

Perusasetukset

Perusnäyttö

- Toiminta tapa, Auto – lämmitys – viilennys – OFF
 - Voi olla Auto ympäri vuoden
 - Lämmitys/viilennys vain jos toinen halutaan estää
 - Viilennys vain viilentävissä koneissa
- > Ilmanvaihdon teho <
- esim >2<
- Ilmanvaihdon lämpötilapyynti
 - Kesällä haluttu huonelämpötila
 - Talvella selvästi haluttua huonelämpötilaa korkeampi
- * = Takkakytkin
- L = Talvipien / kone käynnistyy
- 1, 2, 3 = valittu viikko-ohjelma käytössä



Perusasetukset

Etäkytkinkäyttö, Etäkytkinkäyttö 2

- EM-box, takkakytkin

Vaatii erillisen kytkimen, kone tarvitsee kärkitiedon

- On/off kytkin, aikaa ei ohjelmoida
 - Painonappi, tehostus päällä niin kauan kuin ohjelmoitu
-
- EM-box liesituulettimelle, puhaltimet samalla teholla
 - Takkakytkimellä tehostetaan tulopuhallinta



Perusasetukset

PVM. Ja kellonaika

10-03-19 Al.11:11	→	VUOSI 10	▼	KUUKAUSI 03	▼	PÄIVÄ 19	▼	VIKKO PÄIVÄ 5	▼	TUNTI 10	▼	MINUUTTI 57
----------------------	---	-------------	---	----------------	---	-------------	---	------------------	---	-------------	---	----------------

Perusasetukset

Viikko-ohjelma

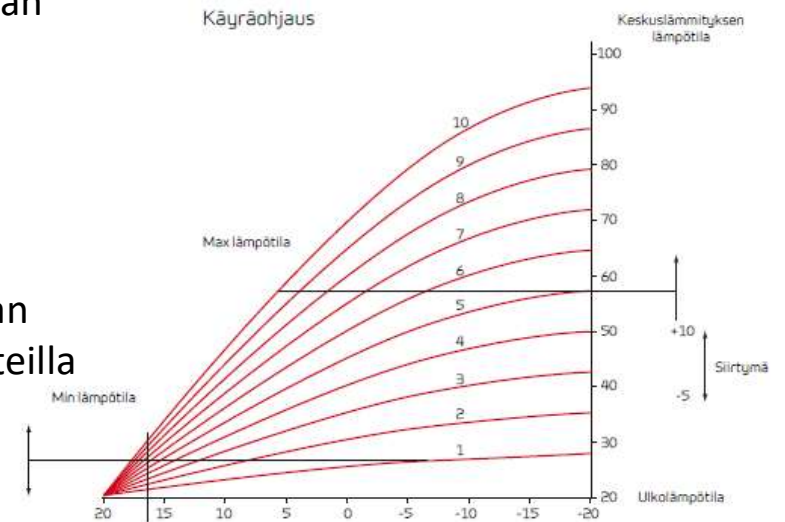
- 3 eri ohjelmaa mahdollisuus ohjelmoida
- 6 kohtaa per päivä



Perusasetukset

Keskuslämmitys

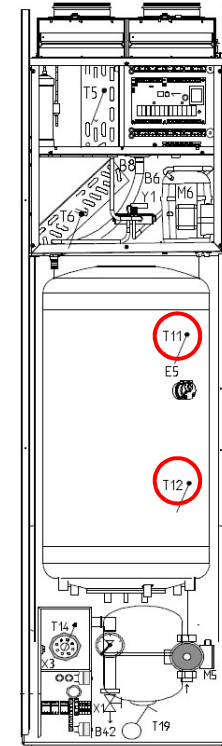
- Ohjataan vesikiertoista lämmitystä ulkolämpötilan mukaan mukaan
- Meno Min. kesäkäyttöön kosteille tiloille
- Meno max. Lattialämmitys = n.35C
- Uusissa taloissa Käyrä 1 on riittänyt
- Siirtymä käyrä = hienosäätö
- Pumppu, Talvi = kiertovesipumppu pyörii tarpeen mukaan
- *Pakkasilla kannattaa säätää käyrän jyrkkyyttä ja plus asteilla siirtymää



Perusasetukset

Lämmin vesi

- Anturi T11 ohjaa sähkövastusta
 - Arvo --, sähkövastus pois käytöstä
- Anturi T12 ohjaa kompressoria
- Kompressori Max. T12 on viilennyskäytön suojaraja
 - Koneen viilentäessä käyttövesi lämpiää kaupan päälle
- Asetettu arvo on käynnistys ja sammutuspiste
- Prioriteetti Vesi, käyttövesi lämmitetään ensisijaisesti
- *saunaillan tullessa kannattaa arvot nostaa jo aamusta ylös niin vesi riittää pidempään.



Perusasetukset

Viilennys, vain viilentävät koneet

- Lämpötila asetus = hystereesi
 - Pyynti 19 + Hystereesi +2, viilennys alkaa 21 asteessa
- Puhallus iso = ilmanvaihdon tehostus viilennyksen aikana

AUTO */L/1
>2< 19°C

VIILENN. → LÄMPÖTIL
ASETUS +2 ▼ PUHALLUS
ISO 3

Perusasetukset

Kosteus

- Sisäänrakennettu kosteusanturi
- Teho pieni
 - Kosteus laskee alle 35% (muutettavissa)
- Teho iso
 - Mittaa vuorokauden keskimosteutta
 - Kosteus n.+8% = tehostus
 - Tehostuksen aika määritettävissä
- * teho off -> kosteusanturi ei ole käytössä



Perusasetukset

Ilmanvaihto

- Jatkuva 1
 - Ilmamäärien mittaukseen
- Jatkuva2
 - Kevät, kesä, syksy
 - Ehkäistään kuuman ilman sisään puhallusta
 - Tehostetaan käyttöveden tuottoa
- Talvi
 - Talvi
 - Ilmanvaihtoa ohjataan käyrällä lämpötilojen mukaan, mitä kuumempaa ilmaa pystytään puhaltamaan sisään sitä isommalla ilmanvaihto on
 - Komp min, tuloilman lämmitys pakotetaan päälle ulkolämpötilan mukaan
 - *ulkolämpötila alle asetetun -> tuloilman lämmitys päällä
 - Talvi pien, mahdollisuus pienentää ilmanvaihtoa ulkolämpötilan mukaan



Perusasetukset

Ilman suodin

- Muistuttaa suodattimien vaihdosta/puhdistuksesta



Perusasetukset

Lämpötilasäätö

- Kesä min
 - Tuloilman minimi lämpötila viilennystoiminnolla
- Talvi min
 - Tuloilman minimilämpötila talvella
 - Käytössä vain jos jälkilämmityspatteri kytketty
- Kesä >
 - Kone tietää koska on kesä/talvi ulkolämpötilan mukaan



Info

Näytä Data

- Näyttää koneen toiminnan ja lämpötilat.



Hälytykset

Näytä Hälyt

- Näyttää nykyiset hälytykset ja 10 edellistä hälytystä
- Hälytys kuitataan painamalla Enter nappia muutaman kerran

