

## Panasonic 2 E 18 CBPG



### Beskrivelse:

Panasonic 2 E18CBPG er tilpasset det nordiske klima. Anlægget kan opvarme op til 278 m<sup>2</sup> og nedkøle op 90 m<sup>2</sup>. Med Panasonic's 2E18 CBPG har du flere muligheder for at opvarme flere etager eller rum med samme anlæg. Anlægget er med 2 stk. indedel ( CE12JKE + CE12JKE )

Den har en høj virkningsgrad, COP 4,63 W/W/energi klasse A.

Indedelerne er udrustet med et unikt E-Ion luftrensningssystem med antiallergi-funktion og ionisering. Udedelen er udrustet med en ny kompressor type DC twin-rotary. Den har PFC-inverterstyring, hvilket giver maksimal virkningsgrad ved alle forhold.

Varmekapacitet:	4,0 + 4,0 kW	COP:	4,63 W/W
Strømforbrug varme:	5,35 A	<b>Indedel:</b>	
Tilslutningseffekt varme:	0,21 – 1,7 kW	Lydniveau: høj/ml/lav	42/30/24 dba
Kølekapacitet:	2,7 – 2,9 kW	Mål: (HxBxD)	280x799x183 mm
Strømforbrug køling:	7,1 A	<b>Udedel:</b>	
Tilslutningseffekt køling:	0,25 – 1,58 kW	Lydniveau:	50 dba
Startstrøm:	7,1 A	Mål: (HxBxD)	540x780x289 mm
Spænding:	230 V 1 – fase	Rørdimension:	1/4" - 3/8"
Sikring:	10 A	Max rørlængde:	30 m
Strømtilslutning:	udedel	Forfyldt udedel til:	20 m
Kølemiddel:	R410A	Kølemiddel mængde:	1,45 kg
Affugtning:	1,6 + 2,0 l/h	Energi klasse:	A/A
Vægt: (udedel/indedel)	38/8/9 kg	Antal blæserhastigheder:	5/5

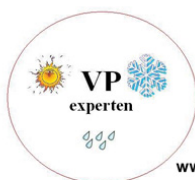
De tekniske data for varmedelen er angivet ved udetemperatur 7 C og indetemperatur 20 C.  
De tekniske data for køledelen er angivet ved udetemperatur 35 C og indetemperatur 27 C.  
Lydniveau er målt 1 m foran og 1 m under produktet.  
Efterfyldes med 20 g/m som rørlængden overskrider 7,5 m. (Max 7,5 m x 20 g/m = 150 g)



**23.900,-**

Prisen er inkl. moms, montering op til 8 meter rør træk

## Varmepumpe-Experten



v/ John H. Madsen  
Kølemontør

Lorents Møllers Vej 31  
6700 Esbjerg

☎ 20 45 12 26

www.varmepumpe-experten.dk

✉ mail@varmepumpe-experten.dk