

Utomhusdel CU-NE9LKE-SPP

Höjd: 540 mm
Bredd: 780 mm
Djup: 289 mm
Vikt: 35 kg



Inomhusdel CS-NE9LKE-SPP

Höjd: 290 mm
Bredd: 870 mm
Djup: 204 mm
Vikt: 9 kg

Egenskaper



- Byggda för nordiska förhållanden
- Underhållsvärme +8°C alternativt +10°C
- Möjligt att köra låge luftkonditionering ner till -15°C
- e-ion Air Purifying System, Patrol Sensor
- Scrollkompressor/Elektronisk expansionsventil
- COP 4,7 / Energiklass A
- Fläktläge



Tekniska data

(Värden inom parentes avser utedel)

Värmekapacitet: ¹⁾	0,6 - 5,4 kW	Ljudnivå: ³⁾	24 (47) dB(A)
COP (värmefaktor): ¹⁾	4,7 W/W	Avfuktning:	1,5 l/h
Strömförbrukning värme:	3,5 A	Luftflöde högfart:	714 (1764) m ³ /h
Anslutningseffekt värme:	0,11 - 1,36 kW	Luftflöde lågfart:	462 m ³ /h
Kylkapacitet: ²⁾	0,6 - 3,0 kW	Rördimension, gas:	3/8"
Strömförbrukning kyla:	2,6 A	Rördimension, vätska:	1/4"
Anslutningseffekt kyla:	0,12 - 0,75 kW	Min rörlängd	3m
Spänning/elanslutning:	230 V, 1-fas/utedel	Max rörlängd	15 m
Kabel till inredel:	4 ledare	Köldmedia / mängd:	R410A 0,93 kg
Startström:	3,5 A	Förfylld utedel för:	7,5 m
Lämplig säkring:	10 A	Efterfyllning	20 g/m

¹⁾ Värmekapaciteten 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.



Auktoriserad återförsäljare

Generalagent för:

Panasonic Värmepumpar & Luftkonditionering

VENETO Fläktkonvektorer

Traktorgatan 2, 745 37 Enköping

Tel: 0171 - 47 90 75 Fax: 0171 - 44 00 97

info@kinnan.se / www.kinnan.se