

Klimatyzator ścienny LG Deluxe 6,6kW DC24RK



Najbogatsza jednostka typu ściennego LG Deluxe w wersji białej.

Urządzenie wyposażono m.in.

- Moduł WiFi - do zdalnego sterowania klimatyzatorem na odległość z poziomu urządzeń przenośnych
- Jonizator powietrza Plasmaster odpowiedzialny za sterylizację powietrza nawiewanego oraz neutralizowanie nieprzyjemnych zapachów
- UV Nano - lampa wykorzystująca światło ultrafioletowe jako prewencja przed namnażaniem bakterii, wirusów i grzybów na powierzchni wentylatora jednostki wewnętrznej.
- Funkcję automatycznego oczyszczania- tryb osuszający wymiennik jednostki wewnętrznej jako prewencja przed namnażaniem bakterii i grzybów i występowaniem nieprzyjemnych zapachów.
- Wyświetlacz temperatury, który poza temperaturowym kontrolowaniem pracy klimatyzatora pozwala sprawdzać bieżące zużycie prądu
- Automatyczne z poziomu pilota sterowanie nawiewem w czterech kierunkach tj prawo-lewo oraz góra - dół
- Dedykowany przycisk na pilocie bezprzewodowym pozwalający ustawić żaluzję poziomą skrajnie do góry (dedykowane położenie dla chłodzenia) lub skrajnie do dołu (położenie dedykowane dla grzania)

Urządzenie

Producent:	LG
Seria/Model:	Deluxe
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	DC24RK.NSK
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	DC24RK.U24
Typ:	Ścienny
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	3
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	10
Typ gwarancji:	Producenta
Możliwość wydłużenia gwarancji:	Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	6,6kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,9 - 7,42kW
Wydajność grzewcza (kW):	7,5kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	0,9 - 8,64kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	31 - 47dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	34 - 47dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	9,8/14A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	10/14A
Zabezpieczenie (A):	25
Moc elektryczna chłodzenie (W):	2164W
Moc elektryczna grzanie (W):	2238W
Przewody zasilania (il x mm ²):	3 x 2,5mm ²
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm ²):	4 x 1,5mm ²
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	3,05/6,9
Klasa energetyczna (grzanie):	A+
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	3,35/4,3

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	998 x 345 x 210mm
Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	870 x 650 x 330mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	12,7kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	46kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	1 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 / 1/4 mm
Średnica przyłączy (gaz):	15,88 / 5/8 mm
Długość instalacji mb. (maksymalna):	30mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	15mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	7,5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	20g/mb.
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres temperatury pracy:	-15 ~ +48°C
Chłodzenie do::	-15°C
Grzanie do::	-10°C

Tryby pracy

Chłodzenie :	Tak
Ogrzewanie:	Tak
Osuszanie:	Tak
Cyrkulacja / Wentylator:	Tak
Turbo:	Tak
Automatyczny:	Tak

Sterowanie klimatyzatorem

Sterowanie standardowe:	Pilot bezprzewodowy WiFi (moduł wbudowany w jed.wew.)
-------------------------	--

Jakość powietrza

Jonizacja:	Jonizator Plasmaster
Pozostałe:	Automatyczne oczyszczanie

Komfort użytkownika

Wyświetlacz temperatury:	W pilocie Wbudowany w panel jednostki wewnętrznej
Wyłączanie / Włączanie wyświetlacza temperatury:	Tak
Sterowanie żaluzją poziomą:	Automatyczne (z poziomu pilota)
Sterowanie żaluzją pionową:	Automatyczne (z poziomu pilota)
Oszczędność energii	
Technologia Inwerterowa:	Tak
Odczyt zużycia energii:	Tak
Czujnik ruchu:	Nie