

Dual-Multisplit-Aussengerät, inverter-
gesteuert mit Wärmepumpenschaltung,
mit Kältemittel R 410 A
Fabrikat: Panasonic
Type : CU-2E18LBE

Gerätebeschreibung

Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf
verwindungsfreiem Grundrahmen. Kälte-
kreis umschaltbar für Wärmepumpenbetrieb, mit Expansionsventilen. Verflüssiger aus Kupferrohr mit
aufgepressten Aluminium-
Lamellen. Invertergesteuerter Scroll-
verdichter für besonders leisen und
energiesparenden Betrieb. Schwingungsge-
dämpft. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet, mit Transistormotor.
Kältesystem werkseitig mit Sicherheits-
kältemittel R410A vorgefüllt, je zwei Bördelanschlüsse 9,52 mm (3/8 ") und 6,35 mm (1/4 ").

Technische Daten

=====
Anschlussspannung : 230 / 50 V/Hz

Nenn-Leistungsaufnahme

- Kühlen : 1.230 W
- Heizen : 1.170 W

Leistungszahl (EER/COP)

- Kühlen : 3,66
- Heizen : 4,62

Betriebsstrom

- Kühlen : 5,75 Amp.
- Heizen : 5,20 Amp.

Schalldruckpegel

- Kühlen : 47 dB(A)
- Heizen : 49 dB(A)

Schallleistungspegel

- Kühlen : 62 dB(A)
- Heizen : 64 dB(A)

Energieeffizienzkl. : A

Jährl. Energieverbr.

(500 h) - Kühlen : 105 kWh
- Heizen : 835 kWh

Abmessungen

Höhe : 540 mm
Breite : 780 (+70) mm
Tiefe : 289 mm

Gewicht: 38 kg