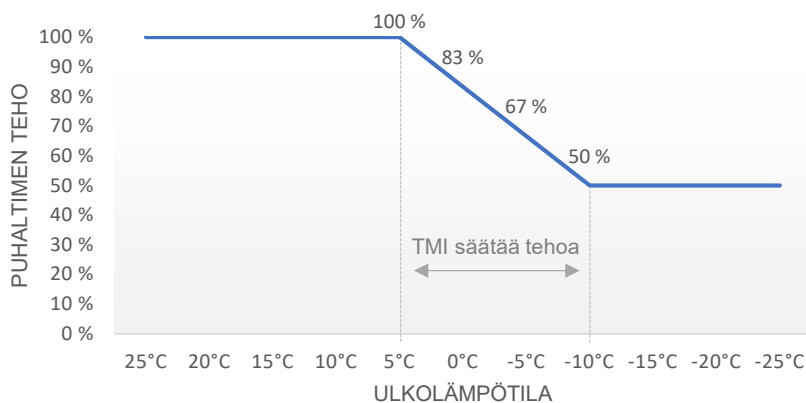


ENERGIASÄÄSTÖÄ JA HELPOTUSTA VEDON TUNTEeseen I-HUOLLON TMI-SÄÄTIMELLÄ



Vedon tunne on yleinen ongelma vanhemmissa poistoilmanvaihdolla varustetuissa kerrostalo-kohteissa. Vedon tunnetta esiintyy varsinkin silloin, kun ulkolämpötila laskee lähelle nollaa ja huippuimuri pyörii tehostuksen aikaan täydellä teholla. Uuden TMI-säätimen avulla saadaan vähennettyä vedontunnetta juurikin silloin, kun ulkolämpötila laskee ja huippuimuri pyörii tehostuksen aikaan täydellä teholla. TMI-säätimen jälkiasennus on myös mahdollista kohteeseen jo aikaisemmin asennettuihin ec-huippuimureihin.

Uusi TMI-säädin säätelee huippuimurin täyden tehon ilmamäärää ulkolämpötilan mukaan portaattomasti. TMI-säädin mittaa ulkolämpötilaa ja säätelee täyden tehon puhallinnopeutta säätimeen ohjelmoidun käyrän mukaisesti. TMI-säädintä voidaan käyttää yksi- sekä kaksinopeus käytössä. Lämpötilarajat ja puhallinnopeudet ovat ohjelmoitavissa säätimeen kohdekohtaisesti.



Esimerkki ulkolämpötilan vaikutuksesta puhaltimen täyden tehon ilmamäärään, kun TMI-säädin on käytössä ja lämpötilarajat on ohjelmoitu välille +5°C -10°C.



TMI asennettuna käyttöön kerrostalon katolle.

Kysy lisää:

I-Huolto asennus Oy, p. 010 778 0500
i-huolto@i-huolto.fi, www.i-huolto.fi

I-HUOLTO