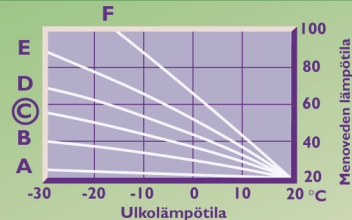


EH-80

KÄYTTÖOHJE

OU MAN EH-80

TOIMINTAPERIAATE

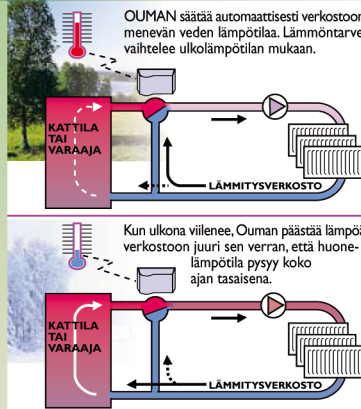


PERUSASETUS A-NUPISTA

Jos huonelämpötila laskee pakkasen kiristyessä valitse jyrkempi käyrä ja päinvastoin.

HIENOSÄÄTÖ B-NUPISTA

Jos huonelämpö on jatkuvasti joko liian kylmä tai lämmin, käännä B-nuppia haluttuun suuntaan; + nousee, - laskee.

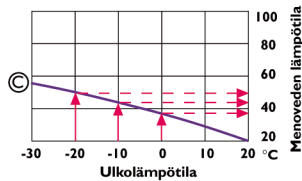


OU MAN EH-80

SÄÄTÖKÄYRÄSTÖ

Ouman säätimessä on laaja säätökäyrästä, joka on suunniteltu vastaamaan hyvin erilaisia lämmitysolosuhteita. Myös lattialämmitystaloille on omat riittävän matalat käyrät

Näin luet esim. säätökäyrää C:



Kun ulkona on -20 °C, menovesi on 50 °C
Kun ulkona on -10 °C, menovesi on 44 °C
Kun ulkona on 0 °C, menovesi on 37 °C

OU MAN EH-80

MERKKIVALOT



LED	Vilkuttaa	Palaa jatkuvasti
+	Säädin lisää lämpöä. (Venttiili avautuu)	Venttiili on täysin auki. Lämpö ei riitä kattilassa.
-	Säädin vähentää lämpöä. (venttiili sulkeutuu)	Venttiili on täysin kiinni. Kesällä, kun lämpöä ei tarvita, valo voi palaa jatkuvasti.
ON		Laite on toiminnassa

Jos vihreä ON-merkkivalo ei pala, tarkista että verkkolaite on pistorasiassa ja verkkolaitteen liitin on paikoillaan. Tarkista myös, että pistorasiaan tulee jännite.

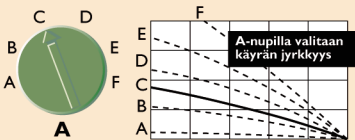
OU MAN EH-80

PERUSASETUS



Talokohtainen säätökäyrä valitaan A-nupista. Tee ensin perusasetus alla olevan taulukon mukaan.

Rakennuksen lämpötalous	A-nupin asento
Hyvin eristetty talo (patterilämmitys)	C...D
Talo, jossa lämpötalous ei ole hyvä	E... F
Talo, jossa on lattialämmitysjärjestelmä	A...B



Esimerkkitapauksessa valittu käyrä C. Jos pakkasella huonelämpö laskee, valitaan jyrkempi käyrä. Vastaavasti jos huonelämpö nousee, valitaan loivempi käyrä. Taloosi sopiva käyrä voi olla myös piirrettyjen välissä.

OU MAN EH-80

MIN-MAX RAJOITUS



Kirkkaan läppäkannen alla on ohjevihkon takana sellaisia asetuksia, joita tehdään yleensä vain käyttöönottotilanteissa:



Maksimirajoitusnupista voidaan asettaa korkein sallittu menoveden lämpötilä. Tämä toiminta on hyödyllinen esim. lattialämmitysjärjestelmissä, joissa liian kuuma vesi voi aiheuttaa vahinkoja.



Minimirajoitusnupista voidaan asettaa minimilämpötilä, jonka alle säädin ei päästä verkostoon menevän veden lämpötilan milloinkaan laskea. (Mikäli lämpöä on saatavissa.)

