

Panasonic

Udedel CU-CE9GKE

Højde: 540 mm
Bredde: 780 mm
Dybde: 289 mm
Vægt: 37 kg



Indedel CS-CE9GKEW

Højde: 280 mm
Bredde: 799 mm
Dybde: 183 mm
Vægt: 9 kg

Egenskaber



- Tilpasset det nordiske klima med varmekabel, vevhusvarmere og extra isolering
- E-ion luftrensningssystem med ioniserende filter
- Rotationskompressor
- COP 4,31 / Energiklasse A



Techniske data

(Værdi i parenteser vedr. udedelen)

Varmekapacitet : ¹⁾	0,8 - 5,0 kW	Affugtning :	1,6 l/h
COP (varmfaktor): ¹⁾	4,31 W/W	Luftmængde høj hastighed:	183 (497) l/s
Strømforbrug varme:	3,9 A	Luftmængde lav hastighed:	118 l/s
Tilslutningseffekt varme:	0,165 - 1,34 kW	Rørdimension, gas:	3/8" = 9,52 mm
Kølekapacitet : ²⁾	0,8 - 3,0 kW	Rørdimension, væske:	1/4" = 6,35 mm
Strømforbrug køling:	2,8 A	Max rørlængde :	15 m
Tilslutningseffekt køling:	0,175 - 0,75 kW	Min rørlængde :	3 m
Spænding :	230 V, 1-fas	Køldmiddel :	R410A
Startstrøm:	15,3 A	Køldmiddel mængde:	0,965 kg
Lydniveau : ³⁾	24 (47) dBA	Forfyldt udedel til: ⁴⁾	7,5 m
Elektriske tilslutning:	Udedel		

¹⁾ De tekniske data for varmedelen er angivet ved udetemperatur 7°C og indetemperatur 20°C.

²⁾ De tekniske data for køledelen er angivet ved udetemperatur 35°C og indetemperatur 27°C.

³⁾ Lydniveau er målt 1 m foran og 1 m under produktet.

⁴⁾ Efterfyldes med 20 g/m som rørlængden overskrider 7,5 m. (Max 7,5 m x 20 g/m = 150 g)

Autoriseret forhandler

**B&V KØLE
TEKNIK**

Tlf.: 6591 8585

Jomsgårdsvej 2, 5000 Odense C
Fax: 66124824, E-mail: info@bvcool.dk
www.bvcool.dk