




Klaviatūros mygtukų reikšmė





Automatinis drėgmės režimas

Automatinis drėgmės režimas yra įjungiamas / išjungiamas naudojant mygtuką . Kai automatinis drėgmės režimas yra įjungtas, šviečia visos keturios LED lemputės, indikuojančios vėdinimo intensyvumą. Aktyvios vėdinimo pakopos LED lemputė šviečia ryškiau. Jei santykinė patalpos drėgmė pasiekia 50%, įjungiama 1-a vėdinimo pakopa. Aukščiausia vėdinimo pakopa įjungiama drėgmės lygiui pakilus iki 70%.





Vėdinimo intensyvumas

Naudojant mygtuką  vėdinimo intensyvumo pakopa nustatoma rankiniu būdu. Aktyvią vėdinimo pakopą indikuoja šviečianti viena LED lemputė. Kiekvienu  paspaudimu vėdinimo intensyvumas padidinamas viena pakopa. Po aukščiausios 4-os pakopos seka žemiausia 0-ė pakopa. Jei yra aktyvuotas automatinis drėgmės režimas, rankiniu būdu pakeista vėdinimo intensyvumo pakopa išlieka aktyvi 1 valandą.





Intensyvaus vėdinimo režimas

Intensyvaus vėdinimo režimas yra įjungiamas / išjungiamas naudojant mygtuką . Kai šis režimas yra įjungtas, prie  nuolatos šviečia LED lemputė, o vėdinimo sistema veikia aukščiausia vėdinimo pakopa. Intensyvaus vėdinimo režimas automatiškai išsijungia po nustatyto laiko tarpo (pagal gamyklinius nustatymus po 30 minučių), o vėdinimo sistema persijungia į ankstesnį režimą (automatinį arba rankinį).



Nakties režimas

Nakties režimas yra įjungiamas / išjungiamas naudojant mygtuką . Kai šis režimas yra įjungtas, prie  nuolatos neryškiai šviečia LED lemputė, o vėdinimo sistema persijungia į 0-ę pakopą nustatytam laiko tarpui (pagal gamyklinius nustatymus 8 valandoms). Praėjus nustatytam laiko tarpui vėdinimo sistema automatiškai grįžta prie anksčiau buvusio režimo.



Vasaros režimas

Vasaros režimas yra įjungiamas / išjungiamas naudojant mygtuką . Kai šis režimas yra įjungtas, prie nuolatos šviečia LED lemputė, o vėdinimo įrenginių reversavimo laikas pailgėja iki 1 valandos. Tai reiškia, kad vėdinimo įrenginiuose išjungiamas šilumos atgavimas ir vėsesnis lauko oras (pvz. naktį) gali būti tiekiamas į patalpas. Šis režimas automatiškai išsijungia po nustatyto laiko tarpo (pagal gamyklinius nustatymus po 8 valandų).



Įjungti / Išjungti

Paspaudus ir palaikius mygtuką 3 sekundes, vėdinimo sistema yra išjungiamą. Sistema įjungiamą trumpu spustelėjimu.

Šis mygtukas taip pat reguliuoja klaviatūros ryškumą. Kai sistema yra įjungta, trumpi spustelėjimai keičia LED lempučių ryškumą (3 padėtys: ryškus, mažai ryškus, išjungtas).



Įvykis

Jei prie mygtuko nuolatos šviečia LED lemputė, tai yra ženklas, jog atėjo laikas išvalyti filtrus arba juos pakeisti naujais. Anuliuoti filtrų indikatorių galima paspaudus ir palaikius mygtuką 3 sekundes. Sėkmingą filtrų indikatoriaus anuliovimą patvirtins 3 kartus sumirksėjusi LED lemputė.

Gamykliniai nustatymai

- **Įrenginio tipas:** e²
- **Automatinis drėgmės režimas:** drėgmės diapazonas 50% - 70%. Vėdinimo sistema pradeda automatiškai veikti, kai santykinės drėgmės lygis patalpose pasiekia 50%. Sistema dirba maksimaliu pajėgumu santykinės drėgmės lygiui pakilus iki 70%.
- **Intensyvaus vėdinimo režimas:** režimas aktyvus 30 minučių, vėdinimo intensyvumas 4 pakopa.
- **Nakties režimas:** režimas aktyvus 8 valandas, vėdinimo intensyvumas 0 pakopa.
- **Vasaros režimas:** režimas aktyvus 8 valandas, reversavimo laikas 1 valanda.
- **Gamyklinių nustatymų atkūrimas:** Kartu paspaudus ir palaikius mygtukus ir 10 sekundžių atkuriami gamykliniai nustatymai. Sėkmingą gamyklinių nustatymų atkūrimą patvirtins 3 kartus sumirksėjusios visos LED lemputės.

Tiekiamo oro srautas pagal pakopas

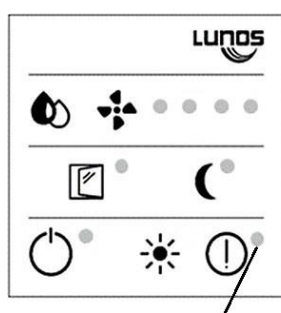
Įrenginys	0 pakopa ○○○○	1 pakopa ●○○○	2 pakopa ○●○○	3 pakopa ○○●○	4 pakopa ○○○●
e ²	0 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h	30 m ³ /h	38 m ³ /h

Apsauga nuo per didelio patalpų atvėsinimo

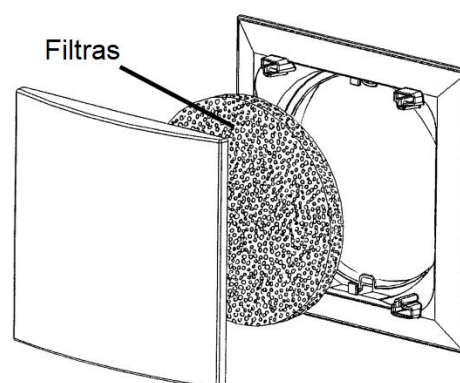
Jei patalpos temperatūra nukrenta žemiau +8°C ilgiau nei valandai, vėdinimo sistema yra automatiškai išjungiami. Vėdinimo sistema vėl įjungiami, kai patalpos temperatūra pasiekia +15°C.

Tai, kad įsijungusi apsauga nuo per didelio patalpų atvėsinimo, indikuoja kas 15 sekundžių 3 kartus mirksinti LED lemputė.

Filtrų keitimas ir valymas



Nuolatos šviečianti LED lemputė primena, jog laikas išvalyti filtrus



Jei prie mygtuko nuolatos šviečia LED lemputė, tai yra ženklas, jog atėjo laikas išvalyti filtrus arba juos pakeisti naujais. Filtrų keitimas/valymas:

- Nuimkite viršutinį vėdinimo įrenginio dangtelį
- Išimkite seną filtrą
- Įstatykite naują arba išvalytą filtrą
- Uždėkite viršutinį vėdinimo įrenginio dangtelį

Anuliuoti filtrų indikatorių galima paspaudus ir palaikius mygtuką 3 sekundes. Sėkmingą filtrų indikatoriaus anuliuojimą patvirtins 3 kartus sumirksėjusi LED lemputė.

Rekomenduojama filtrus valyti ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius.

