

Klimatyzator LG SOFT AIR Premium H12S1P (zestaw)

Nr indeksu: H12S1P



Kategoria: SOFT AIR PREMIUM

Numer katalogowy: H12S1P

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Klasa energetyczna A+++ / A+++ (chłodzenie/grzanie).
- Zakres temperatur pracy chłodzenie/grzanie: -15°C - +48°C / -15°C - +24°C
- Praca w trybie grzania przy temperaturze otoczenia -15°C.
- Pilot bezprzewodowy z ekranem LCD.
- Programator czasowy 24-godzinny (24h).
- Czujnik wykrywania obecności ludzi.
- Wbudowany moduł WiFi.
- Sprężarka DUAL Inverter.
- Funkcja oczyszczania powietrza - jonizator Plasmaster Ionizer++.
- Filtr antyalergiczny.
- Funkcja samoczyszczenia jednostki wewnętrznej - Auto Clean+.
- Funkcja Freeze Cleaning.
- Mobilne LG MV - moduł serwisowy.
- Autodiagnostyka.
- Niski poziom hałasu.
- Idealnie dopasowany kierunek nawiewu - Dual Vane.
- Regulacja prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej - automatyczna i 5 nastaw ręcznych.
- Nawiew w 3 kierunkach - 3D Wind.
- Komfortowa kontrola temperatury i wilgotności.
- Automatyczna praca żaluzjami w poziomie i w pionie.
- Tryb szybkiego chłodzenia i grzania.
- Automatyczne wznowienie pracy (AUTORESTART).
- Powłoka antykorozyjna - Gold Fin™.
- Uniwersalne jednostki wewnętrzne przystosowane są również 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 - PLGMVW100.
- 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	3.5 kW
Wydajność grzewcza	4 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.