

JOLLY...

...COMFORT  
w rozsądnej cenie!!!



- Bardzo ładny design stosowny do każdego pomieszczenia
- Oszczędność energii przez niski pobór mocy
- Atrakcyjny pilot bezprzewodowy z wyświetlaczem LCD
- Funkcja "DRY" zmniejsza poziom pary wodnej przez skomputeryzowane osuszanie
- Funkcja "SLEEP" sprawdza się w sypialniach oszczędzając energię w trybie nocnym
- Programator czasowy sterujący urządzeniem
- Automagiczne ustawianie kierunku nawiewu powietrza
- Automagiczne i ręczne ustawianie 3-stopniowego regulatora prędkości wentylatora
- Wydajne, oraz łatwe do wyjęcia i wyczyszczenia filtry powietrza



- Pompa ciepła w standardzie
- Nowoczesny design, aby pasował do dekoracji budynków
- Wielkokalibrowa galwanizowana stal pomalowana farbą elektrostatyczną zapewniającą odporność na czynniki atmosferyczne
- Pracuje w wysokich temperaturach zewnętrznych
- Szybki montaż i łatwa konserwacja

[www.bartimport.pl](http://www.bartimport.pl)





FILTRY POWIETRZA



CIEKAWY DESIGN



AUTOMATYCZNE  
UTRZYMYWANIE  
TEMPERATURY



BEZPRZEWODOWY  
PILOT Z WYŚWIETLACZEM LCD  
I UCHWYTEM



AUTOMATYCZNE  
STEROWANE PROWADNICE  
NAWIEWU POWIETRZA



		Dane techniczne										
Pompa ciepła		7000 BTU		9000 BTU FLAT PANEL		12000 BTU FLAT PANEL		18000 BTU FLAT PANEL		24000 BTU FLAT PANEL		
Potencjał chłodniczy	kW-Btu/h	2,00	6880	2,75	9500	3,70	12700	5,00	17200	6,50	22300	
Potencjał grzewczy	kW-Btu/h	2,20	7570	2,80	9600	4,00	13750	5,50	18900	7,40	25500	
Pobór mocy przy chłodzeniu	W	790		800		1140		1650		2500		
Pobór mocy przy grzaniu	W	780		760		1100		1750		2750		
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50										
Sprężarka	typ	Rotacyjna										
Wymiary jedn. wew.	mm	800x290(h)x183			855x290(h)x215				1080x330(h)x220			
Wymiary jedn. zewn.	mm	665x500(h)x295			835x552(h)x310				860x690(h)x370		980x770(h)x365	
Waga jedn. wew.	kg	7				8				15		
Waga jedn. zewn.	kg	26		30		37		46		70		
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	300		600		700		850		1000		
Instalacja chłodnicza max dł./max wys.	m	10/5		10/7				15/7		15/10		
Średn. rury ciecz - gaz	Ø	1/4" - 3/8"						1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		
Gaz	typ	R407c				R410A						
Min/max zewn. temp. pracy chl./grz.	°C	21 - 43/-5 - 21										
Poziom głośności wew./zewn.	dB	32/48		39/50		40/50		43/56		40/52		

Przy wprowadzeniu do oferty nowego modelu, dane techniczne mogą odbiegać od podanych w tabeli.