

**BLAUPUNKT**

## Climatiseurs Blaupunkt 5kW

Blaupunkt AC5.0S1R32

R32  
**eco**

**A+++**

**A+++**



*Enjoy it.*

## Spécifications techniques du climatiseur AC5.0S1R32

Modèle		Blaupunkt AC5.0S1R32	
Unité intérieure		BLP05.0P1AC1INR32	
Unité extérieure		BLP05.0P1AC1SPR32	
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Puissance de refroidissement nominale	Btu/h	18000(6600~21400)	
Consommation d'énergie	W	1550 (150~2250)	
Courant de fonctionnement	A	6.7 (0.7~9.8)	
	W/W	3,40	
Puissance de chauffage nominale	Btu/h	19000(4400~23900)	
Consommation d'énergie	W	1630 (220~2350)	
Courant de fonctionnement	A	7.1 (0.95~10.2)	
COP	W/W	3,42	
Coefficient de performance du refroidissement	Charge de refroidissement	kW	5.3
	SEER	W/W	7,0
	Classe d'efficacité énergétique		A++
Chauffage (saison moyenne)	Charge de chauffage	kW	4.2
	SCOP	W/W	4,0
	Classe d'efficacité énergétique		A+
	Tbiv	°C	-7
Chauffage (saison chaude)	Charge de chauffage	kW	4.5
	SCOP	W/W	5.1
	Classe d'efficacité énergétique		A+++
	Tbiv	°C	2
Chauffage (saison froide)	Charge de chauffage	kW	6.7
	SCOP	W/W	3.1
	Classe d'efficacité énergétique		B
	Tbiv	°C	-10
Compresseur	Type	ROTARY	
Fluide frigorigène	Type	R32	
	GWP	675	
	Quantité de fluide en usine	Kg	1.1
	Débit d'air dans la pièce (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	800/600/500
Niveau de bruit intérieur (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	41/37/31/20	
Niveau de puissance acoustique intérieure	dB(A)	56	
Débit d'air extérieur	m <sup>3</sup> /h	2100	
Niveau de bruit extérieur	dB(A)	57	
Niveau de bruit extérieur	dB(A)	65	
Unité intérieure	Dimensions (L/P/H)	mm	971*228*321
	Dimensions de l'emballage (L/P/H)	mm	1045*305*405
	Poids net/brut	Kg	11.2/14.6
Unité extérieure	Dimensions (L/P/H)	mm	805x330x554
	Dimensions de l'emballage (L/P/H)	mm	915x370x615
	Poids net/brut	Kg	33.5/36.1
Pression dans le système	MPa	4.3/1.7	
Raccords du système dans le climatiseur	Diamètre des tuyaux liquide/gaz	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	Longueur maximale de l'installation	m	30
	Différence de niveau maximale	m	20
Câbles de commande		1.5x5//	
Prise électrique		/	
Thermostat		(télécommande)	
Température de fonctionnement refroidissement/chauffage	Intérieur	°C	16~32/0~30
	Extérieur	°C	-15~50/-20~24
Quantité dans le conteneur 20'/40'/40'HQ		86/174/204	

# ● **BLAUPUNKT**

Distributeur exclusif de systèmes modernes  
de photovoltaïque et de pompes à chaleur Blaupunkt

