

**Hisense** Mini Apple Pie

zobacz w swoim pomieszczeniu  
dzięki aplikacji Hisense3D



Z technologią UVC



# Mini Apple Pie

CHŁODZENIE

A++

GRZANIE

A+

STERYLIZACJA  
UVC



JONIZATOR



FILTR

4w1

VOICE  
CONTROL



WI-FI



-15°C - +43°C



-20°C - +24°C

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



**SCHIESSL**

Model	UVC		UVC	
	TG25LE0B	TG35LE0B	TG50XA0B	TG70BB0C
Model jednostki wewnętrznej	TG25LE0BG	TG35LE0BG	TG50XA0BG	TG70BB0CG
Model jednostki zewnętrznej	TG25LE0BW	TG35LE0BW	TG50XA0BW	TG70BB0CW
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową			

### Tryb chłodzenia

Wydajność nominalna	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)	7000 (2500-8000)
Moc elektryczna nominalna	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)	2230 (420-3000)
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,8	9,9
Współczynnik EER	W/W	3,5	3,5	3,3	3,1
Współczynnik SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,3
Klasa energetyczna	-	A++	A++	A++	A++

### Tryb grzania

Wydajność nominalna	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)	7100 (2500-8500)
Moc elektryczna nominalna	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,5	7,0	9,9
Współczynnik COP	W/W	4,1	3,9	3,6	3,2
Współczynnik SCOP	W/W	4	4	4	4
Klasa energetyczna	-	A+	A+	A+	A+

### Jednostka wewnętrzna

Wielkość przepływu powietrza	m³/h	550	600	1000	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg wentyl. - wys./sr.wys./sr./sr.niski/niski/cichy)	dB(A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33	46/44/42/40/37/33
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950 x 275 x 207	950 x 275 x 207	1050 x 315 x 235	1220 x 315 x 235
Ciężar netto	kg	9	9	12	13

### Jednostka zewnętrzna

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	53	55	58
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	715x480x240	715x480x240	815x585x280	930x667x310
Ciężar netto	kg	26	27	38	48
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 cieczowej	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 / 15	20 / 15

### Czynnik chłodniczy

Typ / GWP	-	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Napełnienie fabryczne	kg	0,59	0,76	1,2	1,44
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	20	20	20	30
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	t	0,40	0,51	0,81	0,97

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

### Funkcje dodatkowe

Wyświetlacz na panelu czołowym
Sterylizacja dzięki lampie UVC
Tryb ECOmy
Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy
Zdejmowany, łatwy w czyszczeniu panel
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
Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL)
System samoczyszczenia jednostki wewnętrznej
Funkcja oczyszczanie powietrza - generator plazmy (jonizator)
Programator czasowy 24-godzinny (24H)
Reg. prędk. wentyl. jedn. wewn. - 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 (AUORESTART)
Tryb cichej pracy (SILENT)
Wygazacz wyświetlacza na panelu czołowym
Wyprowadzenia skroplin (prawo / 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