

# Specyfikacja

## Jednostka wewnętrzna kanałowa Slim TDM Plus

- Zaledwie 200 mm wysokości
- Opcjonalna pompa skroplin o wysokości podnoszenia 76 cm
- W zestawie filtr antybakteryjny



Typ		Klimatyzator kanałowy Slim Duct		Klimatyzator kanałowy Slim Duct		Klimatyzator kanałowy Slim Duct		
Nazwa modelu		AE022MNLDEH/EU		AE028MNLDEH/EU		AE036MNLDEH/EU		
Zasilanie		Φ #, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50			
Efektywność	Moc nominalna	Chłodzenie / Ogrzewanie	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0		
Zasilanie	Moc elektryczna	Chłodzenie / Ogrzewanie	W	0,30/0,30	60/60	65/65		
	Pobór prądu nominalny			Chłodzenie / Ogrzewanie	A	0,30/0,30	0,32/0,32	0,33/0,33
Wentylator	Typ	-	Wentylator Sirocco			Wentylator Sirocco	Wentylator Sirocco	
	Ilość	EA	2	2	2		2	
	Przepływ powietrza	Wys./śred./nis. (ULL)	m <sup>3</sup> /min	7,0 / 6,1 / 5,3	7,5 / 6,6 / 5,6	7,5 / 6,6 / 5,6		12,0 / 10,5 / 9,0
	Ciśnienie zewnętrzne	Maks. (Min. / Stand. / Maks.)	mmAq	0/1/3	0/1/3	0/1/3		0/2/4
				Pa	0/9,8/29,4	0/9,8/29,4	0/9,8/29,4	
Silnik wentylatora	Typ	-	SSR bez sprzężenia zwrotnego	SSR bez sprzężenia zwrotnego	SSR bez sprzężenia zwrotnego		SSR bez sprzężenia zwrotnego	
	Moc x n	W	28x1	28x1	28x1		50x1	
Połączenia rur	Rura cieczowa	Φ, mm (cal)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
	Rura gazowa	Φ, mm (cal)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")		12,7 (1/2")	
Połączenia kablowe	Do zasilania poniżej 20 m / powyżej 20 m	Min.	mm <sup>2</sup>	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5		
	Komunikacja	Min.	mm <sup>2</sup>	0,75	0,75	0,75		
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A		R410A	
	Dźwięk	Ciśnienie akustyczne	Wys./śred./nis.	dB (A)	26 / 24 / 21	28 / 26 / 23	32 / 30 / 27	
Wymiary	Moc akustyczna		dB (A)	49	49	51		
	Waga netto		kg	19	19	19,5		
Wymiary	Wymiary netto (Sz. x Wys. x Gł.)		mm	700 x 199 x 600	700 x 199 x 600	700 x 199 x 600		
							900 x 199 x 600	
Akcesoria opcjonalne	Pompa spustowa	Model	-	MDP-E07S5EE3D	MDP-E07S5EE3D	MDP-E07S5EE3D		
		Maks. wysokość / wyporność	mm/litr/h	750 / 24	750 / 24	750 / 24		

Klimatyzator kanałowy Slim Duct	
AE056MNLDEH/EU	
Zasilanie	1,220-240,50
Efektywność	5,6/6,3
Zasilanie	95/95
	0,53/0,53
Wentylator	Wentylator Sirocco
	2
	12,0 / 10,5 / 9,0
	0/2/4
	0/19,6/39,2
Silnik wentylatora	SSR bez sprzężenia zwrotnego
	50x1
Połączenia rur	6,35 (1/4")
	12,7 (1/2")
Połączenia kablowe	1,5 / 2,5
	0,75
Czynnik chłodniczy	R410A
Dźwięk	36 / 34 / 31
	55
Wymiary	24,5
	900 x 199 x 600
Akcesoria opcjonalne	MDP-E07S5EE3D
	750 / 24

### Akcesoria



Pompa skroplin	Sterownik bezprzewodowy	Sterownik dotykowy	Sterownik przewodowy	Zestaw odbiornika bezprzewodowego
MDP-E07S5EE3D	AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WE13N	MRK-A10N

# Specyfikacja

## Jednostka wewnętrzna kanałowa MSP TDM Plus

- Zakres zewnętrznego ciśnienia statycznego od 0 do 14 mmAq
- Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny (EEV) dla sterowania przepływem czynnika chłodniczego (2000 kroków).
- Dołączony jest stały filtr zmywalny o długiej żywotności
- Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia.
- Wbudowana pompa odprowadzająca skropliny (750 mm H<sub>2</sub>O)
- Jonizator SPI (opcjonalnie)



Typ		Klimatyzator kanałowy MSP		Klimatyzator kanałowy MSP	
Nazwa modelu		AE071MNMPEH/EU		AE090MNMPEH/EU	
Zasilanie		Φ, #, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	
Efektywność	Moc nominalna	Chłodzenie / Ogrzewanie	kW	7,1/8,0	9,0/10,0
Zasilanie	Moc elektryczna	Chłodzenie / Ogrzewanie	W	120/120	145/145
	Pobór prądu nominalny	Chłodzenie / Ogrzewanie	A	1,0/1,0	1,2/1,2
Wentylator	Typ		-	Wentylator Sirocco	Wentylator Sirocco
	Ilość		EA	2	2
	Przepływ powietrza	Wys./śred./nis. (UL)	m <sup>3</sup> /min	22 / 19 / 16	29 / 25 / 22
	Ciśnienie zewnętrzne	Maks. (Min. / Stand. / Maks.)	mmAq	0 / 3 / 15	0 / 4 / 15
			Pa	0 / 29,4 / 147,2	0 / 39,2 / 147,2
Silnik wentylatora	Typ		-	BLDC Feedback	BLDC Feedback
	Moc x n	W	153x1	153x1	
Połączenia rur	Rura cieczowa	Φ, mm (cal)	9,52 (5/8")	9,52 (5/8")	
	Rura gazowa	Φ, mm (cal)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
Połączenia kablowe	Do zasilania poniżej 20 m / powyżej 20 m	Min.	mm <sup>2</sup>	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5
	Komunikacja	Min.	mm <sup>2</sup>	0,75	0,75
Czynnik chłodniczy	Typ		-	R410A	R410A
Dźwięk	Ciśnienie akustyczne	Wys./śred./nis.	dB (A)	37 / 33 / 29	38 / 35 / 32
	Moc akustyczna		dB (A)	57	58
Wymiary	Waga netto		kg	25,5	33
	Wymiary netto (Sz. x Wys. x Gł.)		mm	850x250x700	1200x250x700
Akcesoria opcjonalne	Pompka skroplin	Model	-	MDP-G075SQ (wbudowana) MDP-G075SP (zewnętrzna)	MDP-G075SQ (wbudowana) MDP-G075SP (zewnętrzna)
	Maks. wysokość / wyporność	mm/litr/h		750 / 24	750 / 24

### Akcesoria



Wbudowana pompa spustowa	Zewnętrzna pompa spustowa	Sterownik bezprzewodowy	Sterownik dotykowy	Sterownik przewodowy	Zestaw odbiornika bezprzewodowego
MDP-G075SQ	MDP-G075SP	AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WE13N	MRK-A10N