

HYUNDAI

UŽÍVATEĽSKÝ NÁVOD

SPLIT

HCFC-MxxIU* / HCU-MxxOU*

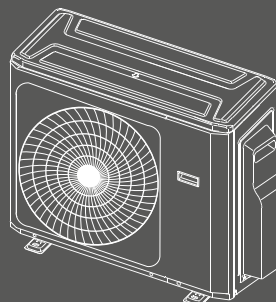
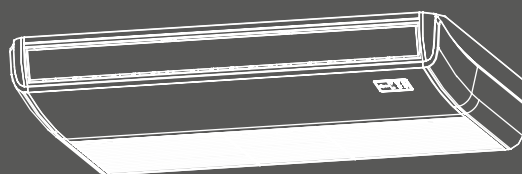
KLIMATIZÁCIE

**PARAPETNO-
PODSTROPNÉ
SPLIT**



UPOZORNENIE:

Pred použitím alebo údržbou zariadenia si pozorne prečítajte tento návod. Uchovajte ho pre ďalšie použitie.



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

UPOZORNENIE

- klimatizačné zariadenie nepoužívajte na iné účely, ako sú uvedené v tomto návode a neprevádzkujte ho mimo uvedeného pracovného rozsahu
- klimatizačné zariadenie musí byť pre zabezpečenie ochrany pred úrazom elektrickým prúdom správne uzemnené
- inštalácia musí byť vykonaná odbornou spôsobilou osobou
- do zariadenia smie zasahovať len kvalifikovaný personál
- elektrické zapojenie musí byť vykonané autorizovanou osobou a podľa platných noriem a predpisov
- zabezpečte, aby bol na zariadení vykonávaný pravidelný servis, min. 1x za rok (odborne spôsobilou osobou)
- nedodržanie uvedených pokynov a postupov v užívateľskom návode bude mať za následok stratu záruky
- v prípade akejkoľvek poruchy, kontaktujte dodávateľa
- zariadenie nevypínajte vyťahovaním káblu zo zásuvky
- jednotku neprevádzkujte s mokrymi rukami
- zabezpečte, aby jednotky a ovládač boli aspoň 1m od okolitých elektrických zdrojov
- **WiFi modul je zabudovaný v káblovom ovládači, takže v prípade inštalácie bez káblového ovládača (len s infra-ovládačom), WiFi ovládanie nebude dostupné**

PRACOVNÝ ROZSAH

Aplikácia split		
Režim	Vonkajšia teplota	Vnútorňa teplota
Chladenie	-15°C až 50°C	17°C až 32°C
Vykurovanie	-25°C až 24°C	0°C až 30°C

Aplikácia multisplit		
Režim	Vonkajšia teplota	Vnútorňa teplota
Chladenie	-15°C až 50°C	17°C až 32°C
Vykurovanie	-25°C až 24°C	0°C až 30°C

ÚDRŽBA

- pred akoukoľvek údržbou odpojte el. napájanie
- jednotku poutierajte mäkkou handričkou alebo ju povysávajte vysávačom, nepoužívajte horúcu vodu ani prchavé látky, ktoré by mohli poškodiť jej povrch
- na čistenie vzduchových filtrov alebo panelu, nepoužívajte vodu s teplotou vyššou ako 50°C
- vzduchové filtre povysávajte alebo umyte vo vlažnej vode a pred vrátením dokonale vysušte
- zariadenie neprevádzkujte bez filtrov
- na začiatku sezóny skontrolujte, či nasávanie a výfuk vzduchu na vnútornej a vonkajšej jednotke neblokujú žiadne prekážky
- skontrolujte správnosť pripojenia jednotky do elektrickej siete, vyčistite výmenníky vnútornej a vonkajšej jednotky

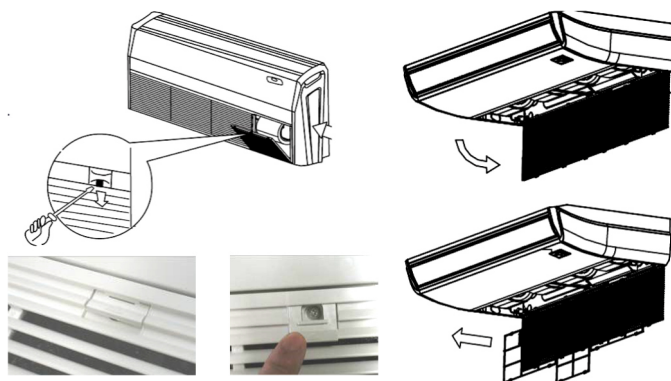
Údržba vzduchových filtrov

Sieťové vzduchové filtre zabraňujú vniknutiu prachových častíc do jednotky.

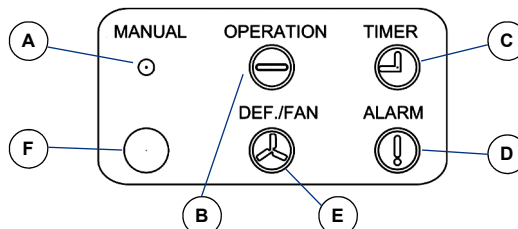
1. Zatláčajte posuvné kryty, odskrutkujte kotviace skrutky (v závislosti od jednotky).
2. Vyklopte mriežky a vyberte filtre.
3. Filtre povysávajte alebo umyte v teplej mydlovej vode a dokonale vysušte (nie na priamom slnku).
4. Vysušené filtre vráťte do mriežok a zaistite postupom opačným, ako v bode 1.

JEDNOTKU NEPREVÁDZKUJTE BEZ FILTROV!

sieťové vzduchové filtre	výmena resp. čistenie podľa miesta použitia (raz za 3 mesiace, najneskôr raz za rok (pri občasnej prevádzke) resp. vždy pri viditeľnom znečistení)
--------------------------	--



LED displej



- A - tlačidlo manuálnej prevádzky
- B - LED „prevádzka“ - svieti, ak je jednotka v prevádzke
- C - LED „časovač“ - svieti počas funkcie SLEEP alebo TIMER
- D - LED „alarm“
- E - LED „odmrazovanie“ - svieti/bliká, ak je jednotka v odmrazovacom alebo anti-cold režime (pri vykurovaní)
- F - IR prijímač

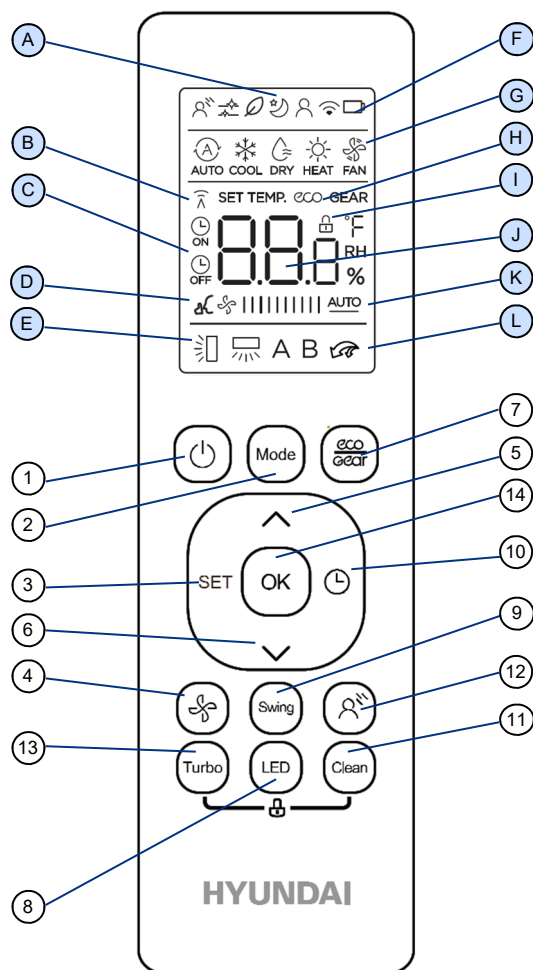
V prípade straty diaľkového ovládača je možné jednotku zapnúť do AUTO režimu, jedným stlačením tlačidla MANUAL (A). Dvoma stlačeniami sa aktivuje nútený režim chladenia, tretím stlačením sa jednotka vypne.

Ochrana životného prostredia

Na základe Európskej smernice 2012/19/EU, nesmie byť toto elektrické zariadenie likvidované spolu s komunálnym odpadom. Spotrebiteľ je povinný likvidovať elektrické a elektronické zariadenia označené symbolom preškrtnutého odpadkového koša prostredníctvom špecializovaných zberných miest určených vládou alebo miestnymi orgánmi. Recykláciou, alebo inými formami využitia starých prístrojov, prispievate k ochrane vášho životného prostredia.



POPIS A POUŽITIE OVLÁDAČA (CIRD_R_03_A)



- Namierte vysielač diaľkového ovládača (DO) na klimatizačnú jednotku.
- Signál z diaľkového ovládača môže jednotka zachytiť do vzdialenosti 8 metrov.
- Zabezpečte, aby medzi diaľkovým ovládačom a prijímačom signálu na jednotke neboli žiadne prekážky.
- Diaľkový ovládač chráňte pred nárazmi.
- Neumiestňujte diaľkový ovládač na priame slnko alebo do blízkosti vykurovacích telies.
- Nevystavujte prijímač signálu na klimatizačnej jednotke silnému svetlu, ako je fluorescenčné alebo slnečné svetlo.

Súčasným stlačením tlačidiel **11** a **13** (Clean, Turbo) na 5s, je možné uzamknúť tlačidlá ovládača (zobrazí sa symbol **I**).

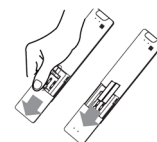
Symbol **B** indikuje prenos signálu z ovládača do jednotky.

Symbol **D** indikuje tichý režim (SILENCE). Aktivuje sa podržaním tlačidla **4** po dobu dvoch sekúnd.

V závislosti od typu ovládača a vnútornej jednotky, niektoré uvedené funkcie ovládača nebudú aktívne, resp. niektoré tlačidlá môžu mať iný vzhľad a funkciu.

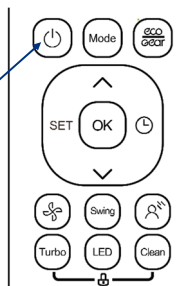
VÝMENA BATÉRIÍ V DO (symbol F)

- Vyberte batérie z diaľkového ovládača.
- Použite dve 1,5 voltové batérie veľkosti AAA.



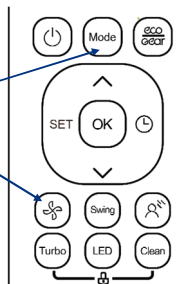
- 1** Zapnutie / vypnutie jednotky
- 2** Výber pracovného režimu: **AUTOMATICKÝ REŽIM**, **CHLADENIE**, **ODVLHČOVANIE**, **VYKUROVANIE**, **VETRANIE** (rozsvieti sa príslušný symbol **G**)
- 3** Voľba funkcií **FRESH**, **SLEEP**, **FOLLOW ME**, **AP režim** (rozsvieti sa príslušný symbol **A**)
- 4** Prepínanie otáčok ventilátora alebo **AUTOMATICKÉ otáčky** (rozsvieti sa príslušný symbol **K**)
- 5** Zvyšovanie nastavenej teploty (symbol **J**)
- 6** Znižovanie nastavenej teploty (symbol **J**)
- 7** Funkcia **ECO/GEAR** (úspora energie) (symbol **H**) (len v režime chladenia)
- 8** Zapnutie / vypnutie displeja jednotky (krátke stlačenie), **zobrazenie priestorovej teploty** (dlhé stlačenie 5s)
- 9** **Auto pohyb výfukovej klapky** (symbol **E**)
- 10** Funkcia **TIMER** (časovač) (rozsvieti sa príslušný symbol **C**)
- 11** Funkcia **ACTIVE CLEAN** (funkcia aktívneho čistenia) (pre režim chladenia a odvlhčovania)
- 12** **Nepoužíva sa**
- 13** Funkcia **TURBO** (rýchle chladenie alebo vykurovanie) (symbol **L**)
- 14** **Potvrdzovanie nastavenia**

OVLÁDANIE



ZAPNUTIE KLIMATIZÁCIE

Stlačte tlačidlo ZAPNUTIE / VYPNUTIE (1) a klimatizácia sa zapne. Symbol v hornej časti displeja (G) vždy zobrazuje naposledy použitý režim prevádzky. Ak sa rozhodnete zmeniť nastavenie klimatizácie, postupujte podľa nasledujúcich pokynov, ináč sa klimatizácia spustí v rovnakom režime a nastaveniach, ktoré boli použité pred vypnutím jednotky.



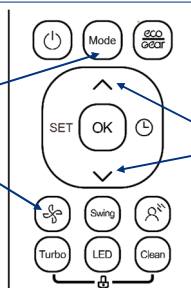
REŽIM VETRANIE (FAN)

Tento režim zvolíte pomocou tlačidla MODE (2). Otáčky ventilátora sa dajú zvoliť stláčaním tlačidla OTÁČKY VENTILÁTORA (4). V režime vetrania sa teplota nenastavuje.

Otáčky 20%, 40%, 60%, 80%, 100%, Au (Auto)

LOW (nízke), MED (stredné), HIGH (vysoké); tlačidlami 5 a 6 je možné meniť otáčky po 1% krokoch

Silence		1%
		2%-20%
LOW		21%-40%
MED		41%-60%
HIGH		61%-80%
		81%-100%
AUTO		AUTO



REŽIM CHLADENIE (COOL)

Tento režim zvolíte pomocou tlačidla MODE (2). Otáčky ventilátora alebo funkcia AUTO VENTILÁTOR sa dajú zvoliť stláčaním tlačidla OTÁČKY VENTILÁTORA (4).

Zvoľte si vhodné nastavenie teploty (5, 6).

Otáčky 20%, 40%, 60%, 80%, 100%, Au (Auto)

LOW (nízke), MED (stredné), HIGH (vysoké); tlačidlami 5 a 6 je možné meniť otáčky po 1% krokoch

Silence		1%
		2%-20%
LOW		21%-40%
MED		41%-60%
HIGH		61%-80%
		81%-100%
AUTO		AUTO

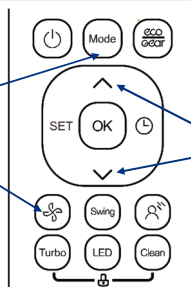
REŽIM CHLADENIE S FUNKCIOU AUTO VENTILÁTOR

Tento režim začína s najvyššími otáčkami ventilátora, aby sa teplota v miestnosti čo najskôr znížila. Potom sa ventilátor automaticky prepne na nižšie otáčky, aby sa udržiavala nastavená teplota pri zníženej hlučnosti.

-ak je teplotný rozdiel medzi priestorovou a požadovanou teplotou 2°C a viac -> vysoké otáčky

-ak je teplotný rozdiel medzi priestorovou a požadovanou teplotou medzi 1 a 2°C -> stredné otáčky

-ak je teplotný rozdiel medzi priestorovou a požadovanou teplotou pod 1°C -> nízke otáčky



REŽIM VYKUROVANIE (HEAT)

Tento režim zvolíte pomocou tlačidla MODE (2). Otáčky ventilátora alebo funkcia AUTO VENTILÁTOR sa dajú zvoliť stláčaním tlačidla OTÁČKY VENTILÁTORA (4). Zvoľte si vhodné nastavenie teploty (5, 6) (ventilátor sa spustí, až keď výmenník dosiahne požadovanú teplotu - funkcia anti-cold).

Otáčky 20%, 40%, 60%, 80%, 100%, Au (Auto)

LOW (nízke), MED (stredné), HIGH (vysoké); tlačidlami 5 a 6 je možné meniť otáčky po 1% krokoch

Silence		1%
		2%-20%
LOW		21%-40%
MED		41%-60%
HIGH		61%-80%
		81%-100%
AUTO		AUTO

ŠPECIÁLNA FUNKCIA TEMPEROVANIA NA 8°C

V režime vykurovania je možné aktivovať funkciu temperovania s nastavením teploty na 8°C (režim FP).

Aktivuje sa ovládačom nasledovne:

1. Tlačidlom 6 nastavte požadovanú teplotu na minimum.
2. V rámci jednej sekundy stlačte dvakrát tlačidlo 6.

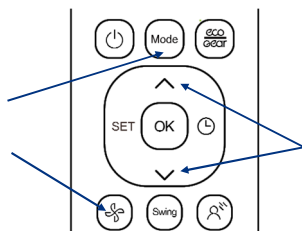
Na displeji sa zobrazí FP.

REŽIM VYKUROVANIE S FUNKCIOU AUTO VENTILÁTOR

Tento režim začína s najvyššími otáčkami ventilátora, aby sa teplota v miestnosti čo najskôr zvýšila. Potom sa ventilátor automaticky prepne na nižšie otáčky, aby sa udržiavala nastavená teplota pri zníženej hlučnosti.

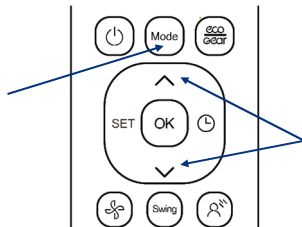
-ak je teplotný rozdiel medzi priestorovou a požadovanou teplotou 2°C a viac -> vysoké otáčky

-ak je teplotný rozdiel medzi priestorovou a požadovanou teplotou pod 2°C -> stredné otáčky



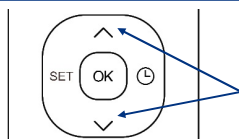
REŽIM AUTO CHLADENIE/VYKUROVANIE (AUTO)

Tento režim zvolíte pomocou tlačidla MODE (2). Nastavte požadované otáčky ventilátora alebo funkciu AUTO VENTILÁTOR pomocou tlačidla OTÁČKY VENTILÁTORA (4). Zvoľte si vhodné nastavenie teploty (5, 6). Po spustení si jednotka automaticky vyberie režim prevádzky v závislosti od teploty miestnosti a nastavenia teploty na jednotke.



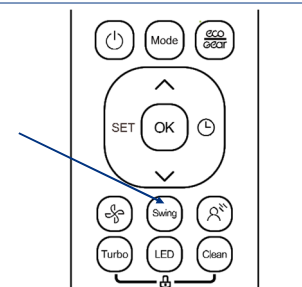
REŽIM ODVLHČOVANIE (DRY)

Tento režim zvolíte pomocou tlačidla MODE (2). Zvoľte si vhodné nastavenie teploty (5, 6). V režime ODVLHČOVANIE bude jednotka pracovať na nízkych otáčkach ventilátora, nezávisle na ich nastavení na ovládači. Otáčky nie je možné prepínať. Niekedy môže ventilátor prestať pracovať, aby nedošlo k podchladeniu. Odvlhčovanie nie je funkčné, ak vnútorná teplota je nižšia ako 15°C.



NASTAVENIE TEPLoty

Požadovanú teplotu môžete nastaviť tlačidlami na ZVÝŠENIE (5) alebo ZNÍŽENIE (6) teploty. Hodnoty teploty sa udávajú v stupňoch Celzia. Vyššia hodnota znamená zvýšenie teploty v miestnosti, nižšia hodnota zníženie teploty v miestnosti.

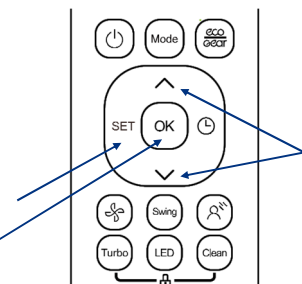


POHYB VÝFUKOVEJ Klapky

Krátkym stlačením tlačidla SWING (9), sa aktivuje automatický pohyb horizontálnej klapky. Opätovným stlačením sa pohyb zastaví.

Dlhým stlačením tlačidla SWING (9) (2sekundy), sa aktivuje pohyb vertikálnej klapky.





POZN: V režime chladenia a odvlhčovania nastavte vertikálnu klapku na vyfukovanie smerom dopredu. Ak je nastavená úplne vpravo (vľavo), môže na nej dochádzať ku tvorbe kondenzátu a následne kvapkaniu z jednotky.



POUŽÍVANIE FUNKCIÍ FRESH, SLEEP, FOLLOW ME, AP MODE

Stlačením tlačidla SET (3) je možné zvoliť rôzne funkcie. Zvolená funkcia bliká na displeji v sekcii A. V prípade potreby nastavte tlačidlami teploty požadovanú hodnotu a potvrdte tlačidlom OK (14).

Funkcie SET:

 FRESH - nepoužíva sa,  Sleep - nočný režim,  Follow me - prenos snímania teploty do ovládača,  AP režim - nepoužíva sa (pri požiadavke WiFi ovládania, použite kábelový ovládač)

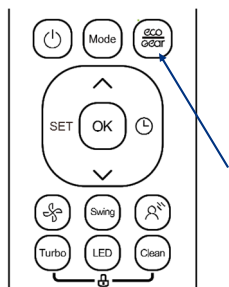
SLEEP:

Nočný režim SLEEP znamená redukciu výkonu počas noci, čím dochádza k úspore energie a príjemnejšiemu spánku. Režim je dostupný pre chladenie, vykurovanie a AUTO. Pri chladení sa približne po hodine prevádzky, od zapnutia funkcie SLEEP, zvýši nastavená teplota o 1°C a po ďalšej hodine o ďalší 1°C. Následne sa už nemení. Pri vykurovaní sa nastavená teplota podobným spôsobom znižuje.

FOLLOW ME:

Táto funkcia premiestňuje referenčný bod snímania teploty tam, kde je umiestnený diaľkový ovládač. Umožňuje tak presnejšie dosiahnuť požadovanú teplotu práve tam, kde sa nachádzate. Ovládač musí smerovať na jednotku, pretože pri funkcii FOLLOW ME s ňou kontinuálne komunikuje (každé 3 minúty). Funkcia sa vypne po zmene režimu, či vypnutí jednotky.

Funkciu je možné uložiť do pamäte ovládača, čím ostane aktívna aj po zmene režimu, či vypnutí jednotky. Pre uloženie funkcie, stlačte tlačidlo TURBO (13) na 7 sekúnd (na ovládači sa zobrazí „On“). Pre zrušenie uloženia, opäť stlačte tlačidlo TURBO (13) na 7 sekúnd (na ovládači sa zobrazí „Off“).



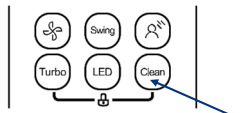
FUNKCIA ECO/GEAR (len v režime chladenia)

Stláčaním tlačidla ECO/GEAR (7) sa prepínajú režimy úspory energie nasledovne: ECO / GEAR(75%) / GEAR(50%) / pôvodný režim ...

ECO - ak je teplota nastavená pod 24°C, tak sa automaticky prepne na 24°C, otáčky na AUTO, ak je nastavená teplota vyššia, ako 24°C, hodnota sa nezmení, len otáčky sa aktivujú na AUTO

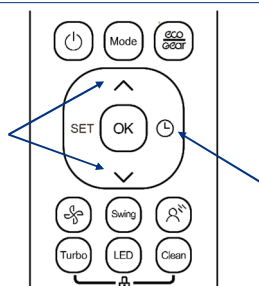
GEAR(75%) - 75% spotreba

GEAR(50%) - 50% spotreba



FUNKCIA ACTIVE CLEAN

Tlačidlom CLEAN (11) sa aktivuje funkcia, ktorá zabezpečí vyčistenie výmenníka od prachu a iných nečistôt, ktoré by inak mohli spôsobiť nepríjemný zápach a to vytvorením námrazy a následne rýchlym odmrazením výmenníka. Na displeji sa zobrazí CL. Po 25-40 minútach sa jednotka automaticky vypne.



FUNKCIA TIMER (časovač, oneskorené zapnutie/vypnutie)

Na ovládači je možné nastaviť oneskorené zapnutie a oneskorené vypnutie. Stláčením tlačidla TIMER (10) sa aktivuje časovač ON a následne pomocou tlačidiel teploty (5, 6) je možné nastaviť čas oneskoreného zapnutia od 30min do 24hod (pri nastavení na 0 sa časovač vypne).

Ďalším stláčením sa aktivuje časovač OFF a následne pomocou tlačidiel teploty (5, 6) je možné nastaviť čas oneskoreného vypnutia od 30min do 24hod (pri nastavení na 0 sa časovač vypne).

Pozn: pri požiadavke oneskoreného zapnutia o 2,5hod a vypnutia po 2hod prevádzky, je nutné nastaviť časovač ON na 2,5hod a časovač OFF na 4,5hod.

PORUCHOVÉ KÓDY

OPERATION  TIMER 

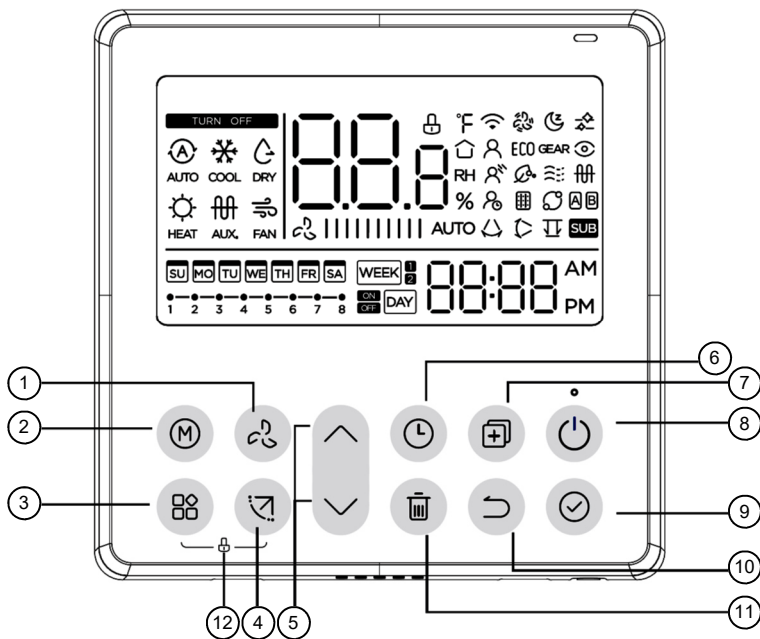
LED OPERATION	LED TIMER	Porucha
blikne 1x	nesvieti	Chyba EEPROM vnútornej jednotky
blikne 2x	nesvieti	Chyba komunikácie medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou
blikne 4x	nesvieti	Porucha ventilátora vnútornej jednotky (alebo vnútorná doska)
blikne 5x	nesvieti	Odpojený alebo skratovaný snímač T3 - OCT (teplota na výmenníku vonkajšej jednotky)
blikne 5x	nesvieti	Odpojený alebo skratovaný snímač T4 - OAT (vonkajšia teplota)
blikne 5x	nesvieti	Odpojený alebo skratovaný snímač TP - CDT (teplota na výtlaku kompresora)
blikne 5x	nesvieti	Odpojený alebo skratovaný snímač TH - IGBT (teplota na IPM doske)
blikne 5x	nesvieti	Odpojený alebo skratovaný snímač T2B - ICTO (teplota na výstupe z výmenníku vnútornej jednotky)
blikne 6x	nesvieti	Odpojený alebo skratovaný snímač T1 - RAT (sanie do vnútornej jednotky)
blikne 6x	nesvieti	Odpojený alebo skratovaný snímač T2 - ICT (teplota na výmenníku vnútornej jednotky)
blikne 8x	nesvieti	Únik chladiva
blikne 9x	nesvieti	Chyba komunikácie medzi elektronikou a displejom vnútornej jednotky
blikne 12x	nesvieti	Porucha ventilátora vonkajšej jednotky
blikne 13x	nesvieti	Porucha čerpadla kondenzátu alebo vysoká hladina kondenzátu (plavák)
blikne 14x	nesvieti	Porucha vonkajšej jednotky
blikne 2x	bliká	Prepätie alebo podpätie
blikne 3x	bliká	Tepelná ochrana kompresora (alebo IPM)
blikne 4x	bliká	Prekročený teplotný limit okolia (nízka teplota)
blikne 5x	bliká	Porucha pohonu kompresora
blikne 7x	bliká	HP alebo LP ochrana (niektoré modely)
blikne 7x	bliká	Porucha IPM alebo IGBT nadmerný prúd
blikne 5x	svieti	Chyba EEPROM vonkajšej jednotky

POPIS A POUŽITIE KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA (CWRD_R_04_LT_WF_4)

- Tento ovládač umožňuje lokálne a taktiež vzdialené riadenie klimatizácie pomocou zabudovaného WiFi modulu.
- Ovládač je vybavený batériou, ktorá zabezpečuje aktuálny čas aj v prípade, že dôjde k výpadku el. napájania.
- Ak po výpadku napájania dôjde k strate času, vymeňte batériu.

- Ovládač dokáže zobrazit' kód poruchy.
- Taktiež zobrazuje priestorovú teplotu a je vybavený týždenným časovačom s 8 nastaveniami na 1 deň.

V závislosti od typu ovládača a vnútornej jednotky, niektoré uvedené funkcie ovládača nebudú aktívne, resp. niektoré tlačidlá môžu mať iný vzhľad a funkciu.



- 1 - prepínanie otáčok ventilátora
- 2 - prepínanie režimov
- 3 - prepínanie funkcií
- 4 - auto pohyb klapiek
- 5 - zmena hodnôt
- 6 - časovač zap/vyp
- 7 - kopírovanie časovačov
- 8 - ZAP/VYP
- 9 - potvrzovanie
- 10 - krok späť
- 11 - nastavenie voľných dní a mazanie časovačov
- 12 - uzamknutie/odomknutie tlačidiel

Zobrazenie aktuálneho pracovného režimu:
 AUTO, COOL (chladenie), DRY (odvlhčovanie), HEAT (vykurovanie), AUX (nepoužíva sa), FAN (vetranie)

Zobrazenie teploty

Indikácia zamknutých tlačidiel

Zobrazenie týždenného a denného časovača

Zobrazenie hodín

Zobrazenie otáčok
 LOW (min), MED (stred), HIGH (max), AUTO

Auto pohyb klapiek v horizontálnom smere

Auto pohyb klapiek vo vertikálnom smere

LOW |||||
 MED |||||
 HIGH |||||
 AUTO ||||| AUTO

- °F Jednotka teploty °C / °F
- Priestorová teplota
- RH Zobrazenie priestorovej vlhkosti
- Aktivácia AP režimu a indikácia WiFi ovládania
- Funkcia FOLLOW ME
- Nepoužíva sa
- Oneskorené vypnutie časovača
- Funkcia TURBO
- ECO Funkcia ECO
- Nepoužíva sa
- Údržba filtrov
- Funkcia SLEEP
- GEAR Funkcia GEAR
- Nepoužíva sa
- Nepoužíva sa
- Funkcia CLEAN
- Funkcia Inteligentné oko
- Nepoužíva sa
- Nepoužíva sa

OVLÁDANIE

NASTAVENIE AKTUÁLNEHO ČASU A DŇA

Stlačte a podržte tlačidlo Timer (6) na 2 sekundy alebo viac. Displej týždenného časovača sa rozblíkajú. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavte deň (SU-nedeľa, MO-pondelok, TU-utorok, WE-streda, TH-štvrtok, FR-piatok, SA-sobota). Zvolený deň bliká. Opätovným stlačením tlačidla časovača (6) potvrdíte nastavenie. Následne pomocou tlačidiel \wedge a \vee (5) nastavte aktuálny čas. Nastavenie uložte tlačidlom 9. Zobrazenie času v 12h alebo 24h intervale je možné prepnúť súčasným stlačením tlačidiel časovača (6) a koša (11).

ZAP/VYP JEDNOTKY

Stláčaním tlačidla ZAP/VYP (8) zapnete / vypnete jednotku.

VOĽBA PRACOVNÉHO REŽIMU

Stláčaním tlačidla „M“ (2) nastavíte pracovný režim: Automatický režim (AUTO) / Chladienie (COOL) / Odvlhčovanie (DRY) / Vykurovanie (HEAT) / Vetranie (FAN)

NASTAVENIE POŽADOVANEJ TEPLoty

Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavte požadovanú teplotu. V prípade potreby je možné súčasným stlačením tlačidiel \wedge a \vee (5) na 3 sekundy prepnúť zobrazenie °C / °F.


PREPÍNANIE OTÁČOK VENTILÁTORA

Stláčaním tlačidla „ventilátor“ (1) zvolíte požadované otáčky (Auto / nízke (LOW) / stredné (MED) / vysoké (HIGH), prípadne 20% / 40% / 60% / 80% / 100% / Auto, v závislosti od typu ovládateľnej jednotky). V automatickom režime a režime odvlhčovania nie je možné prepínať otáčky.

ZVUKOVÁ ODOZVA TLAČIDIEL

Súčasným stlačením tlačidiel „M“ (2) a „ventilátor“ (1) na 3 sekundy je možné vypnúť zvukovú odozvu tlačidiel.

BLOKOVANIE TLAČIDIEL

Súčasným stlačením tlačidiel „funkcia“ (3) a „klapka“ (4) na 3 sekundy sa zablokujú tlačidlá. Ďalším stlačením na 3 sekundy sa opäť odblokujú. Pri aktívnej funkcii svieti symbol .

POHYB KLAPIEK (jednotky s dvomi motorizovanými klapkami)

Krátkym stlačením tlačidla „klapka“ (4) sa aktivuje automatický pohyb horizontálnej klapky (vo vertikálnom smere zhora/nadol). Dlhým stlačením tlačidla „klapka“ (4) sa aktivuje automatický pohyb vertikálnych klapiek (v horizontálnom smere vľavo/vpravo).

POHYB KLAPIEK (jednotky s jednou motorizovanou klapkou)

Krátkym stláčaním tlačidla „klapka“ (4) je možné prepínať polohu výfukovej klapky. Dlhým stlačením tlačidla „klapka“ (4) sa aktivuje automatický pohyb klapky.

POHYB KLAPIEK (jednotky so 4 motorizovanými klapkami)

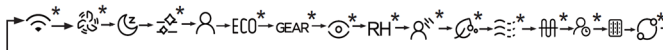
U kazetových jednotiek so samostatným pohonom každej klapky, je možné nastaviť každú klapku samostatne. Stlačením tlačidla „klapka“ (4) sa aktivuje režim voľby klapiek. Symbol pohybu klapky bliká. Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolte klapku (0-všetky naraz, -1, -2, -3, -4), následne stlačením tlačidla „klapka“ (4) nastavte zvolenú klapku.

PORUCHY

Pri poruche komunikácie medzi ovládačom a jednotkou sa zobrazí porucha EH63. Ostatné poruchy podľa tabuľky porúch.


FUNKCIE (v závislosti od typu jednotky)


Stláčaním tlačidla funkcií (3) sa budú prepínať jednotlivé funkcie na displeji. Zvolená funkcia bliká. Tlačidlom potvrdenia (9) sa aktivuje zvolená funkcia.





* - táto funkcia sa zobrazí v závislosti od typu ovládateľnej jednotky


 **WIFI** - aktivácia AP režimu.


 **TURBO** - rýchle ochladienie/ohriatie priestoru (len v režime chladienie alebo vykurovanie).


 **SLEEP** - nočný režim SLEEP znamená redukciu výkonu počas noci, čím dochádza k úspore energie a príjemnejšiemu spánku. Režim je dostupný pre chladienie, vykurovanie a AUTO. Pri chladiení sa približne po hodine prevádzky, od zapnutia funkcie SLEEP, zvýši nastavená teplota o 1°C a po ďalšej hodine o ďalší 1°C. Následne sa už nemení. Pri vykurovaní sa nastavená teplota podobným spôsobom znižuje.


 **CLEAN** - funkcia na vyčistenie výmenníka od prachu a iných nečistôt, ktoré by inak mohli spôsobovať nepríjemný zápach a to vytvorením námrazy a následne rýchlym odmrazovaním výmenníka. Na displeji sa zobrazí CL. Po 25-40 minútach sa jednotka automaticky vypne.

 **FOLLOW ME** - táto funkcia premiestňuje referenčný bod snímania teploty z jednotky do ovládača. Umožňuje tak presnejšie dosiahnuť požadovanú teplotu.

 **ECO, GEAR** - úsporné režimy prevádzky, po zvolení je možné pomocou \wedge a \vee (5) nastaviť režim úspory.

 **INTELIGENTNÉ OKO** - aktivácia úspory energie na základe snímača pohybu v jednotke (ak je ním jednotka vybavená).


 **FILTER** - po dosiahnutí preddefinovaného časového intervalu sa na ovládači zobrazí indikátor údržby filtrov. Vykonajte údržbu filtrov a indikátor vyresetujte (vyberte túto funkciu a potvrdte tlačidlom 9).


 **ONESKORENIE VYPNUTIA** - umožňuje jednorazové oneskorenie vypnutia jednotky voči nastavenému (počas týždenného časovača).


Ostatné funkcie sa nepoužívajú.


NASTAVENIE ČASOVAČOV

(ON=ZAP, OFF=VYP)

 **WEEK1** - týždenný časovač 1
(4 časovače pre zapnutie a vypnutie v rámci dňa)

 **WEEK8** - týždenný časovač 2
(8 programov (ZAP, VYP, režim, teplota, otáčky))

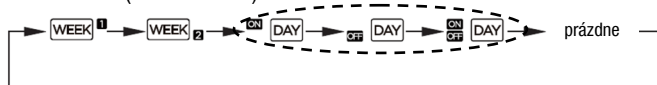
 **DAY** - denný časovač - oneskorené zapnutie

 **DAY** - denný časovač - oneskorené vypnutie

 **DAY** - denný časovač - oneskorené zapnutie a vypnutie

Nastavenie denného časovača

Stláčaním tlačidla časovača (6) zvolíte požadovaný denný časovač na oneskorené zapnutie (ON DAY), vypnutie (OFF DAY) alebo ich kombináciu (ON OFF DAY).



Zvolený časovač potvrdíte stlačením tlačidla 9. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte požadovaný čas a nastavenie potvrdíte tlačidlom 9.

Nastavenie týždenného časovača 1

1. Stláčaním tlačidla časovača (6) zvolíte týždenný časovač 1 (WEEK 1).



Zvolený časovač 1 potvrdíte stlačením tlačidla 9.

2. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte deň (SU-nedeľa, MO-pondelok, TU-utorok, WE-streda, TH-štvrtok, FR-piatok, SA-sobota) a potvrdíte tlačidlom 9.

3. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte čas zapnutia (ON) a potvrdíte tlačidlom 9.

Príklad - zvolený deň utorok, čas zapnutia 9:00



4. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte čas vypnutia (OFF) a potvrdíte tlačidlom 9.

Príklad - zvolený deň utorok, čas vypnutia 12:00



5. Ďalšie nastavenia časov je možné vykonať opakovaním krokov 3 a 4.

6. Nastavenia časovačov na iné dni je možné vykonať opakovaním krokov 2 až 5.

Pozn: pri nastavovaní je možné vrátiť sa o krok späť pomocou tlačidla 10. Nastavený čas je možné vymazať stlačením tlačidla 11.

Prevádzka týždenného časovača 1

Časovač je aktívny, pokiaľ je na displeji zobrazená ikona WEEK 1, v opačnom prípade je deaktivovaný.

Vypnutie klimatizácie počas prevádzky týždenného časovača

Po krátkom stlačení tlačidla ZAP/VYP (8) sa jednotka vypne. Znovu sa zapne pri najbližšom nastavenom čase zapnutia. Pri dlhom stlačení tlačidla ZAP/VYP (8) na cca 2 sekundy sa vypne jednotka a súčasne zruší týždenný časovač.

Nastavenie voľného dňa (napr. dovolenky)

Vo voľnom dni sa jednotka nebude riadiť časovačmi. Po ukončení voľného dňa sa nastavenie časovačov obnoví (na daný deň).

- Počas prevádzky časovača stlačte krátko tlačidlo 9.
- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolíte požadovaný voľný deň.
- Na zvolenom dni stlačte tlačidlo 11.
- Voľný deň je možné nastaviť aj na iné dni, opakovaním krokov 2 a 3.
- Stlačte tlačidlo 10 na návrat do týždenného časovača.



Oneskorenie vypnutia

Počas prevádzky týždenného časovača, zvolíte funkciu jednorazového oneskorenia času vypnutia pomocou tlačidla funkcií (3). Stláčaním tlačidla 9 zvolíte požadované oneskorenie (0-2hod) v rámci 0h, 1h, 2h. Po zvolení počkajte 3 sekundy a nastavenie sa uloží. Oneskorenie sa počíta od času aktivácie funkcie. Ak je táto funkcia aktívna, zobrazí sa príslušná ikona na displeji ovládača.

Kopírovanie nastavení časovačov na iný deň

Nastavené časovače je možné kopírovať do iného dňa.

- Počas prevádzky časovača stlačte krátko tlačidlo 9.
- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolíte deň, z ktorého sa majú kopírovať nastavenia.
- Na zvolenom dni stlačte tlačidlo 7, na displeji sa zobrazí CY.
- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolíte deň, do ktorého sa majú kopírovať nastavenia.
- Na zvolenom dni stlačte tlačidlo 7.
- Nastavenia potvrdíte tlačidlom 9.
- Stlačte tlačidlo 10 na návrat do týždenného časovača.

Nastavenie týždenného časovača 2

1. Stláčaním tlačidla časovača (6) zvolíte týždenný časovač 2 (WEEK 2).



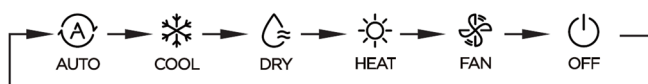
Zvolený časovač 2 potvrdíte stlačením tlačidla 9.

2. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte deň (SU-nedeľa, MO-pondelok, TU-utorok, WE-streda, TH-štvrtok, FR-piatok, SA-sobota) a potvrdíte tlačidlom 9.

3. Tlačidlami \wedge a \vee (5) vyberte nastavenie času programu 1 a potvrdíte tlačidlom 9.

4. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte čas začiatku programu 1 a potvrdíte tlačidlom 9.

5. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte pracovný režim programu 1 a potvrdíte tlačidlom 9.



Automatický režim (AUTO) / Chladienie (COOL) / Odvlhčovanie (DRY) / Vykurovanie (HEAT) / Vetranie (FAN) / Vypnutie (OFF)

6. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte požadovanú teplotu programu 1 a potvrdíte tlačidlom 9 (okrem režimu vetrania).

7. Tlačidlami \wedge a \vee (5) nastavíte otáčky ventilátora programu 1 a potvrdíte tlačidlom 9 (okrem režimov AUTO a odvlhčovanie).

8. Ďalšie programy je možné nastaviť opakovaním krokov 3 až 7.

9. Nastavenia programov na iné dni je možné vykonať opakovaním krokov 3 až 8.

Pozn: pri nastavovaní je možné vrátiť sa o krok späť pomocou tlačidla 10. Pri nečinnosti 30 sekúnd sa nastavenia vypnú a neuložia.

Prevádzka týždenného časovača 2

Časovač je aktívny, pokiaľ je na displeji zobrazená ikona WEEK 2, v opačnom prípade je deaktivovaný. Časovač je možné zrušiť stlačením tlačidla ZAP/VYP (8) na 2 sekundy.

Nastavenie voľného dňa (napr. dovolenky)

Vo voľnom dni sa jednotka nebude riadiť podľa programov. Po ukončení voľného dňa sa nastavenie programov obnoví (na daný deň).

- Počas prevádzky časovača stlačte krátko tlačidlo 9.
- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolte požadovaný voľný deň.
- Na zvolenom dni stlačte tlačidlo 11.
- Voľný deň je možné nastaviť aj na iné dni, opakovaním krokov 2 a 3.
- Stlačte tlačidlo 10 na návrat do týždenného časovača.

**Kopírovanie nastavení programov na iný deň**

Nastavené programy je možné kopírovať do iného dňa.

- Počas prevádzky časovača stlačte krátko tlačidlo 9.

- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolte deň, z ktorého sa majú kopírovať nastavenia.
- Na zvolenom dni stlačte tlačidlo 7, na displeji sa zobrazí CY.
- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolte deň, do ktorého sa majú kopírovať nastavenia.
- Na zvolenom dni stlačte tlačidlo 7.
- Nastavenia potvrďte tlačidlom 9.
- Stlačte tlačidlo 10 na návrat do týždenného časovača.

Vymazanie zvoleného programu

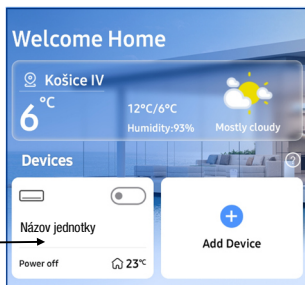
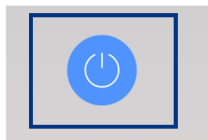
- Počas prevádzky časovača stlačte krátko tlačidlo 9.
- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolte deň, z ktorého sa má program vymazať.
- Na zvolenom dni stlačte tlačidlo 9.
- Tlačidlami \wedge a \vee (5) zvolte program, ktorý chcete vymazať.
- Na zvolenom programe stlačte tlačidlo 11.
- Stlačte tlačidlo 10 na návrat do týždenného časovača.

PORUCHOVÉ KÓDY

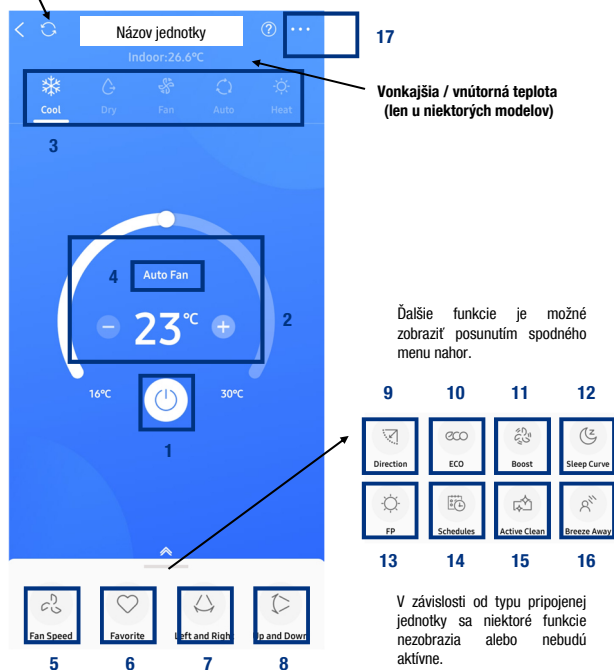
Kód	Porucha
EH00	Chyba EEPROM vnútornej jednotky
EL01	Chyba komunikácie medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou
EH03	Porucha ventilátora vnútornej jednotky (alebo vnútorná doska)
EH60	Odpojený alebo skratovaný snímač T1 - RAT (sanie do vnútornej jednotky)
EH61	Odpojený alebo skratovaný snímač T2 - ICT (teplota na výmenníku vnútornej jednotky)
ELOC	Únik chladiva
EH0b	Chyba komunikácie medzi elektronikou a displejom vnútornej jednotky
EH0E	Porucha čerpadla kondenzátu alebo vysoká hladina kondenzátu (plavák)
EC07	Porucha ventilátora vonkajšej jednotky
EC51	Chyba EEPROM vonkajšej jednotky
EC52	Odpojený alebo skratovaný snímač T3 - OCT (teplota na výmenníku vonkajšej jednotky)
EC53	Odpojený alebo skratovaný snímač T4 - OAT (vonkajšia teplota)
EC54	Odpojený alebo skratovaný snímač TP - CDT (teplota na výtlaku kompresora)
EC55	Odpojený alebo skratovaný snímač TH - IGBT (teplota na IPM doske)
EC56	Odpojený alebo skratovaný snímač T2B - ICTO (teplota na výstupe z výmenníku vnútornej jednotky)
PC00	Porucha IPM alebo IGBT nadmerný prúd
PC01	Prepätie alebo podpätie
PC02	Tepelná ochrana kompresora (alebo IPM)
PC03	HP alebo LP ochrana (niektoré modely)
PC04	Porucha pohonu kompresora
PCOL	Prekročený teplotný limit okolia (nízka teplota)
----	Konflikt režimov - pre multisplit aplikácie

WIFI OVLÁDANIE

V aplikácii **Nethome Plus** zvolíte jednotku, ktorú chcete ovládať, následne na modrej obrazovke kliknite na ikonu ZAP/VYP v strede obrazovky. V závislosti od modelu jednotky sa niektoré funkcie nezobrazia.



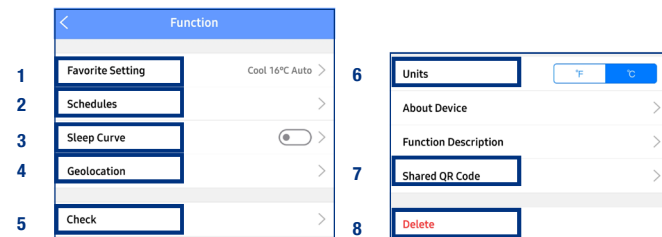
Obnovenie funkcií (vymazanie cache pamäte a doplnenie funkcií v závislosti na pripojenej jednotke, stlačte prví pri spustení)



Ovládacia obrazovka:

- 1 - tlačidlo ZAP/VYP
- 2 - požadovaná teplota
- 3 - voľba režimu (COOL - chladenie, DRY - odvlhčovanie, FAN - vetranie, AUTO, HEAT - vykurovanie)
- v režime FAN a DRY je fixná teplota 25°C (nedá sa zmeniť)
- 4 - zobrazenie aktuálnych otáčok (Fan)
- 5 - voľba otáčok ventilátora (0-100%, prípadne LOW - nízke, MED - stredné, HIGH - vysoké, AUTO). V režime AUTO a DRY sú otáčky AUTO a nedajú sa zmeniť.
- 6 - obľúbené nastavenie (podľa nastavenia v menu...)
- 7, 8, 9 - pohyb klapiiek (vertikálne, horizontálna, polohy)
- 10 - režim ECO (úspora energie)
- 11 - režim TURBO (extra vysoké otáčky)
- 12 - režim SLEEP (nastavenie cez menu...)
- 13 - režim FP (8°C vykurovanie, len v režime HEAT)
- 14 - režim SCHEDULE (časový program, nastavenie cez menu...)
- 15 - režim ACTIVE CLEAN (aktívne čistenie)
- 16 - nepoužíva sa
- 17 - menu pre nastavenia

Menu pre nastavenia (kliknite na ... na hl. obrazovke)



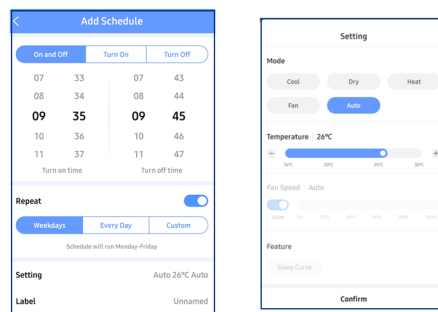
- 1 - obľúbené nastavenie (režim pre tlačidlo Favorite na hl. obrazovke)
- 2 - časovač - nastavenie režimu SCHEDULE
- 3 - aktivácia a nastavenie režimu SLEEP
- 4 - ovládanie na základe GPS polohy zariadenia
- 5 - nepoužíva sa
- 6 - prepínanie jednotiek °C/F
- 7 - zdieľanie zariadenia s ďalším smart zariadením
- 8 - odstránenie jednotky z účtu

NASTAVENIE ČASOVAČA (SCHEDULES)

Po kliknutí na SCHEDULES na hlavnej obrazovke alebo na tlačidlo 2 na obrazovke v menu nastavení, je možné aktivovať časovač. Tlačidlom „Add schedule“ sa pridá program časovača. Tu vyberte či to bude ZAP/VYP (On and Off), len ZAP (Turn On), len VYP (Turn Off).

Na položke **Repeat** je možné nastaviť opakovanie časovača - len cez pracovné dni (**Weekdays**), každý deň (**Every day**) alebo len niektoré dni (**Custom**) (Sun-nedeľa, Mon-Pondelok, Tue-Utorok, Wed-Streda, Thu-Štvrtok, Fri-Piatok, Sat-Sobota).

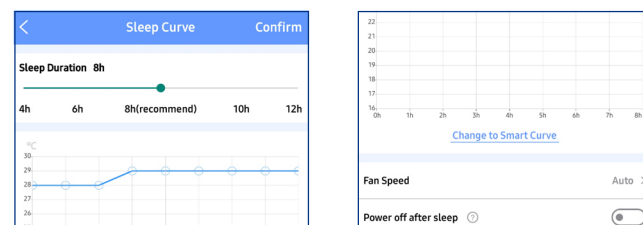
V menu **Settings** nastavte požadovaný režim, teplotu a otáčky. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla „Confirm“. V menu **Label** môžete nastavovaný časovač pomenovať. Nakoniec ho uložte cez „Save“. Po uložení sa zobrazí nastavený časovač, ktorý môžete posuvným prepínačom aktivovať/deaktivovať.



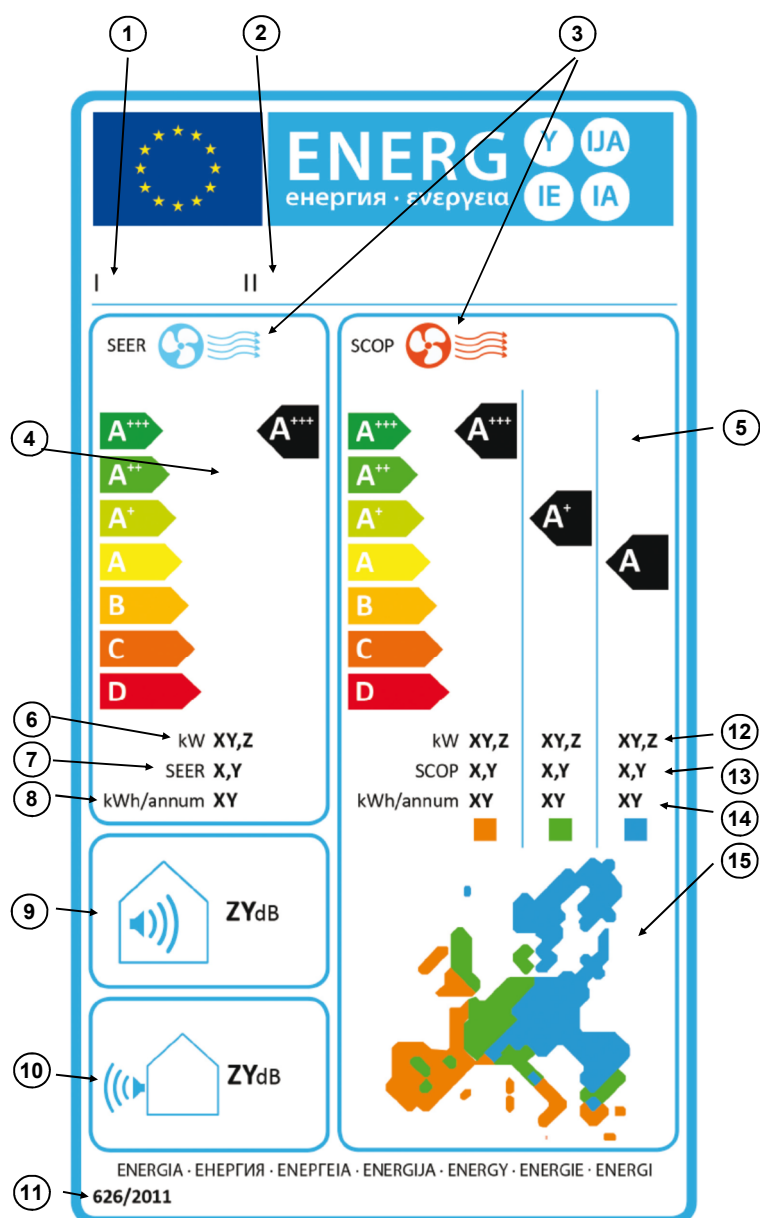
FUNKCIA SLEEP (nočný režim)

Po kliknutí na SLEEP CURVE na hlavnej obrazovke alebo na tlačidlo 3 na obrazovke v menu nastavení, je možné aktivovať/nastaviť nočný režim. Nočný režim SLEEP znamená redukciu výkonu počas noci, čím dochádza k úspore energie a príjemnejšiemu spánku.

Zvoľte si dĺžku spánku/program podľa potreby. Tlačidlom **Fan speed** nastavte otáčky. Na položke **Power off after sleep** je možné aktivovať, či sa má jednotka po ukončení programu vypnúť. Nastavenie potvrdíte tlačidlom „Confirm“.



POPIS ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY



- ① Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.
- ② Identifikačný kód modelu jednotky.
- ③ SEER / SCOP - sezónne hodnoty účinnosti zariadenia SEER (chladenie), SCOP (vykurovanie).
- ④ Trieda energetickej hospodárnosti SEER v režime chladenia, vyjadrená na stupnici A+++ (vyššia) až D (nižšia).
- ⑤ Trieda energetickej hospodárnosti SCOP v režime vykurovania, vyjadrená na stupnici A+++ (vyššia) až D (nižšia). Uvedené pre zobrazenú klimatickú zónu.
- ⑥ Menovité zaťaženie - chladenie (v kW).
- ⑦ Hodnota SEER.
- ⑧ Ročná spotreba energie.
- ⑨ Emisie hluku - vnútorná jednotka.
- ⑩ Emisie hluku - vonkajšia jednotka.
- ⑪ Referenčné obdobie.
- ⑫ Menovité zaťaženie - vykurovanie (kW), pre príslušnú klimatickú zónu.
- ⑬ Hodnota SCOP pre príslušnú klimatickú zónu.
- ⑭ Ročná spotreba energie pre príslušnú klimatickú zónu.
- ⑮ Klimatické zóny - pre lepšie určenie SCOP je EÚ rozdelená do 3 klimatických zón.

Trieda energetickej účinnosti	SEER	SCOP
A+++	SEER \geq 8,5	SCOP \geq 5,1
A++	6,1 \leq SEER < 8,5	4,6 \leq SCOP < 5,1
A+	5,6 \leq SEER < 6,1	4,0 \leq SCOP < 4,6
A	5,1 \leq SEER < 5,6	3,4 \leq SCOP < 4,0
B	4,6 \leq SEER < 5,1	3,1 \leq SCOP < 3,4
C	4,1 \leq SEER < 4,6	2,8 \leq SCOP < 3,1
D	3,6 \leq SEER < 4,1	2,5 \leq SCOP < 2,8
E	3,1 \leq SEER < 3,6	2,2 \leq SCOP < 2,5
F	2,6 \leq SEER < 3,1	1,9 \leq SCOP < 2,2
G	SEER < 2,6	SEER < 1,9

Pri nedodržaní pokynov pre údržbu, pravidelný servis, všeobecných pokynov popísaných v tomto návode a pri použití zariadenia mimo povoleného prevádzkového rozsahu, záruka automaticky zaniká.

WIFI PRIPOJENIE - CEZ KÁBLOVÝ OVLÁDAČ

(informácie pre inštaláciu firmu)

ŠPECIFIKÁCIE

Zariadenie je v súlade s požiadavkami normy 2014/53/EU.

Modul: US-SK107, EU-SK107 FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21, zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B.

Štandard: IEEE 802.11 b/g/n, typ antény: všesmerová

Frekvencia: WIFI 2.4G

Kryptovanie: WPA-PSK/WPA2-PSK

Operačný systém: Android 6.0 alebo vyšší, iOS 9.0 alebo vyšší

Pozn: nie všetky zariadenia iOS a Android kompatibilné budú schopné používať aplikáciu. Káblový ovládač musí byť v dosahu lokálneho routera.

Meno siete musí obsahovať len písmená a čísla.

WiFi modul v ovládači sa pripája na lokálnu WiFi sieť, ovládanie prebieha cez cloud, takže zariadenie je možné ovládať odkiaľkoľvek.

Pre úspešné pridanie WiFi modulu do aplikácie je potrebné mať na telefóne zapnutú lokalizáciu GPS, Bluetooth a potvrdiť povolenia pre aplikáciu.

Pred pripájaním musí byť telefón prihlásený v lokálnej sieti, do ktorej sa má následne pripojiť ovládač.

V závislosti od verzie aplikácie, sa môže skutočný vzhľad obrazoviek mierne líšiť od uvedených.

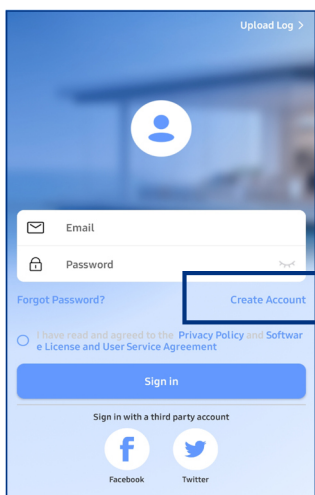
POSTUP PRIPOJENIA

V tejto verzii WiFi ovládania je štandardom lokálne aj vzdialené ovládanie. Preto je nutné po spustení aplikácie vytvoriť užívateľský účet.

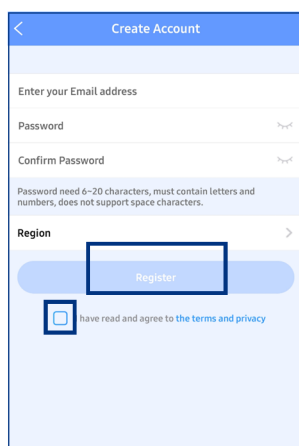
Z Appstore alebo Google Play stiahnite aplikáciu **NetHome Plus**. Pre korektné fungovanie je potrebné povoliť prístup k polohe zariadenia, použiť len 2,4GHz sieť. Po spustení aplikácie si vytvorte účet.



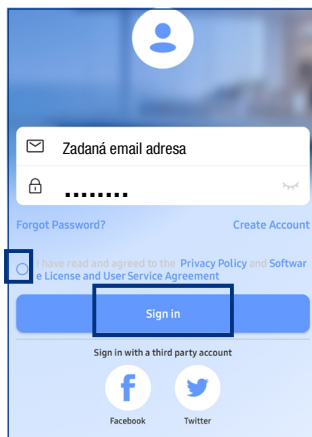
1. Kliknite na Create Account



2. Vložte email adresu a požadované heslo, región. Zaškrtnite spodné políčko o súhlasení s podmienkami a kliknite na „Register“. Následne vám bude odoslaný mail na potvrdenie účtu. Mail potvrdíte.

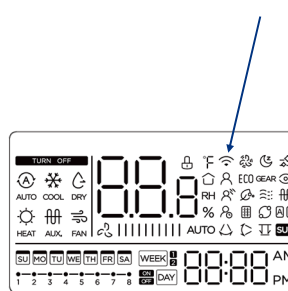


3. Po úspešnom vytvorení a potvrdení účtu, vypíšte email, heslo, zaškrtnite podmienky a kliknite na „Sign in“.

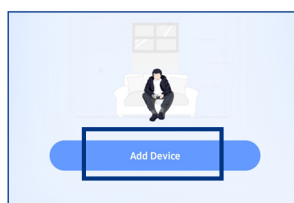


4. Na káblovom ovládači aktivujte WiFi AP režim (pomocou tlačidla funkcií (3) zvolte WiFi a potvrdte tlačidlom 9.

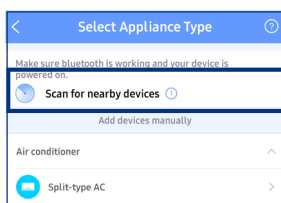
Na ovládači začne blikať WiFi ikona.



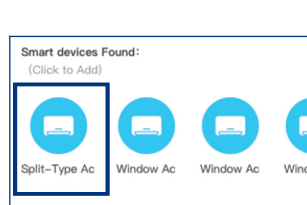
5. Stlačte „Add Device“ prípadne „+“ na začatie procesu priradenia jednotky do účtu.



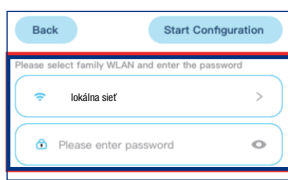
6. Následne sa začne vyhľadávať ovládač cez Bluetooth. Prípadne kliknite na „Scan for nearby devices“.



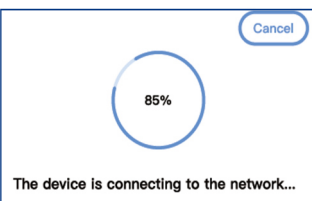
7. Ak sa ovládač nájde, zobrazí sa okno, kde zvolíte „Split-type AC“.



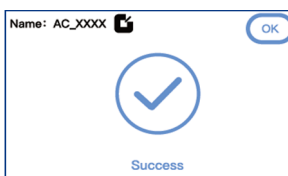
8. Následne zvolte vašu lokálnu sieť a vypíšte heslo na prihlásenie do siete. Potvrdte Start Configuration.



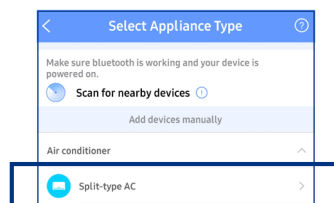
9. Počkajte, kým sa ovládač pripojí na lokálnu sieť.



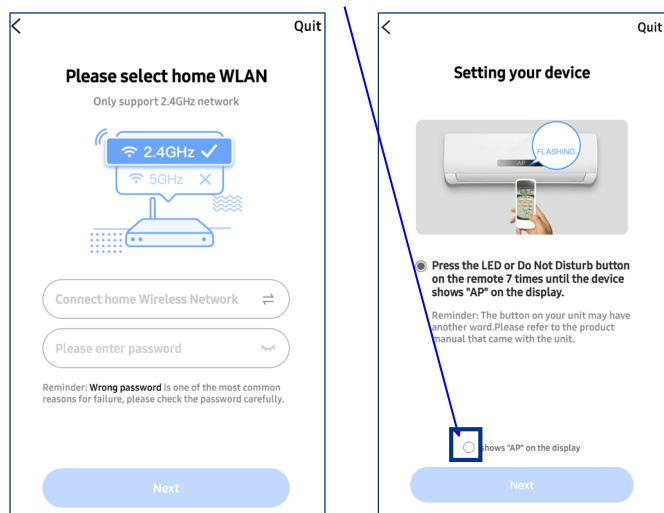
10. Po pripojení sa vypíše „Success“. Kliknite na tlačidlo OK. Pokračujte na bod 18.



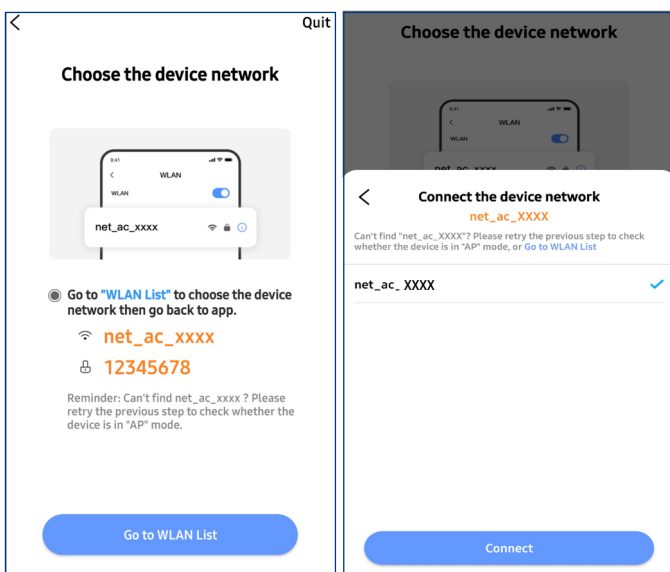
11. Ak sa zariadenie nepridalo cez Bluetooth spojenie, na obrazovke typov zariadenia kliknite na Split-type AC.



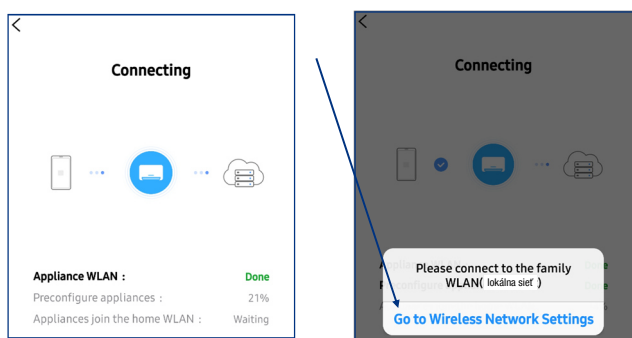
12. Vypíšte lokálnu WiFi sieť a heslo, stlačte Next.
13. Uistite sa, že ovládač má stále aktívny AP režim (viď bod 4).
14. Označte „shows „AP“ on the display“ a stlačte tlačidlo Next.



15. Kliknite na „Go to WLAN List“ resp. priamo cez nastavenie WiFi (iOS), a vyberte sieť net_ac_xxxx, ak sa bude vyžadovať heslo, tak zadajte 12345678. Stlačte Connect.



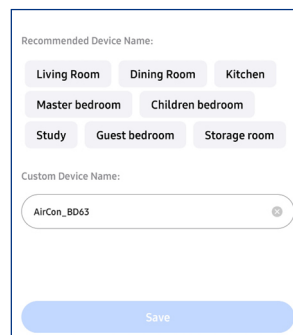
16. Ovládač sa začne pripájať na WiFi. Keď sa zobrazí hlásenie, kliknite na Go to Wireless...a pripojte sa na vašu lokálnu sieť.



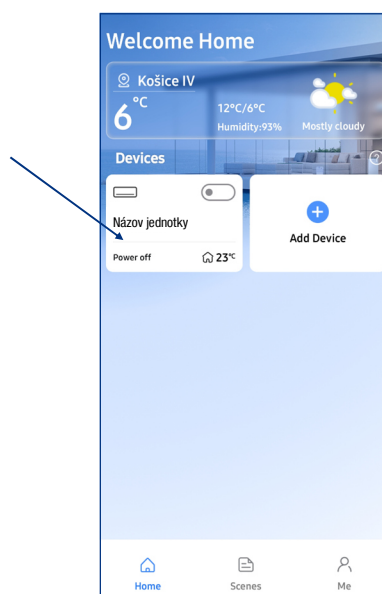
17. Ak sa ovládač úspešne pripojí, zobrazí sa Succeeded to connect.



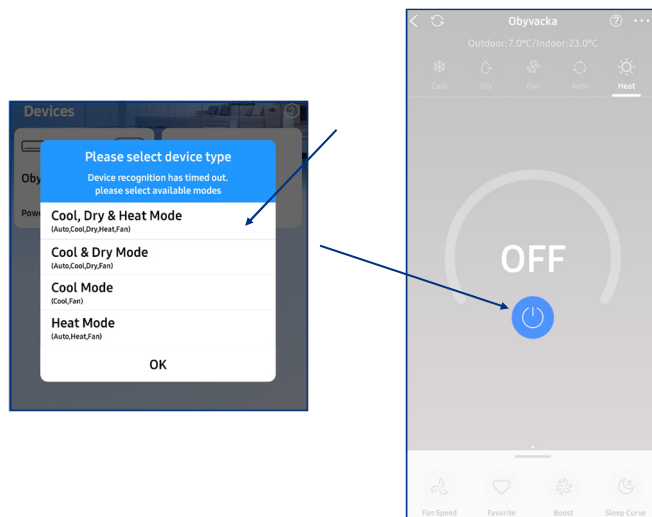
18. V tomto kroku je možné zvoliť alebo vypísať názov jednotky do poľa Custom Device Name (prípadne Custom name). Po vypísaní stlačte Save.



19. Jednotka sa následne zobrazí vo vašom účte.



20. Kliknite na jednotku, zvolte pracovné režimy Cool, Dry & Heat Mode resp. Cooling & Heating (iOS). Následne po stlačení tlačidla zapnutia sa jednotka zapne a je možné ju ovládať cez aplikáciu.



HYUNDAI



Kontakt

KLIMAVEX CZ a.s.
Průmyslová 1472/11
102 00 Praha 10
Česká republika
klimavex@klimavex.cz