



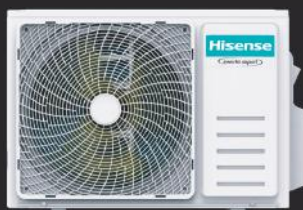
03 | Multisplit klimatizace

Venkovní jednotka

03
MULTI



DUAL
4,2 kW



DUAL
5,0 kW



TRIAL
6,2 kW 7,2 kW

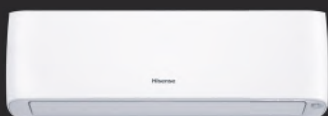


QUADRI
8,1 kW 10,5 kW

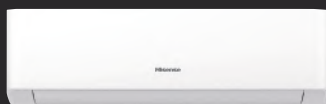


PENTA
12,5 kW

Vnitřní jednotka



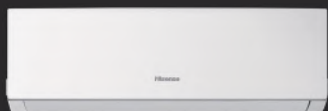
ENERGY PRO PLUS
2,5 kW 3,5 kW



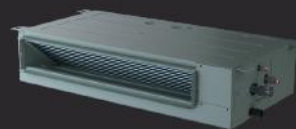
NEW ENERGY
5,0 kW 7,0 kW



KAZETOVÁ
2,5 kW 3,5 kW 5,2 kW



NEW COMFORT
2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW
7,0 kW



KANÁLOVÁ
2,5 kW 3,5 kW 5,2 kW



KONZOLOVÁ
2,5 kW 3,5 kW 5,2 kW



PODSTROPNÍ
7,0 kW

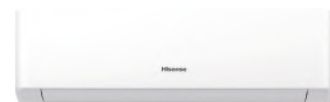
Parametry jednotek

Vnitřní multisplit



ENERGY PRO PLUS

Model		QG25XV0EG	QG35XV0EG
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,2
Příkon	W	26	30
Odběrový proud (nominální)	A	0,13	0,15
Průtok vzduchu	m ³ /h	600	650
Hladina akust.tlaku (Min - Max)	dB(A)	18 - 39	18 - 39
Rozměry (Š x V x H)	mm	883x305x198	883x305x198
Hmotnost	kg	10	10
Průměr potrubí - kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)



NEW ENERGY

Model		KA50BS0EG	KA70KTOEG
Chladicí výkon	kW	5,0	7,0
Vytápěcí výkon	kW	5,4	7,1
Příkon	W	45	52
Odběrový proud (nominální)	A	0,4	0,5
Průtok vzduchu	m ³ /h	950	1100
Hladina akust.tlaku (Min - Max)	dB(A)	19 - 46	19 - 48
Rozměry (Š x V x H)	mm	896x300x214	1008x325x217
Hmotnost	kg	11	12
Průměr potrubí - kapalina	mm	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Průměr potrubí - plyn	mm	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)



COMFORT

Model		DJ20YD00G	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0BG
Chladicí výkon	kW	2,1	2,6	3,5	5	7
Vytápěcí výkon	kW	2,5	2,8	4	5,6	7,1
Příkon	W	45	45	45	70	52
Odběrový proud (nominální)	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Průtok vzduchu	m ³ /h	500	550	600	1000	1100
Hladina akust.tlaku (Min - Max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 40	21 - 46	21 - 48
Rozměry (Š x V x H)	mm	745×270×212	815×275×210	815×275×210	914×315×228	1085×315×228
Hmotnost	kg	7,5	8,5	8,5	12,0	13,0
Průměr potrubí - kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

KAZETOVÁ



Model		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	5,0
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,0	5,5
Příkon	W	35	35	41
Odběrový proud (nominální)	A	0,2	0,2	0,9
Průtok vzduchu	m ³ /h	400 - 600	400 - 600	510 - 700
Hladina akust.tlaku (Min - Max)	dB(A)	30 - 38	30 - 38	34 - 42
Rozměry (Š x H x V)	mm	570x570x215	570x570x215	570x570x215
Rozměry panelu (Š x H x V)	mm	620x620x40	620x620x40	620x620x40
Hmotnost	kg	15,5	15,5	15,5
Průměr potrubí - kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

KANÁLOVÁ



Model		ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	5,0
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,0	5,5
Příkon	W	25	25	32
Odběrový proud (nominální)	A	0,1	0,1	0,5
Průtok vzduchu	m ³ /h	400 - 600	400 - 600	780 - 900
Hladina akust.tlaku (Min - Max)	dB(A)	30 - 36	30 - 36	33 - 41
Externí statický tlak	Pa	25+10(0-50)	25+10(0-50)	25+10(0-50)
Rozměry (Š x V x H)	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447
Hmotnost	kg	18	18	24,5
Průměr potrubí - kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

KONZOLOVÁ a PARAPETNO PODSTROPNÍ



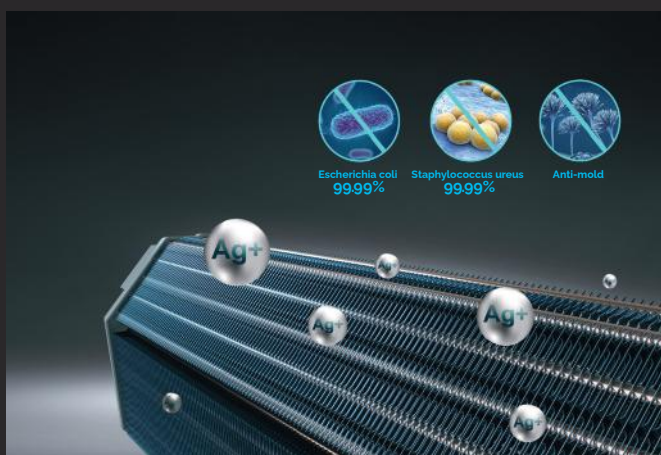
Model		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8	AVT71UR4RB8
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	4,9	7,0
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,0	5,0	8,0
Příkon	W	25	25	35	-
Odběrový proud (nominální)	A	0,1	0,1	0,5	-
Průtok vzduchu	m ³ /h	440 - 600	440 - 600	470 - 700	1000 - 1400
Hladina akust.tlaku (Min - Max)	dB(A)	33 - 40	33 - 40	35 - 44	42 - 50
Rozměry (Š x V x H)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220	1285x680x230
Hmotnost	kg	15	15	15	37
Průměr potrubí - kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

Zdraví



Samočištění a speciální povrchová úprava

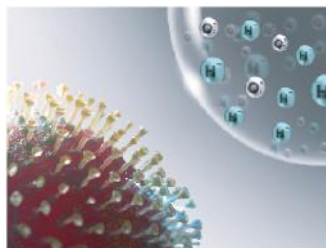
Klimatizace se dokáže pomocí funkce samočištění pravidelně zbavit různých nečistot jako prachu, mikroorganismů či olejů. Speciální povrchová úprava výměníku umožňuje pomocí namrznutí a následného rozpuštění námrazy mechanicky odstranit nečistoty. Kromě toho, se vždy při vypnutí spustí režim proti tvorbě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



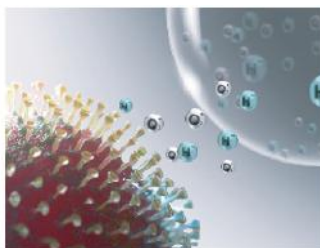
HI - NANO

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.

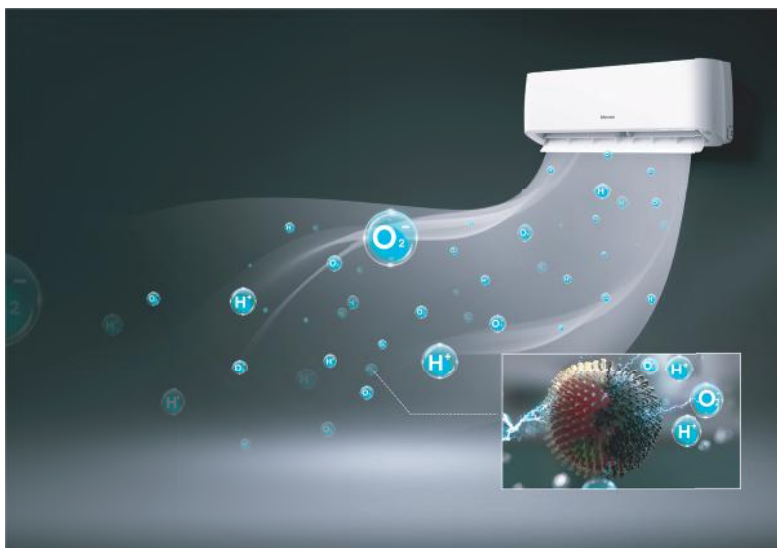
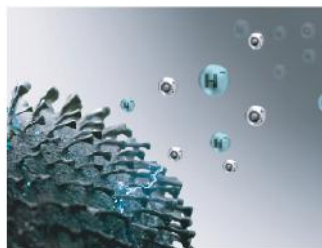
Účinně odstraňujte bakterie a proto si každý den budete moci užívat čistý vzduch.
Bezpečnost prokázána UL certifikací.



Ionizace

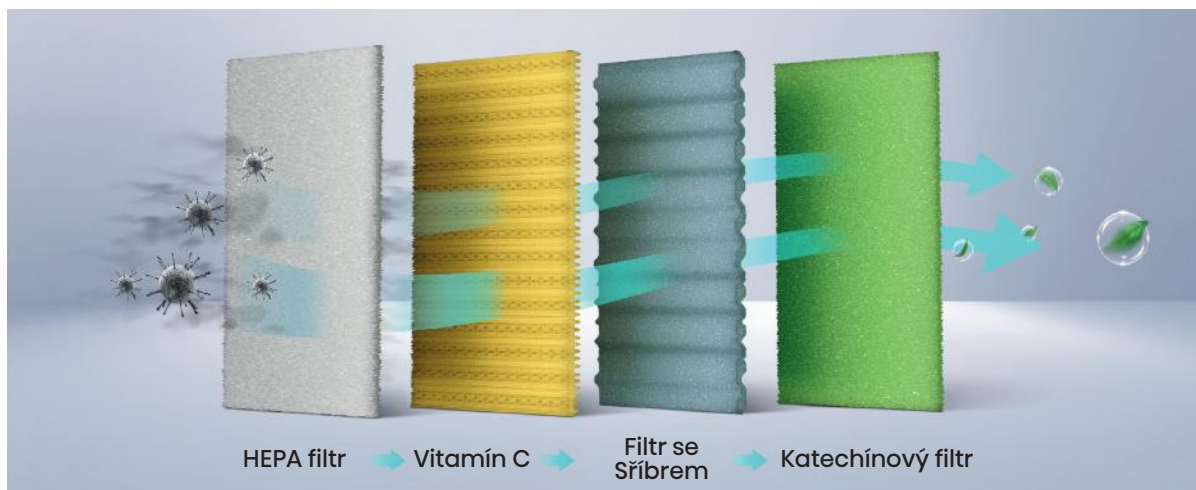


Účinná eliminace virů a bakterií



Pokročilé technologie filtrace

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



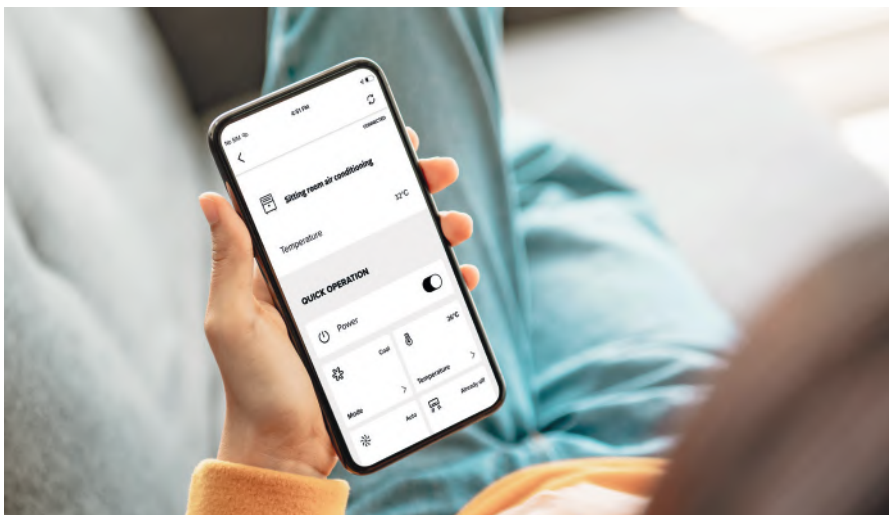
Komfort



Inteligentní Wifi ovládání

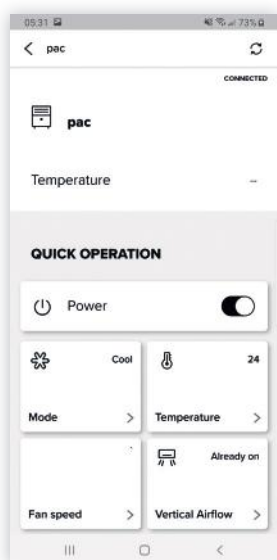
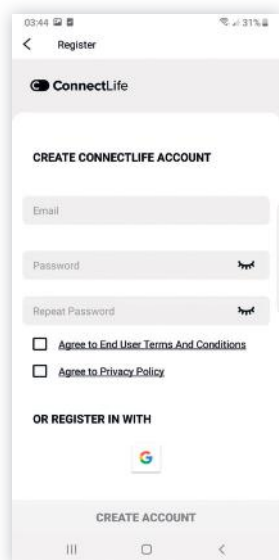
Ovládejte svoji klimatizaci ať jste kdekoli, či na cestě domů a chcete přijít do vychlazeného bytu, nebo jste klimatizaci zapomněli vypnout.

Kromě toho je možné nastavit si pomocí WiFi aplikace i týdenní časovač, optimální teplotu podle spánku, spustit autodiagnostiku či skupinově ovládat klimatizace ve větších prostorech 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 nasměruje vzduch na uživatele nebo naopak, bude foukat jiným směrem.



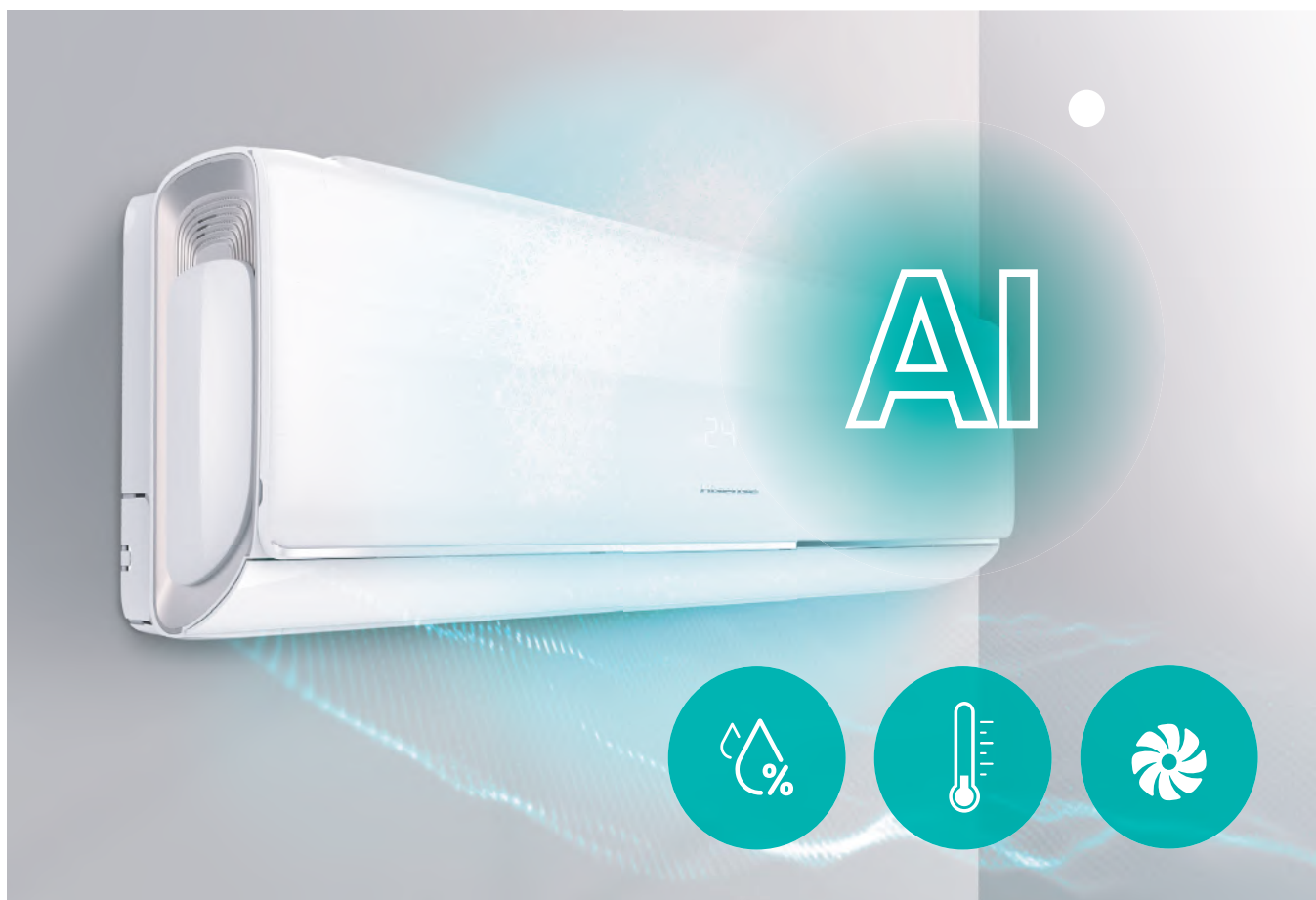
Systém pro kontrolu teploty – TMS

Systém pracuje tak, aby zajistil ideální parametry vnitřního vzduchu. Vyhodnocuje 6 parametrů – teplotu, vlhkost, rychlost ventilátoru, tepelné záření, oblečení osob v místnosti, jejich počet a aktivitu. Na základě těchto údajů ví 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.



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 nejtíší místnosti jen těžko možné zaslechnout. (iba pro model Silentium Pro)



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.



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.

