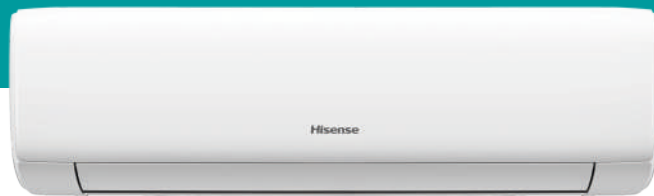


Wings



Oczyszczanie powietrza

Model		KB25YR3F	KB35YR3F	KB50XSIF	KB70BTIF
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)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
	Grzanie	W 2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W	855 / 700	1140 / 1050	1540 / 1550	2060 / 2150
Współczynnik SEER / SCOP	W/W	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.2 / 4.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna (bieg cichy/niski/sr.niski/sr.wys./wys.)	dB(A)	24/29/32/34/37/39	24/30/32/34/37/39	31/36/37/40/42/44	32/35/38/40/42/45
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)	52	52	53	55
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h	550	550	880	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm	833x257x203	833x257x203	943x300x236	1039x325x237
Waga jedn. wewnętrzna	kg	7.1	7.1	10	11
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm	660x483x240	660x483x240	815x585x280	930x667x310
Waga jedn. zewnętrzna	kg	22.1	23	34	42
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.46	0.58	1.15	1.3
Dodatkowe możliwości					
Wyposażony w lampę UVC		-	-	-	-
Podłączenie j. wewn. do układu MULTI		-	-	-	-

Sterownik przewodowy - opcja

FUNKCJE UŻYTKOWE



Poczuj się komfortowo z klimatyzacją Hisense

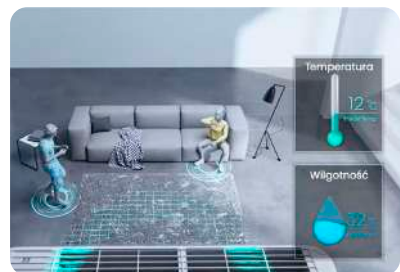
Praca całoroczna

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 -25°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!



I Feel

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



Fresh Air

Klimatyzator umożliwi wymianę powietrza w całym pomieszczeniu w zaledwie 3 minuty, poprzez doprowadzanie świeżego i oczyszczonego powietrza zewnętrznego z wydajnością 50 m³/h. Ponadto urządzenie wykrywa stężenie CO₂ w pomieszczeniu i wskazuje na wyświetlaczu LED odpowiednim kolorem aktualną jakość powietrza.



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.

Lampa UVC

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



Przeгляд funkcji

Funkcja / Model	Fresh Master	Energy Nordic	Apple Pie Pro	Mini Apple Pie	Energy SE	Easy Smart	Wings
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)	-	•	-	-	-	-	-
Tryb optymalnej pracy (SMART)	•	•	•	•	•	•	•
Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)	•	•	•	•	•	•	•
Tryb specjalny na noc/sen (SLEEP)	•	•	-	•	•	-	•
Tryb cichej pracy (SILENT)	•	•	•	-	•	•	•
Automatyczna żaluzja pozioma i pionowa	•	•	•	•	•	-	-
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	•	•	•	•	•	•	•
Zestaw doprowadzający świeże powietrze	•	-	-	-	-	-	-
Wskaźnik jakości powietrza (stężenie CO2)	•	-	-	-	-	-	-
Funkcja samoczyszczenia jednostki wewnętrznej	•	•	•	•	-	-	•
Bądź ECO							
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A+	A++ / A+	A+++ / A++*	A++ / A+	A++ / A+
Tryb ECOnergy	•	•	•	•	•	•	•
Praca całoroczna							
Zakres temperatur pracy w trybie ogrzewania (°C)	-22 - +24	-25 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-22 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Grzałka tacy skroplin w jednostce zewnętrznej	•	•	•	-	•	-	-
Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C	•	•	•	•	•	•	•
Łatwe sterowanie							
WiFi	•	•	•	•	•	•	•
Pilot bezprzewodowy	•	•	•	•	•	•	•
Pilot przewodowy	•	•	•	•	•	•	•
Programator czasowy 24-godzinny (24H)	•	•	•	•	•	•	•
Współpraca z kartą hotelową	•	•	•	•	•	•	•

• dostępna • opcjonalna - brak
 • modele 25, 35 * A+++ / A++ modele 25, 35; A++ / A++ modele 50, 70

Gwarancja na wszystkie modele klimatyzatorów wynosi 5 lat.

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 MultiSplit

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



Pompy ciepła

- Dostępne systemy: Split, Integra All-In-One, Monoblok
- Klasa efektywności energetycznej A+++
- Szeroki zakres wydajności: 4.0 - 16.0 kW
- Szeroki zakres temperatur pracy w funkcji grzania: -25~35°C CWU; -25~40°C



Klima(t) na życzenie



Zobacz klimatyzator w swoim wnętrzu



twojhisense.pl



Pobierz aplikację

Dystrybutor systemów Hisense: SCHIESSL

Fresh Master



Świeże powietrze

Model			QF25XW0E	QF35XW0E
Zasilanie	f / V / Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)
	Grzanie	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		535 / 720	790 / 980
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		8.8 / 5.1	8.5 / 5.1
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna (bieg cichy/niski/sr.niski/sr.wys./wys.)	dB(A)		26/28/30/33/35/37	26/28/30/33/35/37
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		50	50
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		600	650
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 43 / -22 - 24	-15 - 43 / -22 - 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		990×313×205	990×313×205
Waga jedn. wewnętrzna	kg		15	15
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		815×585×280	815×585×280
Waga jedn. zewnętrzna	kg		33	33
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.86	0.86
Dodatkowe możliwości				
Wyposażony w lampę UVC			-	-
Podłączenie j. wewn. do układu MULTI			-	-

Sterownik przewodowy - opcja

FUNKCJE UŻYTKOWE



Energy Nordic



Super grzanie

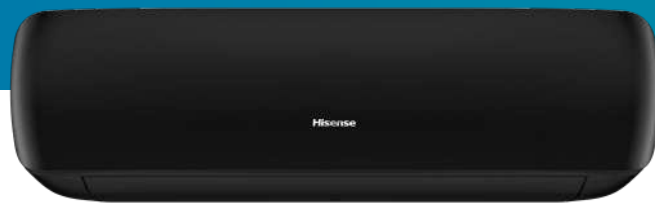
Model			QH35XV0E	
Zasilanie	f / V / Hz		1, 220-240, 50	
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	3500 (1000-4400)	
	Grzanie	W	4200 (1600-4800)	
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		790 / 980	
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		8.5 / 5.1	
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A+++ / A+++	
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna (bieg cichy/niski/sr.niski/sr.wys./wys.)	dB(A)		25/30/32/33/36/38	
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		50	
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		630	
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 43 / -25 - 24	
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		883×305×197	
Waga jedn. wewnętrzna	kg		10	
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		815×585×280	
Waga jedn. zewnętrzna	kg		33	
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.86	
Dodatkowe możliwości				
Wyposażony w lampę UVC			-	-
Podłączenie j. wewn. do układu MULTI			-	-

Sterownik przewodowy - opcja

FUNKCJE UŻYTKOWE



Apple Pie PRO

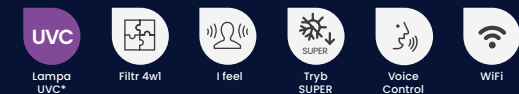


Idealnie czarny

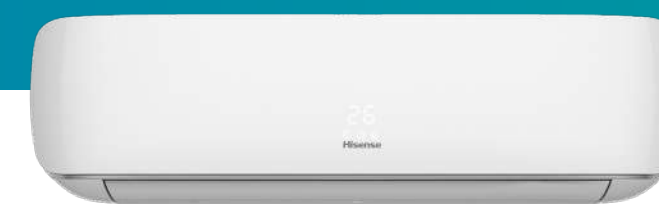
Model			TG25LE0E	TG35LE0E	TG50XA0E
Zasilanie	f / V / Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (800-3500)	3500 (200-400)	5000 (1000-6000)
	Grzanie	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		735 / 680	1000 / 1025	1540 / 1550
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna (bieg cichy/niski/sr.niski/sr.wys./wys.)	dB(A)		26/29/31/33/36/38	27/29/31/34/36/38	33/36/38/41/43/45
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		53	53	55
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		550	600	1000
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		950×272×207	950×272×207	1050×320×235
Waga jedn. wewnętrzna	kg		9	9	12
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		715×480×240	715×480×240	815×585×280
Waga jedn. zewnętrzna	kg		26	27	38
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.59	0.76	1.2
Dodatkowe możliwości					
Wyposażony w lampę UVC*			✓	✓	-
Podłączenie j. wewn. do układu MULTI			✓	✓	✓

Sterownik przewodowy - opcja

FUNKCJE UŻYTKOWE



Mini Apple Pie



Jonizator / lampa UV

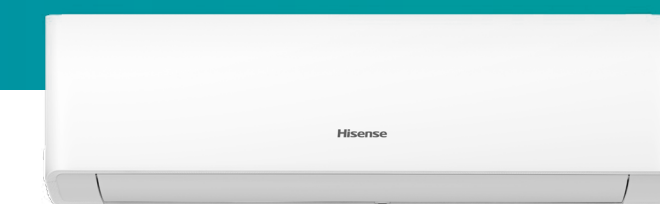
Model			TG25LE0B	TG35LE0B	TG50XA0B	TG70BB0C
Zasilanie	f / V / Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (800-3500)	3500 (200-400)	5000 (1000-6000)	7000 (2500-8000)
	Grzanie	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)	7000 (2500-8500)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		735 / 680	1000 / 1025	1540 / 1550	2230 / 2240
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		6.1 / 4.0	6.1 / 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 (bieg cichy/niski/sr.niski/sr.wys./wys.)	dB(A)		26/29/31/33/36/38	27/29/31/34/36/38	33/36/38/41/43/45	33/37/40/42/44/46
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		53	53	55	58
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		550	600	1000	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		950×275×207	950×275×207	1050×325×235	1220×355×235
Waga jedn. wewnętrzna	kg		9	9	12	13
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		715×480×240	715×480×240	815×585×280	930×667×310
Waga jedn. zewnętrzna	kg		26	27	38	48
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.59	0.76	1.2	1.44
Dodatkowe możliwości						
Wyposażony w lampę UVC			✓	✓	-	-
Podłączenie j. wewn. do układu MULTI			✓**	✓	✓	✓

Sterownik przewodowy - opcja
**dostępny także model o wydajności 2.1 kW

FUNKCJE UŻYTKOWE



Energy SE



Energooszczędny

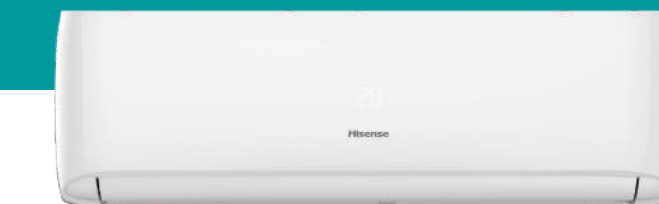
Model			KA25MR0E	KA35XR0E	KA50BS0E	KA70KT0E
Zasilanie	f / V / Hz		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wydajność nominalna (Min-Max)	Chłodzenie	W	2600 (800-3200)	3500 (200-400)	5000 (1500-6300)	7500 (1600-8000)
	Grzanie	W	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	5400 (1600-6200)	7500 (1600-8000)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		590 / 720	890 / 1000	1295 / 1380	2000 / 2100
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		8.5 / 4.6	8.5 / 4.6	7.8 / 4.6	7.9 / 4.6
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna (bieg cichy/niski/sr.niski/sr.wys./wys.)	dB(A)		25/31/33/35/37/39	26/31/33/35/38/40	31/35/37/39/42/44	32/38/39/40/42/45
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		53	54	56	58
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		520	580	950	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 43 / -22 - 24	-15 - 43 / -22 - 24	-15 - 43 / -22 - 24	-15 - 43 / -22 - 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		799×256×189	799×256×189	896×300×24	1008×325×217
Waga jedn. wewnętrzna	kg		7.5	7.5	10.3	12
Wymiary jedn. zewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		780×538×260	815×585×280	860×667×310	900×750×340
Waga jedn. zewnętrzna	kg		28	33	39	49
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.75	0.86	1.2	1.5
Dodatkowe możliwości						
Wyposażony w lampę UVC			-	-	-	-
Podłączenie j. wewn. do układu MULTI			✓	✓	✓	✓

Sterownik przewodowy - opcja

FUNKCJE UŻYTKOWE



Easy Smart



Bardzo cichy

Model			CA25YR03	CA35YR03	CA50XSIA	CA70BTA
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 (800-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
	Grzanie	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7000 (1600-7300)
Pobór mocy nominalny (chłodzenie/grzanie)	W		855 / 700	1140 / 1050	1540 / 1550	2060 / 2150
Współczynnik SEER / SCOP	W/W		6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.2 / 4.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	-		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewnętrzna (bieg cichy/niski/sr.niski/sr.wys./wys.)	dB(A)		24/29/32/34/37/39	24/30/32/34/37/39	31/36/37/40/42/44	32/35/38/40/42/45
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrzna	dB(A)		52	52	53	55
Wielkość przepływu powietrza (wysoki bieg wentylatora)	m³/h		550	550	880	1100
Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie)	°C		-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24
Wymiary jedn. wewnętrzna (szer. x wys. x gł.)	mm		791×255×201	791×255×201	898×300×223	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	815×585×280	860×667×310
Waga jedn. zewnętrzna	kg		22.1	23	34	42
Czynnik chłodniczy	Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Napełnienie fabryczne (5 m)	kg	0.46	0.58	1.15	1.3
Dodatkowe możliwości						
Wyposażony w lampę UVC			-	-	-	-
Podłączenie j. wewn. do układu MULTI			-	-	-	-

Sterownik przewodowy - opcja

FUNKCJE UŻYTKOWE

