

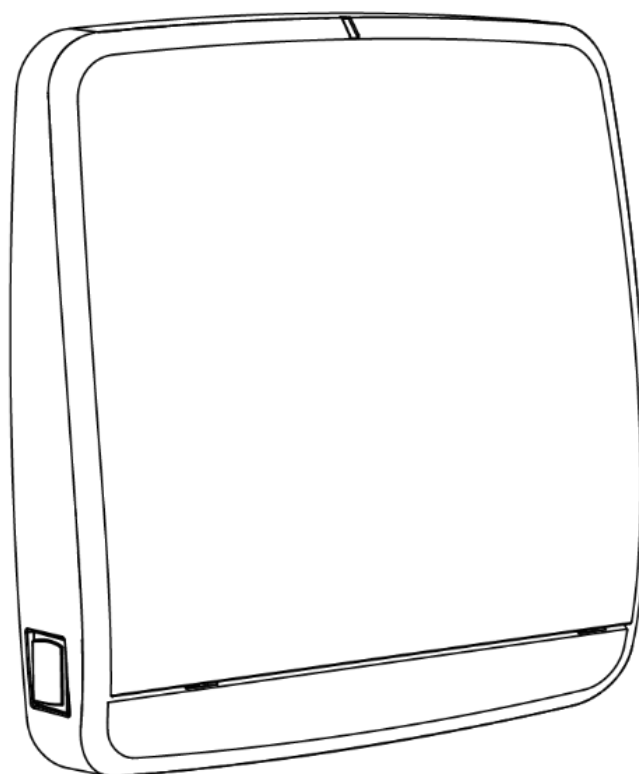
A30-FLAT

A60-FLAT

BASIC

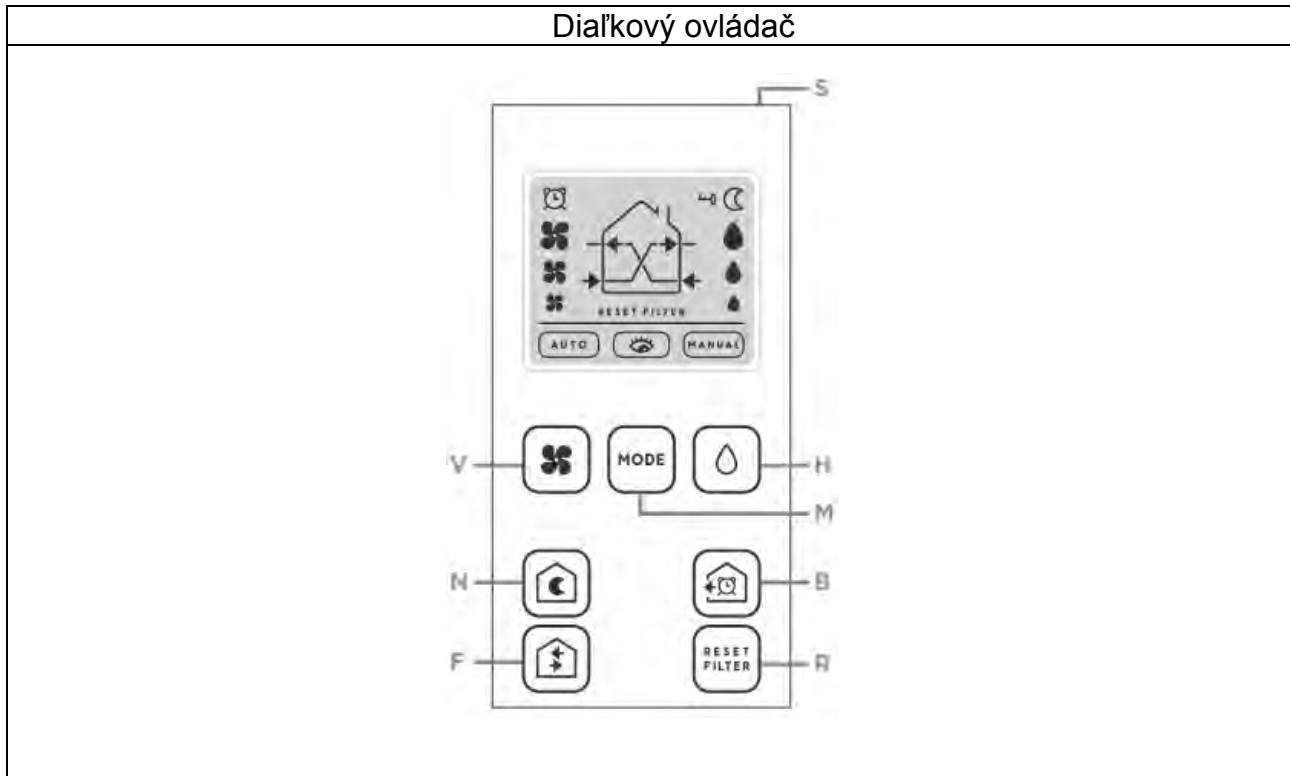
DUO

WIRELESS



SK - OVLÁDAČ, ÚDRŽBA

FUNKCIE



UPOZORNENIE: Diaľkový ovládač prejde do pohotovostného režimu po 60 sekundách nečinnosti, keď sa zobrazí ikona kľúča, v takom prípade budete musieť stlačiť tlačidlo UNLOCK (S) v hornej časti diaľkového ovládača, aby ste tlačidlá znova aktivovali.

UPOZORNENIE: Ak je produkt súčasťou systému spolu s viacerými zariadeniami, ktoré medzi sebou komunikujú, uvedomte si, že príkazy bude prijímať výlučne zariadenie MASTER, ktorá potom bude riadiť všetky jednotky SLAVE.

AUDIO-VIZUÁLNE SIGNÁLY

- Prijem príkazu: keď jednotka ventilátora prijme príkaz správne, vydá PÍPNUTIE a biela LED raz zabliká.
- Režim sledovania: keď je produkt v režime sledovania, červená LED bude blikať každých 60 sekúnd.
- Alarm vlhkosti: keď sa ventilačná jednotka počas dňa prepne do alarmu vlhkosti, červená LED dióda bude trvalo svietiť.
- Alarm filtra: keď jednotka ventilátora prejde do alarmu filtra, červená LED bude blikať každú sekundu.

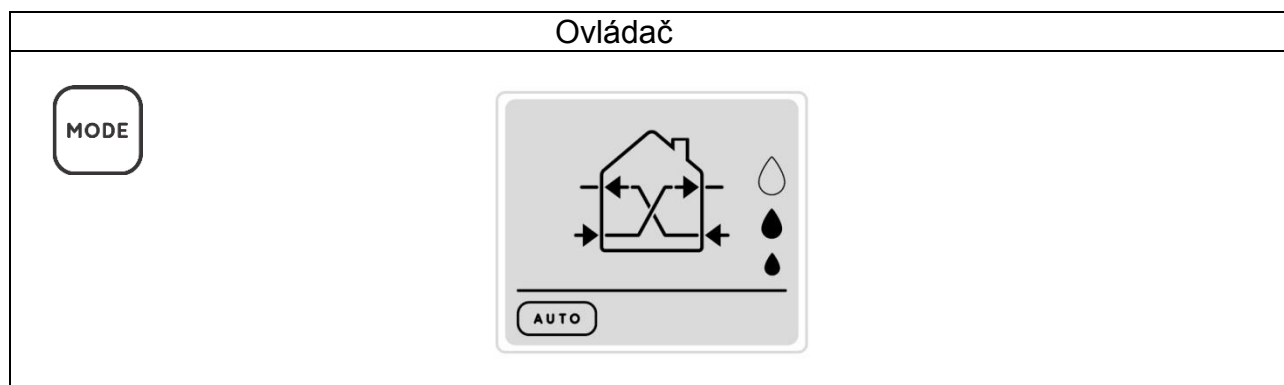
UPOZORNENIE: Pri prvom spustení a vždy, keď produkt prejde z pohotovostného alebo vypnutého stavu do zapnutia, otvorenie stropnej uzávierky bude trvať približne 40 sekúnd.

POZNÁMKA: Keď sa použije funkcie "prevádzka rekuperácie tepla", znamená to, že zariadenia pracujú cyklicky 70 sekúnd v režime odsávania a 70 sekúnd v režime prívodu čerstvého vzduchu s otvorenou klapkou.

AUTOMATICKÝ REŽIM

Ak chcete aktivovať tento režim, opakovane stláčajte tlačidlo MODE (M), kým sa nezobrazí obrazovka uvedená nižšie, po každom stlačení tlačidla MODE sa režim zmení s touto logikou (AUTO, SURVEILLANCE, MANUAL, AUTO, SURVEILLANCE,...)

V tomto režime je tlačidlo HUMIDITY (H) / VLHKOSŤ aktívne na výber požadovaného vetracieho výkonu.



V tomto režime je aktívny snímač vlhkosti aj snímač súmraku, jednotky sa teda riadia automaticky bez potreby zadávania ďalších príkazov.

Nižšie sú uvedené rôzne podmienky, v ktorých sa zariadenia nachádzajú s príslušným prevádzkovým režimom:

Za normálnych podmienok dennej vlhkosti bežia zariadenia strednou rýchlosťou pri rekuperácii tepla.

V podmienkach normálnej vlhkosti v noci zariadenia bežia na minimálnu rýchlosť pri rekuperácii tepla.

V podmienkach denného alarmu vlhkosti pracujú zariadenia priemernou rýchlosťou pri vyhadzovaní so zapnutou červenou LED.

V stave alarmu vlhkosti v noci zariadenia bežia nočnou rýchlosťou pri vyhadzovaní.

Zariadenia prejdú do alarmu vlhkosti, keď jednotka MASTER deteguje vlhkosť prostredia vyššiu ako prahová hodnota nastavená medzi 3 dostupnými (40 %, 60 %, 90 %).

Odporúčania

Odporúčany režim pre bežné používanie zariadenia, pretože po nastavení úrovne vlhkosti sa systém bude riadiť sám bez potreby akéhokoľvek zásahu.

REŽIM DOHLĚADU (SURVEILLANCE)

Ak chcete aktivovať tento režim, opakovane stláčajte tlačidlo MODE (M), kým sa nezobrazí obrazovka uvedená nižšie, po každom stlačení tlačidla MODE sa režim zmení s touto logikou (AUTO, SURVEILLANCE, MANUAL, AUTO, SURVEILLANCE,...)

V tomto režime je tlačidlo HUMIDITY (H) / VLHKOSŤ aktívne na výber požadovaného vetracieho výkonu.



V tomto režime je aktívny senzor vlhkosti aj senzor súmraku, zariadenia budú normálne v klúde so zatvorenou klapkou a aktívnymi senzormi, takže keď vlhkosť prekročí nastavenú hranicu, začnú vetrať.

Nižšie sú uvedené rôzne podmienky, v ktorých sa zariadenia nachádzajú s príslušným prevádzkovým režimom:

V podmienkach normálnej vlhkosti sú zariadenia v klúde so zatvorenou klapkou a aktívnymi senzormi.

V podmienkach denného alarmu vlhkosti pracujú zariadenia priemernou rýchlosťou pri vyhadzovaní so zapnutou červenou LED.

V stave alarmu vlhkosti v noci zariadenia bežia nočnou rýchlosťou pri vyhadzovaní. Zariadenia prejdú do alarmu vlhkosti, keď jednotka MASTER deteguje vlhkosť prostredia vyššiu ako je prahová hodnota nastavená medzi 3 dostupnými (40 %, 60 %, 90 %).

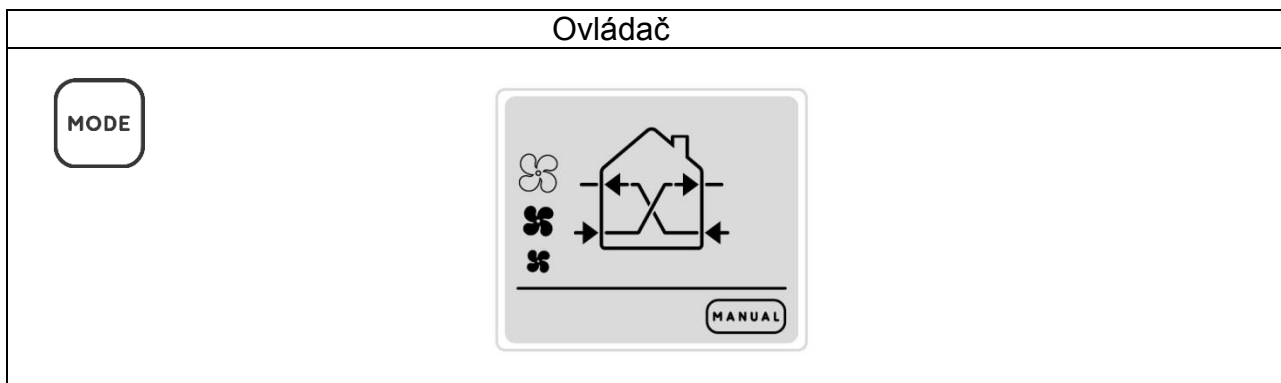
Odporúčania

Odporúčaný režim v prípadoch, keď nie je potrebné rekuperovať teplo, ale je potrebná správna výmena vzduchu v prípade zvýšenej vlhkosti alebo zvýšenej koncentrácie CO₂. Typické použitie je v rekreačných domoch, kde v mesiacoch, v ktorých nie sú obývané, nie je potrebná rekuperácia tepla, ale len riadna výmena vzduchu, aby sa predišlo problémom súvisiacim so stagnáciou vzduchu v priestoroch.

MANUÁLNY REŽIM

Ak chcete aktivovať tento režim, opakovane stláčajte tlačidlo MODE (M), kým sa nezobrazí obrazovka uvedená nižšie, po každom stlačení tlačidla MODE sa režim zmení s touto logikou (AUTO, SURVEILLANCE, MANUAL, AUTO, SURVEILLANCE,...)

V tomto režime je tlačidlo VENTILATION (V) / VENTILÁCIA aktívne na výber požadovaného vetracieho výkonu.



V tomto režime sú snímače neaktívne a zariadenia vždy prejdú do režimu rekuperácie tepla.

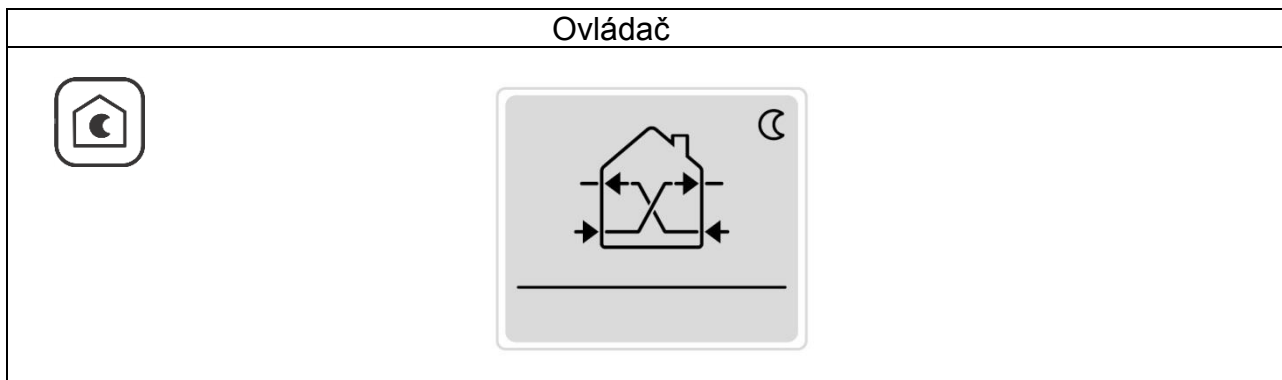
Používateľ sa môže rozhodnúť, na aký výkon budú zariadenia nastavené. Zariadenia budú vždy v tomto stave, kým nebude zadaný manuálne iný príkaz.

Odporúčania

Odporúčaný režim v prípadoch, keď chcete zariadenia používať v režime rekuperácie tepla bez ohľadu na úroveň vlhkosti alebo ak chcete zariadenia nastaviť na jeden výkonnostný stupeň.

NOČNÝ REŽIM

Ak chcete aktivovať tento režim, stlačte tlačidlo NOC (N), následne sa zobrazí obrazovka uvedená nižšie.



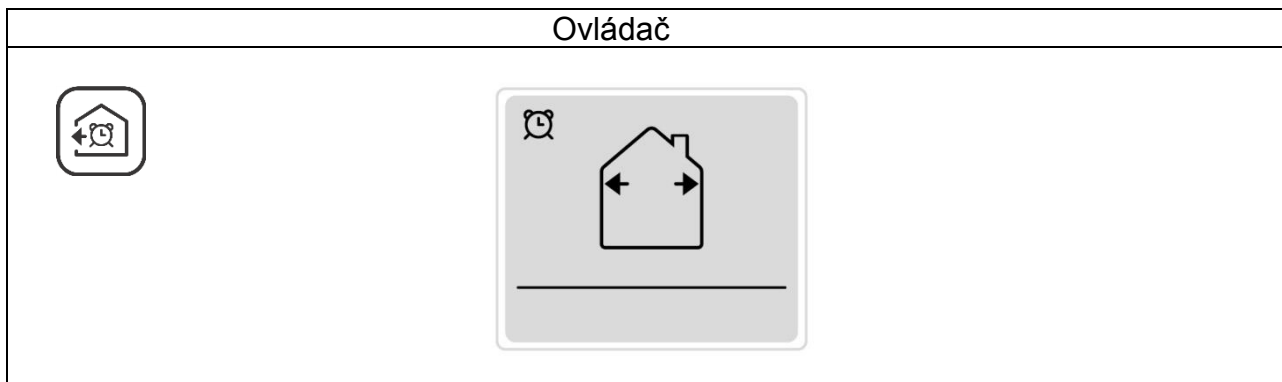
V tomto režime budú všetky zariadenia pracovať pri nízkej rýchlosti s rekuperáciou tepla, kým nezadáte ďalší príkaz.

Odporúčanie

Tento režim sa odporúča v prípadoch, keď je vonkajšie prostredie veľmi tiché a v interiéri je požadovaná minimálna hlučnosť.

REŽIM ODĎAH S ČASOVÝM DOBEHOM

Ak chcete aktivovať tento režim, stlačte tlačidlo TIMER (B) / ČASOVAČ, a zobrazí sa obrazovka uvedená nižšie.



Stlačením tohto tlačidla v ktoromkoľvek z režimov všetky zariadenia budú odvetrávať znehodnotený vzduch maximálnou rýchlosťou nasledujúcich 20 minút, po ukončení cyklu sa opäť vrátia do nastaveného režimu.

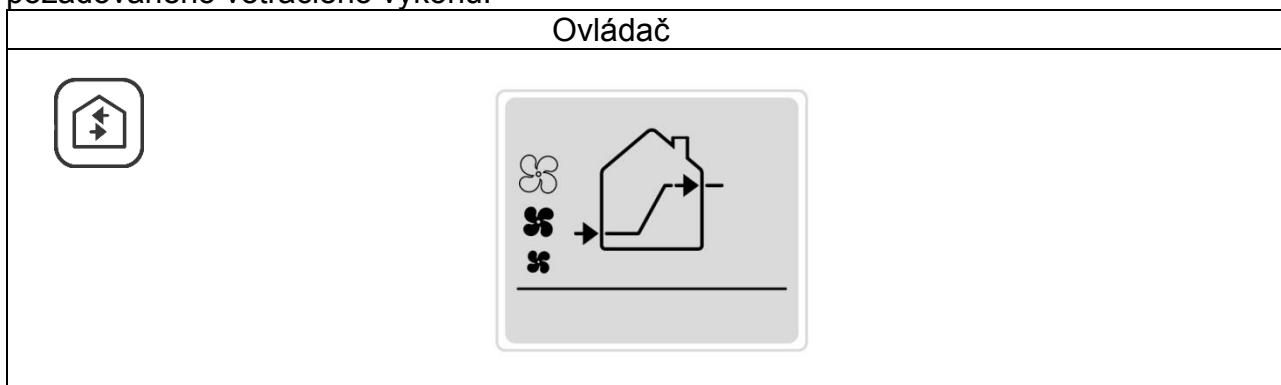
Odporúčanie

Tento režim sa odporúča na rýchle odsávanie znehodnoteného vzduchu alebo vzduchu so silným zápachom bez nutnosti následného preprogramovania zariadení.

VETRACÍ REŽIM MASTER-SLAVE

Ak chcete aktivovať tento režim, opakovane stláčajte tlačidlo FLOW (F), kým sa nezobrazí obrazovka zobrazená nižšie, pri každom stlačení tlačidla FLOW sa režim zmení s touto logikou (MASTER-SLAVE, SLAVE-MASTER, ODŤAH, PRÍVOD, PRIETOK MASTER-SLAVE, ...).

V tomto režime je tlačidlo VENTILATION (V) / VENTILÁCIA aktívne s možnosťou výberu požadovaného vetracieho výkonu.



V tomto režime zariadenia vytvárajú jednosmerné prúdenie vzduchu, ktoré prechádza z jednotiek MASTER alebo SLAVE ROVNAKO AKO MASTER k jednotkám SLAVE OPAČNE AKO MASTER, bez rekuperácie tepla.

Odporúčanie

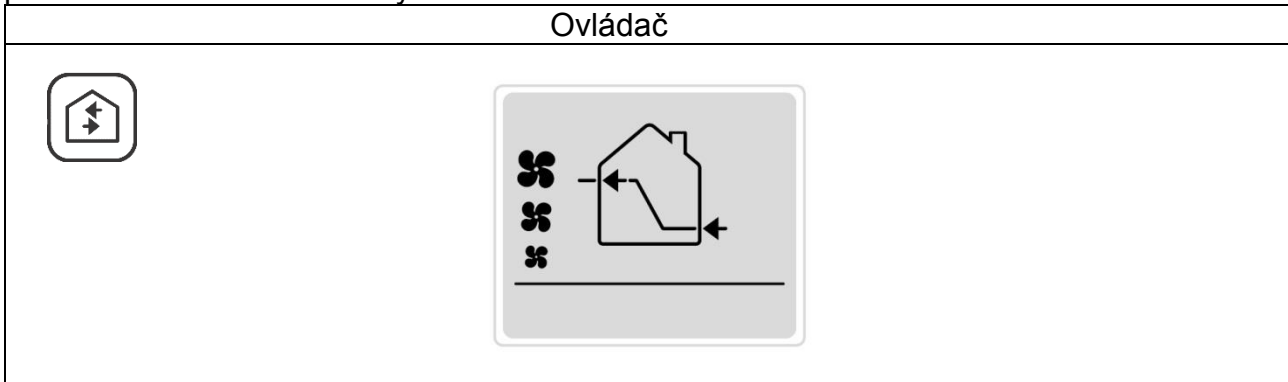
Tento režim sa odporúča na zabránenie prechodu pachov. Napríklad z kuchyne, kedy sa v miestnosti vytvorí pretlak a neumožní šírenie pachov.

Režim je veľmi užitočný aj na schladenie interiéru v lete. Počas leta, keď je v noci vonkajšia teplota nižšia ako vnútorná, nie je rekuperácia tepla potrebná, ale je vhodné priviesť čerstvý chladnejší vzduch priamo do objektu. Stlačením príslušného tlačidla budú zariadenia neustále pracovať v požadovanom smere s možnosťou zmeny prevádzkovej rýchlosti podľa vašich potrieb.

REŽIM PRÚDENIA VZDUCHU SLAVE-MASTER

Ak chcete aktivovať tento režim, opakovane stláčajte tlačidlo FLOW (F), kým sa nezobrazí obrazovka zobrazená nižšie, pri každom stlačení tlačidla FLOW sa režim zmení podľa tejto logiky (MASTER-SLAVE, SLAVE-MASTER, ODŤAH, PRÍVO, PRIETOK MASTER-SLAVE, ...)

V tomto režime je tlačidlo VENTILATION (V) / VENTILÁCIA aktívne na výber požadovaného vetracieho výkonu.



V tomto režime zariadenia vytvárajú jednosmerné prúdenie vzduchu, ktoré prechádza z jednotiek SLAVE OPAČNE AKO MASTER do jednotiek MASTER alebo SLAVE ROVNAKO AKO MASTER, bez rekuperácie tepla.

Odporúčanie

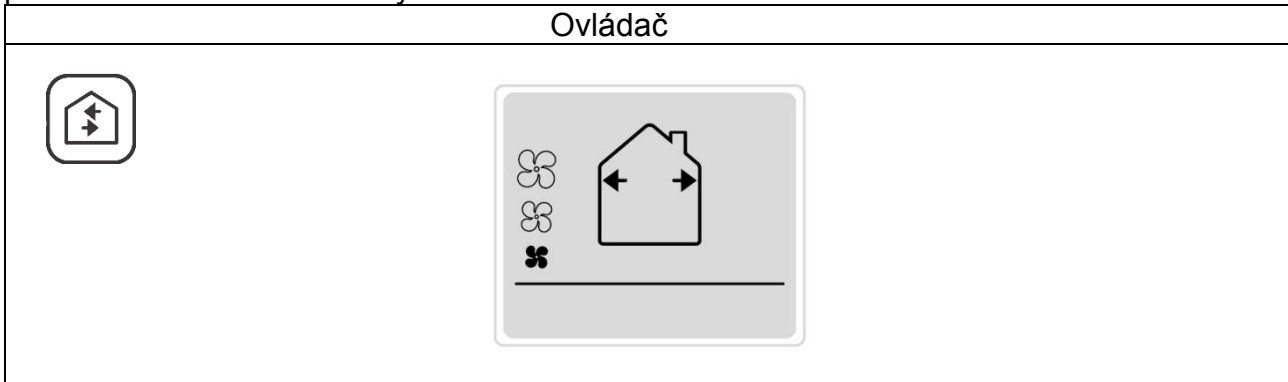
Tento režim sa odporúča na zabránenie prechodu pachov. Napríklad z kuchyne, kedy sa v miestnosti vytvorí pretlak a neumožní šírenie pachov.

Je veľmi užitočný aj ako schladenie v lete. Počas leta, keď je v noci vonkajšia teplota nižšia ako vnútorná, nie je rekuperácia tepla potrebná, ale je vhodné priviesť čerstvý chladnejší vzduch priamo do domu. Stlačením príslušného tlačidla budú jednotky neustále pracovať v požadovanom smere s možnosťou zmeny prevádzkovej rýchlosti podľa vašich potrieb.

REŽIM ODŤAH

Ak chcete aktivovať tento režim, opakovane stláčajte tlačidlo FLOW (F), kým sa nezobrazí obrazovka zobrazená nižšie, pri každom stlačení tlačidla FLOW sa režim zmení s touto logikou (MASTER-SLAVE, SLAVE-MASTER, ODŤAH, PRÍVOD, PRIETOK MASTER-SLAVE, ...).

V tomto režime je tlačidlo VENTILÁCIA (V) / VENTILÁCIA aktívne na výber požadovaného vetracieho výkonu.



Stlačením príslušného tlačidla budú všetky zariadenia pracovať nepretržite v režime odťahu s možnosťou zmeny prevádzkovej rýchlosti podľa vašich potrieb.

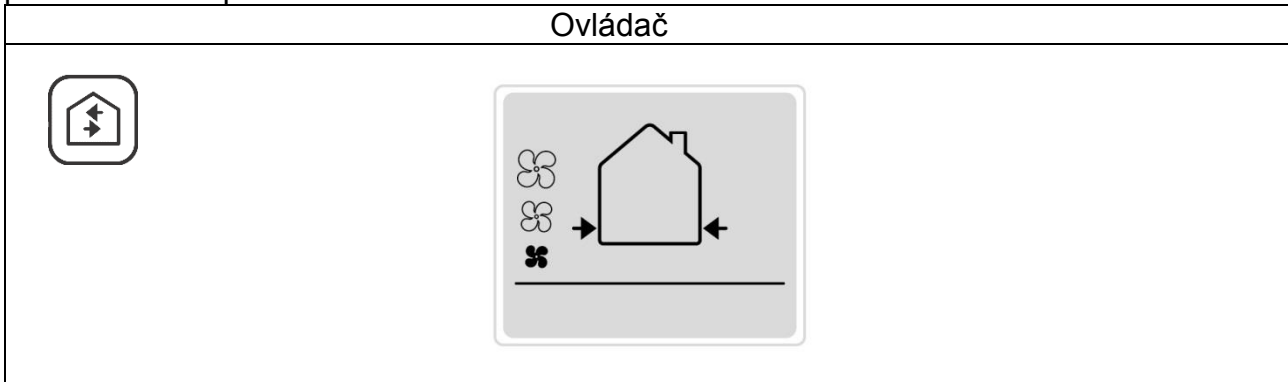
Odporúčanie

Tento režim sa odporúča v prípadoch, keď je potrebné odsávať veľké množstvo vydýchaného vzduchu na úkor rekuperácie tepla, napríklad keď do miestností náhle vstúpi oveľa viac ľudí ako pri bežnom používaní (zasadacie miestnosti, oslavy a pod.).

REŽIM PRÍVOD

Ak chcete aktivovať tento režim, opakovane stláčajte tlačidlo FLOW (F), kým sa nezobrazí obrazovka zobrazená nižšie, pri každom stlačení tlačidla FLOW sa režim zmení s touto logikou (MASTER-SLAVE, SLAVE-MASTER, ODŤAH, PRÍVOD, PRIETOK MASTER-SLAVE, ...)

V tomto režime je tlačidlo VENTILATION (V) / VENTILÁCIA aktívne na výber požadovaného prietoku vzduchu.



Stlačením príslušnej ikony budú všetky zariadenia pracovať nepretržite v režime privádzania čerstvého vzduchu s možnosťou zmeny prevádzkovej rýchlosti podľa vašich potrieb.

Odporúčania na použitie

Tento režim sa odporúča v prípadoch, keď je potrebné odsávať veľké množstvo vydýchaného vzduchu na úkor rekuperácie tepla, napríklad keď do miestností vstúpi oveľa viac ľudí ako pri bežnom používaní (zasadacie miestnosti, oslavy a pod.).

ÚDRŽBA - ČASOVÉ SIGNÁLY

BASIC

Tento výrobok nemá signalizáciu údržby, preto odporúčame čistiť filtre a keramický výmenník každé 3 mesiace.

Výmena filtrov sa odporúča aj vtedy, keď ich opotrebovanie sťažuje prietok vzduchu, alebo keď je znížená účinnosť, maximálne každé 2 roky.

Obráťte

sa na svojho predajcu alebo inštalátora a požiadajte o sadu náhradných filtrov.

DUO e WIRELESS

Každých 3000 hodín prevádzky bude kontrolka na zariadení MASTER blikať, aby vám pripomenula, že je potrebné vykonať údržbu. Zariadenia budú pokračovať v chode s už nastavenou funkciou bez možnosti jej zmeny, kým sa nevykoná údržba.

Po vykonaní údržby môžete alarm resetovať stlačením tlačidla FILTER (R) na diaľkovom ovládači.

Výmena filtrov sa odporúča vtedy, keď ich opotrebovanie sťažuje prietok vzduchu, alebo keď je znížená účinnosť, maximálne každé 2 roky.

Obráťte sa na svojho predajcu alebo inštalátora a požiadajte o sadu náhradných filtrov.

AIRPLAST[®]

● ● ● PER UN'ARIA PIU SANA

Výhradný dovozca SMARTSUN s.r.o. Strojársená, 8 - 90027 Bernolákovo

Rev.00 - maj 2022 – P06292004

Tel. +421 (02) 4329 1345

E-mail: info@smartsunsro.sk

www.smartsunsro.sk