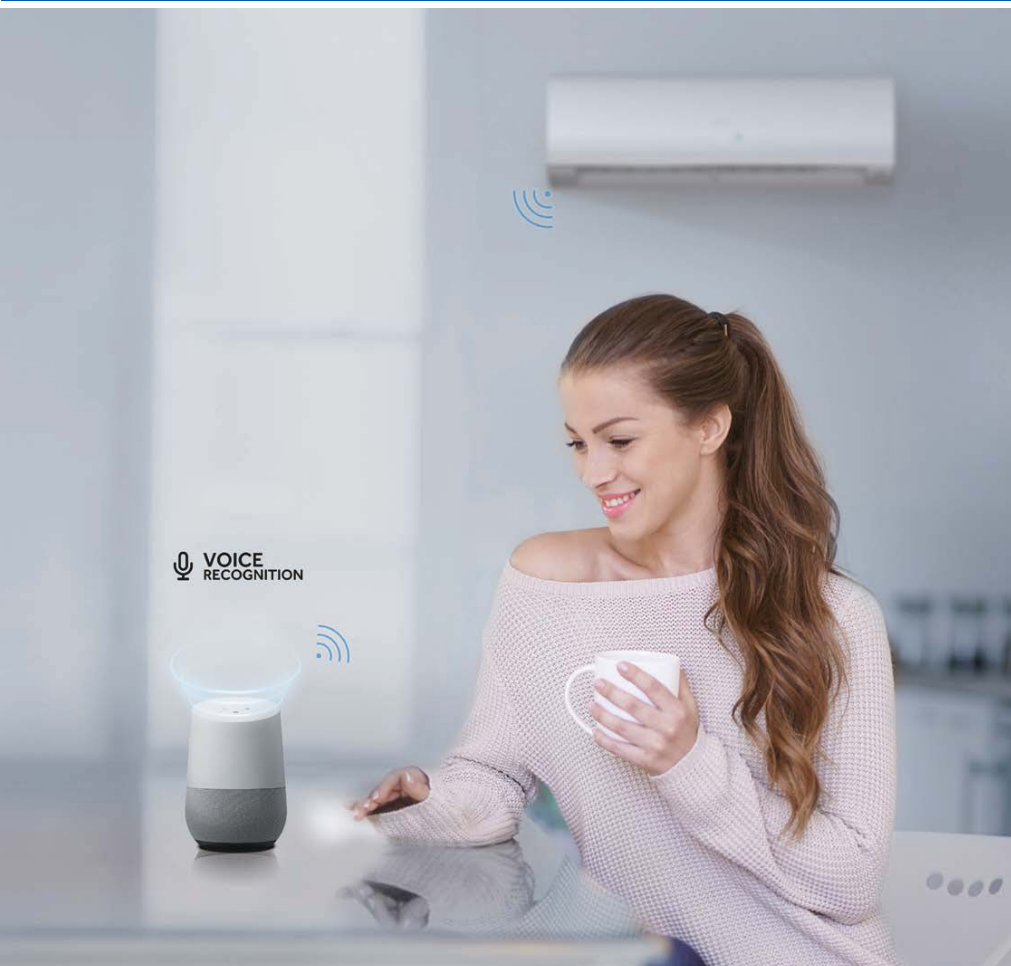


## Smart Air



## Ovládání hlasem

I když máte kontrolu ve svých rukou, nemáte vždy ruce volné.

Klimatizační jednotky Haier mají hlasové ovládání bez použití rukou. Abyste mohli využívat funkce hlasového ovládání, musíte mít klimatizační jednotku připojenou na WiFi síti a zajistit připojení na hlasového asistenta.

## Technologie

## Hlasový asistent

**Google Home**

Díky hlasovému asistentu Google můžete hlasově ovládat vaši klimatizační jednotku.

## Jak začít



Pro inteligentní ovládání vaší domácnosti je aplikace Haier Smart Air 2 tou nejlepší volbou pro snadné spojení s klimatizací.

Všechna data z připojeného zařízení jsou udržována v přísném souladu se zásadami ochrany osobních údajů Haier pro připojená zařízení.

## Výhody

## Intuitivní ovládání bez rukou

Několik příkladů ovládání / pokynů skrze Amazon Alexa pro ovládání klimatizačních jednotek Haier (dle poskytovatelů v AJ).



Zapnout / vypnout klimatizaci.

Je klimatizace zapnutá / vypnutá?

Nastav teplotu na 20 stupňů.

Jaká je nastavená teplota na klimatizační jednotce?

Zvýšení / snížení otáček ventilátoru.

Jaké jsou otáčky ventilátoru?

## Smart Air



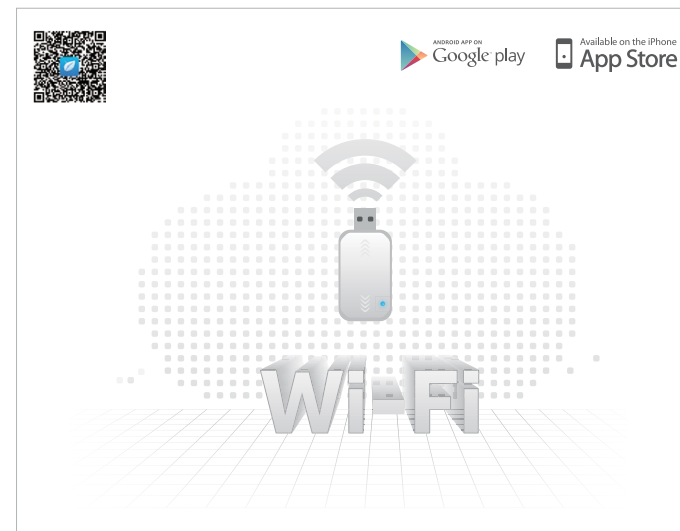
## Wi-Fi

Představte si, že v létě běžíte domů při těch nejvyšších teplotách nebo ležíte na pohovce, ale dálkové ovládání nemůžete najít. To, co chcete je, abyste mohli snadno ovládat svoji klimatizaci kdekoli a kdykoli pomocí „Haier Smart Air 2“ přímo z telefonu nebo tabletu.

## Technologie

## USB modul

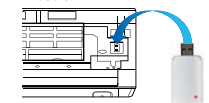
U některých modelů klimatizací Haier je WiFi ovládání volitelné, takže je nutné WiFi modul nainstalovat následně. Chcete-li nainstalovat modul, jednoduše připojte konektor USB.



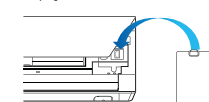
Vypněte jednotku a otevřete čelní panel.



Odejměte kryt pro umístění modulu



Zapojte USB modul



Vratte kryt zpět a zapněte jednotku.

## Výhody

## Přizpůsobitelné funkce

Zde jsou některé z funkcí, které můžete použít s aplikací „Haier Smart Air 2“ po instalaci WiFi modulu.

**Týdenní časovač**

Díky týdennímu časovači je možné nastavit libovolný provoz v jakýkoliv den a hodině v týdnu.

**Křivka funkce sleep**

V aplikaci jsou 4 křivky již přednastaveny ale je možné nastavit jakoukoliv libovolnou.

**Chybová hlášení**

V případě závady se chybová hláška zobrazí v aplikaci a může tak být snadno diagnostikována.

**Připomínka čištění filtru**

Dle provozního času jednotky aplikace připomíná nutnost čištění vzduchového filtru.

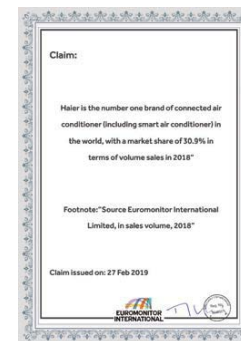
**Skupinové ovládání**

V aplikaci je možné ovládat jednotky skupinově a to až 16 vnitřních jednotek.

**Pohodlné ovládání**

Uživatel může ovládat klimatizační jednotku odkudkoliv na světě v reálném čase.

## č. 1 na světě



## Smart Air



## Smart senzor

Inteligentní senzor detekuje mikroklimatické podmínky a pohyb osob v reálném čase, automaticky upravuje provozní režim klimatizace tak, aby se zlepšila energetická účinnost a optimalizoval uživatelský komfort.

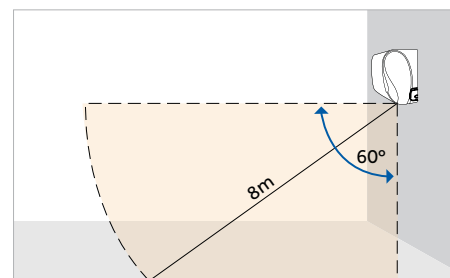
## Technologie

## Eco senzor

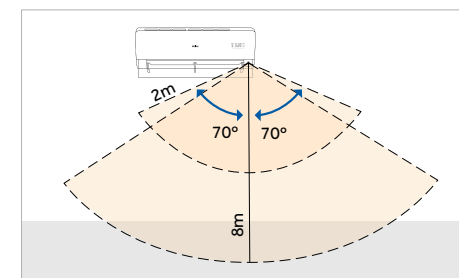


Za pomoci 2 integrovaných modulů používá Eco senzor dvoji detekční oblasti s maximálním úhlem 120° a vzdáleností 8 m. Senzor automaticky detekuje přítomnost osob uvnitř místnosti a reguluje průtok vzduchu aktivací režimu „Následovat“ nebo „Vyvarovat se“ podle konkrétního nastavení

Širší oblast detekce a identifikace přesné polohy lidí zaručují uživateli vyšší komfort. Senzor osvětluje jakékoli změny intenzity záření. Když je noc klesne výkon nebo zhasne displej jednotky a klimatizace přejde do režimu spánku.



Vertikální detekční oblast



Horizontální detekční oblast

## Výhody



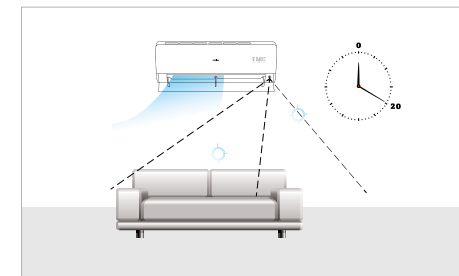
## Vyšší pohodlí

Jakmile bude detekována vysoká tělesná teplota, bude proud vzduchu směřován na osobu. V opačném případě, tedy nízké teplotě, je proud vzduchu odkloněn.



## Úspora energie

Eco senzor inteligentně rozpozná pohyby a přítomnost osob v místnosti. Pokud není pohyb v místnosti po dobu 20 minut jednotka přejde do energeticky úsporného módu.



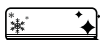


## Zdravý vzduch



**Světová jednička v samočističích klimatizacích**

\* Na základě údajů poskytnutých Euromonitorem v březnu 2019 je Haier jedničkou na světě v sektoru samočističích klimatizací s tržním podílem 40,7% v roce 2018.



## CleanCool

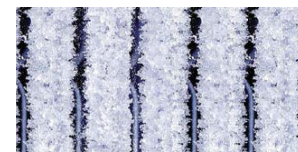
Během provozu klimatizační jednotky se akumuluje prach na výměníku jednotky. Znečištěný výměník je vhodný prostředí pro růst bakterií a ovlivňuje kvalitu vystupujícího vzduchu z jednotky s dopadem na lidské zdraví. Technologie CleanCool využívá námrazu na výměníku s pomocí vlhkosti ve vzduchu a odstraňuje prach a nečistoty při odtávání.

Funkce dostupná pouze u vybraných modelů a vždy jen v kombinaci single split tedy 1+1.

## Technologie

S využitím nejhodnější povrchové teploty výměníku a množstvím vzduchu proudícího přes něj, dojde k o 30 % vyššímu zamrznutí vzdušné vlhkosti na jeho povrchu v porovnání s běžnými modely.

### Technologie studené expanze



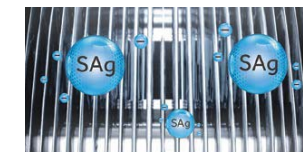
Námraza vytváří silnou studenou expanzi, která snadno odstraňuje nečistoty.

### Hydrofilní povrch výměníku



Speciální povrch výměníku zvyšuje rychlost proudění vody o 20 % a to znamená snadnější odstranění nečistot.

### Antibakteriální technologie



Povrch obsahuje ionty stříbra, které efektivně zabíjejí 99,9 % bakterií a omezují jejich růst.

Nová technologie Self Clean je první svého druhu, která integruje samočistič funkci výparníku i kondenzátoru. Začíná čištěním výparníku, poté pokračuje k čištění kondenzátoru bez zastavení kompresoru.



### Rychlé vysušení

Výparník se během procesu čištění kondenzátoru zahřívá. Když ventilátor fouká, horký vzduch prochází výměníkem jednotky. Voda se rychle odpaří, čímž se zabrání množení plísní a bakterií.

## Výhody



### Čistší vzduch

Tato inovativní technologie umožňuje zabít bakterie a udržovat výparník v čistém stavu.



### Vyšší energetická účinnost

Klimatizace pracuje vždy na maximální chladicí výkon s vysokou energetickou účinností.



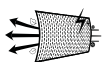
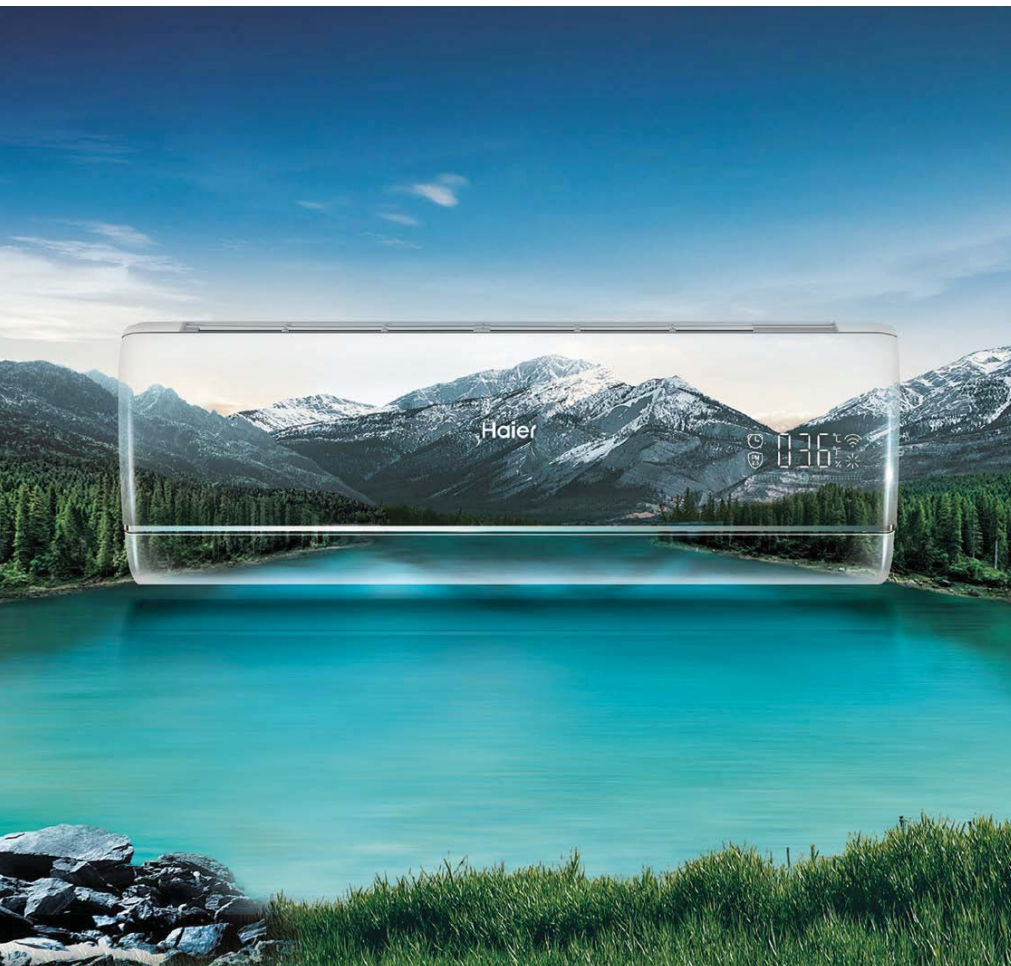
### Úspora servisních nákladů

Omezení pravidelných nákladů na ruční čištění servisním technikem.

## Certifikace TUV



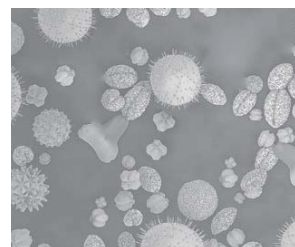
## Zdravý vzduch



### PuriCool

Klimatizační jednotka s funkcí PuriCool používá inovativní filtr IFD (elektrostatický) k odstranění všech znečišťujících látek a alergenů přítomných ve vzduchu s účinností až 99,9%, zatímco si užíváte pohodlí provozu klimatizace.

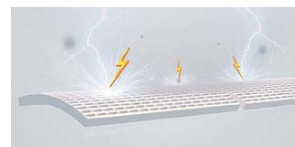
## Proč potřebujeme?



Znečištěné ovzduší je v mnoha rozvíjejících se ekonomikách stále rozšířenější. Dlouhé vystavení znečištěnému vzduchu ohrožuje zdraví osob. Když dýcháte, vdechujete znečišťující látky jako je frakce prachu PM2,5, které mohou způsobovat zhoršení životního prostředí a mají dopad na plicní nebo srdeční choroby. Mnoho lidí po celém světě trpí kromě znečištěným ovzduším i alergiemi a astmatem a jsou citliví na pyl, spóry plísní, kouř, plyn a chemikálie. Potřebují čistší vzduch, aby mohli

## Technologie

### Super IFD filtr vzduchu



Tento inovativní filtr je tvořen 6818 ventilačními otvory rozloženými na celkové ploše 8180 cm<sup>2</sup>. Při aktivaci čištění vzduchu absorbuje statická elektřina znečišťující látky přítomné v prostředí.

### Inteligentní senzor kvality vzduchu



Přesný senzor s vysokou rozlišovací schopností nainstalovaný na sací mřížce detekuje přítomnost prachu a alergenů ve vzduchu a zobrazuje informace na obrazovce v reálném čase. Když je kvalita vzduchu dobrá, rozsvítí se zelené světlo. Pokud je nedostatečná, rozsvítí se červené světlo.

### Chytré čištění vzduchu



Filtr vzduchu IFD je za normálního stavu umístěn v přední části výparníku. Pokud je detekována nedostatečná kvalita vzduchu v místnosti, je aktivován režim čištění, filtr IFD se posune nahoru, aby zcela zakryl přívod cirkulačního vzduchu.

## Výhody



### Vysoce účinné čištění vzduchu

Rychlost proudění čistého vzduchu (CADR) je 300 m<sup>3</sup> / h (na modelech 18K). Klimatizační jednotky s funkcí Puricool, tak umožňují čistit vzduch v jakékoli místnosti do 15 minut, obdobně jako profesionální čištěna vzduchu



### Bez dalších nákladů

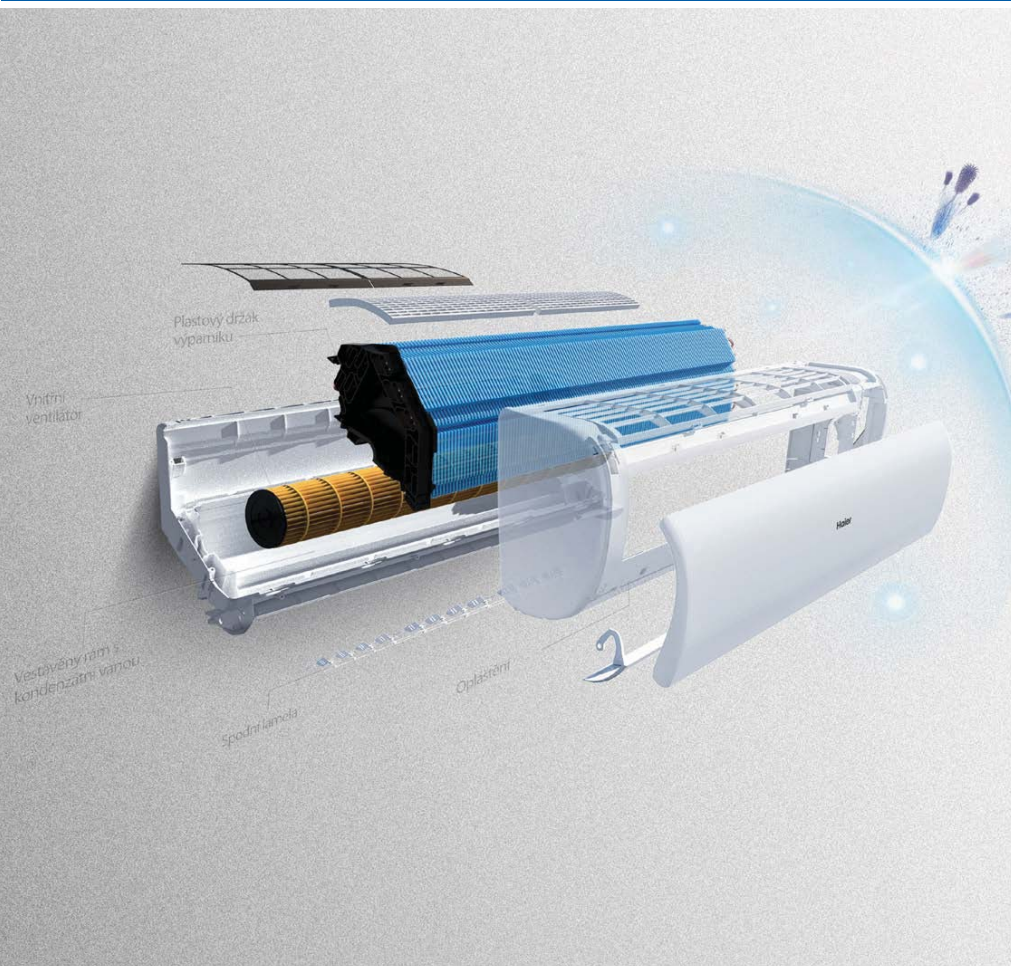
IFD je vyjímatelná součást. Pokud je filtr po delším používání zanesený, lze jej po vyčištění vodou a usušení znovu použít, aniž by bylo nutné kupovat nový.

## Certifikace TUV





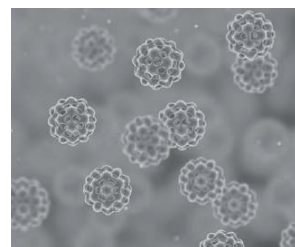
## Zdravý vzduch



## HygieneCool

Ve vzduchu se šíří plísně a bakterie. I když ne všechny mikroby ohrožují kvalitu ovzduší a způsobují onemocnění, některé poškozují naše zdraví. Klimatizace se systémem All Clean obsahuje nanočástice stříbra v hlavních komponentech, které zamezují růstu bakterií.

## Proč potřebujeme?



Když zapnete klimatizaci, spustí se ventilátor, začne vypouštět vzduch z jednotky, a proto se nečistoty a vlhkost přítomná ve vzduchu spojí se součástmi klimatizační jednotky. Tyto součásti následně způsobují tvorbu plísní a bakterií.

Systém All Clean společnosti Haier zahrnuje prvky, které pomáhají bojovat proti plísním a bakteriím ve všech hlavních částech vnitřní jednotky a zajišťují větší ochranu před všemi škodlivými částicemi ve vzduchu.

**Staphylococcus aureus** je hlavní příčinou kožních infekcí, onemocnění dýchacích cest a otravy jídlem.

**Escherichia coli** může způsobit gastroenteritu, infekci močových cest, novorozeneckou meningitidu atd.

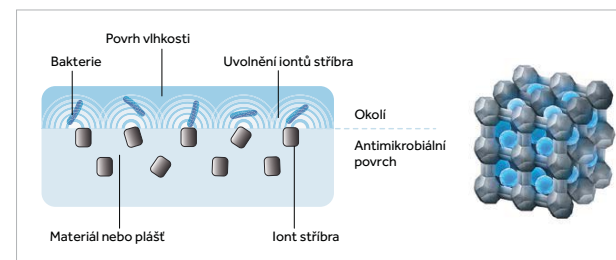
**Paecilomyces variotii** je považován za infekční nosiče mezi zvířaty a lidmi.

**Penicillium funiculosum** je běžná látka kontaminující životní prostředí.

**Aspergillus terreus** je běžná houba a způsobuje infekci u lidí se slabším imunitním systémem.

**Aspergillus niger** je běžný kontaminant potravin.

## Technologie



## Nanočástice stříbra

Nanočástice stříbra nepřetržitě uvolňují malá množství stříbrných iontů tak, aby byla zajištěna ochrana před plísní a bakteriemi.

Použití stříbrných nanočástic ve složkách, kterými prochází vzduch, umožňuje odstranění plísní a bakterií až do 99,9%.

## Výhody



## Zdravější vzduch

Plísně a bakterie již nemohou růst a množit se v součástech, kterými prochází vzduch. Ionty stříbra nepoškozují lidské tělo, protože vzduch, který vychází z klimatizace vždy zdravý.



## Úspora nákladů na čištění

Zařízení je nutné pravidelně čistit a dezinfikovat tak, aby byl vnitřní povrch vždy čistý. Díky HygieneCool můžete ušetřit náklady za servisního technika odpovědného za čištění.

## Certifikace SGS



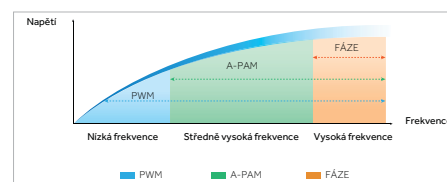
## Komfort



## inverter+ Inverter plus

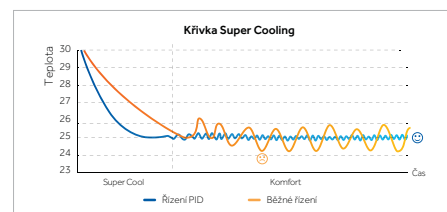
Ve srovnání s konvenční inverterovou technologií Haier Inverter Plus integruje řízení měniče TLFM, PID a A-PAM, aby dosáhl inteligentního ovládání klimatizace a současně získal maximální komfort, spolehlivost a vysoce efektivní výkon.

## Technologie



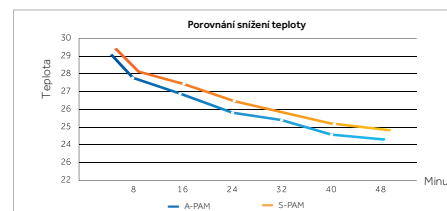
## TLFM technologie řízení

Technologie regulace TLFM (trojfázová modulace kmitočtu) používá 3 různé regulátory napětí pro optimální řízení efektivity provozu v každé frekvenční fázi.



## PID technologie řízení

Technologie řízení PID (proporcionální, integrální, diferenciální) optimalizuje provozní frekvenci před dosažením požadované teploty a následně neustále provádí v reálném čase úpravy teploty vzduchu na požadovanou teplotu.



## A-PAM technologie řízení

Technologie řízení frekvenčního měniče A-PAM (modulace šířky pulsu) automaticky upravuje napětí sběrnice DC na základě zatížení kompresoru, čímž se zvyšuje rozsah provozního napětí.

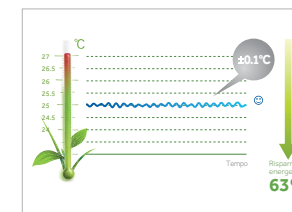
## Výhody

## Úspora energie



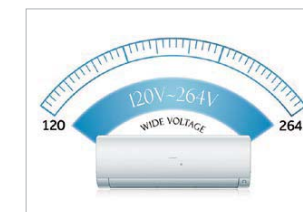
Inverter Plus dosahuje vysoké provozní účinnosti ve všech frekvenčních fázích. Výkon chlazení / vytápění je mnohem rychlejší a silnější.

## Čerstvý a komfortní proud vzduchu



Když je klimatizace zapnutá, Inverter Plus dosáhne požadované teploty mnohem rychleji, než tradiční systém a díky přesné regulaci teploty ji udržuje s rozdílem  $\pm 0.1^\circ\text{C}$ .

## Spolehlivost



Inverter Plus reguluje stejnosměrné napětí pro stabilní provoz mezi 120V-264V s ideální regulací napětí. Upravený vzduch dokáže navzdory současným změnám dosáhnout i nejvzdálenějších míst v místnosti.

## Komfort

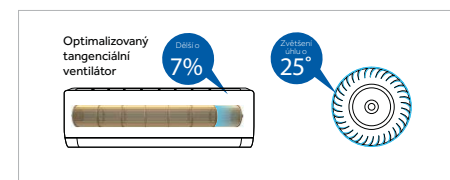
15  
dB(A)

## Velmi tichý provoz

Byli jste někdy rušeni neustálým hlukem vydávajícím klimatizační jednotkou během dne nebo v noci? V teplých letních nocích nebo v tichém večerním klidu nestačí výkonný klimatizační systém. Pro klid Vaší mysl je také důležité ticho. Při hladině hluku 15 dB (A) můžete mít obojí. \*

\*(Zdroj: data testovaná na 9000 BTU modelech řady Jade)

## Technologie



## Optimalizovaný systém proudění

Díky optimalizovanému systému proudění, je prostor sání vzduchu zvětšen o 17%. Stejně tak je větší i vnitřní prostor jednotky mezi výparníkem a čelním panelem a výstupem vzduchu. Rychlost proudění je nižší a společně s ní i hluk jednotky.

## Optimalizovaný křížový výměník

Nový ventilátor je navržen a zkonstruován s větší délkou oproti běžným ventilátorům. Je tak zajištěn větší průtok vzduchu s nižší rychlostí. Disponuje speciálně navrženými lopatkami, které zajišťují minimální odpor vzduchu.

## Speciální systém řízení

Speciální program řízení umožňuje nastavit otáčky kompresoru a ventilátoru na nejvyšší možnou provozní frekvenci a stejně tak i na nejnižší.

## Výhoda

## Upravený vzduch při nízkém provozním hluku

Hladina akustického tlaku pouze 15 dB (A) zaručuje ticho, které si ani neumíte představit. Je tak tiché, že si ani nevšimnete, že je jednotka zapnutá a nikterak Vás její provoz neruší.

75  
dB(A)na 10 metrů  
od auta46  
dB(A)

venkovní jednotka

20  
dB(A)na venkově  
v noci50  
dB(A)normální  
konverzace30  
dB(A)

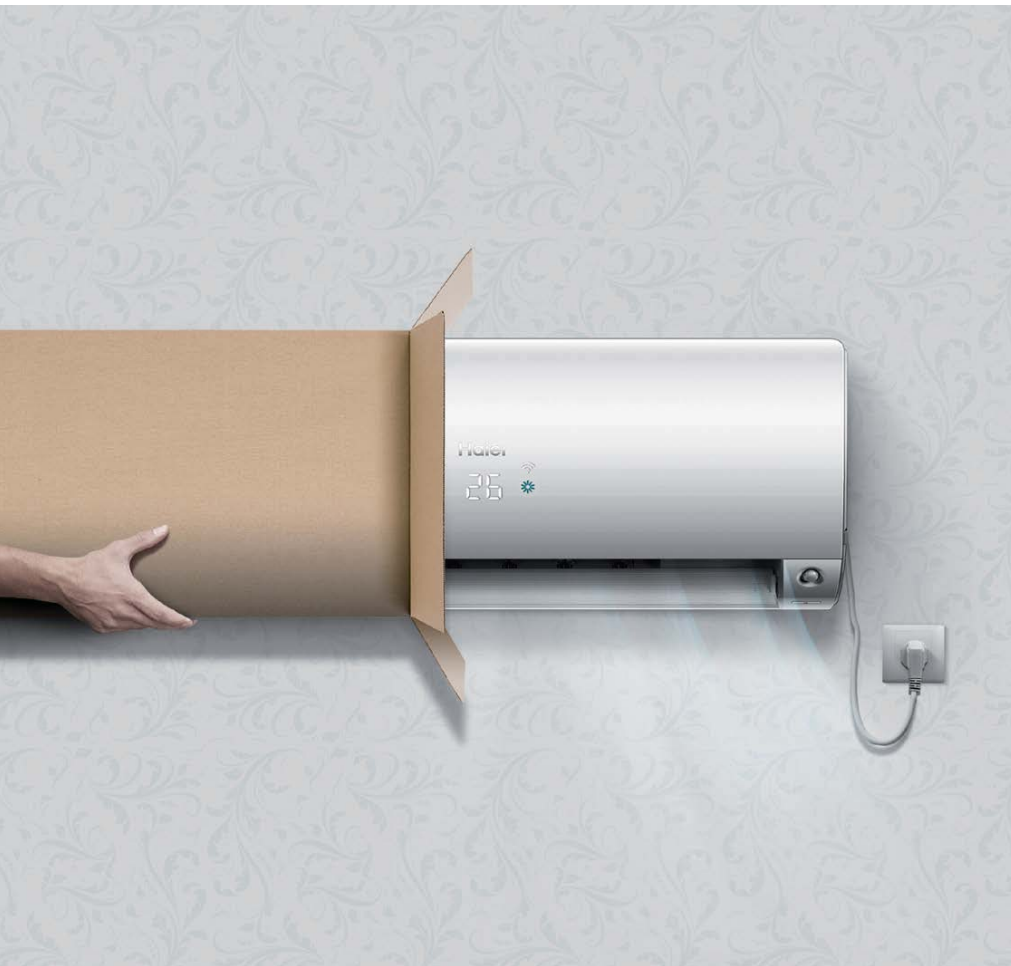
pouští v noci

15  
dB(A)užijte si ticho  
s optimalizovaným  
průtokem vzduchu

(Poznámka: 15 dB (A) se týká modelu 9000 BTU řady Jade.)



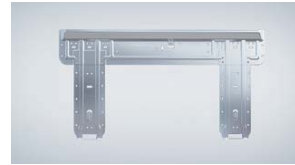
## Komfort



## Snadná instalace

Konstrukce snadné instalace umožňuje technikům pracovat efektivněji, což znamená, že mohou zvládnout více činností za stejný čas. Instalace klimatizace Haier Flexis je velmi snadná díky různým optimalizovaným komponentům.

## Technologie

Vylepšený  
instalační plech

Instalační plech vnitřní jednotky je opatřen značkami uchycení, rozměrovým měřítkem vč. popisu přesahů.

Montážní podpěra  
jednotky

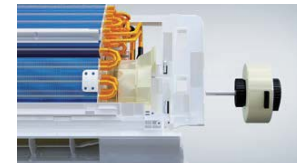
Instalace a připojení potrubí je velmi snadné, jelikož montážní podpěra zajistí uchycení jednotky a velký prostor pro práci.

Snadno dostupná  
el. deska

Je možné vyjmout el. desku bez nutnosti demontáže krytu jednotky.

Široký potrubní  
prostor

Potrubní prostor je o 48 % zvětšený oproti standardním jednotkám.

Snadno  
vyměnitelný motor

Motor ventilátoru může být vyměněn nebo zkontrolován bez nutnosti demontáže výparníku.

Odnímatelný spodní  
kryt

Pouhým odepnutím spodního krytu jednotky je možné připojit elektrické kabely a šroubové spojení potrubí.





## Výhody

Úspora  
50% času  
instalace







Úspora  
80% času  
údržby

## Průvodce funkcemi










### Chytré "smart" funkce

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  | <b>Wi-Fi</b>            | Díky aplikaci Haier Smart Air 2 dostupné pro zařízení Apple nebo Android můžete svou klimatizační jednotku ovládat kdykoliv a odkudkoliv.   |
|  | <b>Hlasové ovládání</b> | Funkce hlasového ovládání "hands-free" pro inteligentní klimatizace Haier kompatibilní s Google Asistentem.   |
|  | <b>Eco Pilot Sensor</b> | Klimatizace detekuje intenzitu osvětlení, pohyb osob a úroveň aktivity, automaticky upravuje chladicí výkon a umožňuje tak snížit spotřebu energie.                                     |
|  | <b>Eco Sensor</b>       | Zjišťuje pohyb a přítomnost osob v reálném čase a upravuje provozní režim tak, aby se dosáhlo vyšší energetické účinnosti a směr proudu vzduchu směřoval na / mimo osoby dle nastavení. |

### Zdraví










|  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
|  | <b>CleanCool</b>            | Technologie CleanCool zajišťuje namrznutí povrchu výparníku a odstraňuje tak prach během fáze odmrazování, čímž zajišťuje výstup čistého vzduchu. Zamrznutím dojde k úhynu bakterií a virů. |
|  | <b>PuriCool</b>             | Inovativní filtr IFD využívající elektrostatický princip s odlučivostí až 99,9 % částic frakce PM 2,5.  |
|  | <b>HygieneCool</b>          | V hlavních komponentech, kterými proudí vzduch jsou nanočástice stříbra, které zabírají tvorbu bakterií.  |
|  | <b>3M filtr vzduchu</b>     | Vysoce účinný filtr vzduchu. Filtr je vyroben z elektrostatického materiálu a odlučuje (zachytává) částice PM0.3 (0.3um a menší). Účinnost filtru (odlučivost) je až 99,5 % (za 3 hodiny).  |
|  | <b>Odvlhčování</b>          | Automaticky nastavuje rychlost ventilátoru podle zjištěné teploty pro zajištění optimálního výkonu odvlhčování.   |
|  | <b>Precizní odvlhčování</b> | Udržuje hodnotu vlhkosti vzduchu na ideální úrovni zajišťující čisté a komfortní prostředí.   |

### Komfort






|  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
|   | <b>Tichý provoz</b>               | Nízká hlukovost zaručuje maximální klid v prostoru díky optimalizované konstrukci ventilátoru, oblasti výfuku vzduchu a motoru ventilátoru.  |
|  | <b>3D proud vzduchu</b>           | Nepřetržitý pohyb vertikálních a horizontálních lamel zajišťuje směřování proudu vzduchu do libovolného bodu místnosti.  |
|  | <b>Inteligentní proud vzduchu</b> | Tato funkce automaticky nasměruje lamely tak, aby optimálně proudil vystupující vzduch z klimatizační jednotky dle nastaveného režimu.   |
|  | <b>Funkce Sleep</b>               | Zaručuje maximální pohodlí a úsporu energie pro nerušený spánek bez starostí.  |
|  | <b>Proud vzduchu +</b>            | Vnitřní jednotka byla vylepšena díky speciálnímu motoru a optimalizovanému ventilátoru vč. výstupní části jednotky, čímž dosáhla dosahu proudu vzduchu až 20 metrů.                        |
|  | <b>Turbo Cooling</b>              | Speciální ovládací program umožňuje motoru pracovat na vyšší frekvenci a uživatelé mohou dosáhnout požadované teploty vzduchu v místnosti v mnohem kratší době.                            |
|  | <b>Teplý start</b>                | Po zapnutí jednotky do režimu vytápění nebo po přepnutí z chlazení do režimu vytápění, jednotka nejprve nahřeje výměník na požadovanou teplotu aby nevystupoval chladný vzduch.            |
|  | <b>Vytápění do -15 °C</b>         | Zaručuje optimální tepelný výkon v zimě díky rotačnímu kompresoru atd. Některé modely provoz až do -20 °C  |
|  | <b>Chlazení do -10 °C</b>         | Funguje při nízké okolní teplotě díky vysokofrekvenčnímu rotačnímu kompresoru, optimalizovanému chladičovému okruhu, speciálnímu odmrazovacímu programu atd. Některé jednotky až do -20 °C |

## Průvodce funkcemi

### Komfort

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | <b>Regulace po 0,5 °C</b>            | Umožňuje uživateli nastavit teplotu v krocích po 0.5 °C pro vyšší míru pohodlí a větší úsporu energie.  |
|  | <b>DC Motor</b>                      | Zajišťuje spolehlivý provoz s většími úsporami energie a sníženou hladinou hluku.   |
|  | <b>3 min ochrana</b>                 | Pomáhá předcházet neočekávanému poškození kompresoru a zajišťuje tak delší životnost.   |
|  | <b>Automatické odtávání</b>          | Aktivuje se pouze v případě potřeby tak, aby se snížila spotřeba energie a zajistil lepší uživatelský komfort.  |
|  | <b>5ti rychlostní ventilátor</b>     | Umožňuje velmi vysoké / vysoké / střední / nízké / velmi nízké otáčky ventilátoru a nabízí uživatelům větší možnosti při nastavování otáček ventilátoru.                                  |
|  | <b>Dvojitá směrová lamela</b>        | Vnitřní jednotka disponuje dvojitou horizontální směrovou lamelou.  |
|  | <b>Auto nastavení lamely</b>         | Umožňuje nastavit automaticky optimální směr proudění vzduchu a to v 5-ti úhlech.   |
|  | <b>6ti rychlostní ventilátoru EJ</b> | 6ti rychlostní ventilátor venkovní jednotky umožňuje automaticky měnit otáčky tak, aby byl využit optimálně výměník tepla na základě teplotního čidla chladiwa a vnitřní teploty vzduchu. |
|  | <b>7mi rychlostní ventilátoru EJ</b> | 7mi rychlostní ventilátor venkovní jednotky umožňuje automaticky měnit otáčky tak, aby byl využit optimálně výměník tepla na základě teplotního čidla chladiwa a vnitřní teploty vzduchu. |

### "User friendly" funkce

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|    | <b>Montážní podpěra</b>        | Ušlechťuje instalaci díky většímu pracovnímu prostoru, který zjednodušuje samotnou montáž a údržbu.   |
|    | <b>Odnímatelný spodní kryt</b> | Umožňuje zapojit potrubí a kabely velmi snadnou cestou.   |
|    | <b>Autodiagnostický systém</b> | Zobrazuje kód chyby na LED displeji vnitřní jednotky a výrazně zjednodušuje diagnostiku závady.   |
|  | <b>Auto Restart</b>            | Obnoví předchozí nastavení klimatizace po neočekávaném výpadku napájení.  |
|  | <b>Auto provoz</b>             | Automaticky nastavuje funkci chlazení nebo vytápění klimatizace podle požadované teploty a teploty v místnosti.   |
|  | <b>Supermatch</b>              | 100% možnost kombinace vnitřních a venkovních jednotek pro snadnější a efektivnější správu.   |
|  | <b>LED displej</b>             | Na panelu jasně ukazuje pokojovou teplotu v reálném čase nebo nastavenou teplotu.   |
|  | <b>Kryt ventilů</b>            | Integrovaný kryt ventilů zajišťuje mnohem efektivnější design jednotky a její kompaktnost.  |
|  | <b>Blue Fin</b>                | Díky hydrofilním a antikorozním vlastnostem je odvod kondenzátu jednodušší.   |
|  | <b>PID</b>                     | Optimalizuje provozní frekvenci před dosažením požadované teploty a následně provádí v reálném čase neustálé úpravy, aby byla udržována požadovaná teplota vzduchu v místnosti. |
|  | <b>1W spotřeba</b>             | Snížení spotřeby el. energie v pohotovostním režimu z 8 W pouze na 1 W.   |
|  | <b>Temperace 10°C</b>          | Vhodné pro rekreační objekty nebo při delší době nepřítomnosti. Funkce umožňuje udržovat při vytápění teplotu vzduchu na 10 °C - temperuje.                                     |

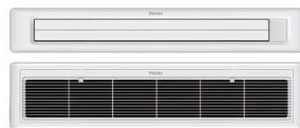
|                             | DÁLKOVÉ OVLADAČE |                      |                      |          |        | WI-FI    |          |            |
|-----------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------|--------|----------|----------|------------|
| ● Standard<br>● Volitelné   |                  |                      |                      |          |        |          |          |            |
| <b>ŘADA</b>                 | YR-HE            | YR-HD01              | YR-HB01              | YR-HBS01 | YR-HQ  | KZW-W001 | KZW-W002 | HIW164DBI* |
| <b>JADE</b>                 |                  |                      |                      | ●        | ●      |          | ●        | ●          |
| <b>DAWN</b>                 |                  |                      |                      | ●        | ●      |          | ●        | ●          |
| <b>FLEXIS</b>               |                  |                      |                      | ●        | ●      |          | ●        | ●          |
| <b>FLARE</b>                | ●                | ●                    | ●                    |          |        |          | ●        | ●          |
| <b>TUNDRA</b>               | ●                | ●                    |                      |          |        |          | ●        | ●          |
| <b>PARAPETNÍ</b>            |                  | ●                    | ●                    | ●        |        |          | ●        | ●          |
| <b>MINI KAZETY 620</b>      |                  |                      |                      | ●        |        | ●        |          | ●          |
| <b>KRUHOVÉ KAZETY</b>       |                  |                      |                      | ●        |        | ●        |          | ●          |
| <b>KONVERTIBILNÍ</b>        |                  |                      |                      | ●        |        | ●        |          | ●          |
| <b>NÍZKÉ 30 PA KANÁLOVÉ</b> |                  | ●                    | ●                    |          |        | ●        |          | ●          |
| <b>KANÁLOVÉ 150 PA</b>      |                  | ● (+ přijímač RE-02) | ● (+ přijímač RE-02) |          |        | ●        |          | ●          |
| <b>KANÁLOVÉ 210 PA</b>      |                  | ● (+ přijímač RE-02) | ● (+ přijímač RE-02) |          |        | ●        |          | ●          |
| <b>SLOUPOVÉ</b>             |                  | ●                    |                      |          | ● (FA) | ● (FA)   |          | ● (FA)     |

\* Kompatibilní pouze s CENTRÁLNÍM OVLADAČEM HC-SA164DBT

● V případě nepoužití panelu s přijímačem je nutné instalovat přijímač RE-02

**VOLITELNÁ SADA PANELŮ PRO NÍZKÉ KANÁLOVÉ JEDNOTKY**  
Panel pro přívod vzduchu vybavený vertikálními a horizontálními lamelami s motory pohybu + přijímač + displ.

Sací mřížka s filtrem vzduchu



| UI          | VČ. DISPLEJE (VOLITELNÉ) | BEZ DISPLEJE (VOLITELNÉ) | POPIS                                   |
|-------------|--------------------------|--------------------------|---|
| AD25 - AD35 | P1B-890IA/D              | P1B-890IA                | Sací mřížka vč. filtru a výfukový panel |
| AD50 - AD71 | P1B-1210IA/D             | P1B-1210IA               |   |

|                             | NÁSTĚNNÉ OVLADAČE    |                      |                      |                      | KABELOVÝ KONEKTOR |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| ● Standard<br>● Volitelné   |                      |                      |                      |                      |                   |
| <b>ŘADA</b>                 | HW-BA116ABK          | YR-E17               | YR-E16A              | YR-E16B              | 0010452854        |
| <b>JADE</b>                 | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ●                 |
| <b>DAWN</b>                 | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ●                 |
| <b>FLEXIS</b>               | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ●                 |
| <b>FLARE</b>                | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ●                 |
| <b>TUNDRA</b>               | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ● (+ převodník WK-B) | ●                 |
| <b>PARAPETNÍ</b>            | ●                    | ●                    | ●                    | ●                    | ●                 |
| <b>MINI KAZETY 620</b>      | ●                    | ●                    | ●                    | ●                    | ●                 |
| <b>KRUHOVÉ KAZETY</b>       | ●                    | ●                    | ●                    | ●                    | ●                 |
| <b>KONVERTIBILNÍ</b>        | ●                    | ●                    | ●                    | ●                    | ●                 |
| <b>NÍZKÉ 30 PA KANÁLOVÉ</b> | ●                    | ●                    | ●                    | ●                    | ●                 |
| <b>KANÁLOVÉ 150 PA</b>      | ●                    | ●                    | ●                    | ●                    | ●                 |
| <b>KANÁLOVÉ 210 PA</b>      | ●                    | ●                    | ●                    | ●                    | ●                 |
| <b>SLOUPOVÉ</b>             |                      |                      |                      |                      |                   |

## CENTRÁLNÍ OVLADAČE

|                           | CENTRÁLNÍ OVLADAČE                   |                                      |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ● Standard<br>● Volitelné |                                      |                                      |                                      |
| <b>ŘADA</b>               | YCZ-G001                             | HC-SA164DBT                          | YCZ-A004                             |
| <b>MULTI 1:2</b>          | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní |
| <b>MULTI 1:3</b>          | ●                                    | ●                                    | ●                                    |
| <b>MULTI 1:4</b>          | ●                                    | ●                                    | ●                                    |
| <b>MULTI 1:5</b>          | ●                                    | ●                                    | ●                                    |
| <b>SINGLE R32</b>         | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní |
| <b>SINGLE R410A</b>       | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní | ● + převodník YCJ-A002 každá vnitřní |
| <b>MAXISPLIT</b>          | ●                                    | ●                                    | ●                                    |



YCJ-A002



**SUPERMATCH: 100% KOMBINACE - 50% SNÍŽENÍ SKLADOVÝCH ZÁSOB**

Vnitřní jednotky univerzální pro single a multisplit venkovní jednotky.

| VENKOVNÍ JEDNOTKY R32 SINGLE   |                 |     | 1U25S2SM1FA | 1U35S2SM1FA | 1U42S2SM1FA* | 1U50S2S2FA | 1U71S2SG1FA |
|--------------------------------|-----------------|-----|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| VNITŘNÍ JEDNOTKY R32           |                 |     | 2,5 kW      | 3,5 kW      | 4,2 kW       | 5,0 kW     | 7,1 kW      |
|                                | AS25S2SF1FA-BC  | 2,5 | ●           |             |              |            |             |
|                                | AS35S2SF1FA-BC  | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AS42S2SF1FA-BC* | 4,2 |             |             | ●            |            |             |
| <b>FLEXIS ČERNÁ MATNÁ</b>      | AS50S2SF1FA-BC  | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
|                                | AS71S2SF1FA-BC  | 7,1 |             |             |              |            | ●           |
|                                | AS25S2SF1FA-CW  | 2,5 | ●           |             |              |            |             |
|                                | AS35S2SF1FA-CW  | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AS42S2SF1FA-CW* | 4,2 |             |             | ●            |            |             |
|                                | AS50S2SF1FA-CW  | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
| <b>FLEXIS BÍLÁ MATNÁ</b>       | AS71S2SF1FA-CW  | 7,1 |             |             |              |            | ●           |
|                                | AS25S2SF2FA-2   | 2,5 | ●           |             |              |            |             |
|                                | AS35S2SF2FA-2   | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AS42S2SF2FA-2   | 4,2 |             |             | ●            |            |             |
|                                | AS50S2SF2FA-2   | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
|                                | AS71S2SF2FA-2   | 7,1 |             |             |              |            | ●           |
|                                | AF25S2SD1FA     | 2,5 | ●           |             |              |            |             |
|                                | AF35S2SD1FA     | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | NEW AF42S2SD1FA | 4,2 |             |             | ●            |            |             |
|                                |                 | 5,0 |             |             |              |            |             |
| <b>PARAPETNÍ</b>               |                 | 7,1 |             |             |              |            |             |
|                                | AB35S2SC1FA     | 2,5 |             |             |              |            |             |
|                                | AB35S2SC1FA     | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AB50S2SC1FA     | 4,2 |             |             | ●            |            |             |
|                                | AB50S2SC1FA     | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
| <b>KAZETOVÉ 700 (DOPRODEJ)</b> |                 | 7,1 |             |             |              |            |             |
|                                | AB35S2SC2FA     | 2,5 |             |             |              |            |             |
|                                | AB35S2SC2FA     | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AB50S2SC2FA     | 4,2 |             |             | ●            |            |             |
|                                | AB50S2SC2FA     | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
| <b>KAZETOVÉ MINI 620</b>       |                 | 7,1 |             |             |              |            |             |
|                                |                 | 2,5 |             |             |              |            |             |
|                                |                 | 3,5 |             |             |              |            |             |
|                                |                 | 4,2 |             |             |              |            |             |
|                                |                 | 5,0 |             |             |              |            |             |
|                                | AB71S2SG1FA     | 7,1 |             |             |              |            | ●           |
|                                | AC35S2SG1FA     | 2,5 |             |             |              |            |             |
|                                | AC35S2SG1FA     | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AC42S2SG1FA     | 4,2 |             |             |              |            |             |
| <b>KONVERTIBILNÍ</b>           | AC50S2SG1FA     | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
|                                | AC71S2SG1FA     | 7,1 |             |             |              |            | ●           |
|                                | AD25S2SS1FA     | 2,5 |             |             |              |            |             |
|                                | AD35S2SS1FA     | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AD42S2SS1FA     | 4,2 |             |             |              |            |             |
| <b>NÍZKÉ KANÁLOVÉ 30 Pa</b>    | AD50S2SS1FA     | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
|                                | AD71S2SS1FA     | 7,1 |             |             |              |            | ●           |
|                                | AD35S2SM3FA     | 2,5 |             |             |              |            |             |
|                                | AD35S2SM3FA     | 3,5 |             | ●           |              |            |             |
|                                | AD42S2SM3FA     | 4,2 |             |             |              |            |             |
| <b>KANÁLOVÉ 150 Pa</b>         | AD50S2SM3FA     | 5,0 |             |             |              | ●          |             |
|                                | AD71S2SM3FA     | 7,1 |             |             |              |            | ●           |

Uvedené výkony v kW / Btu jsou uvedeny pro chlazení. Přesné hodnoty najdete v tabulkách pro jednotlivé modely.

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem příslušné objednávky o přesnosti informací.

| VENKOVNÍ JEDNOTKY R32 MULTI        | VNITŘNÍ JEDNOTKY R32 | kW  | 1:2         |             | 1:3         |             | 1:4         |             | 1:5          |              |
|------------------------------------|----------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
|                                    |                      |     | 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA | 3U55S2SR2FA | 3U70S2SR2FA | 4U75S2SR2FA | 4U85S2SR2FA | 5U90S2SS2FA* | 5U105S2SS2FA |
|                                    | AS25S2SF1FA-BC       | 2,5 | ●           |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS35S2SF1FA-BC       | 3,5 | ●           |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS50S2SF1FA-BC       | 5,0 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
| <b>FLEXIS ČERNÁ</b>                | AS71S2SF1FA-BC       | 7,1 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS25S2SF1FA-CW       | 2,5 | ●           |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS35S2SF1FA-CW       | 3,5 | ●           |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS50S2SF1FA-CW       | 5,0 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS71S2SF1FA-CW       | 7,1 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
| <b>FLEXIS BÍLÁ</b>                 | AS25S2SF2FA-2        | 2,5 | ●           |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS35S2SF2FA-2        | 3,5 | ●           |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS50S2SF2FA-2        | 5,0 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AS71S2SF2FA-2        | 7,1 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AF25S2SD1FA          | 2,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AF35S2SD1FA          | 3,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | NEW AF42S2SD1FA      | 4,2 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AB25S2SC1FA          | 2,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AB35S2SC1FA          | 3,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AB50S2SC1FA          | 5,0 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
| <b>KAZETOVÉ 700 (DO VYPRODÁNÍ)</b> | AB25S2SC2FA          | 2,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AB35S2SC2FA          | 3,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
| <b>KAZETOVÉ 620</b>                | AB50S2SC2FA          | 5,0 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AB71S2SG1FA          | 7,1 |             |             |             | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
| <b>KAZETOVÉ KRUHOVÉ</b>            | AC35S2SG1FA          | 3,5 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AC50S2SG1FA          | 5,0 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
| <b>KONVERTIBILNÍ</b>               | AC71S2SG1FA          | 7,1 |             |             |             | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AD25S2SS1FA          | 2,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AD35S2SS1FA          | 3,5 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
| <b>NÍZKÉ KANÁLOVÉ 30 Pa</b>        | AD50S2SS1FA          | 5,0 |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AD71S2SS1FA          | 7,1 |             |             |             | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AD35S2SM3FA          | 3,5 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AD50S2SM3FA          | 5,0 |             |             | ●           | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |
|                                    | AD71S2SM3FA          | 7,1 |             |             |             | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            |

Uvedené výkony v kW / Btu jsou uvedeny pro chlazení. Přesné hodnoty najdete v tabulkách pro jednotlivé modely.

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem příslušné objednávky o přesnosti informací.

# REZIDENČNÍ JEDNOTKY single split

| FUNKCE                    |     |     | SMART |                  |                  |            | ZDRAVÍ     |          |            |                  |         |                      |
|---------------------------|-----|-----|-------|------------------|------------------|------------|------------|----------|------------|------------------|---------|----------------------|
| ● Standard<br>● Volitelně |     |     | Wi-Fi | Hlasové ovládání | Eco Pilot Senzor | Eco Senzor | Clean Cool | PuriCool | HygienCool | 3M filtr vzduchu | Odvlhč. | Precizní odvlhčování |
| ŘADA                      | Btu | kW  |       |                  |                  |            |            |          |            |                  |         |                      |
| JADE                      | 9   | 2,5 | ●     | ●                |                  | ●          | ●          | ●        | ●          |                  |         | ●                    |
|                           | 12  | 3,5 | ●     | ●                |                  | ●          | ●          | ●        | ●          |                  |         | ●                    |
|                           | 18  | 5,0 | ●     | ●                |                  | ●          | ●          | ●        | ●          |                  |         | ●                    |
| FLEXIS                    | 9   | 2,5 | ●     | ●                |                  | ●          |            |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 12  | 3,5 | ●     | ●                |                  | ●          |            |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 18  | 5,0 | ●     | ●                |                  | ●          |            |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 24  | 7,1 | ●     | ●                |                  | ●          |            |          |            | ●                | ●       |                      |
| FLARE                     | 9   | 2,5 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 12  | 3,5 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 18  | 5,0 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 24  | 7,1 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |
| TUNDRA                    | 9   | 2,5 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 12  | 3,5 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 18  | 5,0 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |
|                           | 24  | 7,1 | ●     |                  |                  |            | ●          |          |            | ●                | ●       |                      |

| FUNKCE                    |     |     | KOMFORT      |                  |                            |              |                 |               |             |                    |                    |
|---------------------------|-----|-----|--------------|------------------|----------------------------|--------------|-----------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|
| ● Standard<br>● Volitelně |     |     | Tichý provoz | 3D proud vzduchu | Inteligentní proud vzduchu | Funkce sleep | Proud vzduchu + | Turbo Cooling | Teplý start | Vytápění do -15 °C | Chlazení do -10 °C |
| ŘADA                      | Btu | kW  |              |                  |                            |              |                 |               |             |                    |                    |
| JADE                      | 9   | 2,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 12  | 3,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 18  | 5,0 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
| FLEXIS                    | 9   | 2,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 12  | 3,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 18  | 5,0 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 24  | 7,1 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
| FLARE                     | 9   | 2,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 12  | 3,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 18  | 5,0 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 24  | 7,1 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
| TUNDRA                    | 9   | 2,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 12  | 3,5 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 18  | 5,0 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |
|                           | 24  | 7,1 | ●            | ●                | ●                          | ●            | ●               | ●             | ●           | ●                  | ●                  |



| FUNKCE                    |     |     | KOMFORT            |          |               |                      |                           |                        |                       |                                    |                                    |
|---------------------------|-----|-----|--------------------|----------|---------------|----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ● Standard<br>● Volitelné |     |     | Regulace po 0,5 °C | DC Motor | 3 min ochrana | Automatické odtávání | 5ti rychlostní ventilátor | Dvojitá směrová lamela | Auto nastavení lamely | 6ti rychlostní ventilátor venk. j. | 7mi rychlostní ventilátor venk. j. |
| ŘADA                      | Btu | kW  |                    |          |               |                      |                           |                        |                       |                                    |                                    |
| JADE                      | 9   | 2,5 | ●                  | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 12  | 3,5 | ●                  | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 18  | 5,0 | ●                  | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
| FLEXIS                    | 9   | 2,5 | ●                  | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 12  | 3,5 | ●                  | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 18  | 5,0 | ●                  | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 24  | 7,1 | ●                  | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
| FLARE                     | 9   | 2,5 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 12  | 3,5 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 18  | 5,0 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 24  | 7,1 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
| TUNDRA                    | 9   | 2,5 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 12  | 3,5 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 18  | 5,0 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |
|                           | 24  | 7,1 |                    | ●        | ●             | ●                    | ●                         | ●                      | ●                     | ●                                  | ●                                  |

| FUNKCE                    |     |     | "USER FRIENDLY" FUNKCE |                         |                   |              |             |            |             |              |          |     |             |              |  |
|---------------------------|-----|-----|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|----------|-----|-------------|--------------|--|
| ● Standard<br>● Volitelné |     |     | Montážní podpěra       | Odnímatelný spodní kryt | Auto. diagnostika | Auto restart | Auto provoz | Supermatch | Led displej | Kryt ventilů | Blue Fin | PID | 1W spotřeba | Teplota 10°C |  |
| ŘADA                      | Btu | kW  |                        |                         |                   |              |             |            |             |              |          |     |             |              |  |
| JADE                      | 9   | 2,5 | ●                      |                         | ●                 | ●            | ●           |            | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 12  | 3,5 | ●                      |                         | ●                 | ●            | ●           |            | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 18  | 5,0 | ●                      |                         | ●                 | ●            | ●           |            | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
| FLEXIS                    | 9   | 2,5 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 12  | 3,5 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 18  | 5,0 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 24  | 7,1 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
| FLARE                     | 9   | 2,5 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 12  | 3,5 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 18  | 5,0 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 24  | 7,1 | ●                      | ●                       | ●                 | ●            | ●           | ●          | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
| TUNDRA                    | 9   | 2,5 | ●                      |                         | ●                 | ●            | ●           |            | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 12  | 3,5 | ●                      |                         | ●                 | ●            | ●           |            | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 18  | 5,0 | ●                      |                         | ●                 | ●            | ●           |            | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |
|                           | 24  | 7,1 | ●                      |                         | ●                 | ●            | ●           |            | ●           | ●            | ●        | ●   | ●           | ●            |  |