

## Klimatyzator LG Standard 2 S09ET.NSJS

Nr indeksu: S09ET.NSJS



**Kategoria:** STANDARD 2

Numer katalogowy: S09ET.NSJS

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Klimatyzatory LG seria Standard 2 S

Wysokowydajna sprężarka inwerterowa, zapewnia wysoką efektywność i niski hałas, a jej trwałość potwierdza 10-letnia gwarancja. Modele pracują na czynniku R32. Wyposażone są w sprężarkę Dual Inverter, która gwarantuje wysoką wydajność, długą i niezawodną pracę oraz niski poziom hałasu. Silnik sprężarki Dual Inverter posiada szerszy zakres częstotliwości działania wpływający na obniżenie kosztów eksploatacji oraz na szybsze i wydajniejsze schładzanie pomieszczeń w stosunku do standardowych sprężarek. Sprężarka redukuje drgania i hałas generowany przez jednostkę zewnętrzną, co wpływa na redukcję uszkodzeń i gwarantuje wysoką niezawodność klimatyzatorów.

#### Cechy urządzeń:

- Klimatyzator ścienny LG Standard o kompaktowych wymiarach i wysokiej wydajności. Duża funkcjonalność pozwala na proste i wygodne sterowanie.
- Wbudowane WiFi.
- Inteligentna diagnostyka.
- Aktywna kontrola zużycia energii.
- Wyświetlacz zużycia energii Gold Fin™.
- Filtr podwójna ochrona.
- Automatyczne oczyszczanie.
- Mocne chłodzenie.
- Wielokierunkowy nawiew.
- Skuteczne ogrzewanie.
- Komfortowy nawiew.
- Niski poziom hałasu 19 dB.
- Cicha praca nocna agregatu.
- Łatwa i szybka instalacja.
- Sprężarka inwerterowa, dla modeli na R32.
- Sprężarka Dual Inverter.

#### MODELE na R32:

- S09ET NSJ - 2,5 kW
- S12ET NSJ - 3,5 kW
- S18ET NSK - 5,0 kW
- S24ET NSK - 7,0 kW

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

- Unikalny ukośny wentylator. Konstrukcja ukośnych łopatek wentylatora minimalizuje zmiany ciśnienia powstającego przy kontakcie łopatek z powietrzem, dzięki czemu poziom hałasu emitowanego przez wentylator należy do najniższych na świecie.
- Aktywna kontrola niskich wibracji (ALVC). Na podstawie odchyłek prędkości oszacowuje się obciążenie w celu kompensacji niewyważenia, które jest główną przyczyną drgań i hałasu, umożliwiając pracę silnika bez wibracji przy małych prędkościach obrotowych.
- Silnik BLDC wentylatora. Bezszcotkowy silnik prądu stałego (BLDC), wyposażonego w potężny magnes neodymowy oraz precyzyjną kontrolę 13 poziomów prędkości zapewnia nawiew powietrza oraz wysokie ciśnienie statyczne. Hałas mechaniczny oraz zakłócenia elektryczne są dużo niższe, co umożliwia uzyskanie wysokich prędkości obrotowych.

## Dane techniczne

Producent	LG
Palność	A1 - niepalne
Grupa	HFO/HFC
GWP	293
Wydajność chłodnicza	2.5 kW
Rodzaj	Syntetyczne
Wydajność grzewcza	3.3 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.