

FK

Klimatyzator inwerterowy
Montaż okienny
Wydajność chłodnicza od 2,7 do 3,6 kW

INVERTER
TECHNOLOGY

Ecological
Refrigerant
R32
Low GWP

A

Maksymalna sezonowa
efektywność
energetyczna

PLUG & PLAY



Charakterystyka

- Dostępne dwa modele.
- Jednostki kompaktowe o niewielkich wymiarach.
- Wersja *Plug & Play* z wtyczką *Schuko*.
- Sprężarka inwerterowa DC.
- Wentylator odśrodkowy w części wewnętrznej.
- Wentylator osiowy w części zewnętrznej.
- Bardzo cicha praca.
- Sterowane pionowe żaluzje nawiewne.
- Nastawne poziome żaluzje nawiewne.
- Filtr powietrza łatwy do demontażu i czyszczenia.
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra.
- Panel sterowania na płycie frontowej z diodami LED oraz wyświetlaczem do zarządzania wszystkimi funkcjami urządzenia.
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem.
- 3 biegowy wentylator sterowany przyciskiem FAN.
- Tryby pracy: chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie, wentylacja.
- Sterownik mikroprocesorowy.
- Programowalny timer pozwalający na załączanie i wyłączenie urządzenia na podstawie czasu bez obecności użytkownika.
- Autostart po zaniku napięcia.
- Funkcja SWING: umożliwia ciągłą i automatyczną oscylację pionowych żaluzji nawiewnych.
- Program nocnego komfortu SLEEP.
- Funkcje autodiagnostyczne.
- Prosty montaż i użytkowanie.
- Wyposażone w rurkę do odprowadzania skroplin.

Dane techniczne

Model			FK260	FK360
Wydajność chłodnicza	Nominalna	kW	2,70	3,65
Pobór mocy	Nominalny	kW	0,78	1,03
Natężenie prądu	Nominalne	A	3,5	4,6
Ilość wykraplanej wilgoci		l/h	1,00	1,60
Sezonowa efektywność energetyczna	Klasa energetyczna	(1)	A	A
	SEER		5,2	5,4
	Pdesignnc	kW	2,7	3,7
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	182	240
Czynnik chłodniczy		Typ / GWP	R32 / 675 kgCO ₂ eq.	
Ilość czynnika		kg	0,51	0,63
EER	(2)		3,45	3,54
Nominalny pobór mocy	(3)	kW	1,10	1,30
Nominalne	(3)	A	5,5	6,5
Cześć wewnętrzna				
Wentylator		Typ	Odśrodkowy	Odśrodkowy
Przepływ powietrza	min. / średnia / maks.	m ³ /h	320 / 360 / 400	380 / 430 / 480
Poziom ciśnienia akust.	min. / średnia / maks.	(4) dB(A)	46 / 48 / 50	46 / 48 / 50
Poziom mocy akust.	min. / średnia / maks.	dB(A)	55 / 57 / 59	55 / 57 / 59
Cześć zewnętrzna				
Stopień ochrony			IPX4	IPX4
Sprężarka		Typ	Rotacyjna	Rotacyjna
Wentylator		Typ	Osiowy	Osiowy
Przepływ powietrza	maks.	m ³ /h	800	1200
Poziom ciśnienia akust.	min. / średnia / maks.	(4) dB(A)	52 / 54 / 56	52 / 54 / 56
Poziom mocy akust.	min. / średnia / maks.	dB(A)	61 / 63 / 65	61 / 63 / 65
Zasilanie			220-240V ~ 50Hz	

Chłodzenie (EN-14511 i EN-14825)

Temperatura w pomieszczeniu 27°C t.s./ 19 t.m., temperatura zewnętrzna 35°C; maks. prędkość wentylatora

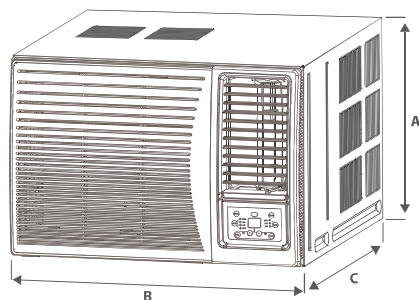
(1) Dane techniczne zgodne z prawem wspólnotowym (UE) nr 626/2011.

(2) EER podane zgodnie z normą (EN-14511).

(3) *Nominalny pobór mocy (nominalne natężenie prądu)* jest maksymalnym poborem mocy elektrycznej (*maksymalnym natężeniem prądu*) przez urządzenie, zgodnie z normą EN-60335-1 and EN-60335-2-40

(4) Poziom ciśnienia akustycznego zmierzony w komorze pół-bezechowej w odległości 1,5m od frontu urządzenia.

Wymiary i masa



Model		FK260	FK360	
Wysokość	(A)	mm	375	428
Szerokość	(B)	mm	560	660
Głębokość	(C)	mm	710	700
Masa netto		kg	43	50
Wymiary opakowania				
Wysokość		mm	425	505
Szerokość		mm	623	739
Głębokość		mm	806	793
Masa brutto		kg	47	54