

## FUNKCJE

### STANDARDOWE

### OPCJONALNE



Pilot bezprzewodowy



Follow Me



Ciepły start



Detekcja wycieku czynnika



Świeże powietrze



Praca w niskich temperaturach



Wbudowana pompa skroplin



Timer



Follow Me



Sterownik przewodowy



Auto restart



Sterownik przewodowy



Sterownik centralny

## DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna			MHC1-76HWD1N1	MHC-96HWD1N1(A)	
Jednostka zewnętrzna			MOVG1-76HD1N1-R	MOUA-96HD1N1-R	
Zasilanie jednostki wewnętrznej (V/faza/Hz)			220-240/1/50	220-240/1/50	
Zasilanie jednostki zewnętrznej (V/faza/Hz)			380-415/3/50	380-415/3/50	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	20.0	28.0
	Nominalny pobór mocy		kW	6.2	9.0
	EER		kW/kW	3.23	3.11
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	20.0	31.5
	Nominalny pobór mocy		kW	6.2	8.5
	COP		kW/kW	3.23	3.71
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	1470x510x795	1470x512x775
	Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)		mm	1555x545x875	1555x545x875
	Waga (netto/brutto)		kg	83/94	83/92
	Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa	0-200	0-150
	Przepływ powietrza (niski/wysoki)		m <sup>3</sup> /min	23/-	50/80
	Poziom ciśnienia akustycznego (niski/wysoki)		dB(A)	56/-	49/52
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	948x1585x968	1120x1558x528
	Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.)		mm	1010x1705x1000	1270x1720x565
	Waga (netto/brutto)		kg	231/242	147/163
	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /min	208.3	163.3
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	66	59
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A		
	Ilość		kg	9.0	7.2
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Ø12.7 / Ø28.6	Ø9.53 / Ø25.4
	Maksymalna długość		m	50	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3x2.5	3x2.5
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną		mm <sup>2</sup>	5x6.0	5x6.0
	Przewód komunikacyjny		mm <sup>2</sup>	3x0.75 (w ekranie)	3x0.75 (w ekranie)
	Zabezpieczenie		A	40	40
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)		Chłodzenie	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48
		Grzanie	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27 °C DB/19 °C WB; temperatura zewnętrzna 35 °C DB/24 °C WB

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20 °C DB/15 °C WB; temperatura zewnętrzna 7 °C DB/6 °C WB

Długość orurowania: Długość połączonych rur wynosi 7.5 m, różnica poziomów wynosi 0.