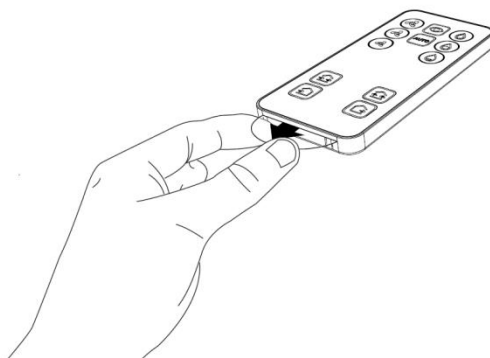


TEMPERO ECO ACTIVE / BREZŽIČNI DALJINEC

NAVODILA ZA UPORABNIKA

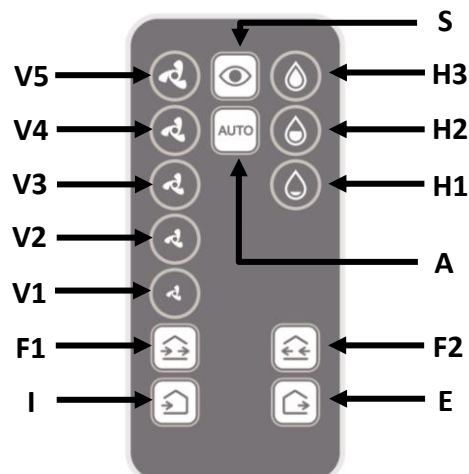
ODSTRANJEVANJE ZAŠČITNE NALEPKE

Da bi lahko uporabljali daljinec, odstranite zaščitno nalepko, kot je prikazano spodaj.



NABOR UKAZOV

- S** Nadzorna funkcija
- A** Samodejni način
- V** Izbira hitrosti
- H** Izbira omejitve vlažnosti
- F** Smer pretoka zraka
- I** Funkcija prejemanja zraka
- E** Funkcija črpanja zraka



NAVODILA ZA UKAZE

S – Nadzorna funkcija (način mirovanja)

S pritiskom na gumb "SURVEILLANCE", izdelek ostane v načinu mirovanja z zaprtim dušilcem, senzorji pa ostanejo vklopljeni. V primeru, da nekateri parametri okolja kot so vlažnost ali CO2 presežejo nastavljeno vrednost, izdelek samodejno požene način črpanja na najvišji hitrosti dokler se vrednosti ne povrnejo v prvotno stanje, nato pa se vrne v način mirovanja. Ta funkcija je zelo uporabna v primeru daljše odsotnosti.

Odziv:

Svetlobni utrip ob vklopu modalnosti

Rdeča



Svetlobni utrip za vklopljeno modalnost (vsako minuto)

Bela/Rdeča



Svetlobni utrip enakomeren, vrednost presega nastavljeno

Rdeča





A – Samodejni način

Z uporabo samodejnega načina izdelek deluje 70 sekund v črpanju zraka in 70 sekund v prejemanju zraka, na srednji hitrosti.

S pritiskom na gumb "AUTO", izdelek izvede usmerjevalni pregled aktivnih senzorjev (nočna funkcija, higrostat in morebitni CO2) in v primeru, da vrednosti presegajo nastavljene parametre črpa zrak iz okolice na najvišji hitrosti dokler ni dosežena mejna vrednost.

Izdelek je opremljen s senzorjem mraka (nočna funkcija). Ob zmanjšanju jakosti svetlobe, izdelek zniža hitrost na najmanjšo, da zniža hrup, ki ga ustvarja pretok zraka.

Odziv:

Svetlobni utrip ob vklopu modalnosti	Bela/Rdeča	
Svetlobni utrip za vklopljeno modalnost (vsako minuto)	Brez	
Svetlobni utrip enakomeren, vrednost presega nastavljeno	Rdeča	






V – Izbira hitrosti

S pritiskom na ukaz "SPEED SELECTION", izdelek deluje v ročnem načinu, kar omogoča nastavitve zelene hitrosti z ohranitvijo delovanja 70 sekund v črpanju zraka in 70 sekund v prejemanju zraka.

V primeru večih enot, vsi izdelki samodejno delujejo na izbrani hitrosti.

Pozor: v ročnem načinu senzorji niso vklopljeni.




Odziv:

Svetlobni utrip vklop 1. hitrosti	1 Bela	
Svetlobni utrip vklop 2. hitrosti	2 Beli	
Svetlobni utrip vklop 3. hitrosti	3 Bele	
Svetlobni utrip vklop 4. hitrosti (samo brezžična verzija)	4 Bele	
Svetlobni utrip vklop 5. hitrosti (samo brezžična verzija)	5 Belih	

H – Izbira meje relativne vlažnosti

Prag higrostata je možno spremeniti, da se vrednost prilagodi vrsti okolja v katerem je naprava nameščena. Ko je vrednost nastavljene relativne vlažnosti presežena, izdelek začne neprekinjeno črpati zrak na najvišji hitrosti, dokler se stopnja relativne vlažnosti ne povrne nazaj pod nastavljeno vrednost. V primeru večih enot, vsi izdelki samodejno delujejo v načinu črpanja dokler mejna vrednost ni povrnjena.

Privzeta nastavitve vrednosti je "2. stopnja", kar ustreza RV 55%

Odziv:			
Svetlobni utrip pri aktivaciji vrednosti H1 (RV:40%)		1 Rdeča	
Svetlobni utrip pri aktivaciji vrednosti H2 (RV:55%)		2 Rdeči	
Svetlobni utrip pri aktivaciji vrednosti H3 (RV:70%)		3 Rdeče	



Pozor: ob prvem zagonu izdelek izvede samodejno kalibracijo higrostata.

Pri tem koraku je možno, da izdelek teče v načinu črpanja, da doseže potrebno stopnjo vlažnosti okolja za samodejno kalibracijo.

F – Smer pretoka zraka (funkcija je na voljo v primeru vsaj 2 ali večih povezanih izdelkov)

S pritiskom na gumb "AIR FLOW DIRECTION", izdelki ustvarijo zračni tok, ki za določen čas omogoča le eno prejetanje in črpanje zraka hkrati, zaradi česar ohranja uravnovešenost okolja. Glede na pritisnjen gumb je mogoče obrniti smer pretoka zraka.



Pozor: v tej funkciji senzorji niso vklopljeni.

Odziv:			
Svetlobni utrip ob vklopu modalnosti		2 Rdeči / 3sek. / 2 Rdeči	
Svetlobni utrip za vklopljeno modalnost (vsako minuto)		Rdeča	

I – Funkcija prejetanja zraka

S pritiskom na gumb "AIR INTAKE", izdelek začne prejemati zrak v okolje. V primeru večih enot, vsi izdelki hkrati dovajajo zrak dokler uporabnik ne vnese novega ukaza.



Pozor: v tej funkciji senzorji niso vklopljeni.

Odziv:			
Svetlobni utrip ob vklopu modalnosti		1 Rdeča / 3sek. / 1 Rdeča	
Svetlobni utrip za vklopljeno modalnost (vsako minuto)		Rdeča	

E – Funkcija črpanja zraka

S pritiskom na gumb "AIR EXTRACTION", izdelek začne črpati zrak iz okolja. V primeru večih enot, vsi izdelki hkrati črpajo zrak dokler uporabnik ne vnese novega ukaza.

Pozor: v tej funkciji senzorji niso vklopljeni.

Odziv:			
Svetlobni utrip ob vklopu modalnosti		1 Rdeča / 3sek. / 1 Rdeča	
Svetlobni utrip za vklopljeno modalnost (vsako minuto)		Rdeča	

PONASTAVITEV ALARMA ZA FILTER

Vsake 2000 delovnih ur naprava preneha z delovanjem, v spodnjem desnem delu pa se prižge rdeča lučka.

Nadaljujte s čiščenjem filtra in ponovno namestite enoto v skladu z navodili. Za ponastavitev števca ur na napravi, pritisnite gumbе v naslednjem vrstnem redu (glej sliko daljinca na 1. strani)

H1 - H1 - H2 - H2 - H3 - H3

KONFIGURACIJA BREŽIČNIH IZDELKOV

To poglavje opisuje korake za konfiguracijo brezžičnih izdelkov.

V izogib težavam pri komunikaciji med izdelki, ki niso del istega sistema je potrebno nastaviti ločeno kodifikacijo, da vpleteni izdelki komunicirajo le med seboj in ne tudi s sosednjimi sistemi.

Za pravilno konfiguracijo izdelkov izvedite naslednje korake:

- Vključite napravo z uporabo stikala "0/1".
- Rdeča in bela lučka začneta izmenično utripati. To pomeni, da izdelek potrebuje osemmestno geslo za vzpostavitev ločenega omrežja.
- Vnesite naključno osemmestno geslo izmed naslednjih znakov: (V5), (S), (H3), (A), (I), (E). V tem koraku so vsi ostali znaki začasno onemogočeni, zato pritisk na njih ne odda nobenega signala.
- Če je osemmestno geslo pravilno vnešeno, začne utripati rdeča lučka, bela pa ostane ugasnjena.

Pozor: Vnos 8 enakih znakov ni dovoljen. Vsaj en znak se mora razlikovati. V primeru napačnega zaporedja, se za 3 sekunde prižge rdeča lučka, nato pa spet začneta izmenično utripati rdeča in bela lučka za čakanje na veljavno geslo.

Pozor: Zapišite si izbrano zaporedje v seznam na koncu tega poglavja. To zaporedje se bo uporabljalo tudi za konfiguracijo vseh ostalih izdelkov.

Ko utripa rdeča lučka, je potrebno izdelek nastaviti kot MATIČNI* ali PODREJENI OBRATEN OD MATIČNEGA** ali PODREJENI ENAK MATIČNEMU***:

- Da nastavite izdelek kot MATIČNI, dvakrat pritisnite gumb (S).
- Da nastavite izdelek kot PODREJENI OBRATEN OD MATIČNEGA, dvakrat pritisnite gumb (E).
- Da nastavite izdelek kot PODREJENI ENAK MATIČNEMU, dvakrat pritisnite gumb (I).
- Če bela lučka dvakrat utripne, nato pa se izklopi, je izdelek pravilno konfiguriran.

Opomba: V primeru napačne kodifikacije izdelka ali nastavitve načina, lahko uporabite funkcijo RESET (opisano v ločenem poglavju) in tako povrnete prvotne tovarniške nastavitve.

*MATIČNI: izdelek nadzoruje vse ostale enote v zaporedju in je edini, ki ga je možno upravljati z daljincem.

** PODREJENI OBRATEN OD MATIČNEGA: izdelek v celoti nadzoruje matična enota. V samodejnem načinu bo ta izdelek deloval v nasprotni smeri od matičnega, torej bo prejemal zrak kadar matični izdelek izvaja črpanje in obratno.

*** PODREJENI ENAK MATIČNEMU: izdelek v celoti nadzoruje matična enota. V samodejnem načinu bo ta izdelek deloval v enaki smeri kot matični, torej bo prejemal zrak kadar ga prejema matični izdelek in obratno.

IZPOLNITE SPODNJI SEZNAM Z VAŠIM SISTEMSKIM GESLOM

1. MESTO	2. MESTO	3. MESTO	4. MESTO	5. MESTO	6. MESTO	7. MESTO	8. MESTO

PONASTAVITEV (RESET)

To poglavje opisuje kako izdelek povrniti na prvotne tovarniške nastavitve.

Vsakič, ko se izdelek vklopi (razen prvič), se za 10 sekund prižge rdeča lučka. Če v tem času 5-krat pritisnete gumb (S), bo lučka ostala prižgana dokler se izdelek ne izklopi s pritiskom na stikalo 0/1. Po tem koraku bo izdelek ponastavljen.

Pri brezžični verziji bo po naslednjem vklopu potrebno izdelek ponastaviti tako, da sledite korakom v poglavju "Konfiguracija brezžičnih izdelkov".

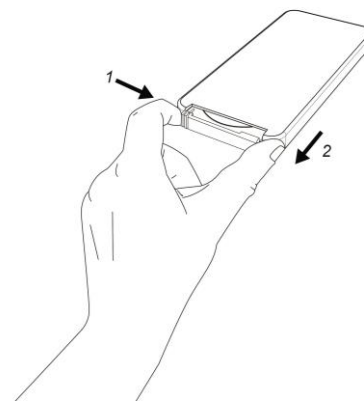
MENJAVA BATERIJE

Po dolgotrajni uporabi se lahko pojavi potreba po zamenjavi baterije daljinca.

Baterija mora biti zamenjana kadar ni odziva na ukaze s strani daljinca.

Kupiti je potrebno model baterije CR2025 3V.

Kot je prikazano na sliki, pritisnite vzvod v smeri proti notranjosti daljinca (1) in nato odstranite držalo za baterijo tako, da ga povlečete proti sebi (2).



Ko odstranite staro baterijo, jo zavržite v poseben zabojnik ali v skladu z državnimi predpisi.

Zamenjajte jo z novo baterijo enakega modela, tako kot je prikazano na sliki. Držalo za baterijo ponovno vstavite z novo baterijo.

