

# Specyfikacja

## Jednostka wewnętrzna typu konsola TDM Plus

- Jonizator SPi (w zestawie)
- Smukła konstrukcja o szerokości 100 mm
- Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny (EEV) dla sterowania przepływem czynnika chłodniczego (2000 kroków).
- Dwa oddzielne wyloty powietrza, górny (chłodzenie) i dolny (ogrzewanie), aby uniknąć rozwarciania.
- Filtr stały zmazywalny o długim okresie eksploatacji
- Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia



Typ Nazwa modelu		Konsola AE022MNJDEH/EU	Konsola AE028MNJDEH/EU	Konsola AE036MNJDEH/EU
Zasilanie	Φ, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
Efektywność	Moc nominalna	Człodzenie / Ogrzewanie kW	2,2/2,5	2,8/3,2
Zasilanie	Moc elektryczna	Człodzenie / Ogrzewanie W	16/16	30/30
	Pobór prądu nominalny	Człodzenie / Ogrzewanie A	0,13/0,13	0,25/0,25
Ventylator	Typ	-	Turbo Fan	Turbo Fan
	Ilość	EA	1	1
	Przepływ powietrza	Wys./śred./nis. (UL)	m³/min	6,3 / 5,4 / 4,9
Silnik wentylatora	Typ	-	BLDC Feedback	BLDC Feedback
	Moc x n	W	37 x 1	37 x 1
Połączenia rur	Rura cieczowa	Φ, mm (cal)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Rura gazowa	Φ, mm (cal)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Połączenia kablowe	Do zasilania poniżej 20 m / powyżej 20 m	Min.	mm²	1,5 / 2,5
	Komunikacja	Min.	mm²	0,75
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A
Dźwięk	Ciszenie akustyczne	Wys./śred./nis.	dB (A)	34 / 32 / 30
	Moc akustyczna		dB (A)	52
Wymiary	Waga netto	kg	15,5	16
	Wymiary netto (Sz x Wys x Gt.)	mm	720x620x199	720x620x199

Konsola AE056MNJDEH/EU
1,220-240,50
5,6/6,3
62/62
0,49/0,49
Turbo Fan
1
15,0 / 11,5 / 10,0
BLDC Feedback
37 x 1
6,35 (1/4")
12,7 (1/2")
1,5 / 2,5
0,75
R410A
43 / 40 / 37
64
16
720x620x199

### Akcesoria

Sterownik dotykowy	Sterownik przewodowy
MWR-SHT1N	MWR-WE13N