

**Hisense** Apple Pie Pro

zobacz w swoim pomieszczeniu  
dzięki aplikacji Hisense3D



Idealnie czarny



# Apple Pie Pro

CHŁODZENIE

A++

GRZANIE

A+

STERYLIZACJA  
UVC



I-FEEL



TRYB SUPER



VOICE  
CONTROL



WI-FI



-15°C - +43°C



-20°C - +24°C

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

 **SCHIESSL**

	UVC	UVC	
Model	TG25LE0E	TG35LE0E	TG50XA0E
Model jednostki wewnętrznej	TG25LE0EG	TG35LE0EG	TG50XA0EG
Model jednostki zewnętrznej	TG25LE0EW	TG35LE0EW	TG50XA0EW
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01-1, sterowanie kartą hotelową		

### Tryb chłodzenia

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

### Tryb grzania

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

### Jednostka wewnętrzna

Wielkość przepływu powietrza	m³/h	550	600	1000
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
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950 × 272 × 207	950 × 272 × 207	1050 × 320 × 235
Ciężar netto	kg	9	9	12

### Jednostka zewnętrzna

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	53	55
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	715×480×240	715×480×240	815×585×280
Ciężar netto	kg	26	27	38
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-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)
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Długość rur przy fabr. napieceniu / przewyższenie	m	20 / 10	20 / 10	20 / 15

### Czynnik chłodniczy

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

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 bezchłowej.

### Funkcje dodatkowe

Wyświetlacz na panelu czołowym
Sterylnizacja dzięki lampie UVC
Tryb ECOmomy
Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy
Zdejmowany, łatwy w czyszczeniu panel
Moduł WiFi
Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C
Filtry: Aktywny Węgiel i Jony Srebra
Filtr 4 w 1: Witamina C, Jony Srebra, Katechina, HEPA
System samoczyszczenia jednostki wewnętrznej
Funkcja oczyszczania powietrza - tryb jonizacji (Hi-NANO)
Jednostka zewnętrzna z grzałką tacy skroplin
Programator czasowy 24-godzinny (24h)
Regulacja prędk. wentylatora jedn. wew. - automatyczna i 5 nastaw ręcznych
Bardzo niskie zużycie energii w trybie STANDBY
Funkcja Smart Voice Control - sterowanie głosem
Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL)
Żaluzja pozioma i pionowa automatyczna (SWING)



Tryb optymalnej pracy (SMART)
Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)
Automatyczne wznowienie pracy (AUORESTART)
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