

Klimatyzator LG Standard 2 S24ET.NSKS

Nr indeksu: S24ET.NSKS



Kategoria: STANDARD 2

Numer katalogowy: S24ET.NSKS

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
Wydajność chłodnicza	6.6 kW
Wydajność grzewcza	7.5 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.