

# KLIMATYZATORY ROZDZIELONE NAŚCIENNE Z 2 LUB 3 JEDNOSTKAMI WEWNĘTRZNYMI



## ■ INFORMACJE OGÓLNE O SERII

Klimatyzatory rozdzielone naścienne firmy Lennox są dostępne w wersji z pompą ciepła z czynnikiem R410A, w trzech wielkościach. Urządzenie składa się z dwóch lub trzech jednostek wewnętrznych oraz jednego skraplacza.

## ■ BUDOWA

Urządzenie składa się z:

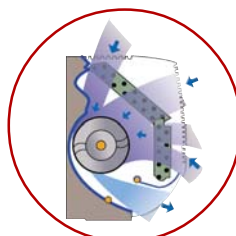
- jednostki zewnętrznej zawierającej skraplacz z bardzo cichym wentylatorem osiowym,
- dwóch lub trzech jednostek wewnętrznych o dyskretnym wyglądzie, przeznaczonych do zawieszenia na ścianie,
- podczerwonego pilota zdalnego sterowania z wyświetlaczem LCD.

## ■ KOMFORT

- Wentylator tangencjonalny z regulacją prędkości gwarantujący bardzo niski poziom hałasu.
- System odchylenia strumienia powietrza zapewniający jednolite rozprzodzenie powietrza nawiewanego i uzyskanie jednolitej temperatury w pomieszczeniu.
- Podwójne filtrowanie, antybakteryjne i elektrostatyczne, dzięki któremu nawiewane powietrze jest zdrowe i pozbawione nieprzyjemnego zapachu.

## ■ ZDALNE STEROWANIE

Podczerwony pilot zdalnego sterowania umożliwia programowanie całodobowej pracy urządzenia oraz wprowadzanie poleceń. Dane (temperatura, tryb pracy, prędkość wentylatora, itp.) są wyświetlane na czytelnym ekranie, co dodatkowo ułatwia obsługę.



MHM 6 → 8 kW

## □ DANE OGÓLNE

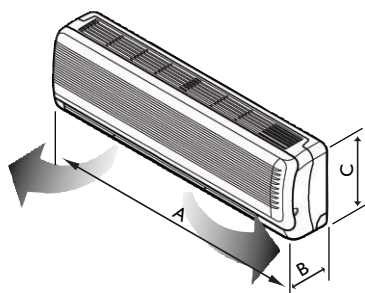
MHM		19	21	30
Liczba jednostek wewnętrznych		2	2	3
<i>Tryb chłodzenia</i>				
Moc chłodnicza <sup>(1)</sup>	kW	2,78 + 2,78	3,52 + 2,64	3,22 + 2,64 + 2,64
Pobór mocy	kW	1,8	2,1	3
Prąd nominalny	A	4,2	5,7 / 4,3	5,2 / 8,2 / 18,2
<i>Tryb ogrzewania - pompa ciepła</i>				
Moc grzewcza	kW	2,78 + 2,78	3,66 + 2,64	3,22 + 3,52 + 3,52
Pobór mocy	kW	1,8	2,1	2,9
Prąd nominalny	A	4,3	5,6 / 4,1	4,6 / 9,2 / 9,2
<i>Specyfikacja</i>				
Napięcie		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Sprężarka		Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Średnica zaworu odcinającego	cieczowego	1/4" - 1/4"	1/4" - 1/4"	1/4" - 1/4" - 1/4"
	gazowego	3/8" - 3/8"	3/8" - 3/8"	3/8" - 3/8" - 3/8"
Maksymalna długość	m	15	15	15
<i>Dane akustyczne</i>				
Ciśnienie akustyczne - jednostka wewnętrzna <sup>(2)</sup>	dB(A)	36	39 - 36	39 - 36
Ciśnienie akustyczne - jednostka zewnętrzna <sup>(2)</sup>	dB(A)	53	53	57
<i>Ograniczenia warunków pracy</i>				
Maks. temperatura zewnętrzna w trybie chłodzenia	°C	43	43	43
Min. temperatura zewnętrzna w trybie ogrzewania	°C	-10	-10	-10

(1) Zgodnie z wymaganiami EUROVENT

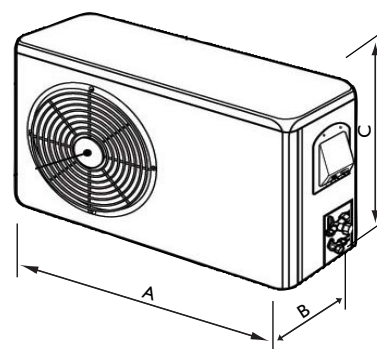
(2) Wysokość 1 m - duża prędkość

## □ WYMIARY / MASA

1



2



MHM		19	21	30
<i>Jednostka wewnętrzna</i>				
<i>Widok</i>				
A	mm	802	888 / 802	888 / 802
B	mm	165	170 / 165	170 / 165
C	mm	262	287 / 262	287 / 262
Masa	kg	7	9 / 7	9 / 7
<i>Jednostka zewnętrzna</i>				
<i>Widok</i>				
A	mm	870	870	870
B	mm	320	320	320
C	mm	655	655	800
Masa	kg	62	63	68

