

Hisense



Klima(t) na życzenie

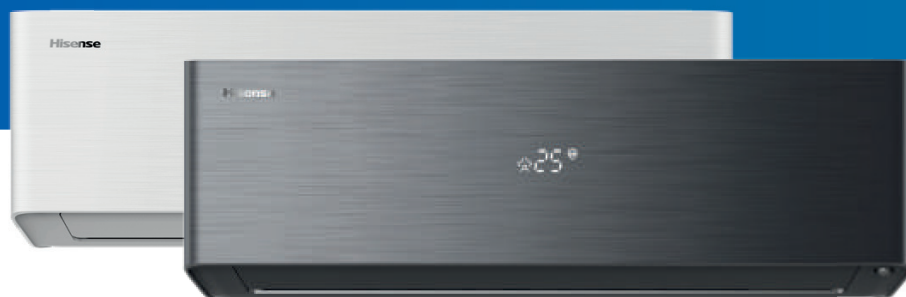


Zobacz przydatne filmy
na naszym kanale



twojhisense.pl

Energy Pro X



Design w 2 odsłonach

NOWOŚĆ!

Model	biały		QH25XV4A	QH35XV4A	QH50BV0A
	czarny		QH25XV4B	QH35XV4B	QH50BV0B
Zasilanie	f/V/Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)	5000 (1500-5800)
	Grzanie	W	3200 (1600-4200)	4000 (1600-4800)	5200 (1600-6000)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		535 / 790	830 / 1000	1430 / 1400
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		8.8 / 5.1	8.5 / 5.1	7.4 / 4.6
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna	dB(A)		18/25/29/31/34/35/38	18/25/30/32/33/36/38	21/31/35/37/39/42/44
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		53	55	60
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		580	630	750
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 ~ 50 / -22 ~ 24	-15 ~ 50 / -22 ~ 24	-15 ~ 50 / -22 ~ 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		877 × 301 × 194	877 × 301 × 194	877×301×194
Waga jedn. wewnętrzna	kg		10	10	10
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		815 × 585 × 280	815 × 585 × 280	860 x 667 x 310
Waga jedn. zewnętrzna	kg		33	33	39
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.86	0.86	1.10

Dodatkowe możliwości

Podłączenie j. wewn. do układu MULTI



Sterownik przewodowy (opcjonalny): YXE-C01UI(E), YXE-E01U(E)

FUNKCJE UŻYTKOWE



AI Smart



Smart Eye



Praca całoroczna



Hi-Nano



Nawiew 4D

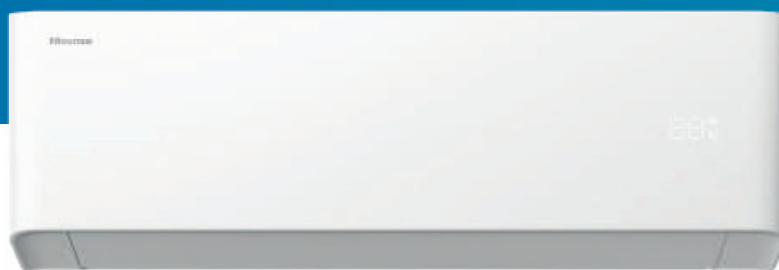


WiFi



Voice Control

Unipure



Grzeje przez cały rok

Model			HB25XU0A	HB35XU0A	HB50BP0A	HB70KW0A
Zasilanie	f/V/Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	5000 (1500-6300)	7000 (1600-7800)
	Grzanie	W	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	5400 (1600-6200)	6700 (1800-8000)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		650 / 690	930 / 930	1220 / 1380	2000 / 1800
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		8.5 / 4.6	8.5 / 4.6	7.6 / 4.6	7.8 / 4.6
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna	dB(A)		19/25/31/33/35/37/40	19/26/31/33/35/38/41	22/31/35/37/39/42/44	24/32/36/38/40/42/47
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		54	55	55	59
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		680	680	950	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		850 x 293 x 204	850 x 293 x 204	973 x 303 x 227	1070 x 322 x 232
Waga jedn. wewnętrzna	kg		9.5	9.5	11.5	13.0
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		815 x 585 x 280	815 x 585 x 280	860 x 667 x 310	900 x 750 x 340
Waga jedn. zewnętrzna	kg		28.5	29.5	38.0	49.0
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.50	0.63	1.18	1.75

Dodatkowe możliwości

Podłączenie j. wewn. do układu MULTI



Sterownik przewodowy (opcjonalny): YXE-C0IU(E), YXE-E0IU(E)

FUNKCJE UŻYTKOWE



Praca caloroczna



Czujnik wilgotności powietrza



Hi-Nano



Nawiew 4D



Autodiagnostyka

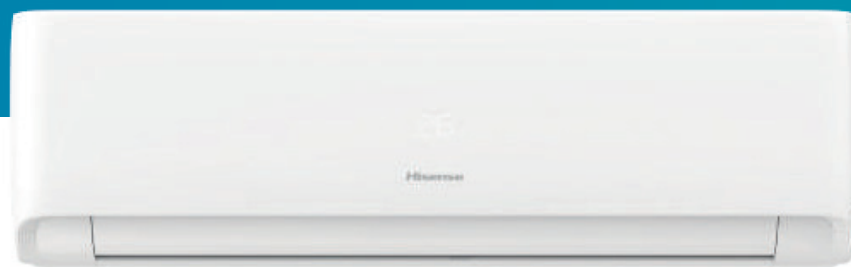


WiFi



Voice Control

Expert Comfort



Z technologią UVC

Model			KF25YR4B	KF35MR0B	KF50XSIG	KF70BT2B
Zasilanie	f/V/Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (1000-3000)	3200 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6300 (1600-7200)
	Grzanie	W	2700 (1000-3000)	3300 (1000-4200)	5000 (1600-6250)	6800(1800-7300)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		765 / 675	970 / 870	1545 / 1345	2065 / 2060
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		6.3 / 4.1	6.4 / 4.0	6.1 / 4.0	6.3 / 4.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna	dB(A)		19/24/29/32/34/37/40	19/24/30/32/34/37/40	22/31/36/37/40/42/44	24/32/35/38/40/43/46
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		51	52	55	57
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		550	550	880	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		829 × 256 × 200	829 × 256 × 200	921 × 300 × 222	1039 × 325 × 226
Waga jedn. wewnętrzna	kg		7.7	7.7	11	11.5
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		660 × 483 × 240	780 × 540 × 260	815 × 585 × 280	860 × 667 × 310
Waga jedn. zewnętrzna	kg		21.5	25	34	41
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.48	0.66	1.15	1.32

Dodatkowe możliwości

Podłączenie j. wewn. do układu MULTI



Sterownik przewodowy (opcjonalny): YXE-C01U(E), YXE-E01U(E)

FUNKCJE UŻYTKOWE



Lampa UVC*



Filtr 4w1



I feel



Nawiew 4D



Samoczyszczenie

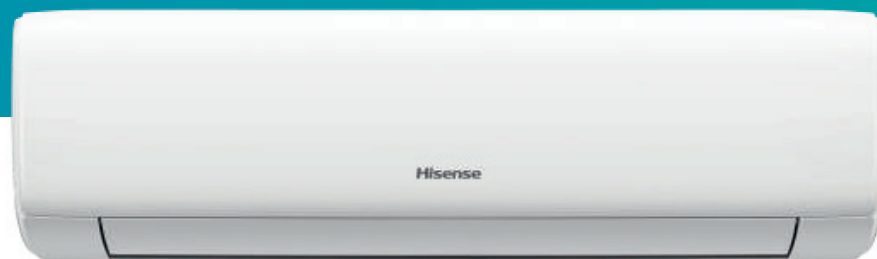


WiFi



Voice Control

Wings Comfort



Zdrowy powiew powietrza

Model		KB25YR4B	KB35MR0B	KB50XSIG	KB70BT2B
Zasilanie	f/V/Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W 2600 (1000-3000)	3200 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6300 (1600-7200)
	Grzanie	W 2700 (1000-3000)	3300 (1000-4200)	5000 (1600-6250)	6800 (1800-7300)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W	765 / 675	970 / 870	1545 / 1345	2065 / 2060
Współczynnik SEER / SCOP	W/W	6.3 / 4.1	6.4 / 4.0	6.1 / 4.0	6.3 / 4.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna	dB(A)	19/24/29/32/34/37/40	19/24/30/32/34/37/40	22/31/36/37/40/42/44	24/32/35/38/40/43/46
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)	51	52	55	57
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h	550	550	880	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C	-15 - 50 / -22 - 24	-15 - 50 / -22 - 24	-15 - 50 / -22 - 24	-15 - 50 / -22 - 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm	833 × 256 × 203	833 × 256 × 203	943 × 300 × 245	1039 × 325 × 237
Waga jedn. wewnętrzna	kg	7.7	7.7	11	11.5
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm	660 × 483 × 240	780 × 540 × 260	810 × 585 × 280	860 × 667 × 310
Waga jedn. zewnętrzna	kg	21.5	25	34	41
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.48	0.66	1.15

Dodatkowe możliwości

Podłączenie j. wewn. do układu MULTI



Sterownik przewodowy (opcjonalny): YXE-C01U1(E), YXE-E01U(E)

FUNKCJE UŻYTKOWE



Jonizator



Filtr 4wł



I feel



Nawiew 4D



Tryb Super Cool

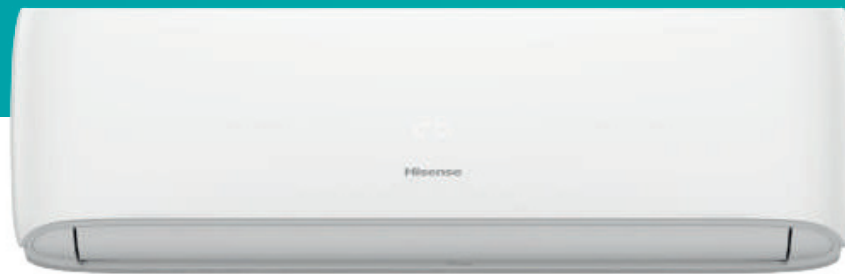


WiFi



Voice Control

Hi-Smart



Kompaktowa budowa

Model			CF25LR02	CF35LR03	CF50XSIG	CF70BT2B
Zasilanie	f/V/Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (1000-3000)	3200 (1000-3400)	5000 (1000-6000)	6300 (1600-7200)
	Grzanie	W	2700 (1000-3000)	3650 (1000-3750)	5000 (1600-6250)	6800 (1800-7300)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		765 / 675	1185 / 1030	1545 / 1345	2065 / 2060
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		6.3 / 4.1	6.4 / 4.0	6.1 / 4.0	6.3 / 4.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna	dB(A)		19/24/29/32/34/37/40	19/24/30/32/34/37/40	22/31/36/37/40/42/44	24/32/35/38/40/43/46
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		51	55	55	57
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		550	600	880	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24	-15 - 50 / -22 ~ 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		795 × 256 × 197	795 × 256 × 197	890 × 300 × 223	998 × 325 × 225
Waga jedn. wewnętrzna	kg		7.1	7.1	10	11
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		660 × 483 × 240	660 × 483 × 240	810 × 585 × 280	860 × 667 × 310
Waga jedn. zewnętrzna	kg		21.5	22	34	41
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.48	0.58	1.15	1.32

Dodatkowe możliwości

Podłączenie j. wewn. do układu MULTI	-	-	-	-
--------------------------------------	---	---	---	---

Sterownik przewodowy (opcjonalny): YXE-C01U1(E), YXE-E01U(E)

FUNKCJE UŻYTKOWE



I feel



Filtr 4wł



Nawiew 4D



Tryb Super Cool



Programator 24H



WiFi



Voice Control



Montaż przy podłodze

Model			AKT26UR4RSK8	AKT35UR4RSK8	AKT52UR4RSK7
Zasilanie	f/V/Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna	Chłodzenie	W	2600	3500	4900
	Grzanie	W	3200	4000	5000
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		630 / 800	950 / 980	1480 / 1430
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		7.10 / 4.35	7.00 / 4.35	6.50 / 4.10
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna	dB(A)		33/35/40	33/35/40	35/40/44
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		51	51	52
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		600	600	700
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 ~ 52 / -20 ~ 24	-15 ~ 52 / -20 ~ 24	-15 ~ 52 / -15 ~ 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		700 x 630 x 220	700 x 630 x 220	700 x 630 x 220
Waga jedn. wewnętrzna	kg		15	15	15
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		810 x 580 x 280	810 x 580 x 280	810 x 580 x 280
Waga jedn. zewnętrzna	kg		34	34	36
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.87	0.87	1.08

Dodatkowe możliwości

Podłączenie j. wewn. do układu MULTI



Sterownik przewodowy (opcjonalny): YXE-C01U(E), YXE-E01U(E)

FUNKCJE UŻYTKOWE



Różne kierunki nawiewu



Świeże powietrze



Hi-Nano



Nawiew 4D



I feel



Programator 24H

Przegląd funkcji

Funkcja / Model	Energy PRO X	Unipure HB	Expert Comfort	Wings Comfort	Hi-Smart	Konsola
Poczuj się komfortowo						
Funkcja AI Smart	●	—	—	—	—	—
Funkcja Smart Voice Control - sterowanie głosem	●	●	●	●	●	●
Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL)	●	●	●	●	●	●
Funkcja inteligentnej kontroli nawiewu (SMART EYE)	●	—	—	—	—	—
Strumień powietrza podążający/omijający	●	—	—	—	—	—
Tryb optymalnej pracy (SMART)	●	●	●	●	●	●
Tryb szybkiego chłodzenia (SUPER COOL)	●	●	●	●	●	●
Tryb specjalny na noc/sen (SLEEP)	●	●	●	●	●	●
Tryb cichej pracy (SILENT)	●	●	●	●	●	●
Nawiew 4D	●	●	●	●	●	●
Automatyczna żaluzja pozioma i pionowa (SWING)	●	●	●	●	●	●
Zadbaj o jakość powietrza						
Lampa UVC (sterylizacja)	—	—	●	—	—	—
Tryb jonizacji Hi-NANO	●	●	—	—	—	●
Generator plazmy (jonizator)	—	—	—	●	—	—
Filtr 4 w 1: Witamina C, Jony srebra, Katechina, HEPA	●	●	●	●	—	—
Filtr aktywny węgiel	●	●	●	●	●	—
Czujnik wilgotności powietrza	●	●	—	—	—	—
Funkcja samoczyszczenia jednostki wewnętrznej	●	●	●	●	●	●
Bądź ECO						
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++ / A++*	A+++ / A++*	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tryb ECOmy	●	●	●	●	●	●
Praca całoroczna						
Zakres temperatur pracy w trybie ogrzewania (°C)	-22~+24	-22~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24
Jednostka zewnętrzna wyposażona w grzałkę tacy skroplin	●	●	—	—	—	●
Tryb ogrzewania podtrzymującego temperaturę w pomieszczeniu +8°C	●	●	●	●	●	—
Łatwe sterowanie						
WiFi	●	●	●	●	●	●
Pilot	beprzewodowy	●	●	●	●	●
	przewodowy	●	●	●	●	●
Programator czasowy 24-godzinny (24H)	●	●	●	●	●	●
Współpraca z kartą hotelową	●	●	●	●	●	●

● dostępna ● opcjonalna — brak

* A++ / A++ modele 50 lub 70

Gwarancja na wszystkie modele klimatyzatorów wynosi **5 lat**.

Dystrybutor systemów Hisense:
SCHIESSL

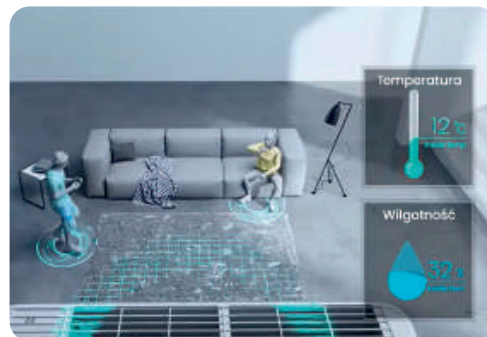
Praca całoroczna

Urządzenia klimatyzacyjne przeznaczone są do pracy całorocznej. Praca w trybie grzania to idealne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o Twoim komforcie i oszczędnościach. Ogrzewaj pomieszczenia nawet przy temperaturach zewnętrznych sięgających -22°C . Wykorzystując bogatą funkcjonalność urządzeń, zadbasz także o optymalizację zużycia energii elektrycznej bez obaw o rachunki za prąd.



AI Smart

Za pomocą 1 przycisku uruchomisz inteligentną funkcję AI, która będzie kontrolować temperaturę, wilgotność, kierunek i natężenie nawiewu powietrza. Wszystko po to, byś poczuł się komfortowo!



Smart Eye

Inteligentny system wykrywania osób optymalnie dopasowuje temperaturę w pomieszczeniu. Dzięki skanerowi podczerwieni kontrolowana jest temperatura ciała osób znajdujących się blisko klimatyzatora. Urządzenie automatycznie ustawia kierunek nawiewu strumienia powietrza, aby zapewnić użytkownikowi optymalne uczucie komfortu.



się komfortowo z klimatyzacją

I Feel

Inteligentna kontrola temperatury w pomieszczeniu za pomocą czujnika w pilocie. Dzięki pomiarowi dokonanemu bliżej użytkownika, można jeszcze precyzyjniej dostosować optymalną temperaturę w całym pomieszczeniu.



Jonizator HI-NANO

HI-NANO skutecznie usuwa wirusy i bakterie w pomieszczeniu. Dzięki uwalnianiu jonów o wysokim stężeniu, będziesz mógł oddychać czystszym powietrzem, a Twoje samopoczucie się poprawi.



Technologia HI-NANO przeszła badania zgodności z przepisami bezpieczeństwa i uzyskała autoryzację do stosowania znaku certyfikacji UL.

Nawiew 4D

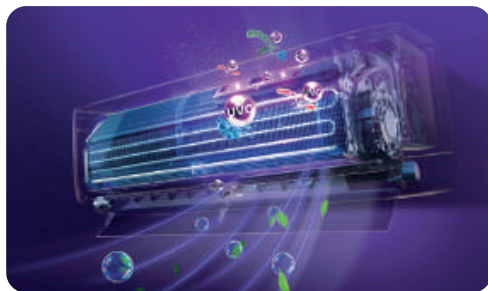
Regulacja kątów nawiewu zarówno w pionie, jak i poziomie pozwala na precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza, co zwiększa komfort użytkowania i zapewnia równomierną temperaturę w całym pomieszczeniu.

Możliwość ustawienia różnych kątów nawiewu powietrza w pionie i poziomie zapewni optymalną dystrybucję chłodnego lub ciepłego strumienia w całym pomieszczeniu.



Lampa UVC

Za pomocą światła ultrafioletowego niszczone są bakterie i wirusy w klimatyzatorze i w powietrzu. Wystarczy zaledwie 30 sek., aby pozbyć się 99% bakterii S.aureus, E.coli, czy wirusa H1N1.



Super cool

Przyjemny chłód w pomieszczeniu już po kilku minutach. Dzięki pracy klimatyzatora na największym przepływie powietrza, możesz cieszyć się przyjemnym chłodem w maksymalnie krótkim czasie.



Sterowanie głosem

Dzięki aplikacji Connect Life współpracującej z wirtualnym asystentem Google i Amazon Alexa w urządzeniach mobilnych, możesz wygodnie sterować swoim klimatyzatorem przy pomocy poleceń głosowych.



Zobacz
jak to działa:



Poznaj inne rozwiązania **Hisense**

Urządzenia komercyjne

- Bogata gama jednostek wewnętrznych
- Szeroki zakres wydajności: 2.6 – 23.0 kW
- Agregaty Turbo inverter z zakresem temperatur pracy w funkcji grzania: -20~24°C



Systemy Multi Split

- Możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych
- Kompaktowe agregaty do pracy całorocznej
- Szeroki zakres wydajności: 4.1 – 12.5 kW



Pompy ciepła

- Dostępne systemy (czynniki R32 i R290): Split, Integra All-In-One, Monoblok
- Klasa efektywności energetycznej A+++
- Szeroki zakres wydajności: 4.4 – 16.0 kW
- Szeroki zakres temperatur pracy w funkcji grzania: -25~35°C CWU: -25~46°C

