

# This is Why



- ▶ CHŁODZENIE W TRYBIE TURBO
- ▶ ELEKTRONICZNIE STEROWANY TRYB OSUSZANIA
- ▶ GENERATOR JONÓW PLASMACLUSTER
- ▶ MOŻLIWOŚĆ WYBORU TRYBU PRACY: CHŁODZENIE, NADMUCH, OSUSZANIE I WENTYLACJA.
- ▶ AUTOMATYCZNE STEROWANIE PROWADNICAMI POWIETRZA
- ▶ TRZY POZIOMY Szybkości WENTYLATORA ORAZ TRYB AUTOMATYCZNY
- ▶ Cicha PRACA
- ▶ 2-DROŻNY AUTOMATYCZNY NAWIEW POWIETRZA

Przenośny klimatyzator i generator jonów w jednym - wygodny system „2 w 1”- Znakomita efektywność w okresach wysokiej wilgotności powietrza dzięki bardzo wydajnej funkcji osuszania - 24 litry dziennie- Tryb samego wydmuchu szybko usuwa zanieczyszczone powietrze z pomieszczenia- Wentylator z funkcją nawiewu szerokiego strumienia i nawiewu punktowego umożliwia łatwą regulację nawiewu powietrza- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LCD: łatwy w obsłudze pilot z czytelnym ekranem- Kółka i wyprofilowane uchwyty umożliwiające łatwe przenoszenie urządzenia - Timer 12-godzinny oraz błyskawiczny program 1-godzinny



Single duct

R410A

Turbo

18°C



AUTO SWING



- ▶ System chłodzenia: **System jednokanałowy**
- ▶ Wydajność chłodzenia (kW): **2.5**
- ▶ Zasilanie (V / Hz): **220-240/single/50**
- ▶ Pobór mocy w trybie chłodzenia (W): **960**
- ▶ Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm: **500x830x450**
- ▶ Waga netto w kg: **42**
- ▶ Kolor: **Srebrny**
- ▶ Szybkości wentylatora: **Tryb 3 + Turbo Cool**
- ▶ Czynnik chłodzący: **R410A (1975)**
- ▶ Przepływ powietrza (m<sup>3</sup>/min.): **5.8**
- ▶ Usuwanie wilgoci (litrów/dzień): **24**
- ▶ Ciśnienie szumów (db): **52(Hi)/48(Lo)**
- ▶ Długość kanału (mm): **140 x 1500**