

## Klimatyzator kasetonowy LG UT36F.NA0, 4-kier.

Nr indeksu: UT36F.NA0



**Kategoria:** Kasetonowe

Numer katalogowy: UT36F.NA0

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

## Opis

### Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Kasetonowa o wymiarach (szer. x wys. gł.): 840 mm x 288 mm x 840 mm.
- Panel dekoracyjny biały (szer. x wys. gł.): PT-AAGW0 - 950 mm x 35 mm x 950 mm.
- Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie): STANDARD INVERTER - A++/A+.
- Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie): COMPACT INVERTER - A++/A+.
- Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie): STANDARD INVERTER - -20°C - +52°C / -25°C - +18°C.
- Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie): COMPACT INVERTER - -10°C - +48°C / -15°C - +18°C.
- Komfortowe otoczenie z czujnikami temperatury i wilgotności - funkcja Dual Sensing Control.
- Zdalna kontrola dzięki modułowi WiFi i aplikacji ThinQ.
- Opcjonalne sterowanie centralne.
- 4-stronny wylot powietrza z nową konstrukcją podwójnej łopatki.
- Nowy rodzaj nawiewu - pośredni i bezpośredni nawiew powietrza.
- 6 trybów przepływu powietrza - wydajny, góra/dół, inteligentny, pośredni, bezpośredni, odświeżanie.
- Nowa jaśniejsza barwa białego panelu.
- Szeroki wlot i wylot panela.
- Wentylator Full 3D Turbo.
- Wysokowydajny wymiennik ciepła (HEX).
- Inteligentny pomiar temperatury pomieszczenia między podłogą, a sufitem.
- Wykrywanie osób przy bezpośrednim/ pośrednim nawiewie powietrza.
- Funkcja szybkiego ogrzewania wysokich pomieszczeń (5m).
- System uczenia się wł./ wył. trybu pracy podczas wykrywania aktywności ludzi.
- Wyświetlanie stanu oczyszczania powietrza.
- Możliwość zastosowania Modułu WiFi.
- Wygodne i wydajne oczyszczanie powietrza.
- 5-stopniowy proces oczyszczania powietrza.
- Wbudowana pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia.

### Wyposażenie opcjonalne:

- Moduł WiFi - PWFMD200.

- Sterowniki przewodowe - standard II, standard III, uproszczone, hotelowe.
- Sterowniki centralne - PACEZA000, PACS5A000.
- Uniwersalny sterownik bezprzewodowy - PQWRHQ0FDB.
- Dry Contact - PDRYCB000, PDRYCB320, PDRYCB400, PDRYCB500.

## Dane techniczne

Producent	LG
Wydajność chłodnicza	9.5 kW
Wydajność grzewcza	10.8 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.