

Panasonic 2 E 15 GBE modul 2



Beskrivelse:

Panasonic 2E15GBE er tilpasset det nordiske klima. Anlægget kan opvarme op til 225 m² og nedkøle op 85 m². Med Panasonics 2E15GBE har du flere muligheder for at opvarme flere etager eller rum med samme anlæg. Anlægget er med 2 stk. Indedele (CE9JKE + CE9JKE)

Den har en høj virkningsgrad, COP 4,60 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:	3,5 + 3,5 kW	COP:	4,60 W/W
Strømforbrug varme:	5,2 A	Indedel:	
Tilslutningseffekt varme:	0,21 – 1,67 kW	Lydniveau: høj/ml/lav	40/27/22 dba
Kølekapacitet:	2,3 – 2,9 kW	Mål: (HxBxD)	280x799x183 mm
Strømforbrug køling:	5,75 A	Udedel:	
Tilslutningseffekt køling:	0,25 – 1,35 kW	Lydniveau:	48 dba
Startstrøm:	5,75 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:	1,2 + 1,6 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)



22.900,-

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