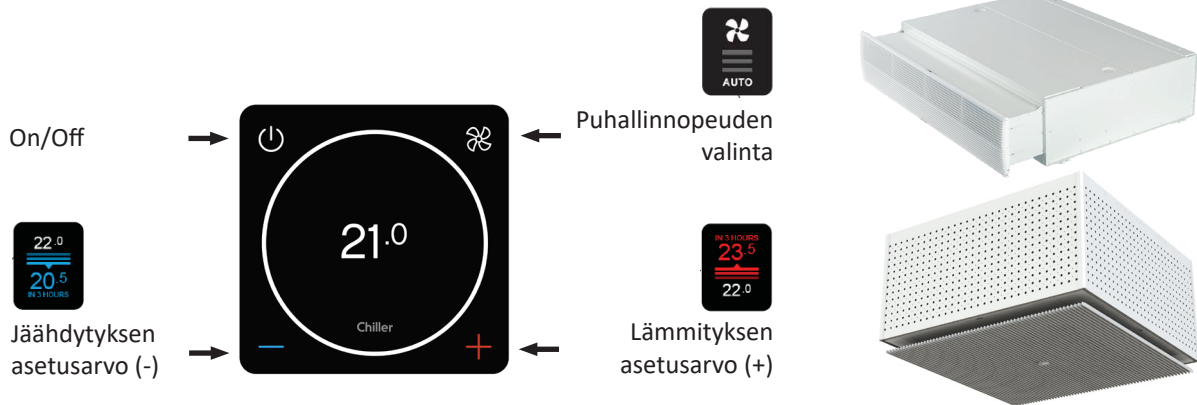


VariPro-säätöjärjestelmän käyttö

VariPro-säätöjärjestelmä

Asuntoosi on asennettu VariPro- säätöjärjestelmällä varustettu puhallinkonvektori. Huonesäätimellä voit ohjata lämpötilaa ja puhallusnopeutta haluamasi huonelämpötilan mukaan. Puhallinkonvektori voi olla asennettu toimimaan joko jäähdytyksessä, lämmityksessä tai molemmissa (ks. kohta Lämpötilan säätäminen)



Puhallinnopeuden valinta

Puhallin on oletuksena automaattiasetuksella, jolloin säätöjärjestelmä ohjaa puhallinnopeutta asettamasi asetusarvolämpötilan mukaisesti. Mikäli haluat kuitenkin säätää puhallinnopeutta manuaalisesti, paina puhallinnopeuden valintaa kasvattaaksesi tai hiljentääksesi puhalluksen voimakkuutta. Huom. Järjestelmä palauttaa puhaltimen automaattiohjauksen 1 h kuluessa viimeisimmästä säädöstä.

Lämpötilan säätäminen

Lämpötilan säätäminen tapahtuu säätimen + ja – painikkeista. Säätimen valorenkaan väri vaihtuu valitun asetuksen mukaisesti (sininen=jäähdytys, punainen=lämmitys).

Asetusarvo on tavoiteltu huonelämpötila, jota kohti lämpötilaa ohjataan. Asetusarvo näkyy säätimen näytöllä joko sinisenä (jäähdytys) tai punaisena (lämmitys). Vallitseva huonelämpötila näkyy säätimen näytöllä aina valkoisella.

Huom. Mikäli asetusarvo ja lämpötilan suuntaa indikoiva valorengas muuttuu harmaaksi yrittäessäsi asettaa laitetta lämmitykselle tai näytölle ilmestyy teksti "No heating", tarkoittaa tämä, että laitteessasi ei ole lämmitysvaihtoehtoa.

Laitteen ylläpito ja huolto

Moitteettoman toiminnan takaamiseksi laitteesi tarvitsee huoltaa säännöllisesti. Puhallinkonvektorin säleikkö ja suodatin tulee puhdistaa vuosittain, tai kun likaantumista on havaittavissa. Käyttöön perustuen säätöjärjestelmä muistuttaa suodattimen puhdistuksesta säätimeen ilmestyvällä tekstillä "REMINDER filter cleaning".

Huollon järjestämiseksi, sekä mahdollisissa vikatilanteissa, ole yhteydessä asuntosi kiinteistönhuollon edustajaan. Suosittelemme laitteen huollatusta Chiller Oy:n edustajalla tai valtuuttamallamme huoltoliikkeellä.



HUOM! Ennen laitteen puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä tutustu aina huolellisesti laitteen toimituksen yhteydessä toimitettuun Asennus-, huolto- ja käyttöohjeeseen. Laitte on SFS-EN 60335-1:en mukainen sähkölaite. Laitteen huollossa, asennuksessa ja rakenteellisissa käsittelyssä on aina noudatettava Chiller Oy:n Asennus-, huolto-, käyttö- ja turvallisuusohjeita.