

Utomhusdel CU-E12EKEB-SPP

Höjd: 540 mm
Bredd: 780 mm
Djup: 289 mm
Vikt: 36 kg



Inomhusdel CS-E12EKEB-SPP

Höjd: 280 mm
Bredd: 799 mm
Djup: 183 mm
Vikt: 9 kg

Egenskaper



- Byggda för nordiska förhållanden
- Inomhusdel med låg / superlåg ljudnivå
- Joniseringsfunktion/Supersonic luftrening/Super Allergu-buster filter
- Scrollkompressor/Elektronisk expansionsventil
- COP 3,81 / Energiklass A



Tekniska data

(Värden inom parentes avser utedel)

Värme kapacitet:¹⁾	0,6 - 6,6 kW	Ljudnivå³⁾ L:	33 (50) dB(A)
COP (värmefaktor):¹⁾	3,81 W/W	Avfuktning:	2,0 l/h
Strömförbrukning värme:	Max 8.4 A	Luftflöde högfart:	187 (517) l/s
Anslutningseffekt värme:	0,115 - 1,85 kW	Luftflöde lågfart:	156 l/s
Kylkapacitet:²⁾	0,6 - 4,0 kW	Rördimension, gas:	1/2" = 12,7 mm
Strömförbrukning kyla:	4,3 A	Rördimension, vätska:	1/4" = 6,35 mm
Anslutningseffekt kyla:	0,12 - 1,18 kW	Max rörlängd	15 m
Spänning:	230 V, 1-fas	Min rörlängd	3 m
Elanslutning:	Inneden	Köldmedia / mängd:	R410A, 0,97 kg
Startström:	5,8 A	Förfyllt utedel för:⁴⁾	7,5 m
Lämplig säkring:	10 A		

¹⁾ Värme kapaciteten är angiven vid 7°C utomhustemperatur och 20°C inomhustemperatur.

²⁾ Kylkapaciteten är angiven vid 35°C utomhustemperatur och 27°C inomhustemperatur.

³⁾ Ljudnivån är uppmätt 1 m framför och 1 m under aggregatet.

⁴⁾ Efterfills med 20 g/m när rörlängden överskrider 7,5 m. (Max 7,5 m x 20 g/m = 150 g).

06.01

Rätten till ändringar förbehålls



Auktoriserad återförsäljare

Generalagent för:

Panasonic Värmepumpar & Luftkonditionering
VENETO Fläktkonvektorer & Vätskekylaggregat

Traktorgatan 2, 745 37 Enköping
Tel: 0171 - 47 90 75 Fax: 0171 - 44 00 97
info@kinnan.se / www.kinnan.se