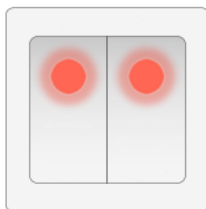


Pirmas greitis (G1)

0-60 m³/h

Naudojama esant normalioms sąlygoms. Šiuo režimu įrenginys pritaikytas veikti nuolatos.



Antras greitis (G2)

0-60 m³/h

Naudojama, kai patalpose reikalingas intensyvus vėdinimas, pavyzdžiui, gaminant maistą, naudojantis vonia ar tualetu, kai patalpose yra daugiau nei įprastai žmonių ir t.t.



Išjungimas

Naudojama, kai lauko oro temperatūra yra pernelyg žema/aukšta ir įrenginys negali užtikrinti norimo komforto lygio patalpose arba tada, kai lauko ore padidėjusi kenksmingų medžiagų ar kvapų koncentracija (pvz. dūmų). Taip pat šis režimas gali būti aktyvuojamas jei patalpos yra ilgai nenaudojamos.

Svarbu!

Naudojant įrenginį kartu su LUNOS rekuperacine vėdinimo sistema, nerekomenduojama, kad įrenginys dirbtų nuolatos. Pastovus įrenginio veikimas gali išbalansuoti rekuperacinę vėdinimo sistemą.

Naudojant įrenginį kartu su LUNOS ALD orlaidėmis, privalu užtikrinti, jog įrenginys dirbtų nenutrūkstamai. Įrenginio išjungimas gali daryti įtaką pertekliniam drėgmės susidarymui ant orlaidžių.

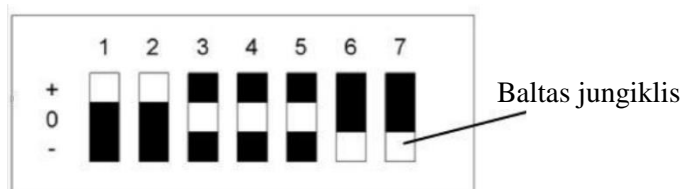
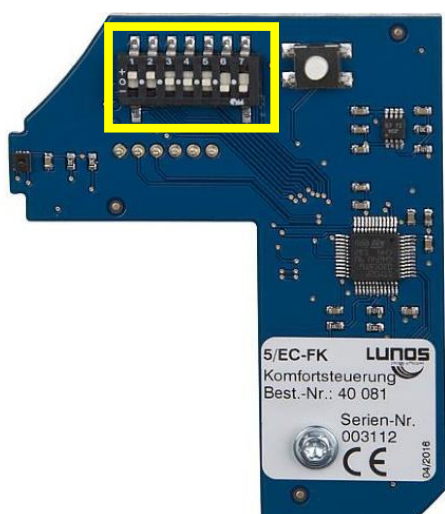
Valdiklio nustatymai

DIP jungikliais (žr. 1 paveikslėlį) galima nustatyti įrenginio greičius bei laikmačio funkcijas. Kiekvienas baltas DIP jungiklis turi tris padėtis.



Dėmesio! DIP jungiklius reguliuokite tik tada, kai ventiliatorius yra išjungtas!

1 paveikslėlis. Įrenginio valdymo blokas su DIP jungikliais



Gamykliniai valdiklio nustatymai

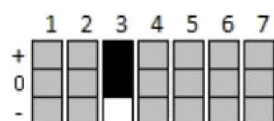
Funkcija	DIP	
Pirmas greitis (G1)	1 ir 2	0 m ³ /h
Antras greitis (G2)	6 ir 7	60 m ³ /h
Intervalinis režimas	3	Išjungtas
Uždelstas išjungimas	4	Išjungtas
Uždelstas įjungimas	5	Išjungtas

Laikmačio nustatymas

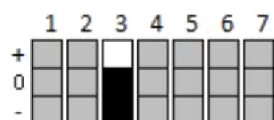
Intervalinis režimas – naudojamas, kai norima periodiškai suintensyvinti vėdinimą patalpose.



IŠJUNGTAS



ĮJUNGTAS (įrenginys veikia 30 minučių antruoju greičiu (G2) kas 4 valandas)

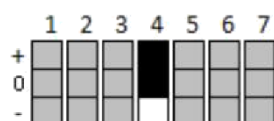


ĮJUNGTAS (įrenginys veikia 15 minučių antruoju greičiu (G2) kas 2 valandas)

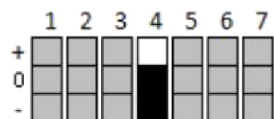
Uždelstas išjungimas – naudojamas, kai norima dar kurį laiką išlaikyti intensyvų vėdinimą išėjus iš patalpos.



IŠJUNGTAS

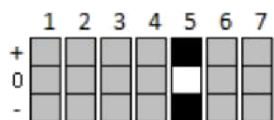


ĮJUNGTAS (išjungus dešinįjį klavišą įrenginys dar 15 minučių veikia antruoju greičiu (G2))

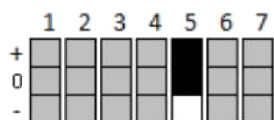


ĮJUNGTAS (išjungus dešinįjį klavišą įrenginys dar 30 minučių veikia antruoju greičiu (G2))

Uždelstas įjungimas – naudojamas, kai norima, jog trumpo apsilankymo patalpoje metu įrenginys nepradėtų veikti antruoju greičiu (G2).



IŠJUNGTAS



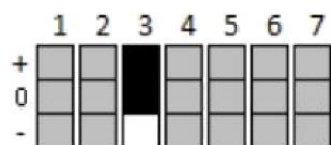
ĮJUNGTAS (įjungus dešinįjį klavišą įrenginys pradeda veikti antruoju greičiu (G2) tik po 120 sekundžių)



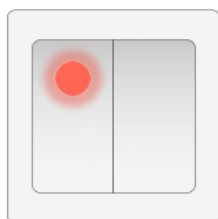
ĮJUNGTAS (įjungus dešinįjį klavišą įrenginys pradeda veikti antruoju greičiu (G2) tik po 45 sekundžių)

Laikmatis valdo tik antrąjį ventiliatoriaus greitį (G2). Pirmasis ventiliatoriaus greitis (G1) nėra įtakojamas laikmačio.

Pavyzdys:

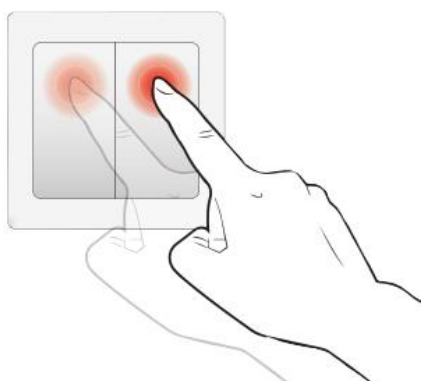


Tarkime, kad yra įjungtas intervalinis režimas (nustatyta DIP 3 jungiklio padėtis „-“).



Pasirinkta laikmačio funkcija aktyvuojama paspaudus kairinį jungiklio klavišą, t.y. įjungus pirmąjį greitį (G1).

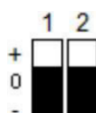
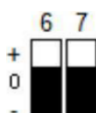
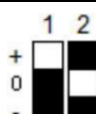

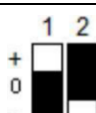

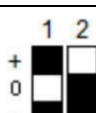
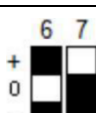
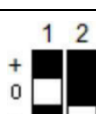
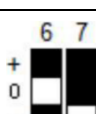
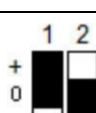
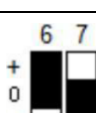
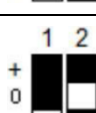

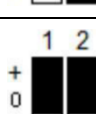











Dabar įrenginys kas 4 valandas padidins savo apsukas ir 30 minučių veiks antruoju greičiu (G2). Visą likusį laiką ventiliatorius veiks pirmuoju greičiu (G1).



Įjungus ir dešinįjį jungiklio klavišą, įjungiamas antrasis įrenginio greitis (G2), kuris veiks nuolatos. Intervalinis režimas bus išjungtas.

Greičių nustatymas

DIP jungiklių 1, 2 bei 6, 7 kombinacijomis galima atitinkamai nustatyti pirmąjį (G1) ir antrąjį (G2) ventiliatorių greičius. Rekomenduojami įrenginio greičiai lentelėje paryškinti.

	Pirmas greitis (G1)		Antras greitis (G2)
0 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>	0 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>
15 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>	15 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>
20 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>	20 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>
30 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>	30 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>
40 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>	40 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>
45 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>	45 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>
50 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p>  </div> </div>	50 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p> </div> </div>
60 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p> </div> </div>	60 m ³ /h	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 7</p> </div> </div>

Filtrų valymas

Įrenginyje esantį filtrą rekomenduojama valyti kartą per mėnesį. Automatinis perspėjimas apie būtinąjį filtro valymą aktyvuosis kas 3-6 mėnesius, priklausomai nuo įrenginio veikimo intensyvumo. Apie tai primins įsižiebusi raudona indikacinė lemputė.

Filtrą gali būti valomas dulkių siurbliu arba plaunamas vandeniu. Išimti filtrą galima nuėmus įrenginio viršutinį dangtelį. Filtro valymą rekomenduojame kartoti iki dešimt kartų. Ilgiau naudojamas filtras praranda savo formą bei eksploatacines savybes ir turi būti pakeistas nauju.

Filtro indikatorius į pirminę padėtį atstatomas paspaudus ir palaikius ant valdymo bloko esantį mygtuką 2-3 sekundes (žr. žemiau esančią iliustraciją).

