

HYUNDAI

UŽÍVATEĽSKÝ NÁVOD

MENU (EN)

VRF SÉRIA

HV8*

OVLÁDAČ

HWC-86T(3)

VRF SYSTÉMY

KÁBLOVÝ
OVLÁDAČ

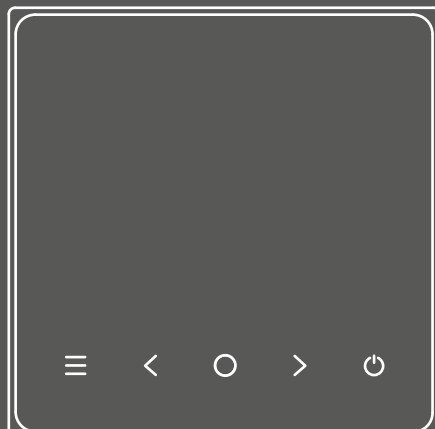


GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION



UPOZORNENIE:

Pred použitím alebo údržbou zariadenia si pozorne prečítajte tento návod. Uschovajte 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 odborne 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)
- v prípade akékoľvek poruchy, kontaktujte dodávateľa
- jednotku neprevádzkujte s mokrými rukami
- zabezpečte, aby jednotka a ovládač boli aspoň 1m od okolitých elektrických zdrojov
- pri nedodržaní pokynov pre údržbu, pravidelný servis, všeobecných pokynov popísaných v tomto návode a pri použíti zariadenia mimo povoleného prevádzkového rozsahu, záruka automatischky zaniká.

PRACOVNÝ ROZSAH

VRF MINI		
Režim	Vonkajšia teplota	Vnútorná teplota
Chladenie	-15°C až 52°C	16°C až 32°C
Vykurovanie	-20°C až 16,5°C	15°C až 30°C

VRF		
Režim	Vonkajšia teplota	Vnútorná teplota
Chladenie	-15°C až 55°C	16°C až 32°C
Vykurovanie	-30°C až 30°C	15°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 vzduchového filtra alebo panelu, nepoužívajte vodu s teplotou vyššou ako 50°C
- vzduchový filter povysávajte alebo umyte a pred vrátením dokonale vysušte
- zariadenie neprevádzkujte bez filtra
- na začiatku sezóny skontrolujte, či nasávanie a výfuk vzduchu na vnútorej a vonkajšej jednotke neblokujú žiadne prekážky
- skontrolujte správnosť pripojenia jednotky do elektrickej siete, vycistite výmenníky vnútorej a vonkajšej jednotky

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 preškrnutého odpadkového koša prostredníctvom špecializovaných zbernych miest určených vládou alebo mestnymi orgánmi. Recykláciou, alebo inými formami využitia starých prístrojov, prispievate k ochrane vášho životného prostredia.

Údržba vzduchového filtra

Sieťový vzduchový filter zabraňuje vniknutiu prachových častíc do jednotky.

- Vyberte filter.
- Filter povysávajte alebo umyte vo vlažnej mydlovej vode a dokonale vysušte.
- Vysušený filter vráťte do jednotky.

JEDNOTKU NEPREVÁDKUJTE BEZ FILTRA!

sieťový vzduchový filter	výmena resp. čistenie podľa miesta použitia (raz za 3 mesiace, najneskôr raz za rok (pri občasnej prevádzke) resp. vždy pri viditeľnom znečistení)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Potrebná údržba filtra sa indikuje zobrazením textu „Filter“ na displeji ovládača.

Hlavné parametre ovládača

Rozmer 86x86x20mm.

Zabudovaný WiFi modul (ovládanie základných funkcií cez aplikáciu (len skupinové ovládanie s rovnakým nastavením)).

El. napájanie 18VDC.

Pracovný rozsah -5 až 43°C.

Vlhkosť menej ako 90%.

Obojsmerná komunikácia.

Individuálne ovládanie 1:1, 2:1 (jeden/dva ovládače na 1 jednotku).

Skupinové (rovnaké nastavenie) alebo individuálne (rôzne nastavenie) ovládanie max. 16 jednotiek (z ovládača).

WiFi skupinové (rovnaké nastavenie) ovládanie max. 16 jednotiek (ovládanie základných funkcií cez aplikáciu).

ZOBRAZENIE PORUCHY NA OVLÁDACI

Ovládač má obojsmernú komunikáciu. V prípade poruchy sa na displeji zobrazí kód poruchy.

C51 - chýba komunikácie medzi ovládačom a vnútornou jednotkou

E31 - porucha snímača teploty v ovládači

U38 - chýbajúca adresa vnútorej jednotky

Ďalšie kódy v závislosti od typu jednotiek a systému. V prípade poruchy nahláste kód inštalačnej spoločnosti.

UPOZORNENIE OHĽADOM KONFLIKTU REŽIMOV

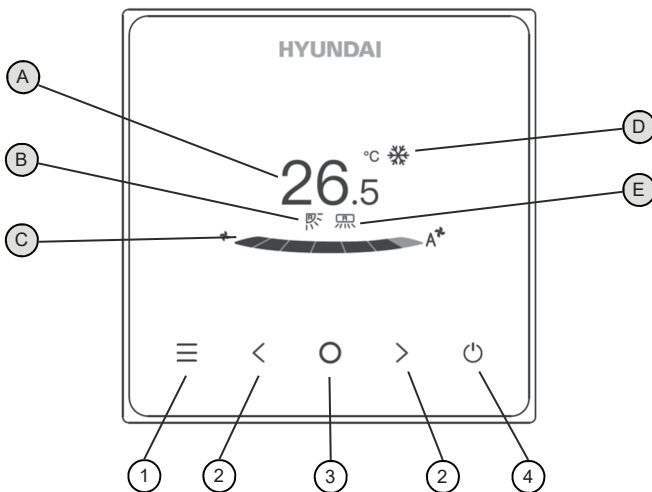
Zariadenia VRF pracujú v jednom chladiacom okruhu, čo znamená, že všetky vnútorné jednotky musia pracovať v rovnakom pracovnom režime (chladienie alebo vykurovanie). V prípade, že užívateľ zapne jednotku v inom režime, v akom je nastavený systém a ostatné jednotky, ovládač vyhlásí poruchu konfliktu režimov a na displeji jednotky A91 alebo dd. V takomto prípade prepnite pracovný režim.



POPIS A POUŽITIE OVLÁDAČA (HWC-86T(3))

V závislosti od typu vnútorej jednotky, niektoré uvedené funkcie ovládača nebudú aktívne.

Ikony zobrazené v menu sa prispôsobia pripojenému typu jednotky.



	- Oneskorené zapnutie		- Vetranie
	- Oneskorené vypnutie		- Auto režim
	- Chladenie		- Rýchle chladenie
	- Vykurovanie		- Rýchle vykurovanie
	- Odvlhčovanie		- Nočný režim SILENT

Tlačidlá:

- 1 - Menu / krok späť
- 2 - Zmena nastavenej teploty (symbol A)
- (teplotu nie je možné meniť v režime ventilátora)
- 3 - Potvrdenie / prebudenie obrazovky
- 4 - Zapnutie / vypnutie jednotky
- Pri ovládani viacerých zariadení môže aj po vypnutí ostať displej svietiť.

Ikony:

- | | |
|---|-----------------------------|
| A | - Teplota |
| B | - Pohyb klapky zhora/nadol |
| C | - Otáčky ventilátora |
| D | - Pracovný režim |
| E | - Pohyb klapky vľavo/vpravo |

	- Režim neprítomnosti		- Samočistenie
	- Vnútorná teplota		- Tichý režim jednotky
	- Horiz. aj vertik. výfuk		- Porucha
	- Jemný pohyb vzduchu		- Zamknutý režim
	- Funkcia DTM		- Zámok tlačidiel ZAP
	- Záložný režim		- Zámok tlačidiel VYP

OVLÁDANIE

Na hlavnej obrazovke stlačte , čím vstúpite do menu. Pomocou šípok vpravo/vľavo zvolte požadovanú funkciu, resp. nastavte požadovanú hodnotu a potvrdte tlačidlom .

(Mode) - PRACOVNÝ REŽIM

Cool (chladenie), Heat (vykurovanie), Auto (auto režim), Dry (odvlhčovanie), Fan (vetranie)

POZN: Po zapnutí do režimu vykurovania, sa ventilátor spustí, až keď sa nahreje výmenník. Na displeji jednotky bude svietiť do.

(Speed) - OTÁČKY VENTILÁTORA

1 - 7, Auto (automatické)

POZN: Otáčky nie je možné meniť v režime AUTO ani ODVLHČOVANIE.

(Up/down swing) - HORIZONTALNA KLPKA

V prípade ovládania kazetových jednotiek s individuálnym nastavením klapiek, zobrazí sa menu „All“ prípadne „Full control“ (ovládanie všetkých klapiek súčasne), „Air outlet x“ (individuálne ovládanie klapky x) atď. Zvolte a nastavte polohu každej klapky podľa potreby (invalid=neplatné).

(Self-cleaning) - FUNKCIA SAMOČISTENIA

Pre servisné účely. Ak je funkcia aktivovaná, zobrazí sa informácia o samočistení.

(ETA) - FUNKCIA DTM (úsporný režim)

dynamický teplotný manažment - prispôsobuje prevádzku jednotky podľa tepelnej záťaže miestnosti, optimalizuje prúdenie vzduchu (automatické otáčky ventilátora) a prietok chladiva, pre dosiahnutie stabilnej teploty v miestnosti a úsporu energie, po 8hod prevádzky sa funkcia automaticky deaktivuje, DTM nie je možné kombinovať s funkciou SILENT. ON = zapnutá, OFF = vypnutá

(Timer & schedule) - ČASOVAČ A PLÁN (týždenný)

Timer OFF (čas vypnutia), Timer ON (čas zapnutia), Schedule (plán) (obsahuje Schedule 1-3 a Simple Schedule (zjednodušený plán)), Delayed off (jednorazové odloženie plánovaného času vypnutia).

Schedule 1-3 (plán 1-3)

Schedule state (stav plánu) - On (aktívny), Off (neaktívny)
Cycle (cyklus opakovania) - Sunday (nedela), Monday (pondelok), Tuesday (utorok), Wednesday (streda), Thursday (štvrtok), Friday (piatok), Saturday (sobota).
Set cmd (nastavenie príkazov plánu) - 5 príkazov (čas, režim, otáčky, teplota)

Simple schedule (zjednodušený plán)

Set cmd (nastavenie príkazov plánu) - 5 príkazov (ON(zap)/OFF(vyp))



(Settings) - NASTAVENIA (zoradenie položiek sa môže lišiť)

Eco options (nastavenia Eko režimu - úspora)

App control (pripojenie WiFi ovládania)
Keypad tone prompt (zvukový signál po stlačení tlačidiel) - On(zap), Off(vyp)
Date & Time (dátum a čas) - network time (cez internet), Year=rok, Day=deň
Daylight saving time (denný úsporný režim) - start (začiatok), end (koniec)
Language (jazyk)

Quiet IDU (tichý režim jednotky) - On(zap), Off(vyp)
Temp. unit setting (prepínanie jednotiek teploty) - °C, °F
Room temp display (zobrazenie priestorovej teploty) - kontinuálne zobrazenie teploty na hlavnej obrazovke
IDU Light (zapnutie/vypnutie displeja jednotky) - On(zap), Off(vyp)
Backlight time (čas podsvietenia displeja ovládača) - 15s, 30s, 60s
Backlight brt (kontrast podsvietenia displeja ovládača) - Level (úroveň) 1-10
Auto mode temp. setting (nastavenie teploty pre AUTO režim)
Child lock (zámk tlačidiel) - súčasným stlačením šípok (2) enable (zap), disable (vyp)
Away from home (režim neprítomnosti) - Status (stav), Min/Max temp. tolerated (limity priestorovej teploty) - podľa limitov sa automaticky pustí chladenie/vykurovanie
ECO setting by human sensor (ECO podľa snímača) - nevyužíva sa

Sterilization (nevyužíva sa), Sleep* (nočný režim SILENT), Aux Heater (nevyužíva sa), Powerful operation (rýchle chladenie/vykurovanie), Intelligent panel (nevyužíva sa).

*SLEEP - nočný režim - upraví prevádzku jednotky na minimálnu hlučnosť, po 8 hod prevádzky sa funkcia automaticky deaktivuje, SILENT nie je možné kombinovať s funkciou DTM.



(IAQ monitor) - MONITOR KVALITY VZDUCHU

Nevyužíva sa



(Separ one-to-more ctrl) - SKUPINOVÉ OVLÁDANIE

Po vstupe do menu je možné ovládať súčasne všetky jednotky (ALL), alebo jednotlivovo / individuálne podľa adresy. V rámci menu je All on (všetky zap), All off (všetky vyp), použite tlačidlo 4, pre rýchle zap/vyp. Tlačidlom 3 vstúpte do parametrov, Mode (režim), Temperature (teplota), Fan level (otáčky ventilátora).

PRIPOJENIE NA WIFI OVLÁDANIE

Aplikácia pre WiFi ovládanie
I let comfort (Android)



Aplikácia pre WiFi ovládanie
I let comfort (iOS)



Pri prvom spustení, napište do okna značky „HYUNDAI“ (bez úvodzoviek). Vyberte krajinu. Následne si vytvorte účet cez „Zaregistrovať sa“. Pri práci s aplikáciou je nutné mať aktivované GPS a bluetooth. Podporovaná je len 2,4GHz sieť.

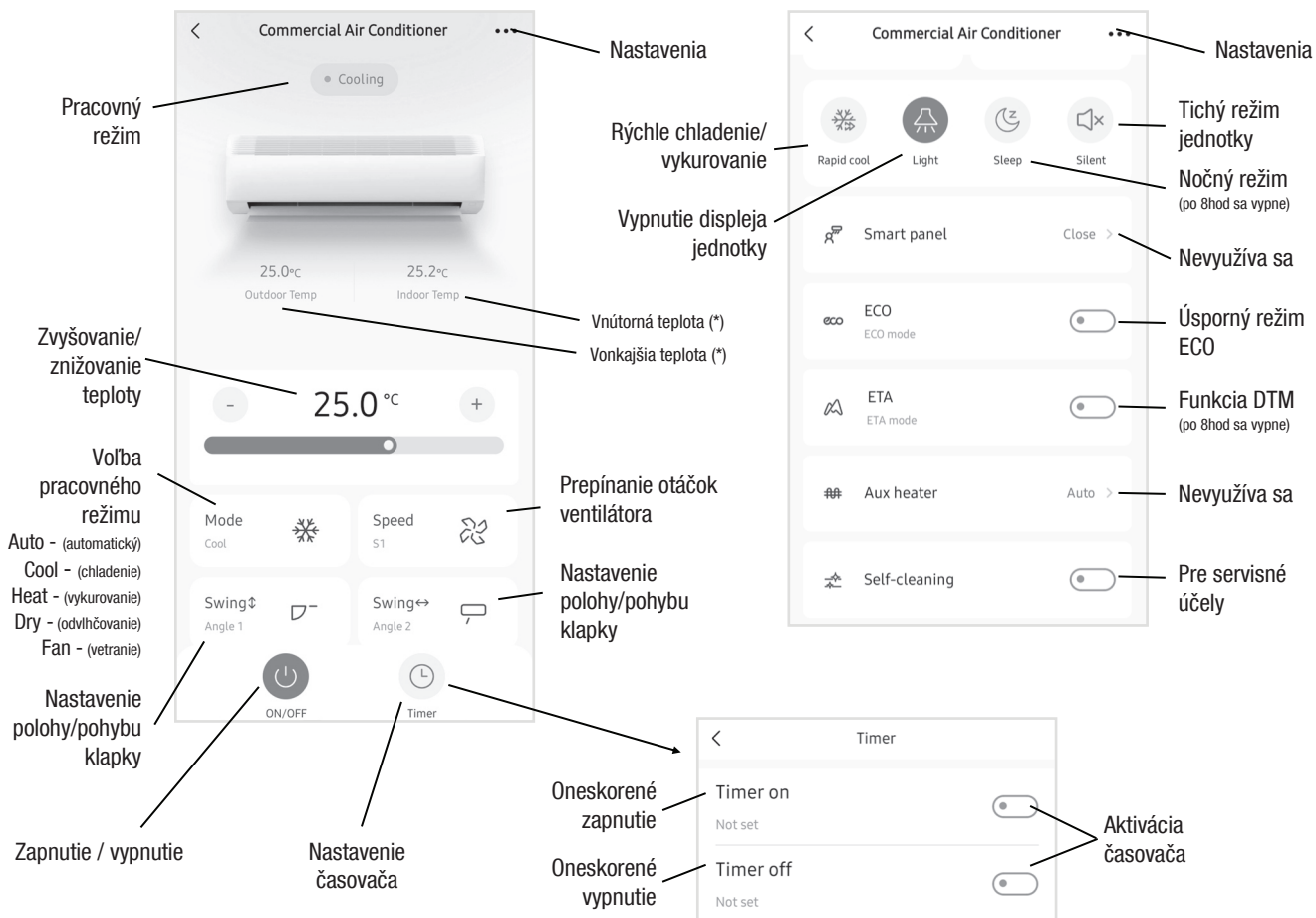
Ak budete telefónom prihlásený do lokálnej siete WiFi, budete mať zapnutý „bluetooth“, spustíte ovládačom nastavenia/App control, Smart config., celý postup sa urýchli, zariadenie sa automaticky vyhľadá a vyzve na pripojenie.

1. Po prihlásení do aplikácie stlačte na hlavnej obrazovke „Pridať zariadenie“ resp. „+“ na pridanie zariadenia.
2. Zobrazí sa okno s pokynmi na pridanie zariadenia. Ak je všetko pripravené, potvrďte spodné tlačidlo.
3. Ak nemáte zapnutú komunikáciu pomocou bluetooth, vyskocí upozornenie aby ste ju povolili a zapli.
4. Následne sa otvorí menu, kliknite na „Commercial Air Conditioner“ a zvoľte čierny ovládač „xxx-86T“.

Postupujte podľa pokynov.

Ovládanie sa pridá na hl. obrazovku aplikácie. Pre ovládanie je potrebné stabilné internetové pripojenie.

OVLÁDANIE V APLIKÁCII



Pozn.: Ak je zariadenie odpojené od el. napájania, v aplikácii sa nezobrazí alebo bude zobrazené ako offline. Vzhľad aplikácie sa môže lísiť v závislosti od pripojených zariadení. PRI SKUPINOVOM OVLÁDANÍ cez WiFi je možné súčasne ovládať 16 zariadení systémom master/slave s rovnakým nastavením.

* - zobrazí sa v závislosti od pripojeného zariadenia

HYUNDAI



GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION

Kontakt

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

 **KLIMAVEX**

importér HVAC zariadení Hyundai