkyy näytössä raja-arvo (alimmillaan 0 °C ja enimmillään 60 °C).

Vinkki: Kun käytät kannen painikkeita, varmista, että kansi on kunnolla suljettu.

Ilmalämpöpumpun eteen ei saa laittaa mitään estämään ilman kulkeutumisen huonetilaan!

Jos asuntoa lämmitetään lisäksi sähköpattereilla, näiden eteen ei saa laittaa mitään estämään lämmön kulkeutumisen asuntoon. Lisäksi pattereissa ei saa olla kiinni mitään tulipalovaaran takia, kuten verhot, sohvapöytä ja muut kalusteet. Huomioi myös, että sähköpattereilla lämmitettäessä ilmalämpöpumppu ei saa olla automaattilla, koska tällöin patterit lämmittää, mutta ilmalämpöpumppu jäädyttää samanaikaisesti, jolloin sähköä kuluu turhaan hukkaan.