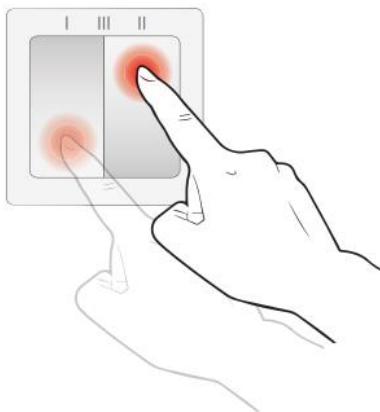


Jungiklio padėtis (I)

Įrenginys veikia šilumogražos režimu

15m³/h

Naudojama, kai patalpose yra mažas žmonių aktyvumas ir reikalingas šviežio oro kiekis yra minimalus. Įrenginiai veikia labai tyliai, išsaugodami maksimalų šilumos kiekį. Rekomenduojama naudoti nakties metu arba išvykus ilgesniam laikui.



Jungiklio padėtis (II)

Įrenginys veikia šilumogražos režimu

30m³/h

Naudojama, kai patalpose yra vidutinis žmonių aktyvumas ir reikalingas šviežio oro kiekis yra padidėjęs. Įrenginiai veikia tyliai, išsaugodami didelį šilumos kiekį. Rekomenduojama naudoti dienos metu arba tada, kai šviežio oro poreikis yra padidėjęs.



Jungiklio padėtis (III)

Įrenginys veikia šilumogražos režimu

38m³/h

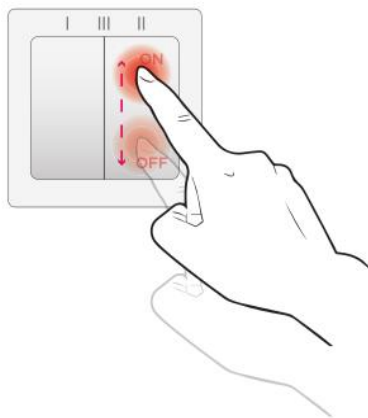
Naudojama, kai reikalingas didelis šviežio oro kiekis, pavyzdžiui: gaminant maistą, džiovinant skalbinius, esant didesniai nei paprastai žmonių skaičiui patalpose ir pan. Įrenginiai veikia maksimaliu greičiu, išsaugodami didelį šilumos kiekį.

Išjungimas



Naudojama, kai lauko oro temperatūra yra pernelyg žema/aukšta ir įrenginiai patalpose negali užtikrinti norimo komforto lygio. Taip pat, kai lauko ore padidėjusi kenksmingų medžiagų ar kvapų koncentracija (pvz. dūmų).

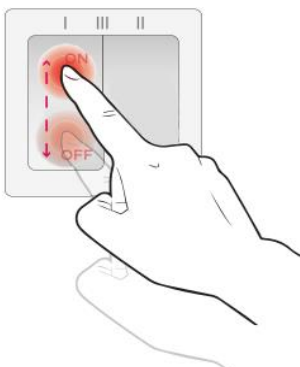
Vasaros režimas



Naudojamas, kai lauko oro sąlygos yra komfortiškesnės, nei patalpų oro sąlygos. Pavyzdžiui, norint natūraliai atvėsinti patalpas gaiviu nakties oru po karštos vasaros dienos arba pakelti patalpų temperatūrą pavasarį/rudenį, kai lauke šilčiau nei patalpose. Veikiant vasaros režimui įrenginiai dirba be šilumos energijos išsaugojimo ir tiekia šviežią orą pasirinktu greičiu.

Šis režimas aktyvuojamas bet kuriuo metu įjungiant ir išjungiant dešinę jungiklio klavišą 3 sekundžių intervale. Lemputė, esanti už klavišų, užsidega **žalia** spalva. Pakartodami šį veiksmą išjungsite vasaros režimą - lempučių 2 kartus sumirksės **žalia** spalva.

Filtrų valymas



Apie tai, kad atėjo laikas išvalyti filtrus, primins jungiklyje įsižiebusi ir nuolatos deganti raudona lempučių. Tai atsitiks kas šešis rekuperatorių eksploataavimo mėnesius. Nepaisant to, rekomenduojame filtrus valyti dažniau (bent kartą per tris mėnesius) siekiant išlaikyti maksimalų įrenginių veikimo efektyvumą. Filtrus galima valyti dulkių siurbliu arba plauti vandeniu. Filtrų valymą rekomenduojame kartoti iki dešimt kartų.

Atstatyti filtrų indikatorių į pirminę padėtį galima kai abu jungiklio klavišai yra išjungtoje padėtyje. Kairysis klavišas įjungiamas ir išjungiamas 3 sekundžių intervale tris kartus. Lemputė 3 kartus sumirksės **raudona** spalva.

Vidinio difuzoriaus naudojimas

Kiekvienas Lunos e^2 mini rekuperatorius turi vidinį difuzorių, skirtą oro srautui reguliuoti ir paskirstyti. Difuzorius turi dvi padėtis – atidarytą ir uždarytą. **Svarbu!** Lunos e^2 rekuperatoriai negali būti eksploatuojami su uždarytais difuzoriais!

Norint atidaryti/uždaryti difuzorių reikia:

1. Nuo difuzorių korpuso nuimti viršutinį dangtelį (tvirtinamas keturiais fikساتoriais)
2. Apsukti dangtelį 180° kampu
3. Uždėti dangtelį atgal ant difuzoriaus korpuso fikساتorių

Viršutinis difuzoriaus dangtelis gali būti nuimamas norint atlikti įrenginio filtro valymą ar techninę įrenginio priežiūrą. Oro filtras įstatomas į difuzoriaus korpusą.

