

Parametry jednotek

Vnitřní multisplit

V grafice jsou vybrány hlavní funkce vnitřních jednotek, kromě toho mají všechny vnitřní modely základní funkce, jako jsou: SUPER, časovač, SMART, kabelové ovládání atd. Funkce a parametry, jako např. vytápění při -20 °C, jsou uvedeny u venkovních jednotek Multisplit, které naleznete na následujících stránkách.

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	m³/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	KA70KT0EG
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	m³/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	m³/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 745x270x212	815x275x210	815x275x210	914x315x228	1085x315x228
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	m³/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	m³/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 PARAPETNÍ / 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	m³/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

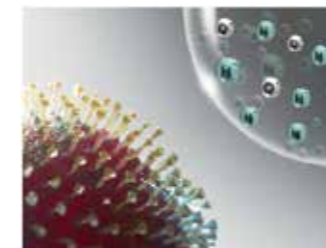
Klimatizace se dokáže pomocí funkce samočištění pravidelně zbavit různých nečistot jako prachu, mikroorganismů či olejů. Speciální povrchová úprava výměníku umožňuje pomocí namrznutí a následného rozpuštění námrazy mechanicky odstranit nečistoty. Kromě toho, se vždy při vypnutí spustí režim proti tvorbě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



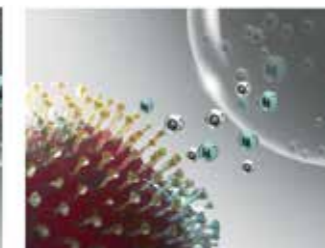
HI - NANO

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.

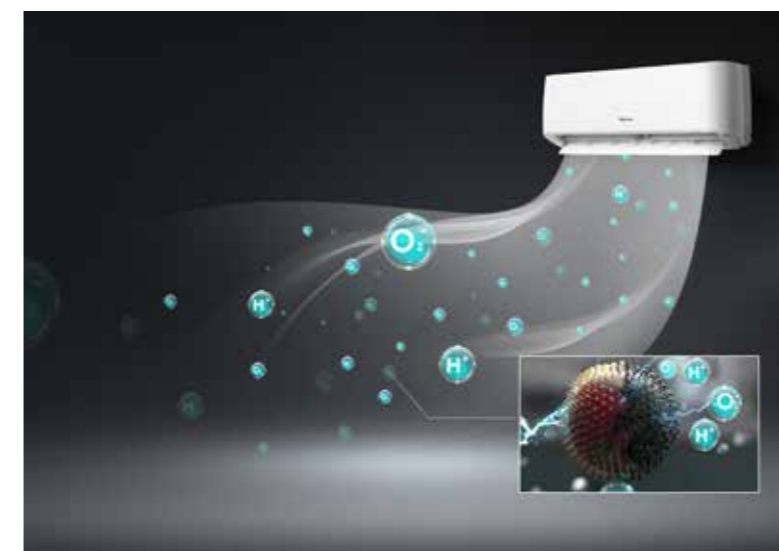
Účinně odstraňujte bakterie a proto si každý den budete moci užívat čistý vzduch. Bezpečnost prokázána UL certifikací.



Ionizace

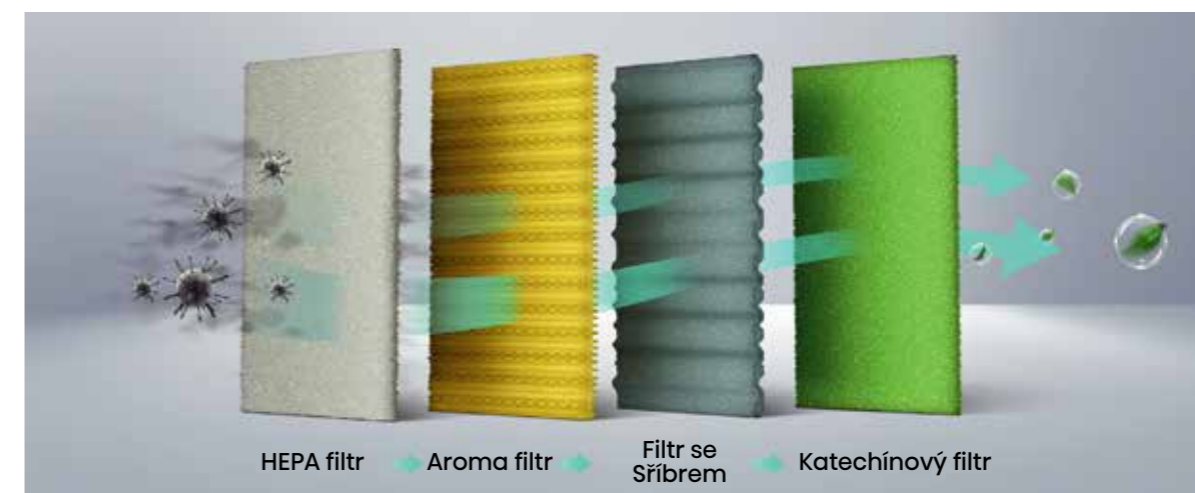


Účinná eliminace virů a bakterií



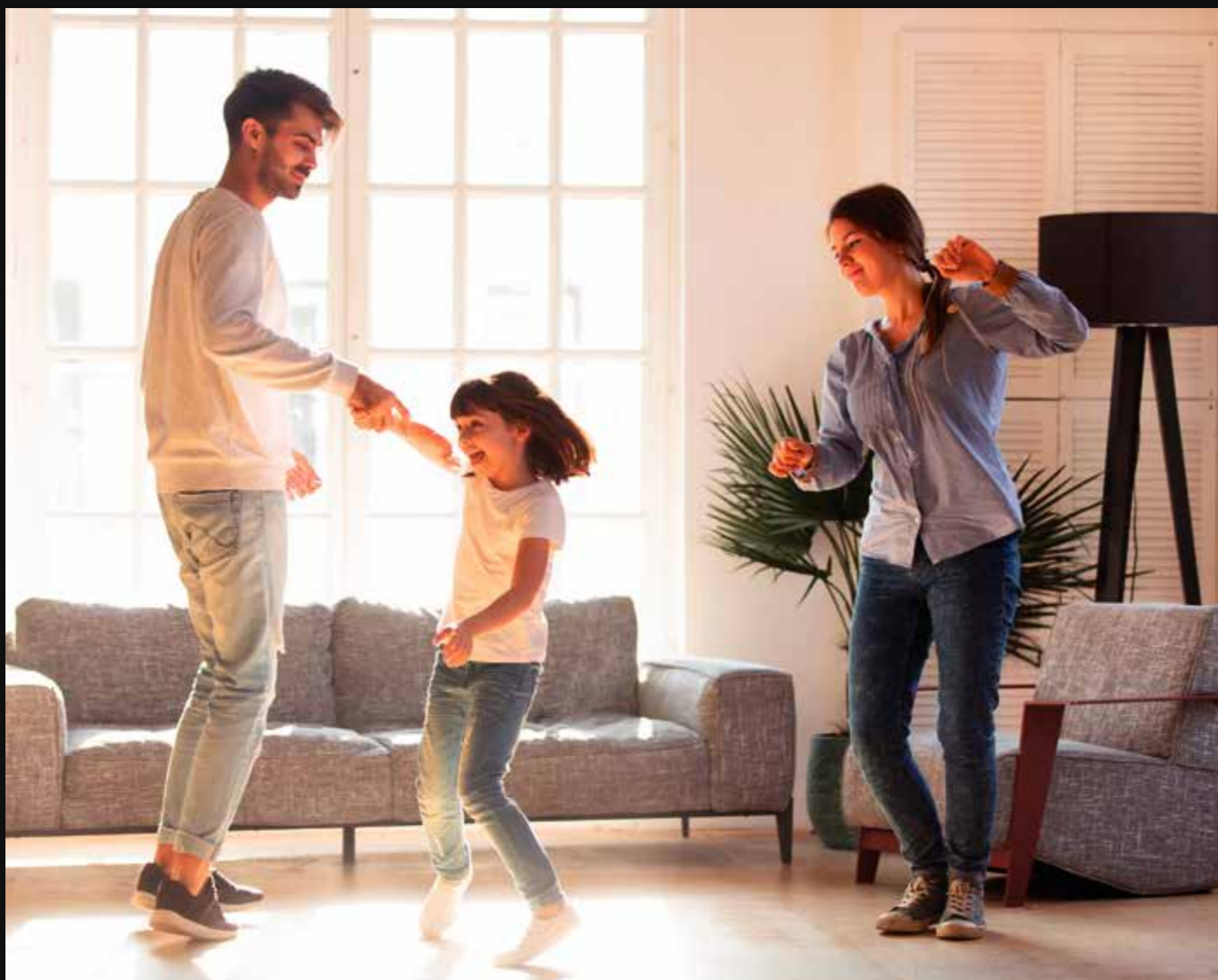
Pokročilé technologie filtrace

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



HEPA filtr → Aroma filtr → Filtr se Sříbrem → Katechínový filtr

Komfort



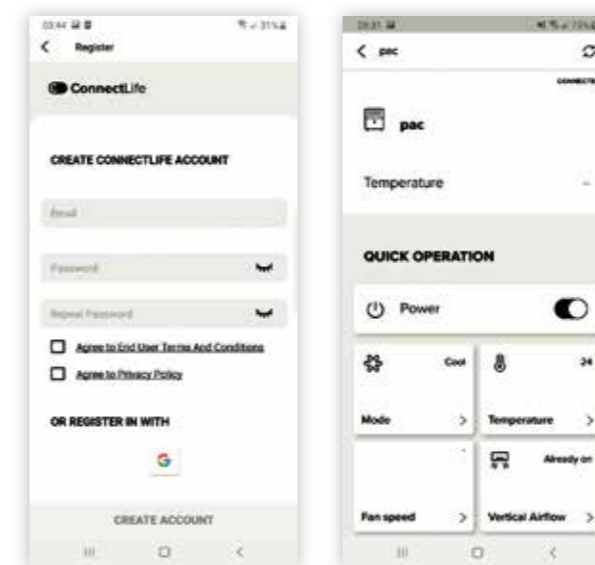
Inteligentní Wifi ovládání

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

