

Hisense Wings

zobacz w swoim pomieszczeniu
dzięki aplikacji Hisense3D



Zdrowy powiew powietrza



Wings

CHŁODZENIE

A++

GRZANIE

A+

I-FEEL



JONIZATOR



TRYB SUPER



VOICE CONTROL



WI-FI



-15°C - +43°C



-20°C - +24°C

schiesl.pl

 **SCHIESSL**

Model	KB25YR3F	KB35YR3F	KB50XSIF	KB70BTIF
Model jednostki wewnętrznej	KB25YR3FG	KB35YR3FG	KB50XSIFG	KB70BTIFG
Model jednostki zewnętrznej	KB25YR3FW	KB35YR3FW	KB50XSIFW	KB70BTIFW
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową			

Tryb chłodzenia

Wydajność nominalna	W	2600 (1000-3000)	3400 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6500 (1600-7200)
Moc elektryczna nominalna	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)	1540 (260-2300)	2060 (420-2760)
Prąd znamionowy	A	3,9	5,0	6,9	9,2
Współczynnik EER	W/W	3,04	2,98	3,25	3,15
Współczynnik SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,2
Klasa energetyczna	-	A++	A++	A++	A++

Tryb grzania

Wydajność nominalna	W	2700 (1000-3000)	3800 (1000-4200)	5600 (1600-6250)	7100 (1800-7300)
Moc elektryczna nominalna	W	700 (190-1500)	1050 (190-1600)	1550 (350-2300)	2150 (395-2700)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,7	7,0	9,6
Współczynnik COP	W/W	3,85	3,62	3,61	3,30
Współczynnik SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa energetyczna	-	A+	A+	A+	A+

Jednostka wewnętrzna

Wielkość przepływu powietrza	m ³ /h	550	550	880	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg wentyl. - wys./śr.wys./śr./niski/niski/cichy)	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
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	833 x 257 x 203	833 x 257 x 203	943 x 300 x 236	1039 x 325 x 237
Ciężar netto	kg	7,1	7,1	10	11

Jednostka zewnętrzna

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	52	53	55
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	660 x 483 x 240	660 x 483 x 240	815 x 585 x 280	930 x 667 x 310
Ciężar netto	kg	22,1	23	34	42
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24

Instalacja rurowa

Średnica rury ciecowej	Ø mm (cal)	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	9,52 (3/8')
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	12,7 (1/2')	15,88 (5/8')
Długość rur przy fabr. napełnieniu / przewyższeniu	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 15

Czynnik chłodniczy

Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	0,46	0,58	1,15	1,30
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	20	20	20	30
Ekwiwalent CO ₂	t	0,31	0,39	0,78	0,88

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podane są na dzień ich publikacji i mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane wartości poziomu hałasu mierzone w warunkach komory bezekowej.

Funkcje dodatkowe

Wyświetlacz na panelu czołowym
Tryb ECOmy
Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy
Zdejmowany panel łatwy w czyszczeniu
Moduł WiFi
Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C
Filtr Aktywny Węgiel
Filtr 4 w 1: Witamina C, Jony Srebra, Katechina, HEPA
Funkcja Smart Voice Control - sterowanie głosem
System samoczyszczenia jednostki wewnętrznej
Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL)
Funkcja oczyszczanie powietrza - generator plazmy (jonizator)
Programator czasowy 24-godzinny (24H)
Reg. prędk. went. jedn. wew. - automatyczna i 5 nastaw ręcznych
Bardzo niskie zużycie energii w trybie STANDBY
Żaluzja pozioma i pionowa automatyczna (SWING)
Tryb specjalny na noc/sen (SLEEP)
Tryb optymalnej pracy (SMART)



Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)
Automatyczne wznowienie pracy (AUTORESTART)
Tryb cichej pracy (SILENT)
Wygaszacz wyświetlacza na panelu czołowym
Wyprowadzenia skroplin (pravo / lewo)



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