

**Wejź do środka, by zaczerpnąć świeżego powietrza**

Idealne warunki otoczenia dzięki ChillFlex Pro. Odpoczynek w idealnej temperaturze, by się zrelaksować. Miły chłód, gdy na zewnątrz jest gorąco i kojące ciepło, gdy na dworze zimno.

Klimatyzator przenośny ChillFlex Pro, który oferuje doskonałą wydajność chłodzenia i ogrzewania przy minimalnym zużyciu energii.

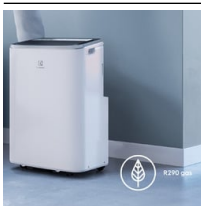
**Funkcje****Efektywne chłodzenie i ogrzewanie**

Nasz przenośny klimatyzator oferuje doskonałą wydajność chłodzenia i ogrzewania przy minimalnym zużyciu energii.

- Tryb pracy nocnej
- Niskie zużycie energii - etykieta energetyczna A+
- Zegar (24 h) umożliwia zaprogramowanie urządzenia zgodnie z indywidualnymi potrzebami użytkownika
- Tryb pracy nocnej jest doskonały do ustawiania temperatury w sypialni
- Funkcja usuwania wilgoci
- Tryb automatyczny: ustaw domyślną temperaturę chłodzenia pomieszczenia
- Akcesoria w zestawie: pilot sterowania z baterią, instrukcja obsługi, wąż odprowadzający ciepłe powietrze, adaptery, wąż odprowadzający skropliny

**Więcej świeżego powietrza**

Relaks w absolutnym komforcie dzięki większej wydajności chłodzenia i mocniejszemu przepływowi powietrza \*w zależności od modelu.

**Zrównoważone rozwiązanie**

W klimatyzatorze zastosowano ekologiczny gaz propan R290, ograniczając współczynnik ocieplenia globalnego (GPW) o 99,8% w porównaniu z gazem R410a.

**Specyfikacja techniczna**

Model	EXP26U338HW
Kolor	biel
Filtry	przeciwkurzowy
Tryb	auto, chłodzenie, suszenie, wentylacja
Prędkość nawiewu	auto, wysoka, niska, średnia
Funkcje zegara	timer relatywny 24 h
Wachlowanie pionowe	automatyczne
Wachlowanie poziome	brak
Zdalne sterowanie	tak
Typ wyświetlacza	LED
Wysokość [mm]	710
Szerokość [mm]	476
Głębokość [mm]	385
Czynnik chłodniczy	R290
GWP	3
Poziom hałasu [dB]	64
Funkcje	ogrzewanie & chłodzenie
Wyświetlacz pilota	LCD
Funkcje zdalne	tryb ekonomiczny/tryb uśpienia, prędkość wentylatora, tryb, funkcja wł./wył., wachlowanie wł./wył., regulacja temperatury, timer wł./wył.
Kod produktu (PNC)	950 010 966

