

BLAUPUNKT

Climatiseurs Blaupunkt 2.5 kW

Blaupunkt AC2.5S1R32

R32
eco

A+++

A+++



Enjoy it.

Spécifications techniques du climatiseur AC2.5S1R32

Modèle		Blaupunkt AC2.5S1R32	
Unité intérieure		BLP02.5P1AC1INR32	
Unité extérieure		BLP02.5P1AC1SPR32,	
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Puissance de refroidissement nominale	Btu/h	9000(3500~11000)	
Consommation d'énergie	W	628 (80~1100)	
Courant de fonctionnement	A	2.73 (0.35~4.78)	
EER	W/W	4,20	
Puissance de chauffage nominale	Btu/h	10000(2800~11500)	
Consommation d'énergie	W	651 (70~990)	
Courant de fonctionnement	A	2.83 (0.32~4.32)	
COP	W/W	4,50	
Coefficient de performance du refroidissement	Charge de refroidissement	kW	2.6
	SEER	W/W	8.8
	Classe d'efficacité énergétique		A+++
Chauffage (saison moyenne)	Charge de chauffage	kW	2.4
	SCOP	W/W	4.6
	Classe d'efficacité énergétique		A++
	Tbiv	°C	-7
Chauffage (saison chaude)	Charge de chauffage	kW	2.7
	SCOP	W/W	6.0
	Classe d'efficacité énergétique		A+++
	Tbiv	°C	2
Chauffage (saison froide)	Charge de chauffage	kW	3.0
	SCOP	W/W	3.5
	Classe d'efficacité énergétique		A
	Tbiv	°C	-10
Compresseur	Type		ROTATIF
Fluide frigorigène	Type		R32
	GWP		675
	Quantité de fluide en usine	Kg	0.62
Débit d'air dans la pièce (Hi/Mi/Lo)	m3/h	510/360/300	
Niveau de bruit intérieur (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	37.0/31.0/22.0/19	
Niveau de puissance acoustique intérieure	dB(A)	54	
Débit d'air extérieur	m3/h	2150	
Niveau de bruit extérieur	dB(A)	54.0	
Niveau de bruit extérieur	dB(A)	58	
Unité intérieure	Dimensions (L/P/H)	mm	802*200*295
	Dimensions de l'emballage (L/P/H)	mm	875*285*380
	Poids net/brut	Kg	8.7/11.5
Unité extérieure	Dimensions (L/P/H)	mm	765x303x555
	Dimensions de l'emballage (L/P/H)	mm	887x337x610
	Poids net/brut	Kg	26.4/28.8
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)/9.52mm(3/8in)
	Longueur maximale de l'installation	m	25
	Différence de niveau maximale	m	10
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		99/208/240	

● **BLAUPUNKT**

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

