

REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

Hisense

ENERGY PRO PLUS

2,5 kW – 3,5 kW

R32

VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- Topení do -25°C
- Ultratichá 18dB
- Funkce TEMPEROVÁNÍ 8°C
- Vyhřívavá vanička venkovní jednotky



WiFi ovládání



Záruka 5 let



STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- WiFi ovládání
- Dálkový ovladač
- Hi-nano filtrace
- Funkce inteligentní oko
- Funkce proti tvorbě plísní
- Funkce I FEEL

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Zdravotní filtry

Komfort s klimatizací

Zdraví s klimatizací



Samočistění klimatizace



Funkce proti tvorbě plísní v klimatizaci



Sada filtrů pro zdraví klimatizace

Technologie klimatizací



Ovládání klimatizací přes WiFi



Ekologické chladivo klimatizací



Full DC Inverter klimatizace



Elektronický expanzní ventil klimatizace



Klimatizační univerzální vnitřní jednotka



QUIT režim klimatizace (16dB, 19dB)



AI komfort mód klimatizace



Vytápění klimatizací při nízkých teplotách



Časovač klimatizace



Funkce super rychlého chlazení klimatizací



Funkce SLEEP klimatizace



Klimatizační vytápění od 15 °C



Kabelový ovladač klimatizace



Temperování s klimatizací na 8 °C



3D natáčení lamel s klimatizací



Přední panel klimatizace s LED displejem



ON/OFF kontakt klimatizace

Model			
Vnitřní jednotka		QG25XV0EG	QG35XV0EG
Venkovní jednotka		QG25XV0EW	QG35XV0EW
Chlazení			
Chladicí výkon (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,53 (0,18-1,05)	0,79 (0,18-0,90)
EER	-	4,86	4,43
SEER: Sezónní chladicí faktor	-	8,8	8,5
Energetická třída	-	A+++	A+++
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5
Vytápění (Průměrná sezóna)			
Vytápěcí výkon (Min~Max) (1)	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)
Elektrický příkon (Min~Max) (1)	kW	0,72 (0,3-1,25)	0,98 (0,3-1,28)
COP	-	4,44	4,29
SCOP: Sezónní vytápěcí faktor	-	5,1	5,1
Energetická třída	-	A+++	A+++
Návrhový výkon (Pdesignc) (2)	kW	2,4	2,6
Vnitřní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	883x305x198	883x305x198
Hmotnost	Kg	10	10
Průtok vzduchu (Min - Max)	m³/h	400 - 600	460 - 650
Výkon odvlhčování	l/hr	0,9	1,2
Akustický výkon (Max)	dB(A)	53	54
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	18-39	18-39
Venkovní jednotka			
Rozměry (Š x V x H)	mm	810x585x280	810x585x280
Hmotnost	Kg	33	33
Akustický výkon (Max)	dB(A)	60	61
Hladina akustického tlaku (Min-Max)	dB(A)	47-50	47-50
Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Pracovní rozsah venkovních t. (Chlazení)	°C	-15° ~50°	-15° ~50°
Pracovní rozsah venkovních t. (Vytápění) (5)	°C	-25° ~24°	-25° ~24°
Kompresor	-	GMCC	GMCC

REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

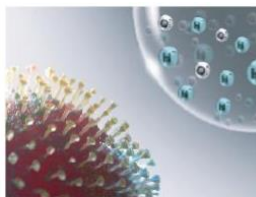
Hisense

ENERGY PRO PLUS

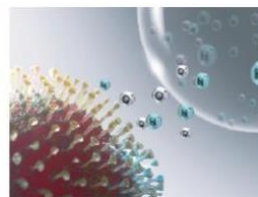
Účinně odstraňujte bakterie a proto si každý den budete moci užívat čistý vzduch.
Bezpečnost prokázána UL certifikací.

HI - NANO

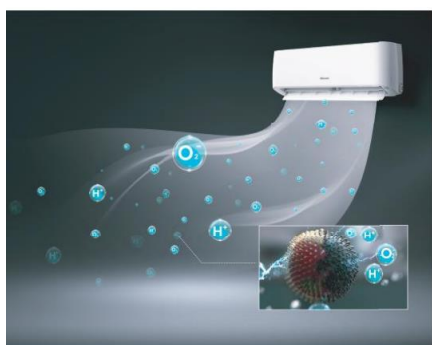
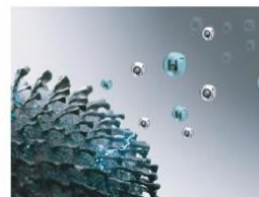
HI-NANO je druhem účinného plazma ionizátoru. Ve srovnání s běžnou plazmou, která generuje 0,4 ~ 0,6 milionu iontů / cm³, může generovat až 1 milion iontů / cm³. Díky své silné produkci iontů dokáže účinně eliminovat více než 92% H1N1 a Ecoli (88,54%) do dvou hodin. HI-NANO může účinně ničit koronavirus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



Ionizace

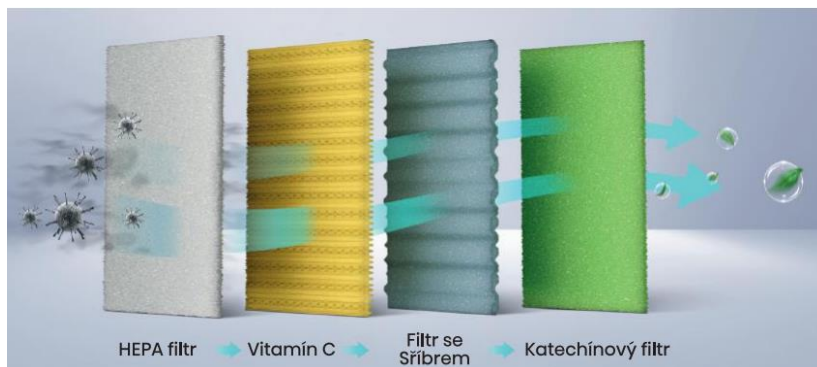


Účinná eliminace virů a bakterií



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.



REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

Hisense

ENERGY PRO PLUS

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.



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.



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

Temperování s klimatizací na 8 °C

V případě, že navštívíte svoji chatu jen několikrát měsíčně, je velmi výhodné využít funkci temperování, kterou klimatizace Hisense nabízí, a zamezit tak poklesu vnitřní teploty pod bod mrazu.



HiSmart Life APP

HiSmart Life je jednoduchá a intuitivní aplikace do vašeho smartphonu nebo tabletu s operačním systémem iOS nebo Android.

