

BLAUPUNKT

Klimageräte Blaupunkt 2.5 kW

Blaupunkt AC2.5SIR32

R32
eco

A+++

A+++



Enjoy it.

Technische Daten AC2.5S1R32

Modell		Blaupunkt AC2.5S1R32	
Innengerät		BLP02.5P1AC1INR32	
Außengerät		BLP02.5P1AC1SPR32,	
Stromzufuhr	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Nennkühlleistung	Btu/h	9000(3500~11000)	
Stromverbrauch	W	628 (80~1100)	
Betriebsstrom	A	2.73 (0.35~4.78)	
EER	W/W	4,20	
Thermische Nennleistung	Btu/h	10000(2800~11500)	
Stromverbrauch	W	651 (70~990)	
Betriebsstrom	A	2.83 (0.32~4.32)	
COP	W/W	4,50	
Saisonale Kühlleistungszahl	Kühllast	kW	2.6
	SEER	W/W	8.8
	Energieeffizienzklasse		A+++
Heizung (Zwischensaison)	Heizlast	kW	2.4
	SCOP	W/W	4.6
	Energieeffizienzklasse		A++
	Tbiv	°C	-7
Heizung (warme Jahreszeit)	Heizlast	kW	2.7
	SCOP	W/W	6.0
	Energieeffizienzklasse		A+++
	Tbiv	°C	2
Heizung (kalte Jahreszeit)	Heizlast	kW	3.0
	SCOP	W/W	3.5
	Energieeffizienzklasse		A
	Tbiv	°C	-10
Kompressor	Typ		ROTARY
Kältemittel	Typ		R32
	GWP		675
	Werksfüllung des Kältemittels	Kg	0.62
Luftstrom im Raum (Hi/Mi/Lo)	m3/h	510/360/300	
Geräuschpegel im Raum (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	37.0/31.0/22.0/19	
Schallleistungspegel im Raum	dB(A)	54	
Außenluftstrom	m3/h	2150	
Außenluftstrom	dB(A)	54.0	
Schallleistungspegel außen	dB(A)	58	
Innengerät	Größe (B *T*H)	mm	802*200*295
	Packmaß (B*T*H)	mm	875*285*380
	Gewicht Netto/Brutto	Kg	8.7/11.5
Außengerät	Größe (B *T*H)	mm	765x303x555
	Packmaß (B*T*H)	mm	887x337x610
	Gewicht Netto/Brutto	Kg	26.4/28.8
Druck im System	MPa	4.3/1.7	
Systemanschlüsse im Klimagerät	Durchmesser der Flüssigkeits-/Gasleitung	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	maximale Einbaulänge	m	25
	maximaler Höhenunterschied	m	10
Steuerleitungen		1.5x5//	
Stecker		/	
Thermostat		(Remote Control)	
Betriebstemp. Kühlung/Heizung	innen	°C	16~32/0~30
	außen	°C	-15~50/-20~24
Menge pro Container 20' /40' /40'HQ		99/208/240	

BLAUPUNKT

Klimageräte Blaupunkt 3.5kW

Blaupunkt AC3.5S1R32

R32
eco

A+++

A+++



Enjoy it.

Technische Daten AC3.5S1R32

Modell		Blaupunkt AC3.5S1R32	
Innengerät		BLP03.5P1AC1INR32	
Außengerät		BLP03.5P1AC1SPR32	
Stromzufuhr	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Nennkühlleistung	Btu/h	12000(4700~14700)	
Stromverbrauch	W	1005 (130~1650)	
Betriebsstrom	A	4.37 (0.6~7.2)	
EER	W/W	3,50	
Thermische Nennleistung	Btu/h	13000(3640~14950)	
Stromverbrauch	W	977 (160~1560)	
Betriebsstrom	A	4.24 (0.7~6.78)	
COP	W/W	3,90	
Saisonale Kühlleistungszahl	Kühllast	kW	3.5
	SEER	W/W	8.5
	Energieeffizienzklasse		A+++
Heizung (Zwischensaison)	Heizlast	kW	2.6
	SCOP	W/W	4.6
	Energy Efficiency Class		A++
	Tbiv	°C	-7
Heizung (warme Jahreszeit)	Heizlast	kW	3.1
	SCOP	W/W	6.0
	Energy Efficiency Class		A+++
	Tbiv	°C	2
Heizung (kalte Jahreszeit)	Heizlast	kW	3.3
	SCOP	W/W	3.5
	Energy Efficiency Class		A
	Tbiv	°C	-10
Kompressor	Typ		ROTARY
Kältemittel	Typ		R32
	GWP		675
	Werksfüllung des Kältemittels	Kg	0.62
Luftstrom im Raum (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	520/370/310	
Geräuschpegel im Raum (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	39/33/22/21	
Schallleistungspegel im Raum	dB(A)	55	
Außenluftstrom	m ³ /h	2200	
Außenluftstrom	dB(A)	54.5	
Schallleistungspegel außen	dB(A)	61	
Innengerät	Größe (B *T*H)	mm	802*200*295
	Packmaß (B*T*H)	mm	875*285*380
	Gewicht Netto/Brutto	Kg	8.7/11.3
Außengerät	Größe (B *T*H)	mm	765x303x555
	Packmaß (B*T*H)	mm	887x337x610
	Gewicht Netto/Brutto	Kg	26.4/28.7
Druck im System	MPa	4.3/1.7	
Systemanschlüsse im Klimagerät	Durchmesser der Flüssigkeits-/Gasleitung	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	maximale Einbaulänge	m	25
	maximaler Höhenunterschied	m	10
Steuerleitungen		1.5x5//	
Stecker		/	
Thermostat		Remote Control	
Betriebstemp. Kühlung/Heizung	innen	°C	16~32/0~30
	außen	°C	-15~50/-20~24
Menge pro Container 20' /40' /40'HQ		99/208/240	

BLAUPUNKT

Klimageräte Blaupunkt 5kW

Blaupunkt AC5.0S1R32

R32
eco

A+++

A+++



Enjoy it.

Technische Daten AC5.0S1R32

Modell		Blaupunkt AC5.0S1R32	
Innengerät		BLP05.0P1AC1INR32	
Außengerät		BLP05.0P1AC1SPR32	
Stromzufuhr	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Nennkühlleistung	Btu/h	18000(6600~21400)	
Stromverbrauch	W	1550 (150~2250)	
Betriebsstrom	A	6.7 (0.7~9.8)	
EER	W/W	3,40	
Thermische Nennleistung	Btu/h	19000(4400~23900)	
Stromverbrauch	W	1630 (220~2350)	
Betriebsstrom	A	7.1 (0.95~10.2)	
COP	W/W	3,42	
Saisonale Kühlleistungszahl	Kühllast	kW	5.3
	SEER	W/W	7,0
	Energieeffizienzklasse		A++
Heizung (Zwischensaison)	Heizlast	kW	4.2
	SCOP	W/W	4,0
	Energieeffizienzklasse		A+
	Tbiv	°C	-7
Heizung (warme Jahreszeit)	Heizlast	kW	4.5
	SCOP	W/W	5.1
	Energieeffizienzklasse		A+++
	Tbiv	°C	2
Heizung (kalte Jahreszeit)	Heizlast	kW	6.7
	SCOP	W/W	3.1
	Energieeffizienzklasse		B
	Tbiv	°C	-10
Kompressor	Type		ROTARY
Kältemittel	Typ		R32
	GWP		675
	Werksfüllung des Kältemittels	Kg	1.1
Luftstrom im Raum (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	800/600/500	
Geräuschpegel im Raum (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	41/37/31/20	
Schalleistungspegel im Raum	dB(A)	56	
Außenluftstrom	m ³ /h	2100	
Außenluftstrom	dB(A)	57	
Schalleistungspegel außen	dB(A)	65	
Innengerät	Größe (B *T*H)	mm	971*228*321
	Packmaß (B*T*H)	mm	1045*305*405
	Gewicht Netto/Brutto	Kg	11.2/14.6
Außengerät	Größe (B *T*H)	mm	805x330x554
	Packmaß (B*T*H)	mm	915x370x615
	Gewicht Netto/Brutto	Kg	33.5/36.1
Druck im System	MPa	4.3/1.7	
Systemanschlüsse im Klimagerät	Durchmesser der Flüssigkeits-/Gasleitung	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	maximale Einbaulänge	m	30
	maximaler Höhenunterschied	m	20
Steuerleitungen		1.5x5//	
Stecker		/	
Thermostat		(Remote Control)	
Betriebstemp. Kühlung/Heizung	innen	°C	16~32/0~30
	außen	°C	-15~50/-20~24
Menge pro Container 20' /40' /40'HQ		86/174/204	