

# HYUNDAI

HEATING | COOLING | VENTILATION

KATALÓG  
2025/2026

KLIMATIZÁCIE



Zoznámte sa s našou ponukou:  
[www.hyundai.eu.com](http://www.hyundai.eu.com)



# HYUNDAI



|   |    |
|---|----|
| <b>O firme</b>                                    | 4  |
| <b>História značky HYUNDAI</b>                    | 6  |
| <b>Popis funkcií</b>                              | 8  |
| <br>  |    |
| <b>Séria HOME SPLIT</b>                           | 10 |
| Nástenné jednotky Revolution                      | 12 |
| Nástenné jednotky Carbon Grey                     | 14 |
| Nástenné jednotky Eco Easy Pro                    | 16 |
| <br>  |    |
| <b>Séria MULTI</b>                                | 18 |
| Vonkajšie jednotky                                | 18 |
| Vnútorné nástenné jednotky                        | 19 |
| Vnútorné kazetové jednotky                        | 20 |
| Vnútorné parapetné jednotky                       | 20 |
| Vnútorné potrubné jednotky                        | 20 |
| Povolené kombinácie veľkostí vnútorných jednotiek | 21 |
| <br>  |    |
| <b>Séria OFFICE</b>                               | 22 |
| Kazetové jednotky COMPACT                         | 24 |
| Kazetové jednotky SLIM                            | 26 |
| Parapetné jednotky                                | 28 |
| Parapetno-podstropné jednotky                     | 30 |
| Potrubné jednotky                                 | 32 |
| Príslušenstvo AHU kit                             | 34 |

OMSA

# Profesionalita a dôslednosť v konaní



## Kto sme?

Juhokórejský koncern HYUNDAI je svetovým výrobcom technológií v rôznych segmentoch, medzi ktoré okrem automobilového a ťažkého priemyslu patrí aj vývoj a výroba obnoviteľných zdrojov energie (tepelné čerpadlá, vzduchotechnika, fotovoltaika, elektronika a ďalšie pokročilé zariadenia).

Oficiálnym distribútorom tepelných čerpadiel, rekuperačných jednotiek, klimatizácií a VRF systémov značky HYUNDAI v Českej republike a na Slovensku je skupina KLIMAVEX GROUP. Jej spolupráca s kórejským koncernom vznikla na základe rozsiahlych distribučných skúseností v segmente HVAC (heating, ventilation, air-conditioning), teda v oblasti vykurovania, vetrania a klimatizácie a to po vzore spolupráce s ďalšími významnými zahraničnými partnermi.

Pre individuálne potreby našich zákazníkov ponúkame klimatizačné zariadenia v prevedení split, multisplit, VRF, tepelné čerpadlá vzduch-voda a nastenné decentrálné rekuperačné jednotky. Zariadenia je možné aplikovať ako pre rezidenčné, tak pre komerčné účely.

# Sortiment zariadení pre všetky Vaše potreby



## Ste inštalačným technikom?

Ak máte záujem rozšíriť svoje portfólio o značku HYUNDAI, neváhajte nás kontaktovať.

5

### 5-ročná záruka

Na klimatizácie HYUNDAI poskytujeme nadstandardnú záruku 5 rokov, ak boli namontované, registrované a každoročne servisované autorizovanou firmou.



### Ekologické chladivo R32

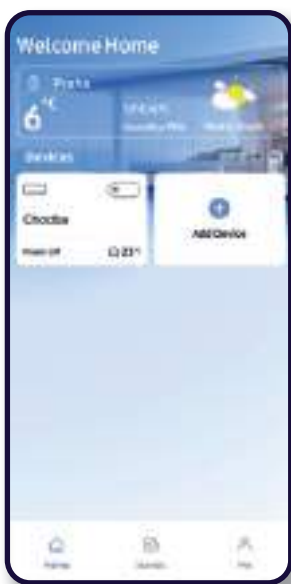
Klimatizácie HYUNDAI využívajú ekologické chladivo R32.

## Komfortné ovládanie bez obmedzení

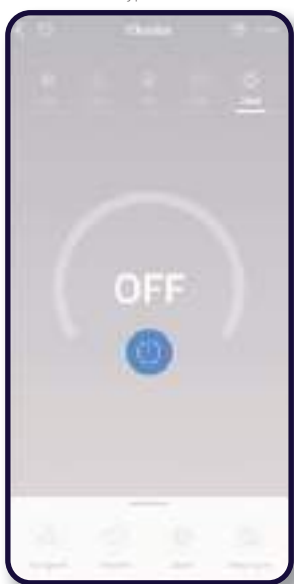
Okrem bežného spôsobu ovládania pomocou infraovládačov alebo kálových ovládačov, sú klimatizácie HYUNDAI už v štandarde\* vybavené možnosťou vzdialého bezdrôtového (WiFi) „smart“ ovládania cez aplikáciu, ktorá umožňuje:

- zapnutie / vypnutie zariadenia a funkcií
- nastavenie teploty, otáčok ventilátora
- nastavenie denného a týždenného časového programu
- automatické zapnutie / vypnutie zariadenia podľa geolokácie
- zdieľanie ovládania zariadenia pre ďalšieho užívateľa

úvodná obrazovka



vypnuté



Aplikácia  
NetHome Plus  
Android



prevádzka v chladení



Aplikácia  
NetHome Plus  
iOS



prevádzka vo vykurovaní



\* - nástenné a kazetové jednotky sú v základe vybavené WiFi modulom, parapetno-podstropné a potrubné jednotky sú v základe vybavené kálovým ovládačom s WiFi modulom, pre parapetné jednotky je WiFi modul k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo

# História značky

## HYUNDAI

---

Značka HYUNDAI má dlhú história, siahajúcu až do roku 1967, kedy bola založená v Južnej Kórei. Pôvodne sa spoločnosť zameriavala na výrobu stavebných strojov a lodí. Čoskoro sa však rozvetvila na výrobu automobilov a stala sa jedným z kľúčových hráčov na automobilovom trhu.

V priebehu nasledujúcich desaťročí sa značka HYUNDAI stala globálnou značkou, ktorá rozšírila svoj sortiment výrobkov a inovovala v oblasti environmentálnych technológií. Spoločnosť začala vyrábať pokročilé a konkurencieschopné zariadenia v segmentoch spotrebnej elektroniky, digitálnych technológií a technológií obnoviteľných zdrojov energie.

Medzi hlavné elektronické výrobky spoločnosti HYUNDAI patria:

- smartfóny a tablety
- televízory
- notebooky a počítače
- domáce spotrebiče (práčky, chladničky atď.)
- fotovoltaické panely

V neposlednom rade sa spoločnosť HYUNDAI pustila do inovatívneho výskumu, vývoja a výroby zariadení HVAC (vykurovanie, vetranie a klimatizácia), aby boli domovy ľudí príjemnejšie, ekologickejšie a menej nákladné. Vysokoúčinné tepelné čerpadlá, rekuperačné jednotky, ako aj klimatizačné zariadenia, spĺňajú tento účel vďaka svojim prepracovaným vlastnostiam.

Práve inovácie, kvalitný dizajn a konkurencieschopné ceny vybudovali značke HYUNDAI priazeň zákazníkov a uznanie na medzinárodnom trhu. So svojím rozmanitým sortimentom automobilových a technologických zariadení sa značka HYUNDAI stala globálnym hráčom v automobilovom priemysle a v oblasti spotrebnej elektroniky.

# Význam značky HYUNDAI

Myslenie dopredu, snaha o inovatívnosť a sviežosť, ktorá uspokojuje potreby zákazníkov a celej spoločnosti. Hyundai vždy pracoval s veľkým nasadením a výtrvalosťou na vytváraní inovatívnych a netradičných produktov.

Zmysel pre zodpovednosť a pozitívny postoj k celému svetu. História značky Hyundai sa budovala vďaka obrovskému nasadeniu, tvrdej práci a neochvejnej vízii mnohých ľudí.

Odhodlanie dosiahnuť cieľ. Aj napriek možným komplikáciám dokážu zástupcovia značky Hyundai odhodlane ísiť za svojím cieľom a tak dosiahnuť úspech.

KREATÍVNY  
PRÍSTUP

NEOCHVEJNÁ  
VÍZIA

POZITÍVNE  
MYSLENIE





### WiFi ovládanie

Umožňuje diaľkové ovládanie jednotky pomocou smart zariadení a to aj mimo domácnosť, vďaka zabudovanému WiFi modulu. Okrem diaľkového ovládania aplikácia umožňuje nastaviť ďalšie funkcie, ktoré nie sú dostupné na diaľkovom ovládači.



### Autoreštart

Ak počas prevádzky dojde k výpadku el. napájania, po jeho obnovení sa jednotka automaticky spustí s pôvodnými nastaveniami teplôt, otáčok a pracovného režimu, v ktorom pracovala pred výpadkom.



### Automatické čistenie

Po vypnutí jednotky ostane ventilátor v prevádzke, aby sa z výparníka odstránila zvyšková vlhkosť. Tým sa zabraňuje tvorbe plesní a baktérií.



### DC motory

Vonkajšie a vnútorné jednotky používajú energeticky úsporné DC motory, čím sa dosahuje nízka spotreba energie.



### Predfiltré HD (s vysokou hustotou)

Jednotky sú vybavené sieťovými vzduchovými filtrovami s vysokou hustotou, ktoré sú schopné zachytiť viac ako 90% prachu a iných častic.



### Filter s aktívnym uhlím

Tento filter má funkciu deodorizácie, odstraňuje pachy v obsluhovanom priestore.



### Katalytický filter

Neutralizuje mikroorganizmy, nepríjemné pachy a odstraňuje látky ako benzén, formaldehyd.



### Strieborný iónový filter

Zabija baktérie a zabraňuje rastu mikroorganizmov (baktérie, vírusy, plesne).



### Vzduchový filter

Na zlepšenie kvality vnútorného vzduchu a na zadržanie prachových nečistôt.



### Ionizátor

Generátor negatívne nabitých iónov, ktoré zo vzduchu odstraňujú nepríjemné pachy, prachové časticie, dym a robia vzduch čerstvejším.



### Časovač

Funkcia časovača umožňuje nastaviť čas oneskoreného zapnutia alebo vypnutia klimatizácie a voľbu požadovaného režimu v priebehu dňa.



### Funkcia „Follow Me“

Vďaka zabudovanému snímaču teploty v infraovládači je možné snímať aktuálnu teplotu priestoru v mieste, kde je ovládač a užívateľ umiestnený, čo výrazným spôsobom zvyšuje komfort užívateľa.



### Režim spánku

Keď je klimatizácia v režime chladenia alebo odvlhčovania a je aktivovaný režim spánku, automaticky sa bude každú hodinu zvyšovať požadovaná teplota (v režime vykurovania sa bude znížovať). Týmto spôsobom sa zníži spotreba energie a zvýší komfort spánku.



### 3D distribúcia vzduchu

Rovnomerná distribúcia vzduchu v obsluhovanom priestore vďaka automatickému pohybu lamiel v horizontálnom aj vertikálnom smere.



### Motorizované lamely

Rovnomerná distribúcia vzduchu v obsluhovanom priestore vďaka automatickému pohybu lamiel.



### Zabudované čerpadlo kondenzátu

Umožňuje jednoduchú montáž odvodu kondenzátu pri inštaláciách, kde nie je možné riešiť odvod samospádom. Výtlak čerpadla je 750 mm od spodnej hrany jednotky.

 **Tichý režim**

Po aktivácii tejto funkcie sa zniží hlučnosť vnútornej jednotky na minimálnu hodnotu.

 **Temperovanie +8 °C**

Táto funkcia umožňuje temperovať obsluhovaný priestor počas zimného obdobia na teplotu +8 °C.

 **Pohotovostný režim 1 W**

Ak je jednotka vypnutá (v pohotovostnom režime), spotreba jednotky je iba 1 W.

 **Obojstranný odvod kondenzátu**

Ovod kondenzátu z vnútornej jednotky je možné pripojiť z ľavej alebo pravej strany, čo uľahčuje jej inštaláciu.

 **Kompatibilné s MULTI**

Vnútornú jednotku s touto funkciou je možné použiť okrem aplikácií SPLIT aj na aplikácie MULTISPLIT.

 **Autodiagnostika**

Všetky jednotky sú vybavené funkciou autodiagnostiky, čo znamená, že dokážu automaticky identifikovať chybu a zobrazíť kód aktuálnej poruchy.

 **UV-C dezinfekcia**

Pomocou diaľkového ovládača je možné aktivovať dezinfekciu výmenníka jednotky pomocou zabudovaného UV-C svetla.

 **Ohrev vane vonkajšej jednotky**

Vonkajšie jednotky sú vybavené elektrickým ohrevom odtokovej vane, pre zabezpečenie funkčnosti aj pri nízких vonkajších teplotách.

**Prevádzka pri nízkych teplotách**

Jednotky sú prispôsobené na prevádzku v chladení alebo vykurovaní až do -15 °C vonkajšej teploty.

**Vykurovanie až do -25 °C**

Jednotky sú vďaka špeciálnej logike, ohrevu kompresora a ohrevu odtokovej vane prispôsobené na prevádzku vo vykurovaní až do -25 °C vonkajšej teploty.

**Vykurovanie až do -30 °C**

Jednotky sú vďaka špeciálnej logike, ohrevu kompresora a ohrevu odtokovej vane prispôsobené na prevádzku vo vykurovaní až do -30 °C vonkajšej teploty.

**Inteligentné odmrazovanie**

V režime vykurovania sa pri nízkych vonkajších teplotách na vonkajších jednotkách tvorí námraza, ktorá sa musí odstrániť pomocou režimu odmrazovania. Inteligentné odmrazovanie sleduje parametre zariadenia a aktivuje sa len vtedy, ak je to potrebné, čo oproti bežnému odmrazovaniu (v pevných intervaloch) prináša úsporu energie a zvyšuje účinnosť zariadenia.

**Kontakt pre generálny alarm**

Riadiaca doska jednotky obsahuje kontakt pre diaľkovú indikáciu poruchy.

**Kontakt pre diaľkové ZAP/VYP**

Riadiaca doska jednotky obsahuje kontakt pre diaľkové blokovanie prevádzky.

SÉRIA

# Home split

Nástenné Revolution

Nástenné Carbon Grey

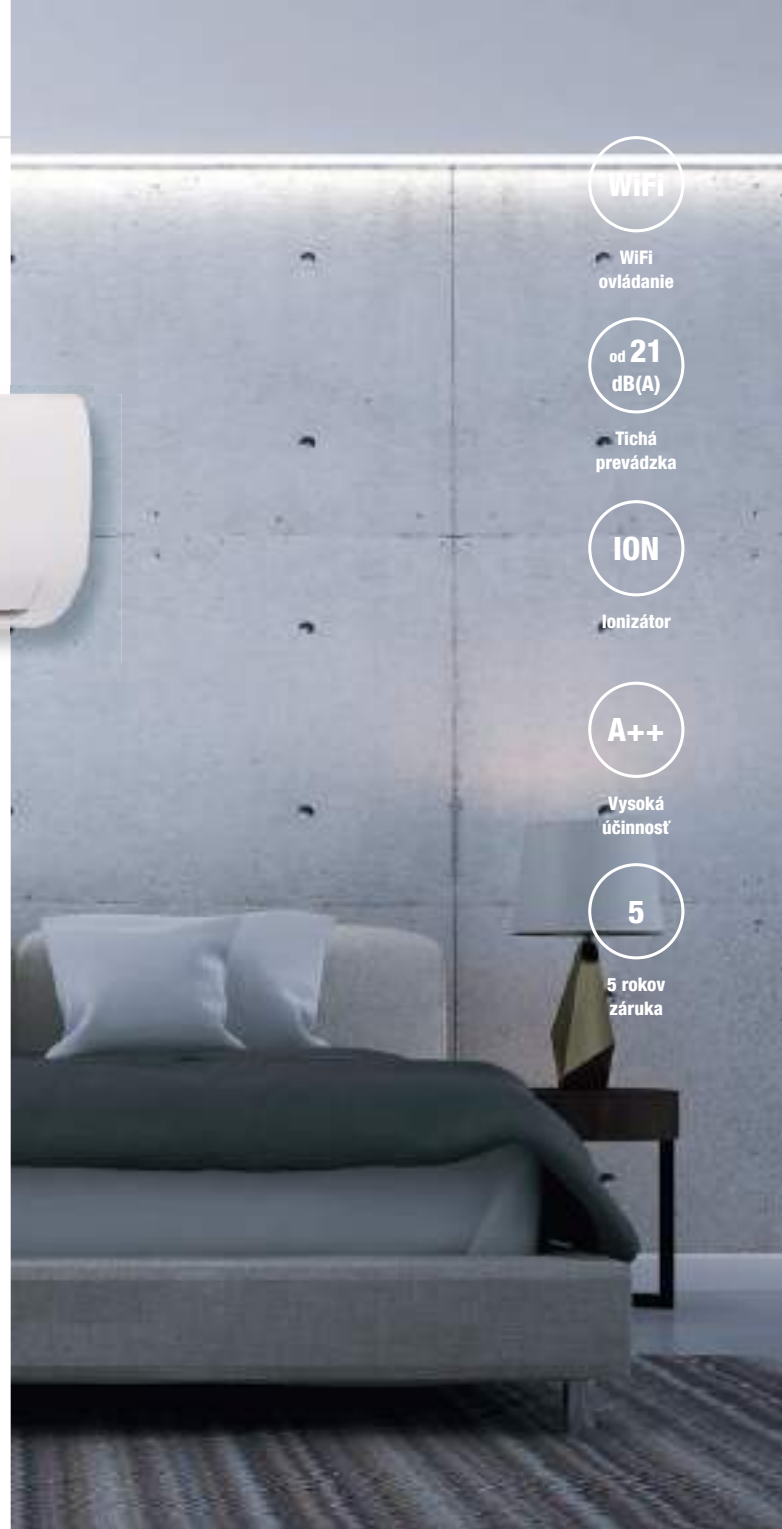
Nástenné Eco Easy Pro

—



HYUNDAI





**WiFi**

WiFi  
ovládanie

**od 21**  
**dB(A)**

Tichá  
prevádzka

**ION**

Ionizátor

**A++**

Vysoká  
účinnosť

**5**

5 rokov  
záruka

## REVOLUTION

Séria HOME

Univerzálna jednotka, ktorá vďaka pokročilým funkciám a čistému vzhľadu, dokonale zapadne do interiéru každej miestnosti a poskytne komfort na najvyššej úrovni.

### Funkcie



WiFi  
ovládanie



Autoreštart



Auto  
čistenie



Inteligentné  
odmrzavovanie



Funkcia  
Follow me



Pohotovostný  
režim 1 W



Časovač



Temperovanie  
na 8°C



Režim  
spánku



DC  
motory



Predfiltré  
HD



Katalytický  
filter



Strieborný  
iónový filter



Ionizátor



3D  
distribúcia  
vzduchu

**A++**

Vysoká  
účinnosť



Tichý  
režim



Obojstranný  
odvod  
kondenzátu



Prevádzka  
pri nízkych  
teplotách



Kompatibilné  
s MULTI

| Vnútorná jednotka                       |               | HRP-M09RI/4       | HRP-M12RI/4            | HRP-M18RI/4            | HRP-M24RI/4            |
|---|---------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Vonkajšia jednotka                      |               | HRP-M09RO/3       | HRP-M12RO/3            | HRP-M18RO/2            | HRP-M24RO/2            |
| Chladenie                               | výkon         | kW                | <b>2,6</b> (0,91-3,40) | <b>3,5</b> (1,11-3,93) | <b>5,3</b> (1,82-6,13) |
|   | príkon        | kW                | 0,8 (0,10-1,24)        | 1,32 (0,08-1,6)        | 1,55 (0,14-2,36)       |
|   | SEER / trieda |                   | 7,0 / A++              | 6,5 / A++              | 7,4 / A++              |
| Vykurovanie                             | výkon         | kW                | <b>2,9</b> (0,82-3,37) | <b>3,8</b> (1,08-4,22) | <b>5,6</b> (1,38-6,74) |
|   | príkon        | kW                | 0,93 (0,12-1,2)        | 1,19 (0,17-1,4)        | 1,57 (0,20-2,41)       |
|   | SCOP / trieda |                   | 4,1 / A+               | 4,1 / A+               | 4,0 / A+               |
| Prevádzkový rozsah - chladenie          |               |                   | -15°C až 50°C          |                        |                        |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie        |               |                   | -15°C až 30°C          |                        |                        |
| Údaje vnútornej jednotky                |               |                   |                        |                        |                        |
| Vzduchový výkon (min/str/max)           | m³/h          | 259 / 333 / 435   | 310 / 430 / 530        | 540 / 680 / 840        | 662 / 817 / 980        |
| Akustický tlak (1m) (tiché/min/str/max) | dB(A)         | 21 / 25 / 32 / 37 | 22 / 25 / 35,5 / 39,5  | 25 / 26 / 36 / 42,5    | 28 / 36 / 40,5 / 45    |
| Akustický výkon                         | dB(A)         | 50                | 54                     | 56                     | 59                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                         | mm            | 715 x 285 x 194   | 805 x 285 x 194        | 957 x 302 x 213        | 1040 x 327 x 220       |
| Hmotnosť jednotky                       | kg            | 6,7               | 7,3                    | 10,0                   | 12,3                   |
| Balenie (ŠxVxH)                         | mm            | 780 x 360 x 270   | 870 x 360 x 270        | 1035 x 380 x 295       | 1120 x 405 x 310       |
| Hmotnosť balenia                        | kg            | 9,1               | 9,9                    | 14,0                   | 16,4                   |
| Údaje vonkajšej jednotky                |               |                   |                        |                        |                        |
| Vzduchový výkon                         | m³/h          | 1750              | 1750                   | 2100                   | 3500                   |
| Akustický tlak (1m)                     | dB(A)         | 55                | 55                     | 56                     | 59                     |
| Akustický výkon                         | dB(A)         | 59                | 64                     | 63                     | 67                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                         | mm            | 720 x 495 x 270   | 720 x 495 x 270        | 805 x 554 x 330        | 890 x 673 x 342        |
| Hmotnosť jednotky                       | kg            | 21,0              | 21,0                   | 32,7                   | 42,9                   |
| Balenie (ŠxVxH)                         | mm            | 835 x 540 x 300   | 835 x 540 x 300        | 915 x 615 x 370        | 965 x 775 x 395        |
| Hmotnosť balenia                        | kg            | 22,8              | 22,8                   | 35,4                   | 45,9                   |
| Potrubie a chladivo                     |               |                   |                        |                        |                        |
| Kvapalina                               | mm            | Ø6,35             | Ø6,35                  | Ø6,35                  | Ø9,53                  |
| Plyn                                    | mm            | Ø9,53             | Ø9,53                  | Ø12,7                  | Ø15,88                 |
| Maximálna vzdialenosť                   | m             | 25                | 25                     | 30                     | 50                     |
| Maximálne prevýšenie                    | m             | 10                | 10                     | 20                     | 25                     |
| Typ chladiva                            |               | R32               | R32                    | R32                    | R32                    |
| Výrobná náplň (5m)                      | g             | 470               | 520                    | 1080                   | 1420                   |
| Doplňková náplň                         | g/m           | 12                | 12                     | 12                     | 24                     |
| Elektrické údaje                        |               |                   |                        |                        |                        |
| Prívod el. napájania                    |               | Vonkajšia         | Vonkajšia              | Vonkajšia              | Vonkajšia              |
| Vonkajšia jednotka                      | el. napájanie | V/f/Hz            | 230 / 1 / 50           | 230 / 1 / 50           | 230 / 1 / 50           |
|   | prierez káblu | mm²               | 3 x 1,5                | 3 x 1,5                | 3 x 1,5                |
|   | istenie       | A                 | 16                     | 16                     | 20                     |
| Prepojovací kábel                       | mm²           | 5 x 1,5           | 5 x 1,5                | 5 x 1,5                | 5 x 2,5                |

## Príslušenstvo

v balení

voliteľné



Infraovládač

Modul WiFi

Nástenný ovládač + prepojovací kábel  
CWRD\_R\_02\_LB\_5 + ACC-HAC-RD-2\_DSP\_5P

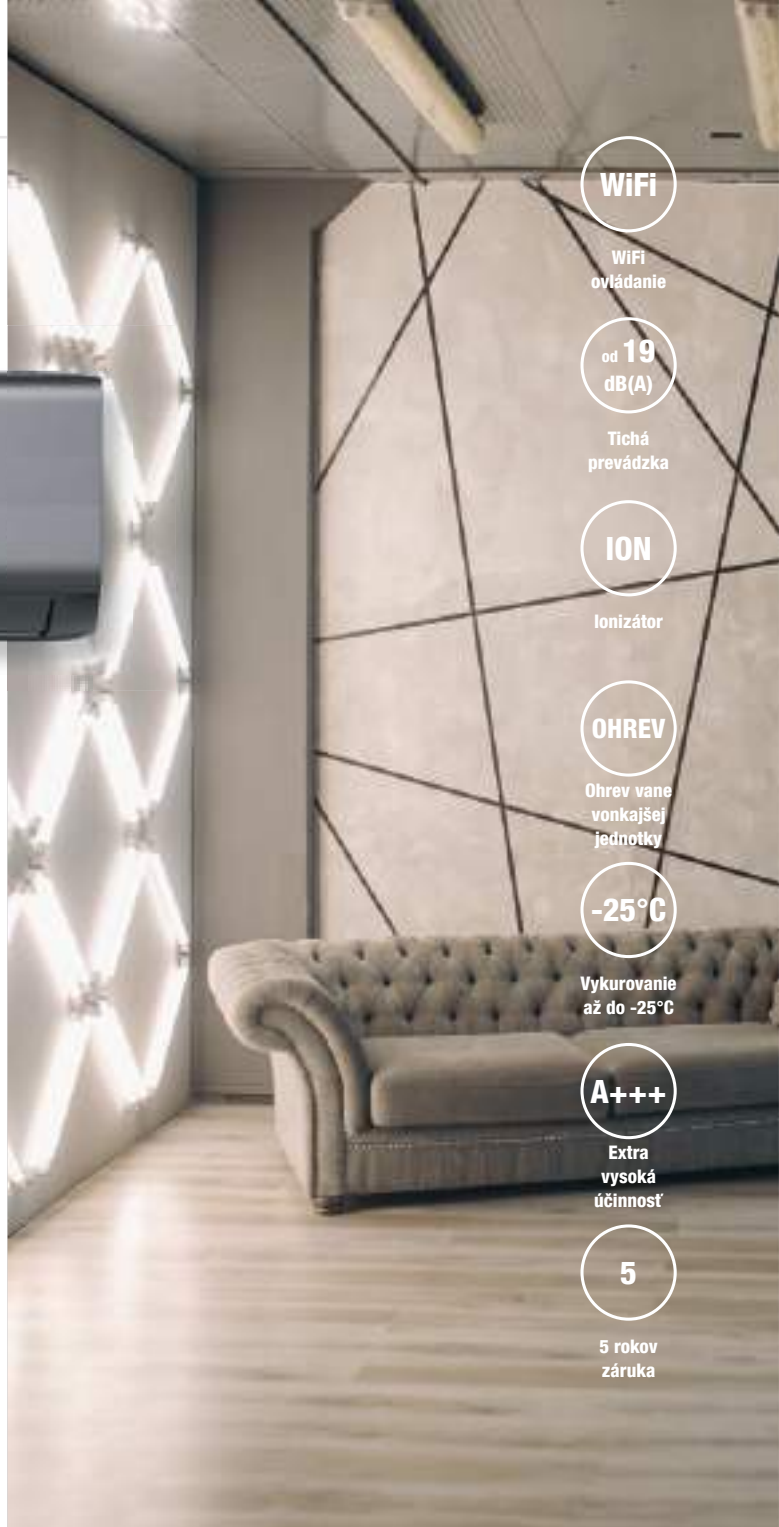
Nástenný split systém - tepelné čerpadlo vzduch-vzduch



## CARBON GREY

Séria HOME

Svojim dizajnom a funkciami dokáže táto jednotka splniť požiadavky aj náročného zákazníka. Vykurovanie až do  $-25^{\circ}\text{C}$  vonkajšej teploty, moderný vzhľad vo farbe uhlíkových vlákien, ktorý predurčuje túto jednotku na dizajnové riešenia interiérov.



### Funkcie

|                |             |                               |   |                               |                          |           |                                     |
|----------------|-------------|-------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|
| WiFi ovládanie | Autorestart | Auto čistenie                 | Inteligentné odmrázovanie               | Funkcia Follow me             | Pohotovostný režim 1 W   | Časovač   | Temperovanie na $8^{\circ}\text{C}$ |
| Režim spánku   | DC motory   | Predfiltré HD                 | Filter s aktivným uhlím                 | Katalytický filter            | Strieborný iónový filter | Ionizátor | 3D distribúcia vzduchu              |
| A+++           | Tichý režim | Obojsstranný odvod kondenzátu | Vykurovanie až do $-25^{\circ}\text{C}$ | Ohrev vane vonkajšej jednotky | Kompatibilné s MULTI     |           |                                     |

| <b>Vnútorná jednotka</b>                |               | <b>HRP-M09CGI</b> | <b>HRP-M12CGI</b>  | <b>HRP-M18CGI</b>      | <b>HRP-M24CGI</b>      |
|---|---------------|-------------------|--|------------------------|------------------------|
| <b>Vonkajšia jednotka</b>               |               | <b>HRP-M09CGO</b> | <b>HRP-M12CGO</b>  | <b>HRP-M18CGO</b>      | <b>HRP-M24CGO</b>      |
| Chladenie                               | výkon         | kW                | <b>2,6</b> (1,03-3,22)   | <b>3,5</b> (1,38-4,31) | <b>5,3</b> (1,93-6,27) |
|   | príkon        | kW                | 0,63 (0,08-1,10)   | 1,00 (0,13-1,65)       | 1,55 (0,15-2,25)       |
|   | SEER / trieda |                   | 8,8 / A+++   | 8,5 / A+++             | 7,0 / A++              |
| Vykurovanie                             | výkon         | kW                | <b>2,9</b> (0,82-3,37)   | <b>3,8</b> (1,07-4,38) | <b>5,6</b> (1,29-7,00) |
|   | príkon        | kW                | 0,65 (0,07-0,99)   | 0,97 (0,16-1,56)       | 1,63 (0,22-2,35)       |
|   | SCOP / trieda |                   | 4,6 / A++  | 4,6 / A++              | 4,0 / A+               |
| Prevádzkový rozsah - chladenie          |               |                   | -15°C až 50°C  |                        |                        |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie        |               |                   | -25°C až 30°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                        |                        |
| <b>Údaje vnútornej jednotky</b>         |               |                   |  |                        |                        |
| Vzduchový výkon (min/str/max)           | m³/h          | 300 / 360 / 510   | 310 / 370 / 520  | 500 / 600 / 800        | 610 / 770 / 1090       |
| Akustický tlak (1m) (tiché/min/str/max) | dB(A)         | 19 / 22 / 31 / 37 | 21 / 22 / 33 / 39  | 20 / 31 / 37 / 41      | 21 / 34,5 / 37 / 46    |
| Akustický výkon                         | dB(A)         | 54                | 55   | 56                     | 62                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                         | mm            | 802 x 295 x 210   | 802 x 295 x 210  | 969 x 320 x 241        | 1083 x 336 x 244       |
| Hmotnosť jednotky                       | kg            | 8,7               | 8,7  | 11,2                   | 13,6                   |
| Balenie (ŠxVxH)                         | mm            | 875 x 380 x 285   | 875 x 380 x 285  | 1045 x 405 x 315       | 1155 x 415 x 315       |
| Hmotnosť balenia                        | kg            | 11,5              | 11,3   | 14,6                   | 17,3                   |
| <b>Údaje vonkajšej jednotky</b>         |               |                   |  |                        |                        |
| Vzduchový výkon                         | m³/h          | 2150              | 2200   | 2100                   | 3500                   |
| Akustický tlak (1m)                     | dB(A)         | 54                | 54,5   | 57                     | 60                     |
| Akustický výkon                         | dB(A)         | 58                | 61   | 65                     | 67                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                         | mm            | 765 x 555 x 303   | 765 x 555 x 303  | 805 x 554 x 330        | 890 x 673 x 342        |
| Hmotnosť jednotky                       | kg            | 26,4              | 26,4   | 33,5                   | 43,9                   |
| Balenie (ŠxVxH)                         | mm            | 887 x 610 x 337   | 887 x 610 x 337  | 915 x 615 x 370        | 995 x 740 x 398        |
| Hmotnosť balenia                        | kg            | 28,8              | 28,7   | 36,1                   | 46,9                   |
| <b>Potrubie a chladivo</b>              |               |                   |  |                        |                        |
| Kvapalina                               | mm            | Ø6,35             | Ø6,35  | Ø6,35                  | Ø9,53                  |
| Plyn                                    | mm            | Ø9,53             | Ø9,53  | Ø12,7                  | Ø15,88                 |
| Maximálna vzdialenosť                   | m             | 25                | 25   | 30                     | 50                     |
| Maximálne prevýšenie                    | m             | 10                | 10   | 20                     | 25                     |
| Typ chladiva                            |               | R32               | R32  | R32                    | R32                    |
| Výrobná náplň (5m)                      | g             | 620               | 620  | 1100                   | 1450                   |
| Doplňková náplň                         | g/m           | 12                | 12   | 12                     | 24                     |
| <b>Elektrické údaje</b>                 |               |                   |  |                        |                        |
| Prívod el. napájania                    |               | Vonkajšia         | Vonkajšia  | Vonkajšia              | Vonkajšia              |
| Vonkajšia jednotka                      | el. napájanie | V/f/Hz            | 230 / 1 / 50   | 230 / 1 / 50           | 230 / 1 / 50           |
|   | prierez káblu | mm²               | 3 x 1,5  | 3 x 1,5                | 3 x 1,5                |
|   | istenie       | A                 | 16   | 16                     | 20                     |
| Prepojovací kábel                       | mm²           | 5 x 1,5           | 5 x 1,5  | 5 x 1,5                | 5 x 2,5                |

## Príslušenstvo

v balení

voliteľné



Infraovládač

Modul WiFi

Nástenný ovládač + prepojovací kábel  
CWRD\_R\_02\_LB\_5 + ACC-HAC-RD-2\_DSP\_5P



**WiFi**

WiFi  
ovládanie

od **20,5**  
dB(A)

Tichá  
prevádzka

**ION**

Ionizátor

**OHREV**

Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky

**-30°C**

Vykurovanie  
až do -30°C

**A+++**

Extra  
vysoká  
účinnosť

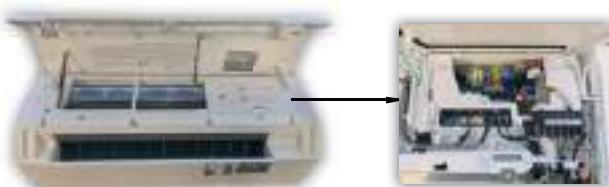
**5**

5 rokov  
záruka

## ECO EASY PRO

Séria HOME

Modely ECO EASY PRO predstavujú štýlový dizajn, tichú prevádzku a pokročilú filtráciu (ionizátor a doplnkové filtre). Špeciálna interná štruktúra jednotky (elektronika prístupná spredu, odoberateľná spodná časť jednotky pre jednoduchý prístup k ventilátoru) umožňuje veľmi jednoduchú a rýchlu montáž aj údržbu.



### Funkcie



WiFi  
ovládanie



Autoreštart



Auto  
čistenie



Inteligentné  
odmrzavanie



Funkcia  
Follow me



Pohotovostný  
režim 1 W



Časovač



Temperovanie  
na 8°C



Režim  
spánku



DC  
motory



Predfiltré  
HD



Filter  
s aktivným  
uhlím



Katalytický  
filter



Strieborný  
iónový filter



Ionizátor



3D  
distribúcia  
vzduchu

**A+++**

Extra vysoká  
účinnosť



Tichý  
režim



Obojstranný  
odvod  
kondenzátu



Vykurovanie  
až do  
-30 °C



Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky



Kompatibilné  
s MULTI

| <b>Vnútorná jednotka</b>                |               | <b>HRP-M09EEPI</b>    | <b>HRP-M12EEPI</b>   | <b>HRP-M18EEPI</b>     | <b>HRP-M24EEPI</b>     |
|---|---------------|-----------------------|--|------------------------|------------------------|
| <b>Vonkajšia jednotka</b>               |               | <b>HRP-M09EEPO</b>    | <b>HRP-M12EEPO</b>   | <b>HRP-M18EEPO</b>     | <b>HRP-M24EEPO</b>     |
| Chladenie                               | výkon         | kW                    | <b>2,7 (1,32-3,81)</b>   | <b>3,5 (1,32-3,96)</b> | <b>5,3 (3,75-6,13)</b> |
|   | príkon        | kW                    | 0,60 (0,13-1,20)   | 0,88 (0,13-1,25)       | 1,32 (0,59-1,79)       |
|   | SEER / trieda |                       | 8,6 / A+++   | 8,5 / A+++             | 8,5 / A+++             |
| Vykurovanie                             | výkon         | kW                    | <b>3,1 (0,88-4,40)</b>   | <b>3,9 (0,88-4,54)</b> | <b>5,6 (2,58-6,77)</b> |
|   | príkon        | kW                    | 0,69 (0,12-1,40)   | 0,99 (0,12-1,45)       | 1,50 (0,94-1,70)       |
|   | SCOP / trieda |                       | 4,6 / A++  | 4,6 / A++              | 4,3 / A+               |
| Prevádzkový rozsah - chladenie          |               |                       | -25°C až 50°C  |                        |                        |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie        |               |                       | -30°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                        |                        |
| <b>Údaje vnútornej jednotky</b>         |               |                       |  |                        |                        |
| Vzduchový výkon (min/str/max)           | m³/h          | 280 / 360 / 530       | 290 / 380 / 560  | 400 / 580 / 685        | 379 / 724 / 1092       |
| Akustický tlak (1m) (tiché/min/str/max) | dB(A)         | 20,5 / 21,5 / 32 / 37 | 21 / 22 / 33 / 40  | 22 / 23 / 35 / 41      | 21 / 33 / 40 / 44,5    |
| Akustický výkon                         | dB(A)         | 58                    | 59   | 59                     | 65                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                         | mm            | 855 x 300 x 235       | 855 x 300 x 235  | 1023 x 322 x 246       | 1196 x 370 x 280       |
| Hmotnosť jednotky                       | kg            | 10,2                  | 10,2   | 12,3                   | 20                     |
| Balenie (ŠxVxH)                         | mm            | 920 x 370 x 305       | 920 x 370 x 305  | 1095 x 400 x 320       | 1280 x 455 x 355       |
| Hmotnosť balenia                        | kg            | 14,7                  | 14,7   | 17,7                   | 29,4                   |
| <b>Údaje vonkajšej jednotky</b>         |               |                       |  |                        |                        |
| Vzduchový výkon                         | m³/h          | 2200                  | 2200   | 3500                   | 3500                   |
| Akustický tlak (1m)                     | dB(A)         | 57                    | 57,5   | 56                     | 58,5                   |
| Akustický výkon                         | dB(A)         | 64                    | 65   | 65                     | 68                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                         | mm            | 805 x 554 x 330       | 805 x 554 x 330  | 890 x 673 x 342        | 890 x 673 x 342        |
| Hmotnosť jednotky                       | kg            | 28,4                  | 28,4   | 38,8                   | 45,6                   |
| Balenie (ŠxVxH)                         | mm            | 915 x 615 x 370       | 915 x 615 x 370  | 995 x 740 x 398        | 995 x 740 x 398        |
| Hmotnosť balenia                        | kg            | 31,4                  | 31,4   | 41,9                   | 48,8                   |
| <b>Potrubie a chladivo</b>              |               |                       |  |                        |                        |
| Kvapalina                               | mm            | Ø6,35                 | Ø6,35  | Ø6,35                  | Ø9,53                  |
| Plyn                                    | mm            | Ø9,53                 | Ø9,53  | Ø12,7                  | Ø15,88                 |
| Maximálna vzdialenosť                   | m             | 25                    | 25   | 30                     | 50                     |
| Maximálne prevýšenie                    | m             | 10                    | 10   | 20                     | 25                     |
| Typ chladiva                            |               | R32                   | R32  | R32                    | R32                    |
| Výrobná náplň (5m)                      | g             | 690                   | 690  | 1100                   | 1500                   |
| Doplňková náplň                         | g/m           | 12                    | 12   | 12                     | 24                     |
| <b>Elektrické údaje</b>                 |               |                       |  |                        |                        |
| Prívod el. napájania                    |               | Vonkajšia             | Vonkajšia  | Vonkajšia              | Vonkajšia              |
| Vonkajšia jednotka                      | el. napájanie | V/f/Hz                | 230 / 1 / 50   | 230 / 1 / 50           | 230 / 1 / 50           |
|   | prierez káblu | mm²                   | 3 x 1,5  | 3 x 1,5                | 3 x 1,5                |
|   | istenie       | A                     | 16   | 16                     | 20                     |
| Prepojovací kábel                       | mm²           | 5 x 1,5               | 5 x 1,5  | 5 x 1,5                | 5 x 2,5                |

## Príslušenstvo

v balení

voliteľné



Infraovládač

Modul WiFi

Nástenný ovládač + prepojovací kábel  
CWRD\_R\_02\_LB\_5 + ACC-HAC-RD-2\_DSP\_5P

V dôsledku neustáleho zlepšovania jednotiek sa špecifikácie môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Fotografie slúžia len na ilustračné účely.

# MULTISPLIT

Séria MULTI



| Vonkajšia jednotka   |                   |                 | H2CM-M18OU/2<br>(2 jednotky)   | H3CM-M21OU/2<br>(3 jednotky) | H3CM-M27OU/2<br>(3 jednotky) | H4CM-M36OU<br>(4 jednotky) | H5CM-M42OU/2<br>(5 jednotiek) |
|--|-------------------|-----------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Chladenie  | výkon             | kW              | 5,28 (2,3-5,7)   | 6,15 (2,0-6,6)               | 7,91 (3,2-8,2)               | 10,26 (3,6-10,9)           | 12,13 (3,0-12,3)              |
|  | príkon            | kW              | 1,63   | 1,91                         | 2,73                         | 3,18                       | 3,94                          |
|  | SEER / trieda     |                 | 6,1 / A++  | 6,3 / A++                    | 5,9 / A+                     | 6,1 / A++                  | 6,1 / A++                     |
| Vykurovanie  | výkon             | kW              | 5,28 (2,4-5,7)   | 6,15 (2,0-6,6)               | 7,91 (2,3-8,5)               | 10,55 (2,9-11,8)           | 12,31 (3,5-12,4)              |
|  | príkon            | kW              | 1,42   | 1,66                         | 2,13                         | 3,01                       | 3,82                          |
|  | SCOP / trieda     |                 | 3,8 / A  | 3,8 / A                      | 3,8 / A                      | 3,8 / A                    | 3,6 / A                       |
| Prevádzkový rozsah - chladenie   |                   |                 | -15°C až 50°C  |                              |                              |                            |                               |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie                                       |                   |                 | -25°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                              |                              |                            |                               |
| <b>Parametre</b>   |                   |                 |  |                              |                              |                            |                               |
| Vzduchový výkon  | m <sup>3</sup> /h | 2100            | 3000   | 3000                         | 4000                         | 3850                       |                               |
| Akustický tlak (1m)  | dB(A)             | 54              | 58   | 58                           | 61                           | 64                         |                               |
| Akustický výkon  | dB(A)             | 65              | 67   | 69                           | 70                           | 71                         |                               |
| Rozmery (ŠxVxH)  | mm                | 805 x 554 x 330 | 890 x 673 x 342  | 890 x 673 x 342              | 946 x 810 x 410              | 946 x 810 x 410            |                               |
| Hmotnosť jednotky  | kg                | 35,0            | 43,3   | 48,0                         | 68,8                         | 74,1                       |                               |
| Balenie (ŠxVxH)  | mm                | 915 x 615 x 370 | 1030 x 750 x 438   | 1030 x 750 x 438             | 1090 x 885 x 500             | 1090 x 885 x 500           |                               |
| Hmotnosť balenia   | kg                | 38,0            | 47,2   | 51,9                         | 76,0                         | 79,9                       |                               |
| <b>Potrubie</b>  |                   |                 |  |                              |                              |                            |                               |
| Plyn   | mm                | 2x Ø9,53        | 3x Ø9,53   | 3x Ø9,53                     | 3x Ø9,53, 1x Ø12,7           | 4x Ø9,53, 1x Ø12,7         |                               |
| Kvapalina  | mm                | 2x Ø6,35        | 3x Ø6,35   | 3x Ø6,35                     | 4x Ø6,35                     | 5x Ø6,35                   |                               |
| Max. vzdialenosť   | m                 | 40              | 60   | 60                           | 80                           | 80                         |                               |
| Max. vzdialenosť na okruh  | m                 | 25              | 30   | 30                           | 35                           | 35                         |                               |
| Maximálne prevýšenie medzi vonkajšou jednotkou a vnútornými jednotkami | m                 | 15              | 15   | 15                           | 15                           | 15                         |                               |
| Maximálne prevýšenie medzi vnútornými jednotkami                       | m                 | 10              | 10   | 10                           | 10                           | 10                         |                               |
| Výrobná náplň (R32)  | g                 | 1250            | 1500   | 1850                         | 2100                         | 2900                       |                               |
| Doplňková náplň  | g/m               | 12 (nad 15m)    | 12 (nad 22,5m)   | 12 (nad 22,5m)               | 12 resp. 24* (nad 30m)       | 12 resp. 24* (nad 37,5m)   |                               |
| <b>Elektrické údaje</b>  |                   |                 |  |                              |                              |                            |                               |
| Prívod el. napájania   |                   | Vonkajšia       | Vonkajšia  | Vonkajšia                    | Vonkajšia                    | Vonkajšia                  | Vonkajšia                     |
| Vonkajšia jednotka   | el. napájanie     | V/f/Hz          | 230 / 1 / 50   | 230 / 1 / 50                 | 230 / 1 / 50                 | 230 / 1 / 50               | 230 / 1 / 50                  |
|  | prierez káblu     | mm <sup>2</sup> | 3 x 2,5  | 3 x 2,5                      | 3 x 2,5                      | 3 x 4,0                    | 3 x 4,0                       |
|  | istenie           | A               | 16   | 20                           | 20                           | 25                         | 25                            |
| Prepojovací kábel  | mm <sup>2</sup>   | 2x (4 x 1,5)    | 3x (4 x 1,5)   | 3x (4 x 1,5)                 | 4x (4 x 1,5)                 | 5x (4 x 1,5)               |                               |

Prepojovacie potrubie pre vnútorné jednotky veľkosti 09, 12 je Ø9,53 / Ø6,35.

Prepojovacie potrubie pre vnútorné jednotky veľkosti 18 je Ø12,7 / Ø6,35.

Prepojovacie potrubie pre vnútorné jednotky veľkosti 24 je Ø15,88 / Ø9,53.

\*\* 24 g/m, ak je pripojená jednotka veľkosti 24.



## Nástenné

Revolution HRP\_RI

| Vnútorná jednotka              |       | HRP-M09RI/4       | HRP-M12RI/4           | HRP-M18RI/4         | HRP-M24RI/4         |
|--------------------------------|-------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Chladiaci výkon                | kW    | <b>2,6</b>        | <b>3,5</b>            | <b>5,3</b>          | <b>7,0</b>          |
| Vykurovací výkon               | kW    | <b>2,9</b>        | <b>3,8</b>            | <b>5,6</b>          | <b>7,3</b>          |
| Akustický tlak (1m)            | dB(A) | 21 / 25 / 32 / 37 | 22 / 25 / 35,5 / 39,5 | 25 / 26 / 36 / 42,5 | 28 / 36 / 40,5 / 45 |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)<br>jednotka | mm    | 715 x 285 x 194   | 805 x 285 x 194       | 957 x 302 x 213     | 1040 x 327 x 220    |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)<br>balenie  | mm    | 780 x 360 x 270   | 870 x 360 x 270       | 1035 x 380 x 295    | 1120 x 405 x 310    |
|                                | kg    | 6,7 / 9,1         | 7,3 / 9,9             | 10,0 / 14,0         | 12,3 / 16,4         |
| <b>Potrubie</b>                |       |                   |                       |                     |                     |
| Kvapalina/plyn                 | mm    | Ø6,35 / Ø9,53     | Ø6,35 / Ø9,53         | Ø6,35 / Ø12,7       | Ø9,53 / Ø15,88      |



## Nástenné

Carbon Grey HRP\_CGI

| Vnútorná jednotka              |       | HRP-M09CGI        | HRP-M12CGI        | HRP-M18CGI        | HRP-M24CGI          |
|--------------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Chladiaci výkon                | kW    | <b>2,6</b>        | <b>3,5</b>        | <b>5,3</b>        | <b>7,0</b>          |
| Vykurovací výkon               | kW    | <b>2,9</b>        | <b>3,8</b>        | <b>5,6</b>        | <b>7,3</b>          |
| Akustický tlak (1m)            | dB(A) | 19 / 22 / 31 / 37 | 21 / 22 / 33 / 39 | 20 / 31 / 37 / 41 | 21 / 34,5 / 37 / 46 |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)<br>jednotka | mm    | 802 x 295 x 210   | 802 x 295 x 210   | 969 x 320 x 241   | 1083 x 336 x 244    |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)<br>balenie  | mm    | 875 x 360 x 285   | 875 x 360 x 285   | 1045 x 405 x 315  | 1155 x 415 x 315    |
|                                | kg    | 8,7 / 11,5        | 8,7 / 11,3        | 11,2 / 14,6       | 13,6 / 17,3         |
| <b>Potrubie</b>                |       |                   |                   |                   |                     |
| Kvapalina/plyn                 | mm    | Ø6,35 / Ø9,53     | Ø6,35 / Ø9,53     | Ø6,35 / Ø12,7     | Ø9,53 / Ø15,88      |



## Nástenné

Eco Easy Pro HRP\_EEPI

| Vnútorná jednotka              |       | HRP-M09EEPI           | HRP-M12EEPI       | HRP-M18EEPI       | HRP-M24EEPI         |
|--------------------------------|-------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Chladiaci výkon                | kW    | <b>2,7</b>            | <b>3,5</b>        | <b>5,3</b>        | <b>7,0</b>          |
| Vykurovací výkon               | kW    | <b>3,1</b>            | <b>3,9</b>        | <b>5,6</b>        | <b>7,3</b>          |
| Akustický tlak (1m)            | dB(A) | 20,5 / 21,5 / 32 / 37 | 21 / 22 / 33 / 40 | 22 / 23 / 35 / 41 | 21 / 33 / 40 / 44,5 |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)<br>jednotka | mm    | 855 x 300 x 235       | 855 x 300 x 235   | 1023 x 322 x 246  | 1196 x 370 x 280    |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)<br>balenie  | mm    | 920 x 370 x 305       | 920 x 370 x 305   | 1095 x 400 x 320  | 1280 x 455 x 355    |
|                                | kg    | 10,2 / 14,7           | 10,2 / 14,7       | 12,3 / 17,7       | 20 / 29,4           |
| <b>Potrubie</b>                |       |                       |                   |                   |                     |
| Kvapalina/plyn                 | mm    | Ø6,35 / Ø9,53         | Ø6,35 / Ø9,53     | Ø6,35 / Ø12,7     | Ø9,53 / Ø15,88      |

## Technické údaje



Infraovládač  
v balení



WiFi modul  
v balení



Nástenný ovládač s WiFi  
voliteľný

**Kazetové**

HCC

| Vnútorná jednotka   |                                    | HCC-M09IU/3   | HCC-M12IU/3   | HCC-M18IU/3   |
|---------------------|------------------------------------|---|---|---|
| Dekoračný panel     |                                    | HCC-MBQ4-03E/2  | HCC-MBQ4-03E/2  | HCC-MBQ4-03E/2  |
| Chladiaci výkon     | kW                                 | <b>2,6</b>  | <b>3,5</b>  | <b>5,3</b>  |
| Vykurovací výkon    | kW                                 | <b>2,9</b>  | <b>3,8</b>  | <b>5,6</b>  |
| Akustický tlak (1m) | dB(A)                              | 33 / 36 / 37  | 32 / 39 / 42  | 32 / 41 / 44  |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)  | jednotka / bal.<br>panel / balenie | mm<br>570 x 245 x 570 / 715 x 295 x 640<br>620 x 50 x 620 / 715 x 115 x 700 | mm<br>570 x 245 x 570 / 715 x 295 x 640<br>620 x 50 x 620 / 715 x 115 x 700 | mm<br>570 x 245 x 570 / 715 x 295 x 640<br>620 x 50 x 620 / 715 x 115 x 700 |
| Hmotnosť            | jednotka / bal.<br>panel / balenie | kg<br>14,6 / 18,7<br>2,7 / 4,3  | kg<br>16,1 / 20<br>2,7 / 4,3  | kg<br>16,2 / 20,2<br>2,7 / 4,3  |
| Potrubie            |                                    |   |   |   |
| Kvapalina/plyn      | mm                                 | Ø6,35 / Ø9,53   | Ø6,35 / Ø9,53   | Ø6,35 / Ø12,7   |



Infraovládač  
v balení



**Parapetné**

HCCO

| Vnútorná jednotka   |                     | HCCO-M12IU/2                             | HCCO-M17IU/2                             |
|---------------------|---------------------|--|--|
| Chladiaci výkon     | kW                  | <b>3,5</b>                               | <b>5,0</b>                               |
| Vykurovací výkon    | kW                  | <b>3,8</b>                               | <b>5,3</b>                               |
| Akustický tlak (1m) | dB(A)               | 27 / 34 / 37                             | 32 / 38 / 41                             |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)  | jednotka<br>balenie | mm<br>794 x 621 x 200<br>865 x 719 x 280 | mm<br>794 x 621 x 200<br>865 x 719 x 280 |
| Hmotnosť            | jednotka<br>balenie | kg<br>14,9<br>18,8                       | kg<br>14,9<br>18,8                       |
| Potrubie            |                     |  |  |
| Kvapalina/plyn      | mm                  | Ø6,35 / Ø9,53                            | Ø6,35 / Ø12,7                            |



Nástenný ovládač s WiFi  
v balení



Infraovládač  
voliteľný

**Potrubné**

HCD

| Vnútorná jednotka     |                     | HCD-M12IU/3                              | HCD-M18IU/3                              |
|-----------------------|---------------------|--|--|
| Chladiaci výkon       | kW                  | <b>3,5</b>                               | <b>5,3</b>                               |
| Vykurovací výkon      | kW                  | <b>3,8</b>                               | <b>6,0</b>                               |
| Externý statický tlak | Pa                  | 25 (0-100)                               | 25 (0-160)                               |
| Akustický tlak (1m)   | dB(A)               | 31 / 33 / 35                             | 31 / 34 / 36,5                           |
| Rozmery<br>(ŠxVxH)    | jednotka<br>balenie | mm<br>700 x 200 x 450<br>860 x 285 x 540 | mm<br>700 x 245 x 750<br>925 x 298 x 850 |
| Hmotnosť              | jednotka<br>balenie | kg<br>16,6<br>19,8                       | kg<br>24,4<br>29                         |
| Potrubie              |                     |  |  |
| Kvapalina/plyn        | mm                  | Ø6,35 / Ø9,53                            | Ø6,35 / Ø12,7                            |

# POVOLENÉ KOMBINÁCIE VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK

(VŽDY MUSIA BYŤ PRIPOJENÉ ASPOŇ DVE VNÚTORNÉ JEDNOTKY)

|                    | <b>H2CM-M18OU/2<br/>(2 jednotky)</b>  | <b>H3CM-M21OU/2<br/>(3 jednotky)</b>  | <b>H3CM-M27OU/2<br/>(3 jednotky)</b>             | <b>H4CM-M36OU<br/>(4 jednotky)</b>   | <b>H5CM-M42OU/2<br/>(5 jednotiek)</b>  |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| <b>2 JEDNOTKY</b>  | 9+9<br>9+12<br>9+18<br>12+12<br>12+18 | 9+9<br>9+12<br>9+18<br>12+12<br>12+18 | 9+9<br>9+12<br>9+18<br>9+18<br>12+12             | 9+9<br>9+12<br>9+18<br>9+24<br>12+12<br>12+18<br>12+24   | 9+12<br>9+18<br>9+24<br>12+12<br>12+18<br>12+24  |
| <b>3 JEDNOTKY</b>  |                                       | 9+9+9                                 | 9+9+9<br>9+9+12<br>9+9+18<br>9+12+12<br>12+12+12 | 9+9+9<br>9+9+12<br>9+9+18<br>9+9+24<br>9+12+12<br>9+12+18<br>9+12+24<br>12+12+12<br>12+12+18<br>12+12+24 | 9+9+9<br>9+9+12<br>9+9+18<br>9+9+24<br>9+12+12<br>9+12+18<br>9+12+24<br>12+12+12<br>12+12+18<br>12+12+24   |
| <b>4 JEDNOTKY</b>  |                                       |                                       |  | 9+9+9+9<br>9+9+9+12<br>9+9+9+18<br>9+9+9+18<br>9+9+12+12<br>9+9+12+18<br>9+12+12+12<br>12+12+12+12       | 9+9+9+9<br>9+9+9+12<br>9+9+9+18<br>9+9+9+24<br>9+9+12+12<br>9+9+12+18<br>9+9+12+24<br>9+12+12+12<br>9+12+12+18<br>9+12+12+24   |
| <b>5 JEDNOTIEK</b> |                                       |                                       |  |  | 9+9+9+9+9<br>9+9+9+9+12<br>9+9+9+9+18<br>9+9+9+9+24<br>9+9+9+12+12<br>9+9+9+12+18<br>9+9+9+12+24<br>9+9+12+12+12<br>9+9+12+12+18<br>9+9+12+12+24<br>9+12+12+12+12<br>9+12+12+12+18<br>12+12+12+12+12<br>12+12+12+12+18 |

SÉRIA

# Office

Kazetové COMPACT

Kazetové SLIM

Parapetné

Parapetno-podstropné

Potrubné

Príslušenstvo AHU kit

—



HYUNDAI





## KAZETOVÉ COMPACT

Séria OFFICE

Kompaktná kazetová klimatizácia pre štandardný kazetový raster 600x600mm. Vybavená štýlovým dekoračným panelom s 360° distribúciou vzduchu a digitálnym kruhovým displejom. V štandarde obsahuje WiFi modul a UV-C dezinfekciu výmenníka.



### Funkcie



WiFi  
ovládanie



Autoreštart



Inteligentné  
odmrázovanie



Funkcia  
Follow me



Časovač



DC  
motory



Vzduchový  
filter



Motorizované  
lamely



Zabudované  
čerpadlo  
kondenzátu



A++



Vykurovanie  
až do  
-25 °C



Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky



Kontakt pre  
generálny  
alarm



Kontakt pre  
dialkové  
ZAP/VYP



UV-C  
dezinfekcia



Kompatibilné  
s MULTISPLIT

| Vnútorná jednotka                 |               |        | HCC-M12IU/3  | HCC-M18IU/3            |
|-----------------------------------|---------------|--------|--|------------------------|
| Dekoračný panel                   |               |        | HCC-MBQ4-03E/2   | HCC-MBQ4-03E/2         |
| Vonkajšia jednotka                |               |        | HCU-M12OU/2  | HCU-M18OU/2            |
| Chladenie                         | výkon         | kW     | <b>3,52</b> (0,85-4,16)  | <b>5,28</b> (2,9-5,59) |
|                                   | príkon        | kW     | 1,015  | 1,55                   |
|                                   | SEER / trieda |        | 6,8 / A++  | 6,5 / A++              |
| Vykurovanie                       | výkon         | kW     | <b>3,81</b> (0,47-4,34)  | <b>5,57</b> (2,37-6,1) |
|                                   | príkon        | kW     | 1,02   | 1,56                   |
|                                   | SCOP / trieda |        | 4,1 / A+   | 4,1 / A+               |
| Prevádzkový rozsah - chladenie    |               |        | -15°C až 50°C  |                        |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie  |               |        | -25°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                        |
| <b>Údaje vnútornej jednotky</b>   |               |        |  |                        |
| Vzduchový výkon (min/str/max)     | m³/h          |        | 330 / 520 / 620  | 300 / 540 / 660        |
| Akustický tlak (1m) (min/str/max) | dB(A)         |        | 32 / 39 / 42   | 32 / 41 / 44           |
| Akustický výkon                   | dB(A)         |        | 55   | 59                     |
| Rozmery (ŠxVxH) (jednotka)        | mm            |        | 570 x 245 x 570  | 570 x 245 x 570        |
| Hmotnosť (jednotka)               | kg            |        | 16,1   | 16,2                   |
| Balenie (ŠxVxH) (jednotka)        | mm            |        | 715 x 295 x 640  | 715 x 295 x 640        |
| Hmotnosť balenia (jednotka)       | kg            |        | 20   | 20,2                   |
| Rozmery (ŠxVxH) (panel)           | mm            |        | 620 x 50 x 620   | 620 x 50 x 620         |
| Hmotnosť (panel)                  | kg            |        | 2,7  | 2,7                    |
| Balenie (ŠxVxH) (panel)           | mm            |        | 715 x 115 x 700  | 715 x 115 x 700        |
| Hmotnosť balenia (panel)          | kg            |        | 4,3  | 4,3                    |
| <b>Údaje vonkajšej jednotky</b>   |               |        |  |                        |
| Vzduchový výkon                   | m³/h          |        | 2200   | 2100                   |
| Akustický tlak (1m)               | dB(A)         |        | 56   | 58                     |
| Akustický výkon                   | dB(A)         |        | 62   | 65                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                   | mm            |        | 765 x 555 x 303  | 805 x 554 x 330        |
| Hmotnosť jednotky                 | kg            |        | 26,6   | 32,5                   |
| Balenie (ŠxVxH)                   | mm            |        | 887 x 610 x 337  | 915 x 615 x 370        |
| Hmotnosť balenia                  | kg            |        | 29,4   | 35,6                   |
| <b>Potrubie a chladivo</b>        |               |        |  |                        |
| Kvapalina                         | mm            |        | Ø6,35  | Ø6,35                  |
| Plyn                              | mm            |        | Ø9,53  | Ø12,7                  |
| Maximálna vzdialenosť             | m             |        | 25   | 30                     |
| Maximálne prevýšenie              | m             |        | 10   | 20                     |
| Typ chladiva                      |               |        | R32  | R32                    |
| Výrobná náplň (5m)                | g             |        | 710  | 1150                   |
| Doplnková náplň                   | g/m           |        | 12   | 12                     |
| <b>Elektrické údaje</b>           |               |        |  |                        |
| Prívod el. napájania              |               |        | Vonkajšia  | Vonkajšia              |
| Vonkajšia jednotka                | el. napájanie | V/f/Hz | 230 / 1 / 50   | 230 / 1 / 50           |
|                                   | prierez káblu | mm²    | 3 x 1,5  | 3 x 2,5                |
|                                   | istenie       | A      | 10   | 16                     |
| Prepojovací kábel                 | mm²           |        | 4 x 1,5  | 4 x 1,5                |

## Príslušenstvo

v balení

voliteľné



Infraovládač

Modul WiFi

Nástenný ovládač s WiFi  
CWRD\_R\_04\_LT\_WF\_4

V dôsledku neustáleho zlepšovania jednotiek sa špecifikácie môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Fotografie slúžia len na ilustračné účely.

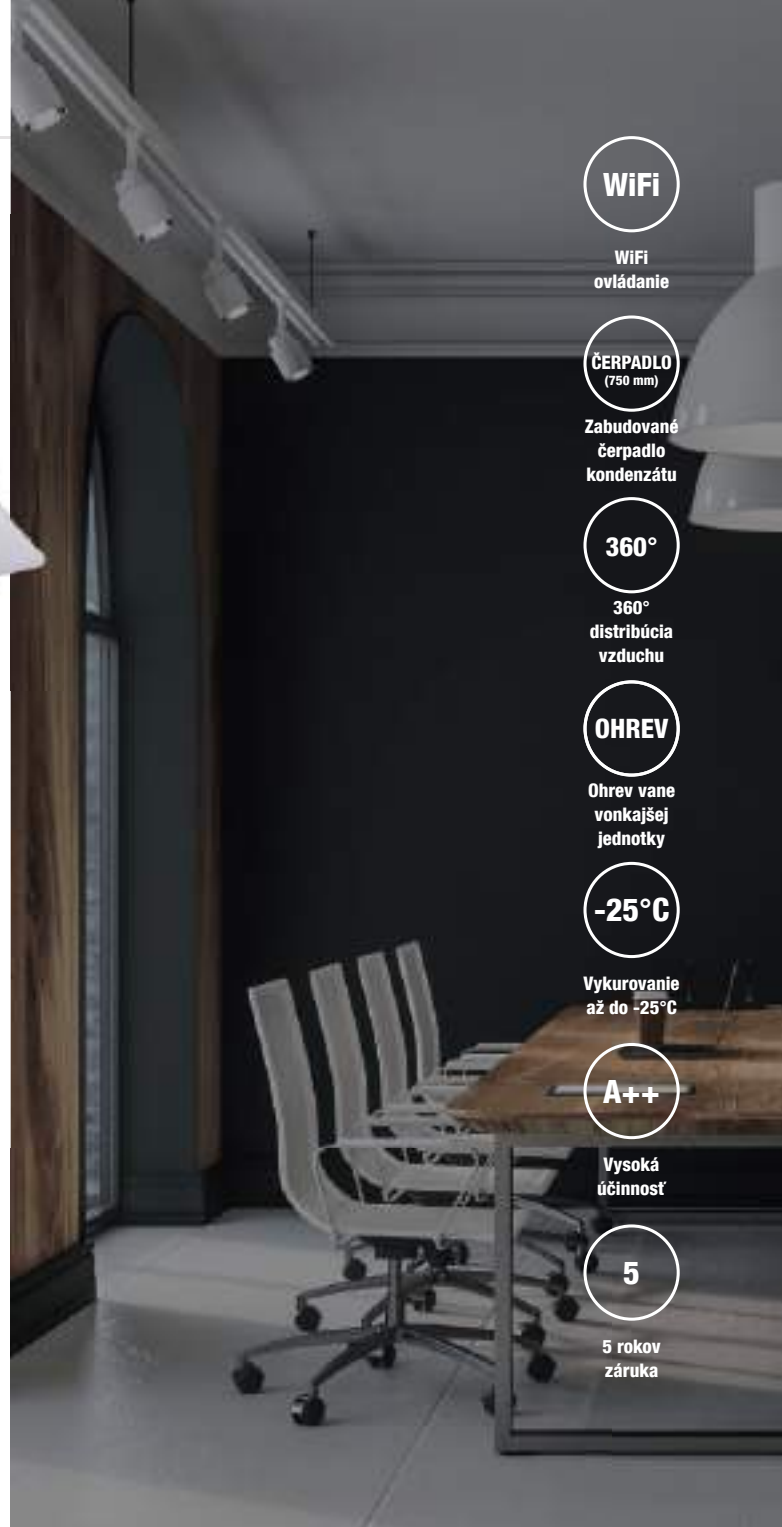
Kazetový split systém - tepelné čerpadlo vzduch-vzduch



## KAZETOVÉ SLIM

Séria OFFICE

Kazetová klimatizácia SLIM pre kazetový raster 900x900mm. Vybavená štýlovým dekoračným panelom s 360° distribúciou vzduchu a digitálnym kruhovým displejom. V štandarde obsahuje WiFi modul.



**WiFi**

WiFi  
ovládanie

**ČERPADLO**  
(750 mm)

Zabudované  
čerpadlo  
kondenzátu

**360°**

360°  
distribúcia  
vzduchu

**OHREV**

Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky

**-25°C**

Vykurovanie  
až do -25°C

**A++**

Vysoká  
účinnosť

**5**

5 rokov  
záruka

## Funkcie



WiFi  
ovládanie



Autoreštart



Inteligentné  
odmrázovanie



Funkcia  
Follow me



Časovač



DC  
motory



Vzduchový  
filter



Motorizované  
lamely



Zabudované  
čerpadlo  
kondenzátu



Vysoká  
účinnosť



Vykurovanie  
až do  
-25 °C



Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky



Kontakt pre  
generálny  
alarm



Kontakt pre  
dialkové  
ZAP/VYP

| <b>Vnútorná jednotka</b>          |               | <b>HCC-M24IU/2</b>   | <b>HCC-M36IU/2</b>   | <b>HCC-M48IU/2</b>        | <b>HCC-M55IU/2</b>        |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| <b>Dekoračný panel</b>            |               | <b>HCC-MVQ4-02D3</b> | <b>HCC-MVQ4-02D3</b>   | <b>HCC-MVQ4-02D3</b>      | <b>HCC-MVQ4-02D3</b>      |
| <b>Vonkajšia jednotka</b>         |               | <b>HCU-M24OU/3</b>   | <b>HCU-M36OU/2</b>   | <b>HCU-M48OU/3</b>        | <b>HCU-M55OU/3</b>        |
| Chladenie                         | výkon         | kW                   | <b>7,03</b> (3,30-7,91)  | <b>10,55</b> (2,7-11,43)  | <b>14,07</b> (3,52-15,83) |
|                                   | príkon        | kW                   | 2,32   | 4,0                       | 4,65                      |
|                                   | SEER / trieda |                      | 6,2 / A++  | 6,4 / A++                 | 6,1 / A++                 |
| Vykurovanie                       | výkon         | kW                   | <b>7,62</b> (2,81-8,94)  | <b>11,14</b> (2,78-12,66) | <b>16,12</b> (4,1-17,29)  |
|                                   | príkon        | kW                   | 1,9  | 3,0                       | 4,58                      |
|                                   | SCOP / trieda |                      | 4,0 / A+   | 4,0 / A+                  | 4,0 / A+                  |
| Prevádzkový rozsah - chladenie    |               |                      | -15°C až 50°C  |                           |                           |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie  |               |                      | -25°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                           |                           |
| <b>Údaje vnútornej jednotky</b>   |               |                      |  |                           |                           |
| Vzduchový výkon (min/str/max)     | m³/h          | 992 / 1118 / 1247    | 1300 / 1530 / 1700   | 1600 / 1750 / 1900        | 1650 / 1850 / 2000        |
| Akustický tlak (1m) (min/str/max) | dB(A)         | 42 / 47,5 / 50       | 46 / 49 / 51   | 48 / 50,5 / 52,5          | 49,5 / 52 / 54,5          |
| Akustický výkon                   | dB(A)         | 57                   | 63   | 65                        | 65                        |
| Rozmery (ŠxVxH) (jednotka)        | mm            | 830 x 205 x 830      | 830 x 245 x 830  | 830 x 287 x 830           | 830 x 287 x 830           |
| Hmotnosť (jednotka)               | kg            | 21,6                 | 27,2   | 29,3                      | 29,3                      |
| Balenie (ŠxVxH) (jednotka)        | mm            | 910 x 250 x 910      | 910 x 290 x 910  | 910 x 330 x 910           | 910 x 330 x 910           |
| Hmotnosť balenia (jednotka)       | kg            | 25,4                 | 31,2   | 33,5                      | 33,5                      |
| Rozmery (ŠxVxH) (panel)           | mm            | 950 x 55 x 950       | 950 x 55 x 950   | 950 x 55 x 950            | 950 x 55 x 950            |
| Hmotnosť (panel)                  | kg            | 6                    | 6  | 6                         | 6                         |
| Balenie (ŠxVxH) (panel)           | mm            | 1035 x 90 x 1035     | 1035 x 90 x 1035   | 1035 x 90 x 1035          | 1035 x 90 x 1035          |
| Hmotnosť balenia (panel)          | kg            | 9                    | 9  | 9                         | 9                         |
| <b>Údaje vonkajšej jednotky</b>   |               |                      |  |                           |                           |
| Vzduchový výkon                   | m³/h          | 3500                 | 4000   | 5600                      | 5600                      |
| Akustický tlak (1m)               | dB(A)         | 60                   | 65   | 64,5                      | 64                        |
| Akustický výkon                   | dB(A)         | 69                   | 70   | 73                        | 74                        |
| Rozmery (ŠxVxH)                   | mm            | 890 x 673 x 342      | 946 x 810 x 410  | 980 x 975 x 415           | 980 x 975 x 415           |
| Hmotnosť jednotky                 | kg            | 41,9                 | 75,5   | 90                        | 92                        |
| Balenie (ŠxVxH)                   | mm            | 995 x 740 x 398      | 1090 x 875 x 500   | 1145 x 1080 x 500         | 1145 x 1080 x 500         |
| Hmotnosť balenia                  | kg            | 45,2                 | 85,4   | 105                       | 107                       |
| <b>Potrubie a chladivo</b>        |               |                      |  |                           |                           |
| Kvapalina                         | mm            | Ø9,53                | Ø9,53  | Ø9,53                     | Ø9,53                     |
| Plyn                              | mm            | Ø15,88               | Ø15,88   | Ø15,88                    | Ø15,88                    |
| Maximálna vzdialenosť             | m             | 50                   | 75   | 75                        | 75                        |
| Maximálne prevýšenie              | m             | 25                   | 30   | 30                        | 30                        |
| Typ chladiva                      |               | R32                  | R32  | R32                       | R32                       |
| Výrobná náplň (5m)                | g             | 1400                 | 2400   | 2900                      | 3200                      |
| Doplnková náplň                   | g/m           | 24                   | 24   | 24                        | 24                        |
| <b>Elektrické údaje</b>           |               |                      |  |                           |                           |
| Prívod el. napájania              |               | Vonkajšia            | Vonkajšia  | Vonkajšia                 | Vonkajšia                 |
| Vonkajšia jednotka                | el. napájanie | V/f/Hz               | 230 / 1 / 50   | 400 / 3 / 50              | 400 / 3 / 50              |
|                                   | prierez káblu | mm²                  | 3 x 2,5  | 5 x 2,5                   | 5 x 2,5                   |
|                                   | istenie       | A                    | 20   | 16                        | 16                        |
| Prepojovací kábel                 | mm²           | 4 x 1,5              | 4 x 1,5  | 4 x 1,5                   | 4 x 1,5                   |

## Príslušenstvo

v balení

voliteľné



Infraovládač

Modul WiFi

Nástenný ovládač s WiFi  
CWRD\_R\_04\_LT\_WF\_4

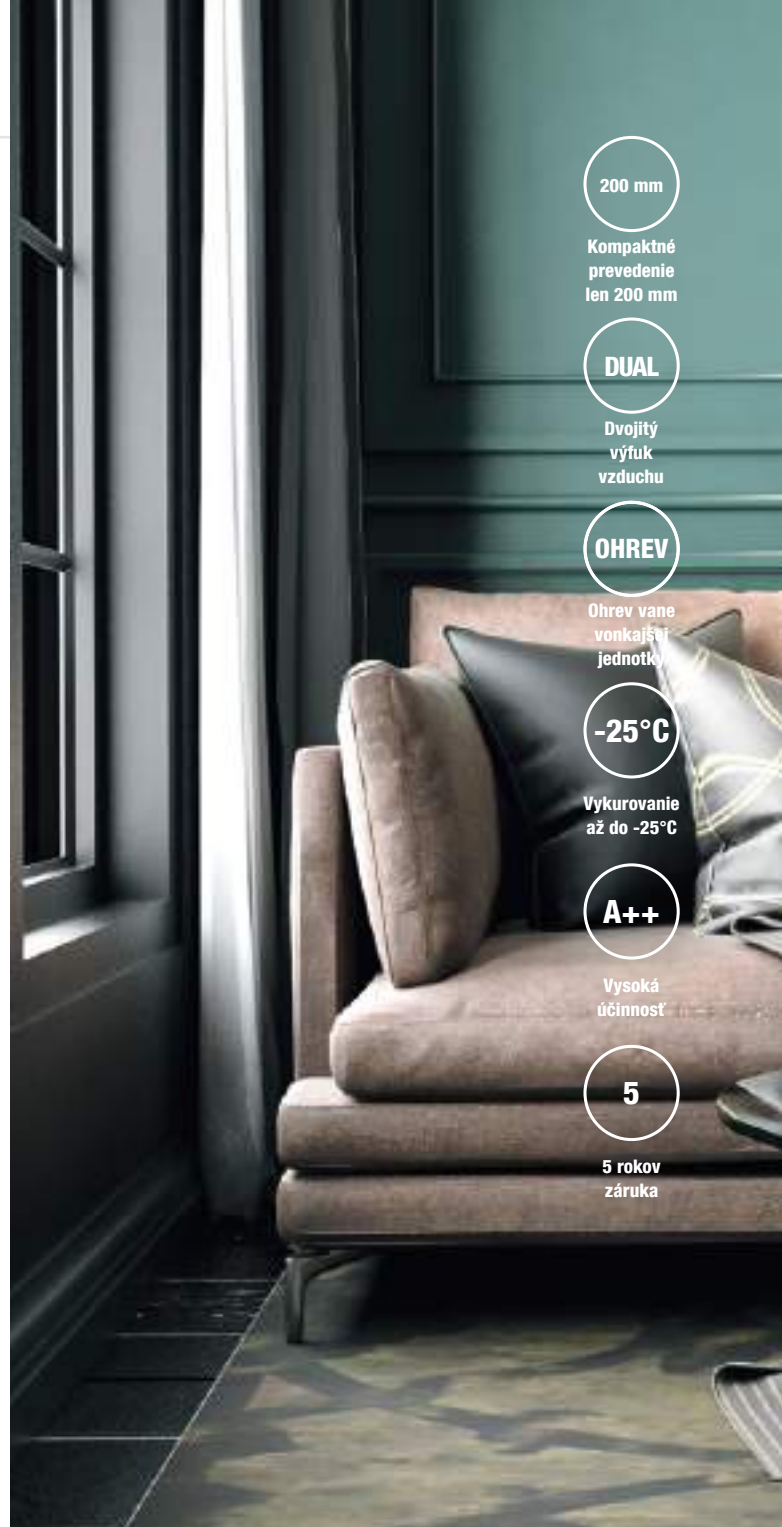
V dôsledku neustáleho zlepšovania jednotiek sa špecifikácie môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Fotografie slúžia len na ilustračné účely.



## PARAPETNÉ

Séria OFFICE

Dizajnová parapetná jednotka s digitálnym displejom a dvojitým výfukom vzduchu (dual-flow). Vďaka svojim kompaktným rozmerom a hĺbke len 200 mm je vhodná na inštaláciu do akéhokoľvek interiéru.



200 mm

Kompaktné prevedenie len 200 mm

DUAL

Dvojitý výfuk vzduchu

OHREV

Ohrev vane vonkajšej jednotky

-25°C

Vykurovanie až do -25°C

A++

Vysoká účinnosť

5

5 rokov záruka

### Funkcie



WiFi  
ovládanie (voliteľné)



Autorestart



Inteligentné odmrázovanie



Funkcia Follow me



Časovač



DC motory



Vzduchový filter



Motorizovaná lamela

A++



Vykurovanie až do -25 °C



Ohrev vane vonkajšej jednotky



Kompatibilné s MULTI

| <b>Vnútorná jednotka</b>          |               | <b>HCCO-M12IU/2</b>  |                  | <b>HCCO-M17IU/2</b> |
|-----------------------------------|---------------|--|------------------|---------------------|
| <b>Vonkajšia jednotka</b>         |               | <b>HCU-M12OU/2</b>   |                  | <b>HCU-M18OU/2</b>  |
| Chladenie                         | výkon         | kW   | 3,52 (0,76-4,25) | 4,98 (2,64-5,57)    |
|                                   | príkon        | kW   | 1,0              | 1,5                 |
|                                   | SEER / trieda |  | 7,3 / A++        | 6,7 / A++           |
| Vykurovanie                       | výkon         | kW   | 3,81 (0,45-4,69) | 5,28 (2,2-6,3)      |
|                                   | príkon        | kW   | 0,98             | 1,45                |
|                                   | SCOP / trieda |  | 4,0 / A+         | 4,0 / A+            |
| Prevádzkový rozsah - chladenie    |               | -15°C až 50°C  |                  |                     |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie  |               | -25°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                  |                     |
| <b>Údaje vnútornej jednotky</b>   |               |  |                  |                     |
| Vzduchový výkon (min/str/max)     | m³/h          | 490 / 580 / 650  | 600 / 690 / 780  |                     |
| Akustický tlak (1m) (min/str/max) | dB(A)         | 27 / 34 / 37   | 32 / 38 / 41     |                     |
| Akustický výkon                   | dB(A)         | 54   | 55               |                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                   | mm            | 794 x 621 x 200  | 794 x 621 x 200  |                     |
| Hmotnosť jednotky                 | kg            | 14,9   | 14,9             |                     |
| Balenie (ŠxVxH)                   | mm            | 865 x 719 x 280  | 865 x 719 x 280  |                     |
| Hmotnosť balenia                  | kg            | 18,8   | 18,8             |                     |
| <b>Údaje vonkajšej jednotky</b>   |               |  |                  |                     |
| Vzduchový výkon                   | m³/h          | 2200   | 2100             |                     |
| Akustický tlak (1m)               | dB(A)         | 54   | 55               |                     |
| Akustický výkon                   | dB(A)         | 62   | 63               |                     |
| Rozmery (ŠxVxH)                   | mm            | 765 x 555 x 303  | 805 x 554 x 330  |                     |
| Hmotnosť jednotky                 | kg            | 26,6   | 32,5             |                     |
| Balenie (ŠxVxH)                   | mm            | 887 x 610 x 337  | 915 x 615 x 370  |                     |
| Hmotnosť balenia                  | kg            | 29,4   | 35,6             |                     |
| <b>Potrubie a chladivo</b>        |               |  |                  |                     |
| Kvapalina                         | mm            | Ø6,35  | Ø6,35            |                     |
| Plyn                              | mm            | Ø9,53  | Ø12,7            |                     |
| Maximálna vzdialenosť             | m             | 25   | 30               |                     |
| Maximálne prevýšenie              | m             | 10   | 20               |                     |
| Typ chladiva                      |               | R32  | R32              |                     |
| Výrobná náplň (5m)                | g             | 710  | 1150             |                     |
| Doplňková náplň                   | g/m           | 12   | 12               |                     |
| <b>Elektrické údaje</b>           |               |  |                  |                     |
| Prívod el. napájania              |               | Vonkajšia  | Vonkajšia        |                     |
| Vonkajšia jednotka                | el. napájanie | V/f/Hz   | 230 / 1 / 50     | 230 / 1 / 50        |
|                                   | prierez káblu | mm²  | 3 x 1,5          | 3 x 2,5             |
|                                   | istenie       | A  | 10               | 16                  |
| Prepojovací kábel                 | mm²           | 4 x 1,5  | 4 x 1,5          |                     |

## Príslušenstvo

v balení

voliteľné



Infraovládač

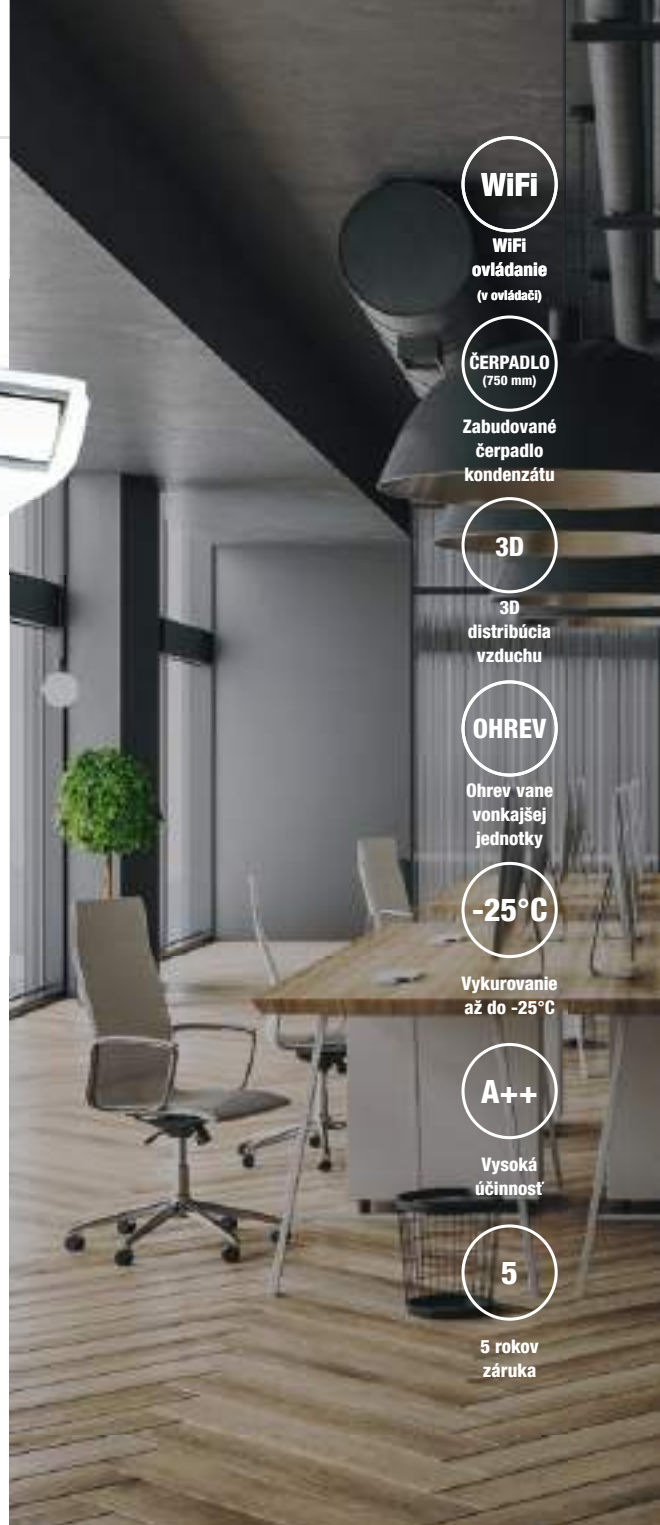
Modul WiFi + USB kábel  
ACC-HAC-WIFI + ACC-HAC-RD-1\_PCB\_USB



# PARAPETNO- PODSTROPNÉ

Séria OFFICE

Vďaka špeciálnemu prevedeniu vaničky na kondenzát, je možné tieto jednotky montovať na parapet alebo pod strop. Sú vybavené silnými ventilátormi a motorizovanými lamelami, čím zabezpečia komplexnú distribúciu vzduchu v celej miestnosti. Jednotky obsahujú zabudované čerpadlo kondenzátu (len pre podstropnú montáž).



**WiFi**  
WiFi  
ovládanie  
(v ovládači)

**ČERPADLO**  
(750 mm)  
Zabudované  
čerpadlo  
kondenzátu

**3D**  
3D  
distribúcia  
vzduchu

**OHREV**  
Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky

**-25°C**  
Vykurovanie  
až do -25°C

**A++**  
Vysoká  
účinnosť

**5**  
5 rokov  
záruka

## Funkcie



WiFi  
ovládanie  
(v ovládači)



Autoreštart



Inteligentné  
odmrázovanie



Funkcia  
Follow me



Časovač



DC  
motory



Vzduchový  
filter



3D  
distribúcia  
vzduchu



Zabudované  
čerpadlo  
kondenzátu



Vysoká  
účinnosť



Vykurovanie  
až do  
-25 °C



Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky



Kontakt pre  
generálny  
alarm



Kontakt pre  
dialkové  
ZAP/VYP

| Vnútorná jednotka                 |               | HCFC-M18IU/2   | HCFC-M24IU/2      | HCFC-M36IU/2       | HCFC-M48IU/2       | HCFC-M55IU/2       |
|-----------------------------------|---------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Vonkajšia jednotka                |               | HCU-M18OU/2  | HCU-M24OU/3       | HCU-M36OU/2        | HCU-M48OU/3        | HCU-M55OU/3        |
| Chladenie                         | výkon         | kW   | 5,28 (2,71-5,86)  | 7,03 (3,22-7,77)   | 10,55 (2,73-11,78) | 14,07 (3,52-15,24) |
|                                   | príkon        | kW   | 1,45              | 2,3                | 4,0                | 5,0                |
|                                   | SEER / trieda |  | 6,2 / A++         | 6,1 / A++          | 6,2 / A++          | 6,1 / A++          |
| Vykurovanie                       | výkon         | kW   | 5,57 (2,42-6,3)   | 7,62 (2,72-8,29)   | 11,72 (2,81-12,78) | 16,12 (4,1-17,29)  |
|                                   | príkon        | kW   | 1,5               | 2,05               | 3,35               | 5,1                |
|                                   | SCOP / trieda |  | 4,0 / A+          | 4,0 / A+           | 4,0 / A+           | 4,0 / A+           |
| Prevádzkový rozsah - chladenie    |               | -15°C až 50°C  |                   |                    |                    |                    |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie  |               | -25°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                   |                    |                    |                    |
| Údaje vnútornej jednotky          |               |  |                   |                    |                    |                    |
| Vzduchový výkon (min/str/max)     | m³/h          | 723 / 839 / 958  | 853 / 1023 / 1192 | 1504 / 1728 / 1955 | 1600 / 1850 / 2100 | 1650 / 1950 / 2200 |
| Akustický tlak (1m) (min/str/max) | dB(A)         | 37 / 41 / 44   | 43 / 47 / 51      | 45 / 47,5 / 51     | 46 / 50 / 53       | 48 / 52 / 55       |
| Akustický výkon                   | dB(A)         | 57   | 55                | 64                 | 67                 | 67                 |
| Rozmery (ŠxVxH)                   | mm            | 1068 x 675 x 235   | 1068 x 675 x 235  | 1650 x 675 x 235   | 1650 x 675 x 235   | 1650 x 675 x 235   |
| Hmotnosť jednotky                 | kg            | 28   | 28                | 41,5               | 41,7               | 42,3               |
| Balenie (ŠxVxH)                   | mm            | 1145 x 755 x 313   | 1145 x 755 x 313  | 1725 x 755 x 313   | 1725 x 755 x 323   | 1725 x 755 x 323   |
| Hmotnosť balenia                  | kg            | 33,4   | 33,2              | 48,1               | 48,6               | 49,3               |
| Údaje vonkajšej jednotky          |               |  |                   |                    |                    |                    |
| Vzduchový výkon                   | m³/h          | 2100   | 3500              | 4000               | 5600               | 5600               |
| Akustický tlak (1m)               | dB(A)         | 59   | 60                | 65                 | 64,5               | 64                 |
| Akustický výkon                   | dB(A)         | 62   | 69                | 70                 | 73                 | 74                 |
| Rozmery (ŠxVxH)                   | mm            | 805 x 554 x 330  | 890 x 673 x 342   | 946 x 810 x 410    | 980 x 975 x 415    | 980 x 975 x 415    |
| Hmotnosť jednotky                 | kg            | 32,5   | 41,9              | 75,5               | 90                 | 92                 |
| Balenie (ŠxVxH)                   | mm            | 915 x 615 x 370  | 995 x 740 x 398   | 1090 x 875 x 500   | 1145 x 1080 x 500  | 1145 x 1080 x 500  |
| Hmotnosť balenia                  | kg            | 35,2   | 45,2              | 85,4               | 105                | 107                |
| Potrubie a chladivo               |               |  |                   |                    |                    |                    |
| Kvapalina                         | mm            | Ø6,35  | Ø9,53             | Ø9,53              | Ø9,53              | Ø9,53              |
| Plyn                              | mm            | Ø12,7  | Ø15,88            | Ø15,88             | Ø15,88             | Ø15,88             |
| Maximálna vzdialenosť             | m             | 30   | 50                | 75                 | 75                 | 75                 |
| Maximálne prevýšenie              | m             | 20   | 25                | 30                 | 30                 | 30                 |
| Typ chladiva                      |               | R32  | R32               | R32                | R32                | R32                |
| Výrobná náplň (5m)                | g             | 1150   | 1400              | 2400               | 2900               | 3200               |
| Doplňková náplň                   | g/m           | 12   | 24                | 24                 | 24                 | 24                 |
| Elektrické údaje                  |               |  |                   |                    |                    |                    |
| Prívod el. napájania              |               | Vonkajšia  | Vonkajšia         | Vonkajšia          | Vonkajšia          | Vonkajšia          |
| Vonkajšia jednotka                | el. napájanie | V/f/Hz   | 230 / 1 / 50      | 230 / 1 / 50       | 400 / 3 / 50       | 400 / 3 / 50       |
|                                   | prierez káblu | mm²  | 3 x 2,5           | 3 x 2,5            | 5 x 2,5            | 5 x 2,5            |
|                                   | istenie       | A  | 16                | 20                 | 16                 | 16                 |
| Prepojovací kábel                 | mm²           | 4 x 1,5  | 4 x 1,5           | 4 x 1,5            | 4 x 1,5            | 4 x 1,5            |

## Príslušenstvo

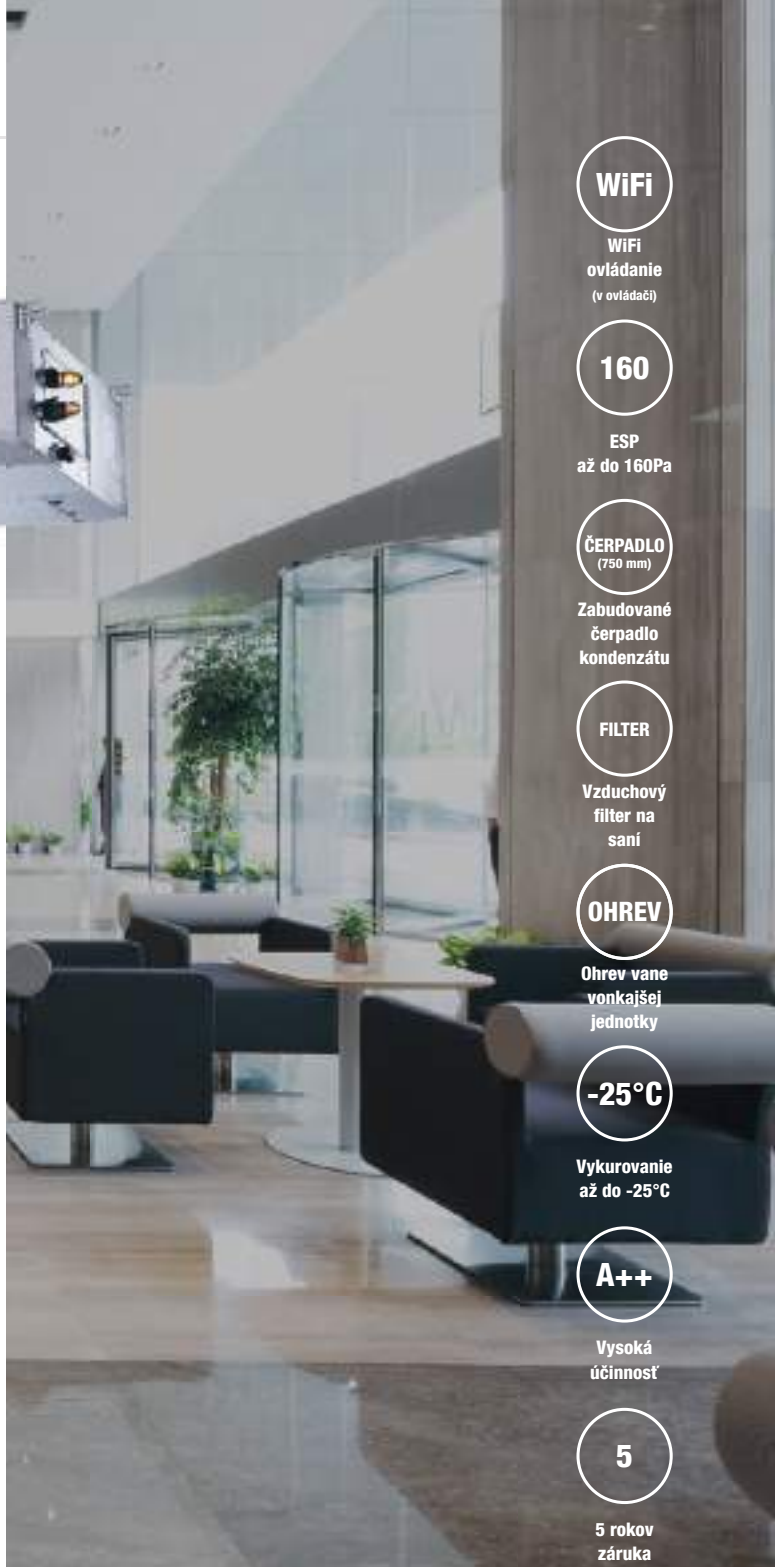
v balení



Infraovládač

Nástenný ovládač s WiFi

V dôsledku neustáleho zlepšovania jednotiek sa špecifikácie môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Fotografie slúžia len na ilustračné účely.



## POTRUBNÉ

### Séria OFFICE

Potrubná jednotka umožňuje skrytú inštaláciu do falošného stropu s napojením na vzduchotechnické potrubie. Jej konštrukcia umožňuje pripojenie nasávania vzduchu zozadu alebo zdola. Jednotka je vybavená zabudovaným čerpadlom kondenzátu a vzduchovým filtrom na saní.

### Funkcie



WiFi  
ovládanie  
(v ovládači)



Autoreštart



Inteligentné  
odmrázovanie



Funkcia  
Follow me



Časovač



DC  
motory



Vzduchový  
filter



Zabudované  
čerpadlo  
kondenzátu



Vysoká  
účinnosť



Vykurovanie  
až do  
-25 °C



Ohrev vane  
vonkajšej  
jednotky



Kontakt pre  
generálny  
alarm



Kontakt pre  
dialkové  
ZAP/VYP



Kompatibilné  
s MULTI

| Vnútorná jednotka                   |               | HCD-M12IU/3  | HCD-M18IU/3      | HCD-M24IU/3      | HCD-M36IU/3        | HCD-M48IU/3        | HCD-M55IU/3        |
|-------------------------------------|---------------|--|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Vonkajšia jednotka                  |               | HCU-M12OU/2  | HCU-M18OU/2      | HCU-M24OU/3      | HCU-M36OU/2        | HCU-M48OU/3        | HCU-M55OU/3        |
| Chladenie                           | výkon         | kW   | 3,52 (0,53-3,91) | 5,28 (1,32-6,16) | 7,09 (3,23-7,92)   | 10,55 (2,73-11,73) | 14,07 (3,52-15,83) |
|                                     | príkon        | kW   | 1,16             | 1,59             | 2,28               | 3,90               | 4,50               |
|                                     | SEER / trieda |  | 6,5 / A++        | 6,6 / A++        | 6,1 / A++          | 6,1 / A++          | 6,1 / A++          |
| Vykurovanie                         | výkon         | kW   | 3,81 (1,0-4,47)  | 6,01 (1,50-6,31) | 8,00 (2,79-8,56)   | 11,72 (2,78-12,84) | 16,12 (4,11-17,59) |
|                                     | príkon        | kW   | 1,29             | 1,62             | 2,00               | 3,30               | 4,60               |
|                                     | SCOP / trieda |  | 4,1 / A+         | 4,1 / A+         | 4,2 / A+           | 4,0 / A+           | 4,0 / A+           |
| Prevádzkový rozsah - chladenie      |               | -15°C až 50°C  |                  |                  |                    |                    |                    |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie    |               | -25°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) |                  |                  |                    |                    |                    |
| Údaje vnútornej jednotky            |               |  |                  |                  |                    |                    |                    |
| Vzduchový výkon (min/str/max)       | m³/h          | 470/ 570 / 660   | 650 / 780 / 900  | 700/ 1000 / 1200 | 1100 / 1400 / 1700 | 1300 / 1700 / 2000 | 1500 / 1900 / 2200 |
| Externý statický tlak (nom/min-max) | Pa            | 25 (0-100)   | 25 (0-160)       | 25 (0-160)       | 37 (0-160)         | 50 (0-160)         | 50 (0-160)         |
| Akustický tlak (1m) (min/str/max)   | dB(A)         | 31 / 33 / 35   | 31 / 34 / 36,5   | 31 / 32,5 / 33,5 | 34 / 37 / 40       | 39,5 / 41,5 / 43,5 | 41,5 / 43 / 44,5   |
| Akustický výkon                     | dB(A)         | 52   | 53               | 56               | 62                 | 65                 | 66                 |
| Rozmery (ŠxVxH)                     | mm            | 700 x 200 x 450  | 700 x 245 x 750  | 1000 x 245 x 750 | 1200 x 245 x 750   | 1200 x 245 x 750   | 1200 x 300 x 750   |
| Hmotnosť jednotky                   | kg            | 16,6   | 24,4             | 31,8             | 38,4               | 40,4               | 42,9               |
| Balenie (ŠxVxH)                     | mm            | 860 x 285 x 540  | 925 x 298 x 850  | 1225 x 304 x 860 | 1425 x 304 x 860   | 1425 x 304 x 860   | 1425 x 354 x 860   |
| Hmotnosť balenia                    | kg            | 19,8   | 29               | 37,2             | 44,4               | 46,8               | 49,1               |
| Údaje vonkajšej jednotky            |               |  |                  |                  |                    |                    |                    |
| Vzduchový výkon                     | m³/h          | 2200   | 2100             | 3500             | 4000               | 5600               | 5600               |
| Akustický tlak (1m)                 | dB(A)         | 55,5   | 59               | 60               | 65                 | 64,5               | 64                 |
| Akustický výkon                     | dB(A)         | 62   | 62               | 69               | 70                 | 73                 | 74                 |
| Rozmery (ŠxVxH)                     | mm            | 765 x 555 x 303  | 805 x 554 x 330  | 890 x 673 x 342  | 946 x 810 x 410    | 980 x 975 x 415    | 980 x 975 x 415    |
| Hmotnosť jednotky                   | kg            | 26,6   | 32,5             | 41,9             | 75,5               | 90                 | 92                 |
| Balenie (ŠxVxH)                     | mm            | 887 x 610 x 337  | 915 x 615 x 370  | 995 x 740 x 398  | 1090 x 875 x 500   | 1145 x 1080 x 500  | 1145 x 1080 x 500  |
| Hmotnosť balenia                    | kg            | 29,4   | 35,2             | 45,2             | 85,4               | 105                | 107                |
| Potrubie a chladivo                 |               |  |                  |                  |                    |                    |                    |
| Kvapalina                           | mm            | Ø6,35  | Ø6,35            | Ø9,53            | Ø9,53              | Ø9,53              | Ø9,53              |
| Plyn                                | mm            | Ø9,53  | Ø12,7            | Ø15,88           | Ø15,88             | Ø15,88             | Ø15,88             |
| Maximálna vzdialenosť               | m             | 25   | 30               | 50               | 75                 | 75                 | 75                 |
| Maximálne prevýšenie                | m             | 10   | 20               | 25               | 30                 | 30                 | 30                 |
| Typ chladiva                        |               | R32  | R32              | R32              | R32                | R32                | R32                |
| Výrobná náplň (5m)                  | g             | 710  | 1150             | 1400             | 2400               | 2900               | 3200               |
| Doplnková náplň                     | g/m           | 12   | 12               | 24               | 24                 | 24                 | 24                 |
| Elektrické údaje                    |               |  |                  |                  |                    |                    |                    |
| Prívod el. napájania                |               | Vonkajšia  | Vonkajšia        | Vonkajšia        | Vonkajšia          | Vonkajšia          | Vonkajšia          |
| Vonkajšia jednotka                  | el. napájanie | V/f/Hz   | 230 / 1 / 50     | 230 / 1 / 50     | 230 / 1 / 50       | 400 / 3 / 50       | 400 / 3 / 50       |
|                                     | prierez káblu | mm²  | 3 x 1,5          | 3 x 2,5          | 3 x 2,5            | 5 x 2,5            | 5 x 2,5            |
|                                     | istenie       | A  | 10               | 16               | 20                 | 16                 | 16                 |
| Prepojovací kábel                   | mm²           | 4 x 1,5  | 4 x 1,5          | 4 x 1,5          | 4 x 1,5            | 4 x 1,5            | 4 x 1,5            |

## Príslušenstvo

v balení

voliteľné

Nástenný  
ovládač s WiFiInfraovládač  
CIRD\_R\_03\_A

V dôsledku neustáleho zlepšovania jednotiek sa špecifikácie môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Fotografie slúžia len na ilustračné účely.



## AHU KIT

### Séria OFFICE

AHU kit je komunikačný modul pre pripojenie kondenzačných jednotiek HYUNDAI na externý výmenník s možnosťou vzdialého prepínania pracovného režimu a riadenia výkonu.

#### Funkcie

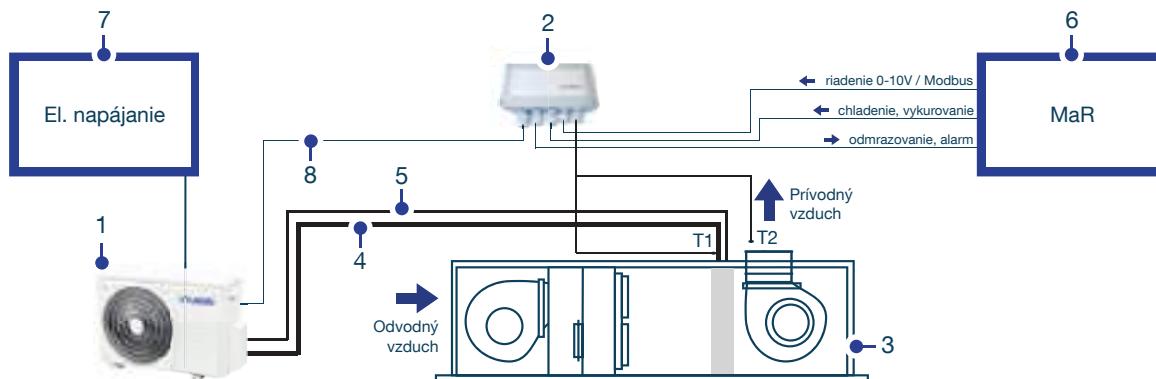
- riadenie signálom 0-10V alebo cez Modbus
- 2-miestny digitálny displej
- 2x beznapäťový vstup (chladenie, vykurovanie)
- 2x beznapäťový výstup (odmrazovanie, alarm)

#### Schéma zapojenia

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Kondenzačná jednotka      |
| 2 | AHU kit                   |
| 3 | Vzduchotechnická jednotka |
| 4 | Potrubie „plyn“           |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 5 | Potrubie „kvapalina“                  |
| 6 | Ovládanie tretej strany               |
| 7 | El. napájanie kondenzačnej jednotky   |
| 8 | El. napájanie a komunikácia s AHU kit |

|    |   |
|----|---|
| T1 | Snímač teploty chladiva (potrubie „plyn“) |
| T2 | Snímač teploty prívodného vzduchu         |



| AHU kit                          |               |                 | CLIMAKIT   |                 |                  |                   |                   |              |
|----------------------------------|---------------|-----------------|--|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Vonkajšia jednotka               |               |                 | HCU-M12OU/2  | HCU-M18OU/2     | HCU-M24OU/3      | HCU-M36OU/2       | HCU-M48OU/3       | HCU-M55OU/3  |
| Chladenie                        | výkon         | kW              | 3,5  | 5,3             | 7,1              | 10,6              | 14,1              | 15,8         |
|                                  | príkon        | kW              | 1,16   | 1,59            | 2,28             | 3,90              | 4,50              | 5,65         |
| Vykurovanie                      | výkon         | kW              | 3,8  | 6,0             | 8,0              | 11,7              | 16,2              | 18,2         |
|                                  | príkon        | kW              | 1,29   | 1,62            | 2,00             | 3,30              | 4,60              | 5,15         |
| Prevádzkový rozsah - chladenie   |               |                 | vonkajšia teplota -15°C až 50°C / teplota vzduchu na nasávanie 18 až 32°C  |                 |                  |                   |                   |              |
| Prevádzkový rozsah - vykurovanie |               |                 | vonkajšia teplota -20°C až 24°C (zabudovaný ohrev kompresora aj vane vonkajšej jednotky) / teplota vzduchu na nasávanie 16 až 30°C |                 |                  |                   |                   |              |
| Údaje AHU kitu                   |               |                 |  |                 |                  |                   |                   |              |
| El. napájanie // el. príkon      | V/f/Hz // W   |                 | 230 / 1 / 50 (z kondenzačnej jednotky) // 4  |                 |                  |                   |                   |              |
| Rozmery (ŠxVxH)                  | mm            |                 | 158 x 110 x 55   |                 |                  |                   |                   |              |
| Hmotnosť                         | kg            |                 | 0,5  |                 |                  |                   |                   |              |
| Balenie (ŠxVxH)                  | mm            |                 | 200 x 150 x 100  |                 |                  |                   |                   |              |
| Hmotnosť balenia                 | kg            |                 | 0,6  |                 |                  |                   |                   |              |
| Krytie / teplota okolia          |               |                 | IP65 / -20°C až 50°C   |                 |                  |                   |                   |              |
| Údaje vonkajšej jednotky         |               |                 |  |                 |                  |                   |                   |              |
| Vzduchový výkon                  | m³/h          | 2200            | 2100   | 3500            | 4000             | 5600              | 5600              |              |
| Akustický tlak (1m)              | dB(A)         | 55,5            | 59   | 60              | 65               | 64,5              | 64                |              |
| Akustický výkon                  | dB(A)         | 62              | 62   | 69              | 70               | 73                | 74                |              |
| Rozmery (ŠxVxH)                  | mm            | 765 x 555 x 303 | 805 x 554 x 330  | 890 x 673 x 342 | 946 x 810 x 410  | 980 x 975 x 415   | 980 x 975 x 415   |              |
| Hmotnosť jednotky                | kg            | 26,6            | 32,5   | 41,9            | 75,5             | 90                | 92                |              |
| Balenie (ŠxVxH)                  | mm            | 887 x 610 x 337 | 915 x 615 x 370  | 995 x 740 x 398 | 1090 x 875 x 500 | 1145 x 1080 x 500 | 1145 x 1080 x 500 |              |
| Hmotnosť balenia                 | kg            | 29,4            | 35,2   | 45,2            | 85,4             | 105               | 107               |              |
| Potrubie a chladivo              |               |                 |  |                 |                  |                   |                   |              |
| Kvapalina                        | mm            | Ø6,35           | Ø6,35  | Ø9,53           | Ø9,53            | Ø9,53             | Ø9,53             |              |
| Plyn                             | mm            | Ø9,53           | Ø12,7  | Ø15,88          | Ø15,88           | Ø15,88            | Ø15,88            |              |
| Maximálna vzdialenosť            | m             | 25              | 30   | 50              | 75               | 75                | 75                |              |
| Maximálne prevýšenie             | m             | 10              | 20   | 25              | 30               | 30                | 30                |              |
| Typ chladiva                     |               | R32             | R32  | R32             | R32              | R32               | R32               |              |
| Výrobná náplň (5m)               | g             | 710             | 1150   | 1400            | 2400             | 2900              | 3200              |              |
| Doplnková náplň                  | g/m           | 12              | 12   | 24              | 24               | 24                | 24                |              |
| Elektrické údaje                 |               |                 |  |                 |                  |                   |                   |              |
| Prívod el. napájania             |               | Vonkajšia       | Vonkajšia  | Vonkajšia       | Vonkajšia        | Vonkajšia         | Vonkajšia         | Vonkajšia    |
| Vonkajšia jednotka               | el. napájanie | V/f/Hz          | 230 / 1 / 50   | 230 / 1 / 50    | 230 / 1 / 50     | 400 / 3 / 50      | 400 / 3 / 50      | 400 / 3 / 50 |
|                                  | prierez káblu | mm²             | 3 x 1,5  | 3 x 2,5         | 3 x 2,5          | 5 x 2,5           | 5 x 2,5           | 5 x 2,5      |
|                                  | istenie       | A               | 10   | 16              | 20               | 16                | 16                | 16           |
| Prepojovací kábel do AHU kitu    | mm²           | 3 x 1,5         | 3 x 1,5  | 3 x 1,5         | 3 x 1,5          | 3 x 1,5           | 3 x 1,5           | 3 x 1,5      |
| Požiadavky na výmenník           |               |                 |  |                 |                  |                   |                   |              |
| Objem                            | cm³           | 350 - 1050      | 530 - 1500   | 710 - 2100      | 1060 - 3050      | 1410 - 4200       | 1530 - 4600       |              |
| Prietok vzduchu                  | m³/h          | 420 - 700       | 630 - 1150   | 700 - 1400      | 1100 - 2000      | 1300 - 2500       | 1500 - 2600       |              |

## Príslušenstvo

v balení

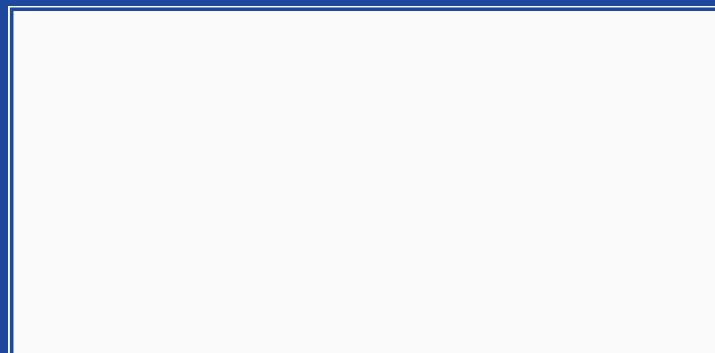


2x NTC snímač teploty (dĺžka 1m)

V dôsledku neustáleho zlepšovania jednotiek sa špecifikácie môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Fotografie slúžia len na ilustračné účely.

# HYUNDAI

HEATING | COOLING | VENTILATION



Aktuálny katalóg zariadení nájdete na adrese [www.hyundai.eu.com](http://www.hyundai.eu.com).  
Technické údaje, symboly a dizajn zariadení sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Parametre uvedené pri podmienkach:

Chladienie: vnútorná teplota 27°C (suchá) / 19°C (mokrá), vonkajšia teplota 35°C (suchá) / 24°C (mokrá)  
Vykurovanie: vnútorná teplota 20°C (suchá) / 12°C (mokrá), vonkajšia teplota 7°C (suchá) / 6°C (mokrá)