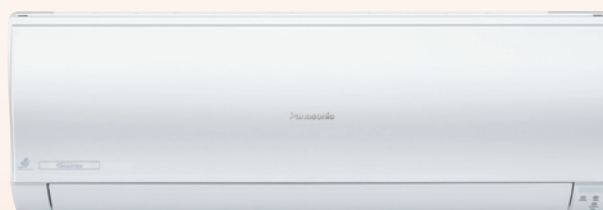


Panasonic

Udedel CU-HE9JKE

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



Indedel CS-HE9JKE

Højde: 298 mm
Bredde: 870 mm
Dybde: 199 mm
Vægt: 12 kg

Egenskaber



- Tilpasset det nordiske klima
- Indedel med lav/super lav lydniveau
- Super Allergu-buster filter
- Scroll kompressor / Elektronisk ekspansionsventil
- Keramiske lejer for længere levetid
- COP 5,2 / Energiklasse A
- Grundvarme med 8/10 grader



Tekniske data

(Værdi i parenteser vedr. udedelen)

Varmekapacitet:¹⁾	0,6 - 6,5 kW	Lydniveau³⁾ L:	24 (47) dB(A)
COP (varmefaktor):¹⁾	5,2 W/W	Affugtning:	1,6 l/h
Strømforbrug varme:	3,2 A	Luftmængde høj hastighed:	208 (385) l/s
Tilslutningseffekt varme:	0,11 - 1,72 kW	Luftmængde lav hastighed:	108 l/s
Kølekapacitet:²⁾	0,6 - 3,0 kW	Rørdimension, gas:	3/8" = 9,52 mm
Strømforbrug køling:	2,4 A	Rørdimension, væske:	1/4" = 6,35 mm
Tilslutningseffekt køling:	0,12 - 0,70 kW	Max rørlængde	15 m
Spænding:	230 V, 1-fas	Min rørlængde	3 m
Elektriske tilslutning:	Indedel	Køldmiddel / mængde:	R410A 1,330 kg
Startstrøm:	3,2 A	Forfyldt udedel til:⁴⁾	7,5 m
Forsikring:	10 A		

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).