



## Klimatyzatory Blaupunkt 2.5 kW

Blaupunkt AC2.5S1R32



*Enjoy it.*

## Dane techniczne klimatyzatora AC2.5S1R32

Blaupunkt AC2.5S1R32			
Model	Jednostka wewnętrzna	BLP02.5PIAC1INR32	
	Jednostka zewnętrzna	BLP02.5PIACISPR32	
Zasilanie elektryczne		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Znamionowa moc chłodnicza		Btu/h	9000 (3500~11000)
Zużycie energii		W	628 (80~1100)
Prąd roboczy		A	2.73 (0.35~4.78)
EER		W/W	4,2
Znamionowa moc cieplna		Btu/h	10000(2800~11500)
Zużycie energii		W	651 (70~990)
Prąd roboczy		A	2.83 (0.32~4.32)
COP		W/W	4,50
Współczynnik wydajności sezonowej chłodzenia	Obciążenie chłodnicze	kW	2.6
	SEER	W/W	8.8
	Klasa efektywności energetycznej		A+++
Grzanie (sezon średni)	Obciążenie grzewcze	kW	2.4
	SCOP	W/W	4.6
	Klasa efektywności energetycznej		A++
	Tbiv	°C	-7
Grzanie (sezon ciepły)	Obciążenie grzewcze	kW	2.7
	SCOP	W/W	6.0
	Klasa efektywności energetycznej		A+++
	Tbiv	°C	2
Grzanie (sezon zimny)	Obciążenie grzewcze	kW	3.0
	SCOP	W/W	3.5
	Klasa efektywności energetycznej		A
	Tbiv	°C	-10
Sprężarka	Typ		Rotacyjna
Czynnik chłodniczy	Typ		R32
	GWP		675
	Fabryczna ilość czynnika	Kg	0.62
Przepływ powietrza w pomieszczeniu (Hi/Mi/Lo)		m <sup>3</sup> /h	510/360/300
Poziom hałasu w pomieszczeniu (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	37.0/31.0/22.0/19
Poziom mocy akustycznej wew. pomieszczeń		dB(A)	54
Zewnętrzny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2150
Poziom hałasu na zewnątrz		dB(A)	54.0
Poziom mocy akustyczne na zewnątrz		dB(A)	58
Jednostka wewnętrzna	Rozmiar (W*D*H)	mm	802*200*295
	Wymiary paczki (W*D*H)	mm	875*285*380
	Waga netto/brutto	Kg	8.7/11.5
Jednostka zewnętrzna	Wymary (W/D/H)	mm	765x303x555
	Wymiary paczki (W/D/H)	mm	887x337x610
	Waga netto/brutto	Kg	26.4/28.8
Ciśnienie w układzie		MPa	4.3/1.7
Przyłącza układu w klimatyzatorze	Średnica rur ciecz/gaz	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Maksymalna długość instalacji	m	25
	Maksymalna różnica poziomów	m	10
Przewody sterujące			1.5x5//
Wtyczka			brak
Termostat			(Pilot)
Temp. pracy chłodzenie/ grzanie	Wewnątrz	°C	16~32/0~30
	Zewnątrz	°C	-15~50/-20~24
Ilość w kontenerze 20' /40' /40'HQ			99/208/240

**BLAUPUNKT**

## Klimatyzatory Blaupunkt 3.5 kW

Blaupunkt AC3.5S1R32

R32  
**eco**

**A+++**

**A+++**



*Enjoy it.*

## Dane techniczne klimatyzatora AC3.5S1R32

Blaupunkt AC3.5S1R32			
Model	Jednostka wewnętrzna	BLP03.5PIACTINR32	
	Jednostka zewnętrzna	BLP03.5PIACTISPR32	
Zasilanie elektryczne		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Znamionowa moc chłodnicza		Btu/h	12000(4700~14700)
Zużycie energii		W	1005 (130~1650)
Prąd roboczy		A	4.37 (0.6~7.2)
EER		W/W	3,50
Znamionowa moc cieplna		Btu/h	13000(3640~14950)
Zużycie energii		W	977 (160~1560)
Prąd roboczy		A	4.24 (0.7~6.78)
COP		W/W	3,90
Współczynnik wydajności sezonowej chłodzenia	Obciążenie chłodnicze	kW	3.5
	SEER	W/W	8.5
	Klasa efektywności energetycznej		A+++
Grzanie (sezon średni)	Obciążenie grzewcze	kW	2.6
	SCOP	W/W	4.6
	Klasa efektywności energetycznej		A++
	Tbiv	°C	-7
Grzanie (sezon ciepły)	Obciążenie grzewcze	kW	3.1
	SCOP	W/W	6.0
	Klasa efektywności energetycznej		A+++
	Tbiv	°C	2
Grzanie (sezon zimny)	Obciążenie grzewcze	kW	3.3
	SCOP	W/W	3.5
	Klasa efektywności energetycznej		A
	Tbiv	°C	-10
Sprężarka	Typ		Rotacyjna
Czynnik chłodniczy	Typ		R32
	GWP		675
	Fabryczna ilość czynnika	Kg	0.62
Przepływ powietrza w pomieszczeniu (Hi/Mi/Lo)		m <sup>3</sup> /h	520/370/310
Poziom hałasu w pomieszczeniu (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	39/33/22/21
Poziom mocy akustycznej wew. pomieszczeń		dB(A)	55
Zewnętrzny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2200
Poziom hałasu na zewnątrz		dB(A)	54.5
Poziom mocy akustyczne na zewnątrz		dB(A)	61
Jednostka wewnętrzna	Rozmiar (W*D*H)	mm	802*200*295
	Wymiary paczki (W*D*H)	mm	875*285*380
	Waga netto/brutto	Kg	8.7/11.5
Jednostka zewnętrzna	Wymary (W/D/H)	mm	765x303x555
	Wymiary paczki (W/D/H)	mm	887x337x610
	Waga netto/brutto	Kg	26.4/28.7
Ciśnienie w układzie		MPa	4.3/1.7
Przyłącza układu w klimatyzatorze	Średnica rur ciecz/gaz	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Maksymalna długość instalacji	m	25
	Maksymalna różnica poziomów	m	10
Przewody sterujące			1.5x5//
Wtyczka			brak
Termostat			(Pilot)
Temp. pracy chłodzenie/grzanie	Wewnątrz	°C	16~32/0~30
	Zewnątrz	°C	-15~50/-20~24
Ilość w kontenerze 20' /40' /40'HQ			99/208/240

**BLAUPUNKT**

## Klimatyzatory Blaupunkt 5 kW

Blaupunkt AC5.0S1R32



*Enjoy it.*

## Dane techniczne klimatyzatora AC5.0S1R32

Blaupunkt AC5.0S1R32			
Model	Jednostka wewnętrzna	BLP05.0P1ACTIINR32	
	Jednostka zewnętrzna	BLP05.0P1ACISPR32	
Zasilanie elektryczne		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Znamionowa moc chłodnicza		Btu/h	18000(6600~21400)
Zużycie energii		W	1550 (150~2250)
Prąd roboczy		A	6.7 (0.7~9.8)
EER		W/W	3,40
Znamionowa moc cieplna		Btu/h	19000(4400~23900)
Zużycie energii		W	1630 (220~2350)
Prąd roboczy		A	7.1 (0.95~10.2)
COP		W/W	3,42
Współczynnik wydajności sezonowej chłodzenia	Obciążenie chłodnicze	kW	5.3
	SEER	W/W	7,0
	Klasa efektywności energetycznej		A++
Grzanie (sezon średni)	Obciążenie grzewcze	kW	4.2
	SCOP	W/W	4,0
	Klasa efektywności energetycznej		A+
	Tbiv	°C	-7
Grzanie (sezon ciepły)	Obciążenie grzewcze	kW	4.5
	SCOP	W/W	5.1
	Klasa efektywności energetycznej		A+++
	Tbiv	°C	2
Grzanie (sezon zimny)	Obciążenie grzewcze	kW	6.7
	SCOP	W/W	3.1
	Klasa efektywności energetycznej		B
	Tbiv	°C	-10
Sprężarka	Typ		Rotacyjna
Czynnik chłodniczy	Typ		R32
	GWP		675
	Fabryczna ilość czynnika	Kg	1,1
Przepływ powietrza w pomieszczeniu (Hi/Mi/Lo)		m <sup>3</sup> /h	800/600/500
Poziom hałasu w pomieszczeniu (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	41/37/31/20
Poziom mocy akustycznej wew. pomieszczeń		dB(A)	56
Zewnętrzny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2100
Poziom hałasu na zewnątrz		dB(A)	57
Poziom mocy akustyczne na zewnątrz		dB(A)	65
Jednostka wewnętrzna	Rozmiar (W*D*H)	mm	971*228*321
	Wymiary paczki (W*D*H)	mm	1045*305*405
	Waga netto/brutto	Kg	11.2/14.6
Jednostka zewnętrzna	Wymary (W/D/H)	mm	805x330x554
	Wymiary paczki (W/D/H)	mm	915x370x615
	Waga netto/brutto	Kg	33.5/36.1
Ciśnienie w układzie		MPa	4.3/1.7
Przyłącza układu w klimatyzatorze	Średnica rur ciecz/gaz	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Maksymalna długość instalacji	m	30
	Maksymalna różnica poziomów	m	20
Przewody sterujące			1.5x5//
Wtyczka			brak
Termostat			(Pilot)
Temp. pracy chłodzenie/grzanie	Wewnątrz	°C	16~32/0~30
	Zewnątrz	°C	-15~50/-20~24
Ilość w kontenerze 20' /40' /40'HQ			86/174/204