



COMFORT

2,5 kW – 3,5 kW – 5,0 kW – 7,0 kW



Easy Installation
Easy service



WiFi ovládání



Vyhřívaná vana
venkovní jednotky



Displej LED



Automatická regulace
proudění vzduchu



19 dB(A)



Antibakteriální
povrch výměníků



Samočisticí systém
vnitřní



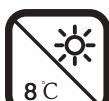
Záruka 5 let



Univerzální vnitřní
jednotka



Vytápění při nízkých
venkovních
teplotách -20 °C



Temperování
na 8 °C



Funkce SMART



Filtr s aktivním
uhlíkem



Filtrace 4v1



Funkce proti
tvorbě plísní



Časovač 24h



Kontakt ON/OFF



Ovládání přes
kabelový ovladač
(Volitelné)



Funkce SUPER



I FEEL



Funkce SLEEP

Jednoduchá instalace a servis



1. Kotvíci deska je vybavená dvěma podpěrami, kterými můžete přizvednout vnitřní jednotku a tak si vytvořit pohodlný manipulační prostor na připojení potrubí.



2. Dvěma šrouby jednoduše odmontujete spodní odnímatelný panel a máte lepší přístup k potrubí bez nutnosti rozebírání celého krytu zařízení.



3. Velmi rychle a spolehlivě je možné změnit připojení potrubí na odvod kondenzátu.



Model										
Vnitřní jednotka		DJ25LE0EG	DJ35LE0EG	DJ50XA0EG	DJ70BB0EG					
Venkovní jednotka		DJ25LE0EW	DJ35LE0EW	DJ50XA0EW	DJ70BB0EW					
Chlazení										
Chladící výkon (Min~Max) (1)	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,1-7,5)					
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,735 (0,18-1,5)	1,0 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,35-2,8)					
EER	-	3,54	3,50	3,25	3,14					
SEER: Sezónní chladící faktor	-	6,1	6,1	6,1	6,3					
Energetická třída	-	A++	A++	A++	A++					
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5	5,0	7,0					
Vytápění (Průměrná sezóna)										
Vytápěcí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-7,8)					
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,025 (0,19-1,50)	1,55 (0,35-2,30)	2,24 (0,34 - 2,93)					
COP	-	4,12	3,90	3,62	3,17					
SCOP: Sezónní vytápěcí faktor	-	4	4	4	4					
Energetická třída	-	A+	A+	A+	A+					
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,4	3,3	4,7	5,3					
Vnitřní jednotka										
Rozměry (Š x V x H)	mm	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235					
Hmotnost	Kg	9	9	12	13					
Průtok vzduchu (Max)	m³/h	550	600	1000	1100					
Výkon odvlhčování	l/hr	0,9	1,2	2	2,5					
Akustický výkon (Max)	dB(A)	56	56	60	65					
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	19-39	19-40	21-46	21-48					
Venkovní jednotka										
Rozměry (Š x V x H)	mm	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310					
Hmotnost	Kg	22	23	33	41					
Akustický výkon (Max)	dB(A)	63	63	63	66					
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	47-54	47-54	47-56	48-56					
Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1					
Pracovní rozsah venkovních teplot (Chlazení)	°C	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°					
Pracovní rozsah venkovních teplot (Vytápění)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°					
Kompresor	-	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY					
Instalace										
Průměr potrubí Kapalina/Plyn	mm(polici)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)					
Délka potrubí (Max)	m	20	20	20	20					
Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)	m	10	10	15	15					
Náplň chladiva (Základní)	Kg	0,64	0,64	1,17	1,32					
Náplň chladiva (Ekvivalent)	TCO2Eq	0,40	0,51	0,81	0,97					
Délka chladivového potrubí bez přidání chladiva (Max)	m	5	5	5	5					
Přídavek chladiva	g/m	20	20	20	30					
Elektrický proud (Chlazení/Vytápění)	A	3,3 / 3,1	4,4 / 4,5	6,9 / 6,8	9,9 / 9,6					
Elektrický proud (maximální hodnota)	A	7,5	8	12,3	15,2					
Elektrické připojení	<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní napájecí kabel do venkovní jednotky • Propojovací kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou: 									
4 vodiče + 1 uzemnění										
Chladivo										
Typ chladiva (4)	-	R32	R32	R32	R32					
GWP: Potenciál globálního oteplování										
Ekvivalent CO ₂ (Základní náplň)	-	675	675	675	675					

(1)(2)(3)(4) - Pro detaily měření hodnot uvedených v tabulce konzultujte distributora.

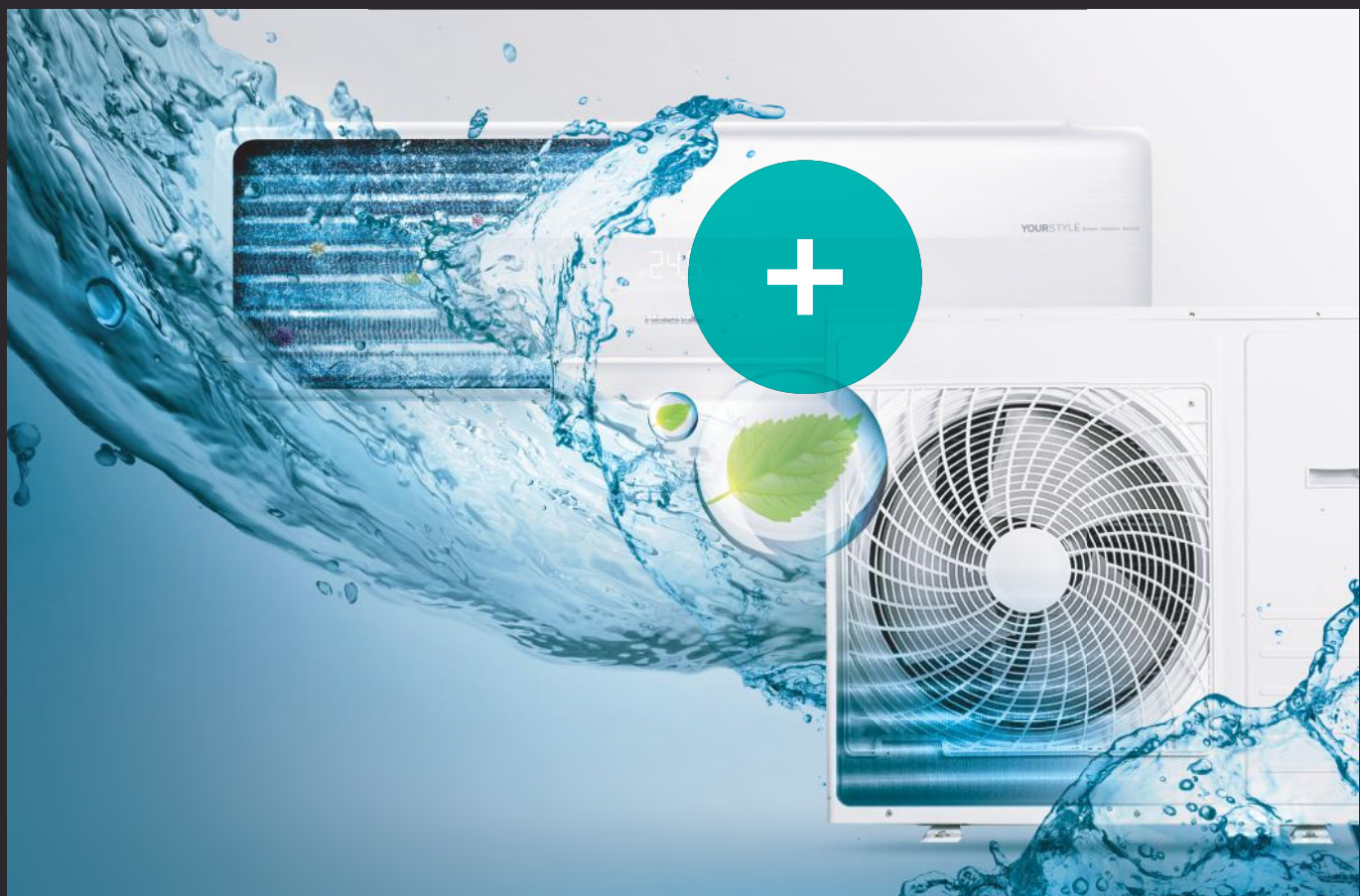
Minimální délka trasy chladivového potrubí je 3m, na zařízení se nevztahuje záruka pokud bude trasa kratší.



R2-01-1
V balení

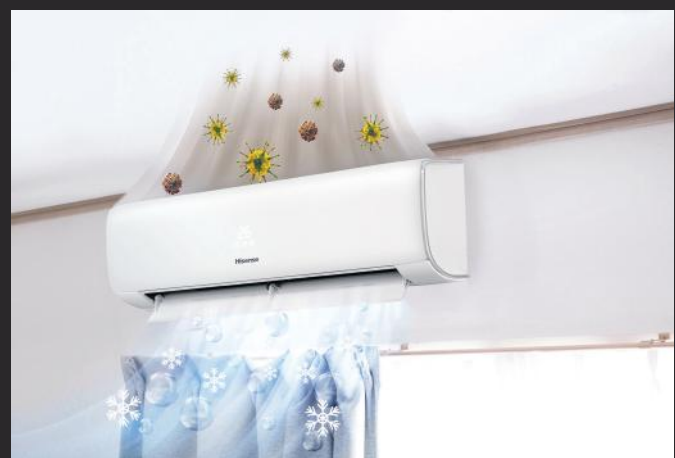
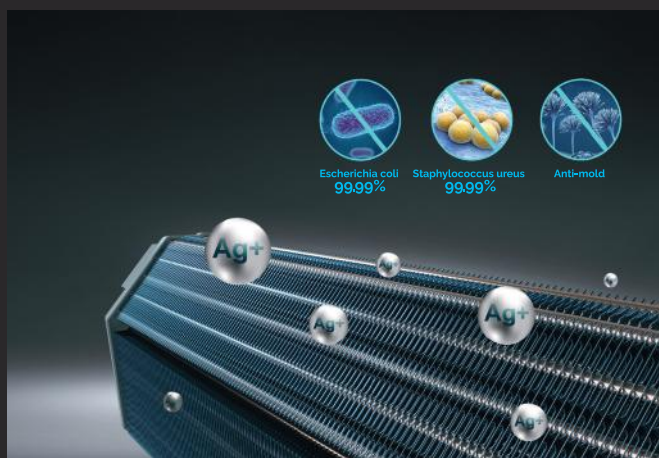
YXE-C01U1(E)
Volitelné

Zdraví



Samočištění a speciální povrchová úprava

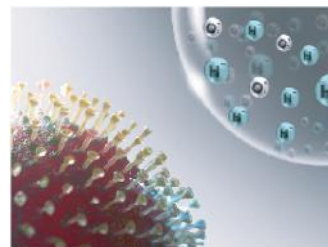
Klimatizace se dokáže pomocí funkce samočištění pravidelně zbavit různých nečistot jako prachu, mikroorganismů či olejů. Speciální povrchová úprava výměníku umožňuje pomocí namrznutí a následného rozpuštění námrazy mechanicky odstranit nečistoty. Kromě toho, se vždy při vypnutí spustí režim proti tvorbě plísní a vnitřek klimatizace se zcela vysuší. Tato technologie umožňuje nejen udržovat klimatizaci čistou, ale i dodatečně čistí vzduch.



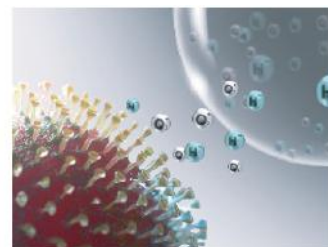
HI - NANO

HI-NANO je druhem účinného plazma ionizátoru. Ve srovnání s běžnou plazmou, která generuje 0,4 ~ 0,6 milionu iontů / cm³, může generovat až 1 milion iontů / cm³. Díky své silné produkci iontů dokáže účinně eliminovat více než 92% H1N1 a Ecoli (88,54%) do dvou hodin. HI-NANO může účinně ničit koronavirus (COVID-19, H) až o 93,54% během dvou hodin.

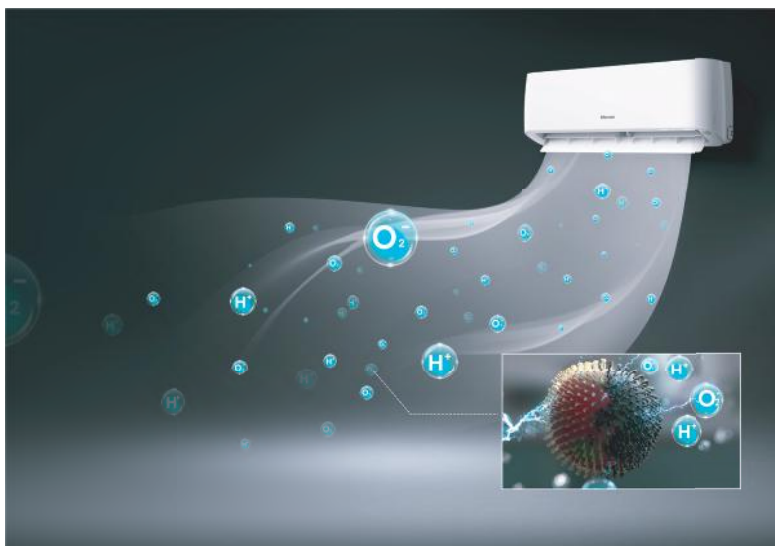
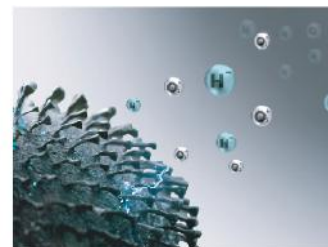
Účinně odstraňujte bakterie a proto si každý den budete moci užívat čistý vzduch.
Bezpečnost prokázána UL certifikací.



Ionizace

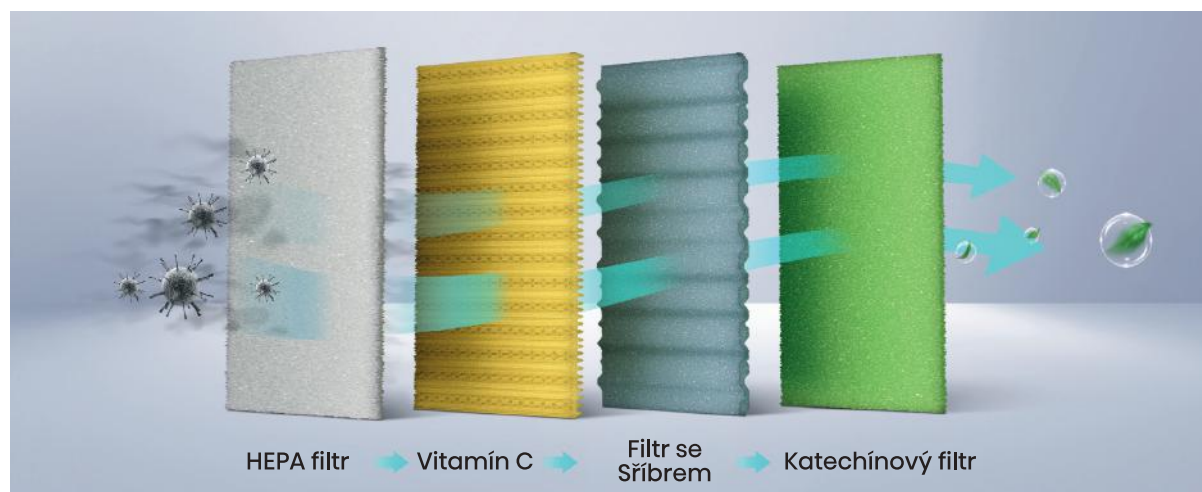


Účinná eliminace virů a bakterií



Pokročilé technologie filtrace

Různé druhy filtrů efektivně odstraňují pyl, prachové částice, bakterie a virusy. Kromě toho deodorizují – ničí různé pachy, například od cigaret, domácích mazlíčků či jídla.



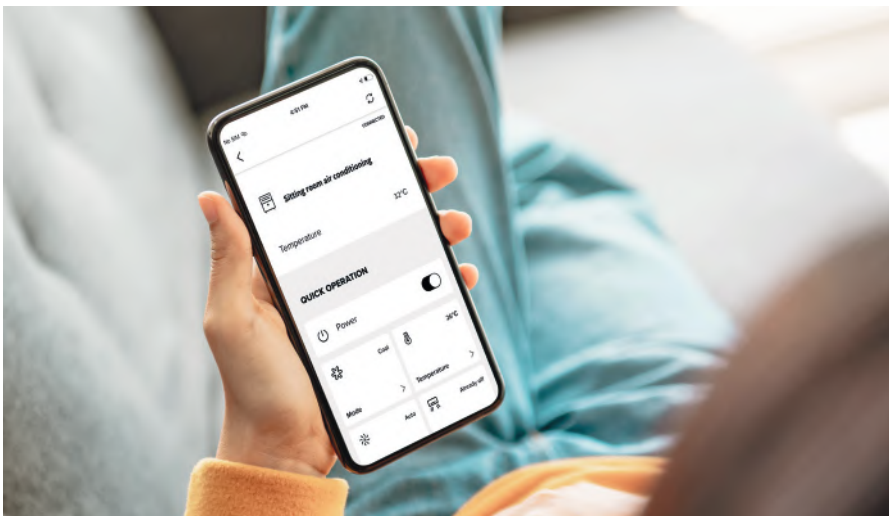
Komfort



Inteligentní Wifi ovládání

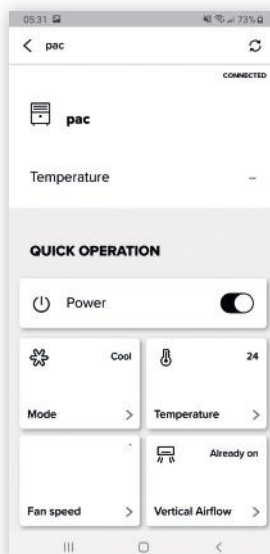
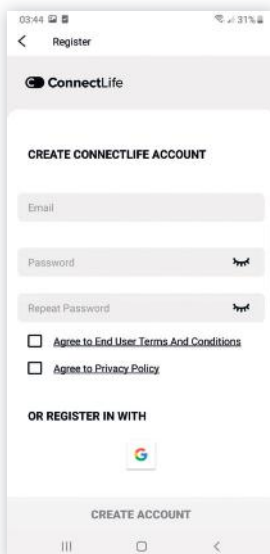
Ovládejte svoji klimatizaci ať jste kdekoli, či na cestě domů a chcete přijít do vychlazeného bytu, nebo jste klimatizaci zapomněli vypnout.

Kromě toho je možné nastavit si pomocí WiFi aplikace i týdenní časovač, optimální teplotu podle spánku, spustit autodiagnostiku či skupinově ovládat klimatizace ve větších prostorách jako například prodejny, kanceláře nebo sklady.



Connect Life APP

HiSmart Life je jednoduchá a intuitivní aplikace do vašeho smartphonu nebo tabletu s operačním systémem iOS nebo Android. Aplikace je zároveň společná také pro jiné spotřebiče od Hisense. Pro nejvyšší modely lze měřit spotřebu energie. Více v sekci Technologie.



Ovládání hlasem

Nová aplikace HiSmart Life je kompatibilní s Alexou a asistentem Google, díky hlasové interakci je možné zapínat, vypínat, regulovat teplotu nebo nastavit provozní režim (chlazení nebo topení).
Hledejte HiSmart Life v Alexa Skills nebo v katalogu asistentů Google.



Inteligentní oko

Technologie Hisense Smart Eye – inteligentní oko přináší novinku v podobě snímání místnosti termokamerou. Uživatel si může nastavit požadovaný režim, pomocí termo snímání klimatizace nasmeruje vzduch na uživatele nebo naopak, bude foukat jiným směrem.



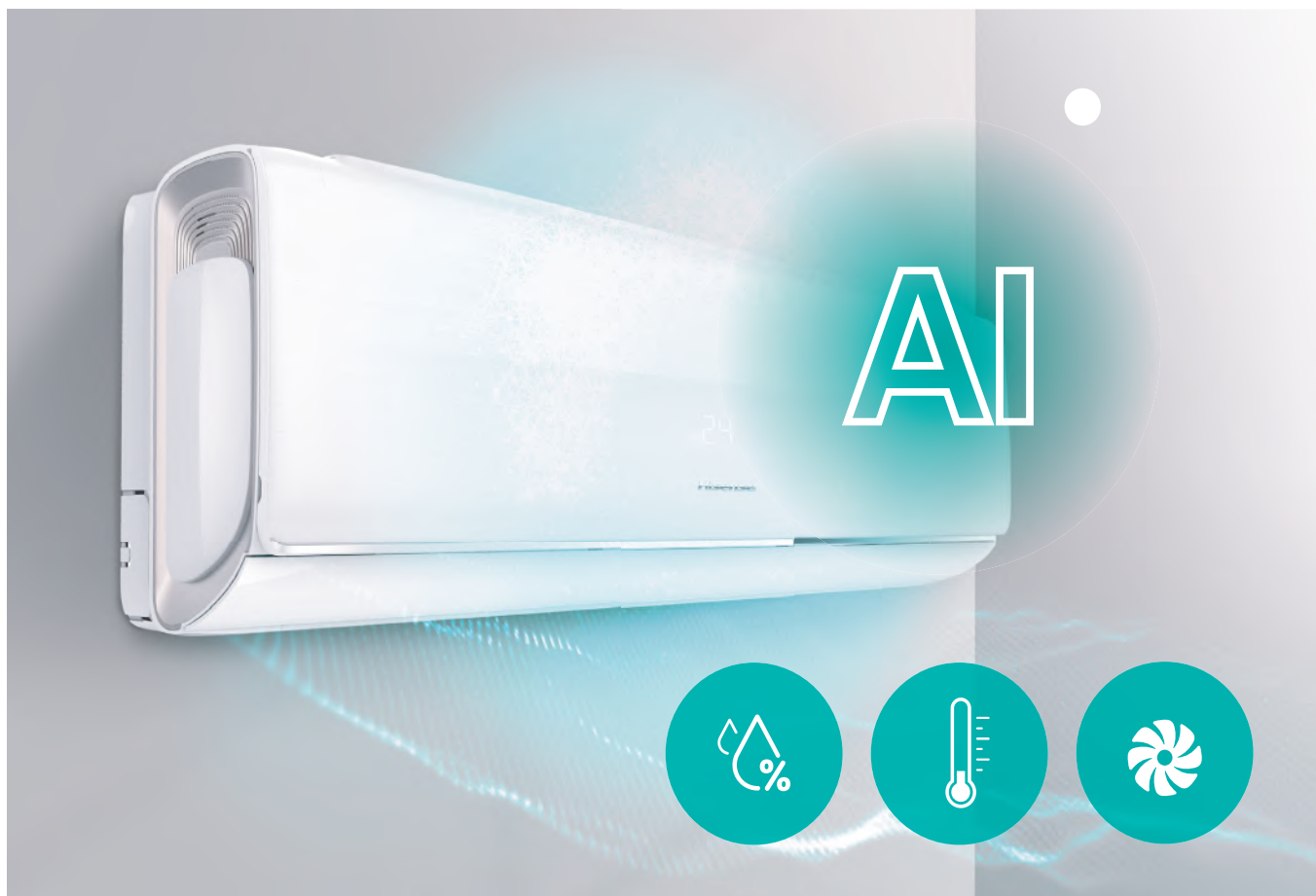
Systém pro kontrolu teploty – TMS

Systém pracuje tak, aby zajistil ideální parametry vnitřního vzduchu. Vyhodnocuje 6 parametrů – teplotu, vlhkost, rychlosť ventilátora, tepelné záření, oblečení osob v místnosti, jejich počet a aktivity. Na základě těchto údajů vám HISENSE TMS systém zajistit ty nejlepší podmínky pro uživatele.



AI Smart

Aktivací inteligentního režimu pomocí dálkového ovladače bude klimatizace automaticky regulovat teplotu, vlhkost a průtok vzduchu.



Různé typy spánkových režimů

Dobrý spánek je nenahraditelný, proto HISENSE přináší až 4 spánkové režimy optimalizované pro různé věkové kategorie uživatelů. Standardní režim, režim pro starší, dětský režim, režim pro mladistvé.



Technologie



Vytápění až do -25°C a chlazení do -15°C

I během nejtužších mrazů, které se na území ČR a SK republiky objevují jen velmi málo, klimatizace dokáže zajistit dostatečný topný výkon. Zároveň jsou vnější jednotky vybavené elektricky vyhřívanou vaničkou a upraveným softwarem na odmrazování. Chlazení i při -15°C je důležité pro celoroční provoz technologií.



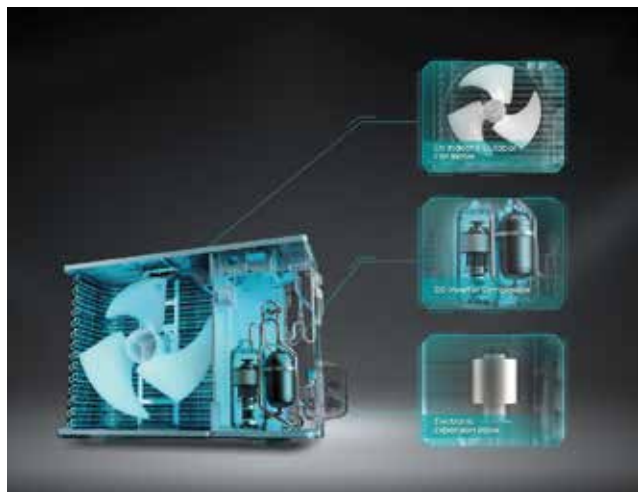
Topení do -25°C (Energy PRO Plus)



Elektricky vyhřívaná vanička

Full DC invertorová technologie

Tato špičková technologie přináší inteligentní řízení klimatizace s ohledem na maximální efektivitu. Další významnou výhodou je, že hlučnost bude snížena na minimum.



Měření spotřeby elektrické energie

V aplikácii môžete sledovať údaje o spotrebe energie klimatizácie, takže si ich môžete kedykoľvek skontrolovať a spravovať nastavenie klimatizácie tak, aby ste znížili prevádzkové náklady.



Rychlé vychlazení místnosti a Economy mód

Klimatizace v režimu rychlého vychlazení citelně sníží teplotu v místnosti během pár minut. Následně se přepne do ekonomického režimu, kde udržuje požadovanou teplotu vzduchu a zároveň výrazně šetří elektricou energii.



Super tichý režim

Se speciálně navrženým vnitřkem klimatizace a pokrokovou elektronikou lze provozovat klimatizaci pouze při 16dB (A), to je hodnota kterou i v té nejtišší místnosti jen těžko možné zaslechnout. (iba pre model Silentium Pro)



Temperování na 8 °C

Venkovní jednotka podporuje nastavení vnitřní jednotky do režimu temperování na 8°C. Když stisknete spodní část vytápění 8C na dálkovém ovladači, klimatizace bude udržovat v místnosti teplotu 8°C. Je to skvělá funkce, která zabrání zamrznutí vašeho domova v zimě, když jste delší dobu mimo domov nebo pokud jsou domácí zvířata sama.



Potrubí pro odvod kondenzátu

Potrubí pro odvod kondenzátu lze snadno umístit na obě strany vaničky vnitřní jednotky.



Automatická ochrana a diagnostika

Klimatizace Hisense jsou vybavené real-time diagnostikou (v reálném čase), která v případě poruchy zobrazí poruchový kód. Kromě toho v případě přetížení zařízení se klimatizace díky technologii automatické ochrany nouzově vypne.



Vícevrstvá ochrana proti korozii

Konstrukce venkovní jednotky je chráněna až 7-mi vrstvami různých typů. Nejdříve se nanesou dvě vrstvy zinku pomocí technologie ponorového zinkování, následně se nanesou další dvě vrstvy galvanickým pozinkováním. Pak se přidá jemná ocelová mřížka, nanese vrstva barvy pomocí technologie práškového vytvrzování a na závěr se na povrch



1 W standby

Klimatizace v pohotovostním režimu mají spotřebu pouze 1W.



Časovač

Nastavení denního režimu. 24 h časovač můžete nastavit na konkrétní čas během dne pro automatické zapnutí nebo vypnutí klimatizace.



Podsvícený displej

Jedním kliknutím získáte dokonalou pokojovou teplotu. Pro inteligentní režim stačí stisknout tlačítko „Smart“ a klimatizace se automaticky nastaví na nejpohodlnější teplotu podle teploty v místnosti.



Funkce I feel

Dálkový ovladač měří teplotu v místnosti a předává informace jednotce. Nejen vnitřní teplota, ale také teplota kolem uživatele se přenáší do vnitřní jednotky prostřednictvím senzoru na bezdrátovém dálkovém ovládání. Vnitřní jednotka je provozována a nastavována podle vnímané teploty, aby bylo dosaženo inteligentní regulace teploty v místnosti.

Ekologicky úsporné a ekologické chladivo R32

Všechny klimatizace obsahují ekologicky šetrné chladivo R32, které má v porovnání se stále používaným typem R410a až o 66% nižší číslo GWP (číslo vyjadřující dopad na globální oděplování). Zároveň má toto chladivo lepší termodinamické vlastnosti, což zvyšuje účinnost celého systému.



Technologie



Full DC Inverter

Digitální ovládání DC kompresoru, DC motor vnitřního ventilátoru, DC motor venkovního ventilátoru a DC elektronický expazní ventil zaručují tichý provoz a snižují spotřebu elektrické energie.



Vyhřívaná vana venkovní jednotky

Venkovní jednotky jsou vybaveny topným kabelem, který chrání před namrzáním vaničky. Klimatizace je takto připravena i na nejchladnější zimy a vysokou vlhkost vzduchu.



Provoz při nízkém napětí

V případě že je síť nestabilní (energeticky náročné technologie jsou připojeny do sítě) klimatizace dokáže účinně fungovat pokud napětí poklesne až na 150V.

Zdraví



Prevence studeného vzduchu

Při přepnutí režimu chlazení nebo odvlhčování do režimu topení, začne klimatizace foukat, až když je výměník tepla ve vnitřní jednotce ohřátý, aby se zabránilo ofouknutí studeným vzduchem. Takto se klimatizace chová i při odmra-



Funkce proti tvorbě plísní

Po vypnutí klimatizace ventilátor ještě 30 sekund vysušuje zkondenzovanou vodu ve vnitřní jednotce, tím se zabrání tvorbě plísní.



Kontrola vlhkosti

Komfort



Funkce Smart

Zvolením SMART módu na ovladači se klimatizace nastaví do nejkomfortnějšího provozu při dodržování požadované



24h časovač

Jednoduché nastavení automatického vypnutí a zapnutí klimatizace.



Stmívací displej

Tlačítkem „Dimmer“ na dálkovém ovladači se vypne podsvícený displej na předním panelu vnitřní jednotky.



Pohotovostní ovládání

Funkce kontakt ON/OFF umožňuje klimatizaci vypnout nebo zapnout i bez dálkového ovladače pomocí hotelové karty nebo protipožárního senzoru.



Jednoduché čištění předního panelu a filtru

Přední panel a filtr je jednoduše odnímatelný, to umožnuje jednoduché a účinné čištění.



Funkce autorestart

Po výpadku elektřiny se jednotka automaticky restartuje a pracuje dál bez jakéhokoli manuálního zásahu.



Dálkové ovládání s podsvíceným displejem



Kontakt ON/OFF pro ovládání hotelového pokoje

	FUNKCE	A+++/A++	Energy Pro Plus	New Energy	Comfort	Easy
TECNOLOGIE	Měření spotřeby elektrické energie		●	●	-	-
	360 Full DC Inverter		●	●	-	-
	Univerzální vnitřní jednotka		●	●	●	-
	WiFi ovládání		●	●	●	Volitelné
	Easy Installation, Easy service		-	-	●	●
	Ovládání hlasem		●	●	-	-
	Vyhřívaná vana venkovní jednotky		●	●	●	-
KOMFORT	Inteligentní oko		●	-	-	-
	Funkce Komfort TMS a AI (umělá inteligence)		●	-	-	-
	Natáčení lamel do všech směrů - ovladačem		●	●	●	-
	Hlučnost dB(A)	18	19	19	19	19
	Temperování na 8 °C		●	●	●	●
	I FEEL		●	●	●	●
	Funkce SUPER		●	●	●	●
ZDRAVÍ	Vytápění při venkovních teplotách	-25°C	-22°C	-20°C	-20°C	
	Funkce SMART (auto mód)		●	●	●	●
	Funkce SLEEP		●	●	●	●
	Displej LED		●	●	●	●
	Časovač 24h		●	●	●	●
	Ovládání přes kabelový ovladač	Volitelné	Volitelné	Volitelné	Volitelné	
	Kontakt ON/OFF		●	●	●	-
	Filtrace 4v1 s aktivním uhlíkem		●	●	●	-
	Antibakteriální povrch výměníků		●	●	●	●
	Funkce proti tvorbě plísní		●	●	●	●
	Samočisticí systém vnitřní + vnější / vnitřní jednotky	Vnitřní + vnější	Vnitřní	Vnitřní	Vnitřní	
	Hi - Nano likviduje bakterie a viry		●	●	-	-