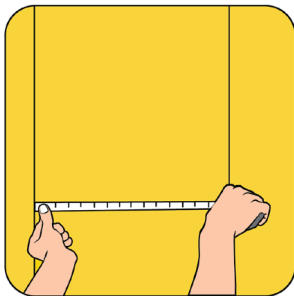


AERO-IKKUNASUODATTIMEN KÄYTTÖ

KÄYTÄ AINA VAIN VELCO-ALKUPERÄISSUODATINTA ILMANVAIHDON TOIMINNAN VARMISTAMISEKSI

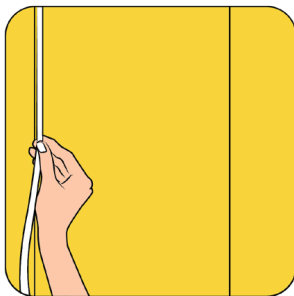
Muista huolehtia suodattimen vaihdosta säännöllisesti. Suodatin on vaihdettava, kun sen pinta on mustunut, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Aero-ikkunasuodatin on tuuletusikkunaan asennettava ilmansuodatin, joka pysäyttää siite- ja katupölyn lisäksi merkittävän osan terveydelle haitallisista pienhiukkasista. Velco-suodattimet ovat valmistettu korkealaatuisesta 3M Filtrete™-suodatinmateriaalista. Suodatinkangas on VTT:n testaama ja se on tuuletusikkunaan soveltuvista suodatinmateriaaleista selvästi tehokkain. Aero-ikkunasuodattimen teho perustuu sen kuiduissa olevaan sähköiseen varaukseen, jonka ansiosta pienetkin hiukkaset tarttuvat kankaaseen.



1. Mittaa ikkuna-auko koko.



2. Leikkaa sopivan kokoinen pala suodatinkangasta.



3. Varmista että karmi on kuiva ja puhdas, jotta teippi kiinnittyy hyvin. Kiinnitä kaksipuolinen teippi.



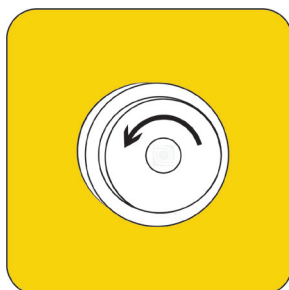
4. Poista teipistä suojanauha ja kiinnitä suodatinkangas pyöräyttämällä kangas alhaalta ylös. Paina suodatinkangasta huolellisesti, jotta se kiinnittyy hyvin.

SÄÄTÖOHJE

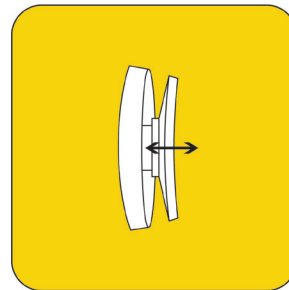
Velco-korvausilmaventtiileissä on omavarainen termostaatti, joka säätää venttiilin avausta ulkolämpötilan mukaan. Toimitettaessa venttiili on tehdasasetuksessa. Tehdasasetuksessa venttiililautanen on täysin auki, kun ulkolämpötila on +10 astetta ja sulkeutuu lämpötilan laskiessa -5 asteeseen. Venttiili säätetään alla olevan ohjeen mukaan jatkuvan ilmanvaihdon varmistamiseksi.



1. Venttiili on tehdasasetuksessa, kun kuulet sitä kääntäessä naksahduksen.



2. Kun venttiili naksahuttaa, kierrä venttiililautasta vähintään puoli kierrosta auki vasemmalle.



3. Kun lautasta on kierretty puoli kierrosta, venttiili ei sulkeudu lämpötilan laskiessa, vaan jää aina noin 2 mm auki.

HUOM. Venttiilin minimiavausta voi muuttaa tarpeen mukaan. Esimerkiksi rakennuksessa, jossa ei ole koneellista poistoimvaihtoa venttiililautasta suositellaan kiertämään naksahdusasennosta kokonainen kierros vasemmalle.