

Klimatyzator LG konsola UQ09F 2,6 kW (zestaw)

Nr indeksu: UQ09F



Kategoria: Konsole

Numer katalogowy: UQ09F

Producent: LG

JM: KPL

Dostępność: W magazynie

Opis

Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Klasa energetyczna A++/A+ (chłodzenie/grzanie).
- Zakres temperatur pracy chłodzenie/grzanie: -15°C - +50°C / -20°C - +18°C
- Praca w trybie grzania przy temperaturze otoczenia -20°C.
- Pilot bezprzewodowy z ekranem LCD.
- Optymalny przepływ powietrza przy chłodzeniu i ogrzewaniu.
- Szybkie ogrzewanie podłogi.
- 5-stopniowe sterowanie nawiewem.
- Lamelle Wide Louver Plus.
- 6 różnych możliwości instalacji orurowania.
- Łatwo wysuwana płytki PCB.
- Sprężarka i silnik wentylatora BLDC.
- Wysoki poziom SEER/SCOP.
- Regulacja zmiennego napięcia.
- Energooszczędny rozruch.
- Blokada trybu pracy ze sterownika przewodowego.
- Tryb czuwania.
- Komfortowe chłodzenie z czujnikiem wilgotności.
- Ciągłe chłodzenie.
- Szybkie i niezawodne działanie.
- Powłoka antykorozyjna Black Fin.
- Długa instalacja.
- LG ThinQ z modułem WiFi.
- Łatwa kontrola (Płytki PI-485).
- 1 punkt wejście zewnętrzne (kontrola On/Off).
- Mobile LG MV.
- Tygodniowy program ze sterownika przewodowego.
- Programator czasowy 24-godzinny (24H).
- Jednostka przystosowana do pracy w systemach synchro.

- Jednostka uniwersalna przystosowana do pracy w systemach multi-split.

Wyposażenie opcjonalne:

- Sterowniki przewodowe - standard II, standard III, uproszczone, hotelowe.
- Sterowniki centralne (jednostki wyposażone w płytki PI-485) - AC EZ, AC Ez Touch, AC Smart 5.
- Moduł serwisowy - mobile LG MV WiFi - PWFMD200.
- Uniwersalny sterownik bezprzewodowy - PQWRHQ0FDB.
- Płytki komunikacyjne z systemem centralnego sterowania PI-485 - PMNFP14A1.
- Dry Contact - PDRYCB000, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500.

Dane techniczne

Producent	LG
Wydajność chłodnicza	2.6 kW
Wydajność grzewcza	3.1 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.