

PANASONIC UTEDEL L/V 7kW J-GEN

Modbus enhet till RTU (RS-485) interface. Till H & J generation.

RSKNr: **6251439**

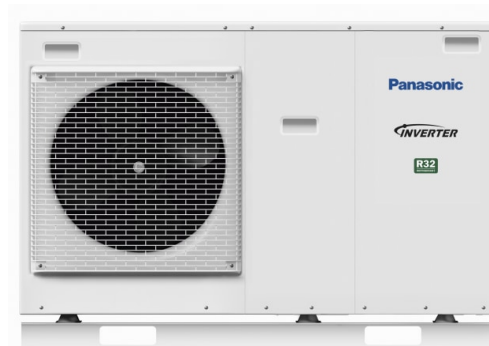
EANnr: **5025232910663**

Levnr: **WH-MDC07J3E5**

Leverantör: **PANASONIC**

Kvantitet: **1**

Förpackningsstorlek: **1**



Teknisk information

Värmekapacitet vid 7/35°C (EN 14511): 7 kW

Lämplig för centralvärme: Ja

Typ av köldmedium: R32

Lämplig för tappvarmvatten: Ja

Lämplig för pooluppvärmning: Nej

Anslutning och styrning med flera system möjlig: Ja

Anslutningsspänning: 230 V

Antal faser: 1

Bredd: 1283 mm

COP vid 7/35°C (EN 14511): 4.76

Dataöverföring via Bus: Ja

Dataöverföring via Internet: Ja

Dataöverföring via USB: Nej

Djup: 320 mm

Energieffektivitetetsklass rumsuppvärmning (811/2013/EU): A+++

Enhetens säkringsstorlek: 20 A

Extern styrning nödvändig: Nej

Fjärrreglerad: Ja

Förfyllt köldmedium: 1.3 kg

Frekvens: 50 Hz

Global uppvärmningspotential (GWP): 675

Höjd: 865 mm

Inomhus/Utomhus: Utomhusplacering

Integrerad reglering för tappvarmvatten: Ja

Kapacitetsprofil: L

Kyleffekt vid 35/18°C (EN 14511): 7 - 7 kW

Kyleffekt vid 35/7°C (EN 14511): 7 - 7 kW

Lämplig för aktiv kylning: Ja

Ljudnivå (vid drift) från/till: 59 - 59 dB(A)

Max. temperatur tappvarmvatten: 60 °C

Med poolreglering: Nej

Pumptyp (systempump): Energisparande

Reglering för styrning av ackumulatortank: Ja

Reglering för styrning centralvärmepanna: Ja

Rumstemperaturreglering: Ja

SEER lågtemperaturapplikation (35°C) vid kallare förhållanden: 4.18

SEER lågtemperaturapplikation (35°C) vid normala förhållanden: 4.9

SEER lågtemperaturapplikation (35°C) vid varmare förhållanden: 5.75

SEER medeltemperaturapplikation (55°C) vid kallare förhållanden: 2.98

SEER medeltemperaturapplikation (55°C) vid normala förhållanden: 3.32

SEER medeltemperaturapplikation (55°C) vid varmare förhållanden: 4.07

Styrmetod/Förädlingsmetod: OpenTherm

Typ av hastighetskontroll (systempump): Automatiskt styrd på dT

Typ av reglering: På/Av

Typ av spänningspump (systempump): AC

Värmekapacitet vid -7/35°C (EN 14511): 6.8 kW

Varvtalsreglerad pump (systempump): Inbyggd (integrerad)

Vikt: 104 kg

Specifikationer



Food Contact Material: Nej

REACH: Ja

ROHS: Ja

ALEM09: V - AAVVS 09
