



## INFORMACJE OGÓLNE O SERII

Klimatyzatory rozdzielone wolnostojące Lennox są oferowane w następujących wersjach:

- modele VHA z pompą ciepła, z czynnikiem R22, 2 wielkości.



## PRZEZNACZENIE

Urządzenie idealne dla małych firm, kawiarni, itp..

## BUDOWA

Urządzenie składa się z:

- Jednostki zewnętrznej zawierającej skraplacz z bardzo cichym wentylatorem osiowym,
- Jednostki wewnętrznej o dyskretnym wyglądzie, do ustawienia na podłodze,
- Podczerwonego pilota zdalnego sterowania z wyświetlaczem LCD.

Maksymalna różnica wysokości między jednostkami wewnętrzną i zewnętrzną wynosi 7 metrów, natomiast maksymalna odległość między jednostkami wynosi 15 metrów.

## KOMFORT

- Mała prędkość wentylatora przyczyniająca się do obniżenia poziomu hałasu.
- System odchylenia strumienia powietrza zapewniający jednolite rozprowadzenie powietrza nawiewanego i uzyskanie jednolitej temperatury w pomieszczeniu.
- Ręczna regulacja kierunku nawiewu w poziomie
- Filtr antybakteryjny, dzięki któremu nawiewane powietrze jest zdrowe i pozbawione nieprzyjemnego zapachu.



## ZDALNE STEROWANIE

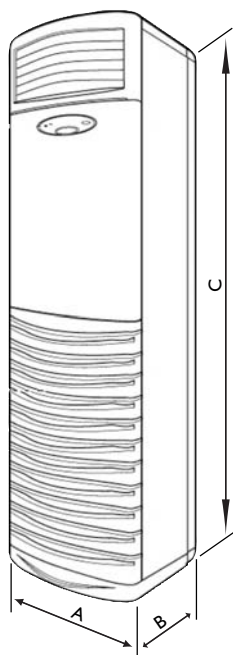
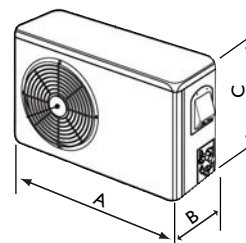
Podczerwony pilot zdalnego sterowania umożliwia programowanie całodobowej pracy urządzenia oraz wprowadzanie poleceń. Dane (temperatura, tryb pracy, prędkość wentylatora, itp.) są wyświetlane na czytelnym ekranie, co dodatkowo ułatwia obsługę.



**□ DANE OGÓLNE**

VHA		30	50	
<i>Tryb chłodzenia</i>				
Moc chłodnicza <sup>(1)</sup>	kW	8,15	12,895	
Pobór mocy	kW	3	4,5	
Prąd nominalny	A	14,5	7,8	
<i>Tryb ogrzewania - pompa ciepła</i>				
Moc grzewcza	kW	8,15	14,07	
Pobór mocy	kW	2,8	4,5	
Prąd nominalny	A	13,5	7,5	
<i>Specyfikacja</i>				
Napięcie		230/1/50	400/3/50	
Sprężarka		Tłokowa	Tłokowa	
Średnica zaworu odcinającego	cieczowego	3/8"	3/8"	
	gazowego	5/8"	3/4"	
<i>Dane akustyczne</i>				
Ciśnienie akustyczne - jednostka wewnętrzna	wysokość 1 m	dB(A)	46	48
Ciśnienie akustyczne - jednostka zewnętrzna	wysokość 1 m	dB(A)	58	58
<i>Ograniczenia warunków pracy</i>				
Maks. temperatura zewnętrzna w trybie chłodzenia		°C	43	43
Min. temperatura zewnętrzna w trybie ogrzewania		°C	-10	-10

(1) Zgodnie z wymaganiami EUROVENT

**□ WYMIARY / MASA**
**1**

**2**


VHA		30	50
<i>Jednostka wewnętrzna</i>			
<i>Widok</i>			
A	mm	500	590
B	mm	320	440
C	mm	1800	1810
Masa	kg	40	62
<i>Jednostka zewnętrzna</i>			
<i>Widok</i>			
A	mm	870	900
B	mm	320	370
C	mm	800	1225
Masa	kg	65	90

