

# Specyfikacje

## Klimatyzator konsolowy

- Ionizator SPI (w zestawie)
- Wysokoszybkowrotowy wentylator z chłodzeniem i ogrzewaniem, który uniemożliwia rozszerzanie się powietrza.
- Wbudowany elektroniczny zasuw ogrzewania (EVE) dla sterowania przesyłem czynnika chłodniczego (2000 kroków).

- Dwa oddzielne wejścia powietrza, górnego (chłodzenie) i dolnego (ogrzewanie), aby uniknąć rozszerzania.
- Filt'r stały zmywalny o średnicy ok. 100 mm.
- Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia.



Zestaw do wentylatora	A/0257NDK/EU	A/0257NDK/EU	A/0257NDK/EU	A/0257NDK/EU
Moc				
Chłodzenie	kW	2,6	3,5	5,2
Ogrzewanie do +7°C	kW	2,9	3,8	5,6
Wydajność				
Napędzanie przepływu powietrza	m <sup>3</sup> /min	9,0/7,8/6,7	10,5/9,3/8,2	11,9/9,8/8,6
Moc akustyczna	dB(A)	53	57	60
Ciągłe akustyczne	dB(A)	36/31/25	38/35/24	42/39/32
Dane elektryczne				
Zródło zasilania	Φ # V Hz	1Φ 220-240V 50 Hz	1Φ 220-240V 50 Hz	1Φ 220-240V 50 Hz
Południowy	Chłodzenie	W	30	35
	Ogrzewanie	W	30	35
Południowy nominalny	Chłodzenie	A	0,25	0,29
	Ogrzewanie	A	0,25	0,29
Wyjmijany				
Wymiary netto (Sz. x Wys. x GŁ.)	mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199
Waga netto	kg	15,7	15,7	15,7
Czynnik chłodniczy				
Połączenia tur	Rura cieczowa	ø, cali	1/4	1/4
	Rura gazowa	ø, cali	3/8	3/8
Połączenia tur	Rura odprowadzająca	ø, mm	WP25 (frez. zewn. 32, frez. wewn. 25)	WP25 (frez. zewn. 32, frez. wewn. 25)
	Połączenia tur			

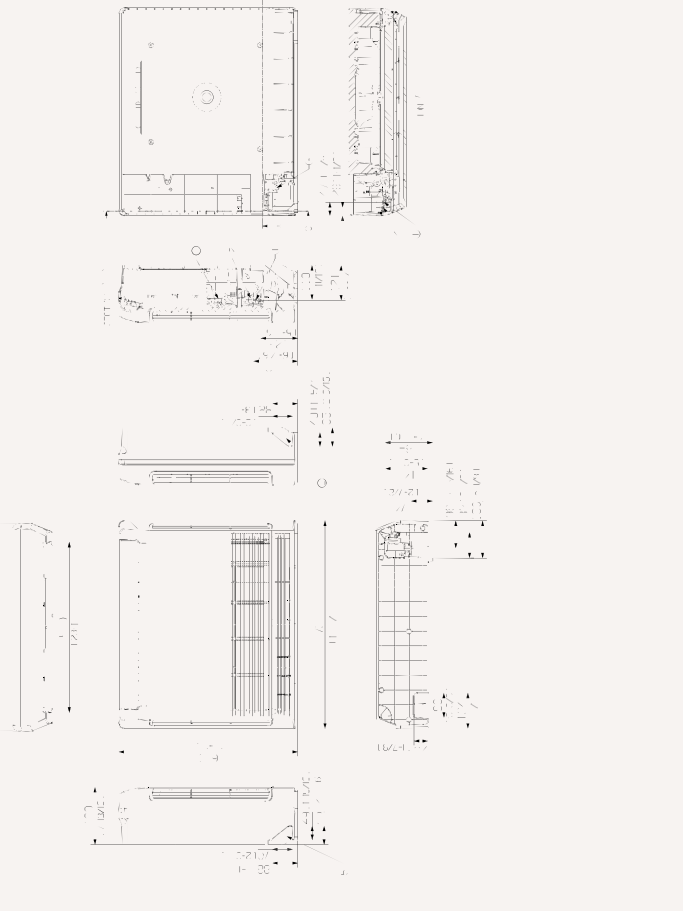
Akcesoria	
Zarządzany sterownik	Sterownik uzupełniony
priewodowy	MWR-SHTN
MWR-WGDN/N/MWR-WGDN/NKDN	MWR-SHTN
	MWR-WETN
	MWH-HD4EN

Nr	Nazwa	A/0257NDK/EU MHO265FEA	A/0257NDK/EU MHO265FEA	Opis
1	Połączenie rury cieczowej	#52/3/8	#52/3/8	Przewód ID 18 (17/16)
2	Połączenie rury cieczowej	#52/3/8	#52/3/8	Przewód ID 18 (17/16)
3	Kanał kabli instalacyjnych			
4	Kanał kabli instalacyjnych			
5	Okładka przewodu skroplin			

# Rysunki wymiarowe

## Konsolowy

A/0257NDK/EU



Nr	Nazwa	A/0257NDK/EU MHO265FEA	A/0257NDK/EU MHO265FEA	Opis
1	Połączenie rury cieczowej	#52/3/8	#52/3/8	Przewód ID 18 (17/16)
2	Połączenie rury cieczowej	#52/3/8	#52/3/8	Przewód ID 18 (17/16)
3	Kanał kabli instalacyjnych			
4	Kanał kabli instalacyjnych			
5	Okładka przewodu skroplin			