

Specyfikacje

Konsola R32

- Smukła konstrukcja: głębokość tylko 199 mm.
- Dwa oddzielne wyloty powietrza: górny (chłodzenie) i dolny (ogrzewanie), aby uniknąć rozwarstwiania.
- Zmywalny filtr stały o długim okresie eksploatacji.
- Automatyczny restart
- Sterownik zdalny dołączony do jednostek konsolowych



Jednostka wewnętrzna			AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
Wydajność					
	Chłodzenie	kW	2,6	3,5	5,2
	Ogrzewanie do +7°C	kW	2,9	3,8	5,6
Wydajność					
Przepływ powietrza		m ³ /min	9,0/7,8/6,7	10,5/9,3/8,2	11,2/9,9/8,6
Moc akustyczna	Chłodzenie	dB(A)	53	57	60
Ciśnienie akustyczne	WYS./ŚR./NIS.	dB(A)	36/31/23	38/35/24	43/39/32
Dane elektryczne					
Źródło zasilania		Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy	Chłodzenie	W	30	35	50
	Ogrzewanie	W	30	35	50
Pobór prądu nominalny	Chłodzenie	A	0,25	0,29	0,29
	Ogrzewanie	A	0,25	0,29	0,29
Wymiary					
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)		mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
Waga netto		kg	15,7	15,7	15,7
Czynnik chłodniczy					
Podłączenia rur	Rura cieczowa	Ø, cale	1/4	1/4	1/4
	Rura gazowa	Ø, cale	3/8	3/8	1/2
Podłączenia rur	Rura odprowadzająca skropliny	Ø, mm	VP25 (ŚR. ZEWN. 32, ŚR. WEWN. 25)	VP25 (ŚR. ZEWN. 32, ŚR. WEWN. 25)	VP25 (ŚR. ZEWN. 32, ŚR. WEWN. 25)

Urządzenia sterujące i akcesoria



Zaawansowany sterownik przewodowy

Sterownik uproszczony

Sterownik dotykowy

Zestaw Wi-Fi

Sterownik zdalny (w zestawie)

MWR-WG00JN/MWR-WG00KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

MIM-H04EN

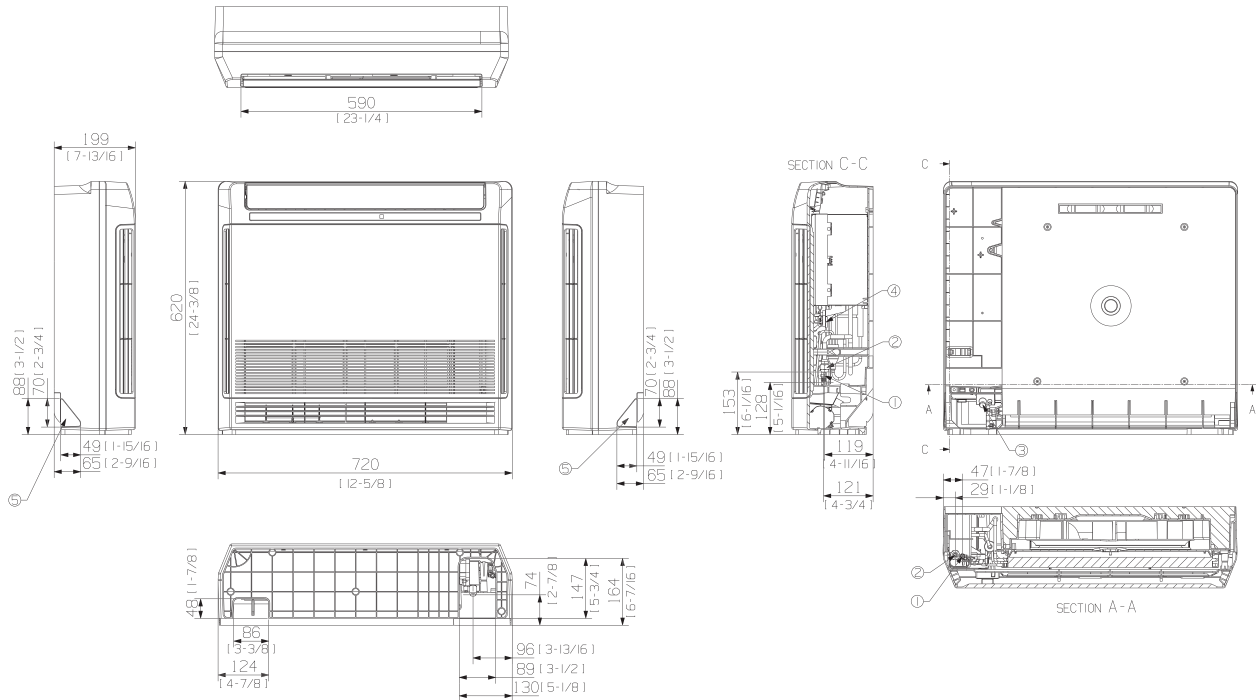
AR-EH03E

Rysunki wymiarowe

Konsola

AJ***TNJDKG/EU

Jednostki: mm [cale]



NR	Nazwa	Opis	
		AJ026/35TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
1	Podłączenie rury cieczowej	Ø6,35 (1/4")	
2	Podłączenie rury gazowej	Ø9,52 (3/8")	Ø12,70 (1/2")
3	Połączenie rury odprowadzającej	Śr. wewn. 18 [11/16] przewodu	
4	Kanał kabli zasilających/komunikacyjnych		
5	Otwór na wąż odprowadzający		