



## 6,7 kW Klimatyzator typu split CE-KL-6.7.W

Ten wysokiej jakości klimatyzator typu split do użytku profesjonalnego wykorzystuje mieszaninę glikolu i wody jako czynnik chłodzący, który jest doprowadzany do zewnętrznego wymiennika ciepła za pomocą elastycznych przewodów.

Przewody węzowe i elektryczne są szybkie i łatwe w montażu. Do uruchomienia nie jest wymagany wyspecjalizowany personel.

Standardowa długość dostarczanego kabla połączeniowego wynosi 10 metrów. W razie potrzeby można go przedłużyć do łącznej długości 30 metrów. Klimatyzator jest sterowany za pomocą automatycznego termostatu.

### OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

Biura, sale sprzedaży, magazyny, serwerownie, namioty, imprezy

### ZALETY:

- Kompletna jednostka gotowa do podłączenia
- Szybki montaż i demontaż
- Możliwy samodzielny montaż
- elastyczne zastosowanie
- Pasuje do standardowych drzwi

\* Jeśli urządzenie jest zasilane z wyłącznika różnicowoprądowego (F), należy użyć wyłącznika różnicowoprądowego typu B. Specyfikacje producenta mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

### Jednostka wewnętrzna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	815 x 360 x 1200 mm
Waga	88 kg
Nominalna wydajność chłodzenia	6,7 kW przy 26°C, 55% wilgotności względnej wewnątrz, 30°C na zewnątrz
Sprężarka	Sprężarka rotacyjna
Czynnik chłodniczy	R 410A
Zasilanie	230 / 50Hz / 1Ph
Połączenie elektryczne	Wtyczka Schuko
Zużycie energii elektrycznej	2,6 kW
Maksymalny prąd roboczy	13 A*
Moc wentylatora	1500 / 1400 / 1150 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego	46 dB(A) / 3 metry wolnego pola przy min. prędkości wentylatora

### Jednostka zewnętrzna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	650 x 320 x 510 mm
Waga	22,2 kg
Poziom ciśnienia akustycznego	49 dB(A) / 3 metry wolnego pola