

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

MOBY BLUE 1012

BAC-PO-1012-C06D | Chłodzenie/Grzanie: 3.5/2.9 kW



Timer Mode
24-godzinny
programowalny timer.



Smart Function
Automatycznie
zarządza
temperaturą
w pomieszczeniu.



Self-Diagnosis
Samodzielnie
wykrywa
i wyświetla błędy.



4IN1
Chłodzenie,
Grzanie,
Osuszanie,
Wentylacja.

Enjoy it.

Moby Blue 1012 jest idealnym połączeniem jakości wykonania z wysoką wydajnością. Jego szlachetny design, estetyczne wykonanie oraz zaawansowana technologia idealnie komponuje się z każdym wnętrzem przy zachowaniu niezwyklej efektywności schładzania, grzania, osuszania czy wentylacji. Dodatkowymi atutami urządzenia są: Pilot Zdalnego Sterowania, Obsługa urządzenia z Panelu, Programowalny 24-godzinny Timer, Cicha praca, Zmywalny Filtr, Autorestart

Moby Blue 1012 jest doskonałym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie jest niemożliwe zastosowanie klimatyzatora stacjonarnego. Nie potrzebuje specjalistycznej instalacji, a skraplająca się woda jest automatycznie odprowadzana przez system ewaporacyjny. Prosty w obsłudze, a wbudowane kółka pozwalają na swobodne przemieszczanie.

DISTRIBUTION:

Blaupunkt Competence Center Aircons Mateko Sp. z o.o.
Tel.: +48 22 519 73 63, blaupunkt@mateko.pl, www.blaupunkt.com

Specyfikacja techniczna

Model			BAC-PO-1012-C06D
Moc	Chłodzenie	kW (kBTU)	3.5 (12)
	Grzanie	kW (kBTU)	2.9 (10)
EER/COP			2.72/2.63
Klasa energetyczna UE	EER/COP		A/A+
Wydajność osuszania		l/h	1.5
Przepływ powietrza		m ³ /h	350
Poziom ciśnienia akustycznego	min./nis./śr./wys.	dB(A)	41/42/43/45
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	18~35
	Grzanie	°C	13~27
Zasilanie		V~/Hz/Ph	220~240/50/1
Moc znamionowa	Chłodzenie/Grzanie	W	1200/1080
Prąd pracy	Chłodzenie/Grzanie	A	5.3/4.8
Wymiary jednostki	Szer. x Wys. x Gł.	mm	435x715x350
Wymiary opakowania	Szer. x Wys. x Gł.	mm	495x870x405
Waga	Netto/Brutto	kg	31/37
Średnica rury wylotowej		mm	130
Długość rury wylotowej		mm	1500
Obszar zastosowań		m ²	20~25~30
EAN			5902596575670
Gwarancja			3 lata

Enjoy it.



Moby Blue 1012

BAC-PO-1012-C06D | Chłodzenie/Grzanie: 3.5/2.9 kW