

# Hisense

# Wings

## z funkcją oczyszczania powietrza

Funkcja oczyszczania powietrza - generator plazmy (jonizator)  
Filtr 4 w 1: Witamina C, Jony Srebra, Katechina, HEPA  
Filtr Aktywny Węgiel  
Funkcja Smart Voice Control - sterowanie głosem  
Tryb optymalnej pracy (SMART)  
Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)  
Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia - (I FEEL)  
Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy  
Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C  
Automatyczna żaluzja pozioma i pionowa  
Wyświetlacz na panelu czołowym  
Programator czasowy 24-godzinny (24H)



Chłodzenie



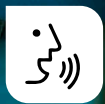
Grzanie



Filtr 4 w 1



WiFi



Sterowanie głosem



Tryb SUPER



Jonizator Cold Plasma



Czynnik R32



-15°C - +43°C



-20°C - +24°C

W komplecie jednostka zewnętrzna i pilot bezprzewodowy R2-01 z ekranem LCD.



 **SCHIESSL**

zobacz w swoim pomieszczeniu  
dzięki aplikacji Hisense3D

Hisense  
**3D**

[schiessl.pl](http://schiessl.pl)

Model		KB25YR3F	KB35YR3F	KB50XSIF	KB70BTIF
-------	--	----------	----------	----------	----------

### Parametry eksploatacyjne

Wydajność - chłodzenie	[w]	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Wydajność - grzanie	[w]	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
SEER	chłodzenie	6,1	6,1	6,1	6,2
SCOP	grzanie	4	4	4	4
EER	[w/w]	3,04	2,98	3,25	3,15
COP	[w/w]	3,85	3,62	3,61	3,30
Klasa energetyczna	chłodzenie	A++	A++	A++	A++
	grzanie	A+	A+	A+	A+
Wielkość przepływu powietrza (bieg wysoki)	[m3/h]	550	550	880	1100
Ilość usuwanej wilgoci	[L/h]	0,9	1,2	2	2,2
Poziom ciśnienia akustycznego (auto/wyższy/wysoki/średni/niski/niższy) - jedn. wew.	[dB (A)]	39 / 37 / 34 / 32 / 29 / 24	39 / 37 / 34 / 32 / 30 / 24	44 / 42 / 40 / 37 / 36 / 31	45 / 42 / 40 / 38 / 35 / 32
Poziom mocy akustycznej - jedn. wew.	[dB (A)]	56	56	59	64
Poziom ciśnienia akustycznego - jedn. zewn.	[dB (A)]	52	52	53	55
Poziom mocy akustycznej - jedn. zewn.	[dB (A)]	62	62	63	65

### Zasilanie elektryczne (zasilanie doprowadzone do jednostki zewnętrznej)

Napięcie, częstotliwość, faza	[V], [Hz], I. faz	220-240 VAC, 50 Hz, 1 f	220-240 VAC, 50 Hz, 1 f	220-240 VAC, 50 Hz, 1 f	220-240 VAC, 50 Hz, 1 f
Prąd znamionowy - jedn. zew.	chłodzenie [A]	3,9	5,0	6,9	9,2
	grzanie [A]	3,1	4,7	7,0	9,6
Moc pobierana jedn. zew. - chłodzenie	[w]	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Moc pobierana jedn. zew. - grzanie	[w]	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)

### Średnice rur przyłączeniowych

Rura cieczowa	[cal]	1/4	1/4	1/4	3/8
Rura gazowa	[cal]	3/8	3/8	1/2	5/8
Ilość czynnika R32 (GWP 675) w urządzeniu	[g]	460	580	1150	1300
Ekwiwalent CO2	[t]	0,31	0,39	0,78	0,88
Dodatek czynnika dla rur o długości ponad 5 m	[g/m]	20	20	20	30
Maks. długość rur / przewyższenie	[m]	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 15

### Funkcje użytkowe

Wyświetlacz na panelu czołowym		LED	LED	LED	LED
Pilot bezprzewodowy R2-01 z ekranem LCD		tak	tak	tak	tak
Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy		tak	tak	tak	tak
Zdemontowany panel łatwy w czyszczeniu		tak	tak	tak	tak
Funkcja WiFi		tak	tak	tak	tak
Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C		tak	tak	tak	tak
Filtr Aktywny Węgiel		tak	tak	tak	tak
Filtr 4 w 1: Witamina C, Jony Srebra, Katechina, HEPA		tak	tak	tak	tak
Funkcja Smart Voice Control - sterowanie głosem		tak	tak	tak	tak
Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL)		tak	tak	tak	tak
Funkcja oczyszczanie powietrza - generator plazmy (jonizator)		tak	tak	tak	tak
Programator czasowy 24-godzinny (24H)		tak	tak	tak	tak
Reg. prędk. went. jedn. wew. - automatyczna i 5 nastaw ręcznych		tak	tak	tak	tak
Bardzo niskie zużycie energii w trybie STANDBY - 1 W (1 W Standby)		tak	tak	tak	tak
Żaluzja pozioma i pionowa automatyczna (SWING)		tak	tak	tak	tak
Tryb specjalny na noc/sen (SLEEP)		tak	tak	tak	tak
Tryb optymalnej pracy (SMART)		tak	tak	tak	tak
Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)		tak	tak	tak	tak
Automatyczne wznowienie pracy (AUTORESTART)		tak	tak	tak	tak
Tryb cichej pracy (SILENT)		tak	tak	tak	tak
Wygaszacz wyświetlacza na panelu czołowym		tak	tak	tak	tak
Wyprowadzenia skroplin (pravo / lewo)		tak	tak	tak	tak
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	-15°C - +43°C	-15°C - +43°C	-15°C - +43°C	-15°C - +43°C
	grzanie	-20°C - +24°C	-20°C - +24°C	-20°C - +24°C	-20°C - +24°C

### Wymiary i waga

Wymiary netto (sz. x wys. x gł.) [mm]	jedn. wew.	833 x 256 x 203	833 x 256 x 203	943 x 300 x 245	998 x 325 x 225
	jedn. zew.	660 x 483 x 240	660 x 483 x 240	810 x 585 x 280	860 x 667 x 310
Ciężar netto / ciężar w opakowaniu [kg]	jedn. wew.	7,1 / 8,6	7,1 / 8,6	10 / 12	11 / 13,5
	jedn. zew.	22,1 / 25,4	23 / 26	34 / 38,5	42 / 46
Wymiary w opakowaniu (sz. x wys. x gł.) [mm]	jedn. wew.	890 x 320 x 260	890 x 320 x 260	995 x 365 x 310	1060 x 390 x 315
	jedn. zew.	780 x 530 x 315	780 x 530 x 315	940 x 630 x 385	995 x 720 x 420



Schiessl Polska Sp. z o.o.  
klimatyzacja@schiessl.pl  
Oddziały:  
Białystok - tel. 85 651 52 20

Bydgoszcz - tel. 52 321 12 53  
Kraków - tel. 12 658 89 88  
Lublin - tel. 81 744 51 02

Łódź - tel. 42 686 20 95  
Poznań - tel. 61 285 68 26  
Rzeszów - tel. 17 742 13 35

Sopot - tel. 58 555 15 13  
Sosnowiec - tel. 32 299 94 40  
Szczecin - tel. 91 462 49 59

Warszawa I - tel. 22 750 42 90  
Warszawa II - tel. 22 675 04 28  
Wrocław - tel. 71 332 31 11