

## Jednostka zewnętrzna LG UUB1.U20

Nr indeksu: UUB1.U20



**Kategoria:** Jednostki zewnętrzne

Numer katalogowy: UUB1.U20

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

## Opis

### Cechy i wyposażenie standardowe:

- Uniwersalna jednostka typoszeregu H-INVERTER, STANDARD INVERTER, COMPACT INVERTER.
- Czynnik R32.
- Zakres nominalnej wydajności chłodniczej: 5,0 kW - 7,5 kW.
- Zakres nominalnej mocy grzewczej: 4,9 kW - 8,0 kW.
- Szeroki zakres temperatur pracy - chłodzenie/grzanie: -20°C - +50°C / -25°C - +18°C.
- Wysoka efektywność energetyczna SEER / SCOP.
- Zasilanie: 1-fa / 220-240 V / 50 Hz.
- Długa instalacja freonowa.
- Sprężarka rotacyjna R1Compressor - wysokowydajna o niskich parametrach poziomu głośności.
- Technologia DC Inverter.
- Skraplacz z powłoką antykorozyjną Black Fin.
- Blokada trybu pracy - tryb chłodzenia lub tryb ogrzewania.
- Niski poziom hałasu.
- Funkcja cichej pracy w nocy.
- Energooszczędny rozruch.
- Kontrola mocy szczytowej.
- Stabilna praca w trybie chłodzenia przy niskich temp. otoczenia (nawet do -15°C).
- Szybkie i niezawodne działanie dzięki czujnikom ciśnienia i temperatury.
- Mobilne LG MV - moduł serwisowy.
- Jednostka uniwersalna przystosowana do pracy w systemach SYNCHRO.
- Możliwość podłączenia do AHU.

### Wyposażenie opcjonalne:

- Moduł serwisowy - mobile LG MV WiFi - PWFMD200.
- Płytki komunikacyjne PI-485 - PMNFP14A1 do współpracy z systemem centralnego sterowania.
- Zestawy sterujące PAHCMR000, PAHCMS000 do współpracy z wymiennikami freonowymi w centralach wentylacyjnych.

### Zastosowanie:

- kasetonowe - CT, UT,
- kanałowe - CL, CM, UL, UM,
- konsole - UQ,
- podstropowe - UV,
- ścienne - US.

## Dane techniczne

Producent	LG
Wydajność chłodnicza	5 kW
Wydajność grzewcza	4.9 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.