

## CLC8001i 35 E



### CLC8001i 35 E - jednostka zewnętrzna

Klimatyzator CLC8001i 35 E wyposażono w czujnik obecności, który przełącza urządzenie w tryb ECO zmniejszając tym zużycie energii, kiedy nikogo nie ma w pomieszczeniu. Urządzenie ma najwyższą klasę efektywności energetycznej, A+++, zarówno w trybie chłodzenia i grzania. Klimatyzator wykorzystuje technologię Plasmacluster wykorzystującą jony dodatnie i ujemne do oczyszczania powietrza i eliminowania bakterii i innych szkodliwych organizmów.

#### Cechy i funkcje:

- **Zdrowie i samopoczucie:**
  - łatwy w czyszczeniu filtr powietrza
  - funkcja samooczyszczania (Self Cleaning Mode)
  - jonizator Plasmacluster neutralizujący bakterie, wirusy i zapachy
  - tryb osuszania (Dry Mode)

- **Komfort i efektywność:**

- najwyższa klasa efektywności energetycznej A+++ zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia
- tryb szerokiego nawiewu powietrza
- tryb obsługi wielu pomieszczeń (Multi Space)
- automatyczna zmiana kierunku nawiewu w pionie i poziomie
- wbudowane sterowanie zdalne Wi-Fi
- funkcja efekt Coandy
- tryb cichy jednostki zewnętrznej
- smart Pilot
- tryb Full Power Mode
- intelligent Eye

- **Niezawodność pracy:**

- praca w szerokim zakresie temperatur
- autostart
- tryb pracy automatycznej

- **Oszczędność energii:**



- tryb czuwania 1 W
- timer on/off oraz (1-2-3-5h)
- utrzymywanie temperatury na poziomie 10°C

- tryb ECO

## Warianty

WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA / GRZEWCZA [KW]	KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ CHŁODZENIE / GRZANIE	SEER / SCOP	PRZYŁĄCZA RUR CIECZ / GAZ – [MM] (GALE)	MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
0,9/3,5/4,2 / 0,9/4,2/6,5	A+++ / A+++	8,5 / 5,1	□9,52/□15,9 (1/4"/3/8")	CLC8001i 35 E	3-5 dni	7687.50 zł <b>4996.88 zł</b>	4843.13 zł

## Dane Dane techniczne klimatyzatora CLC8001i 35 E

	CLC8001i-Set 25 E	CLC8001i-Set 35 E
Nazwa produktu	Climate Class 8000i	Climate Class 8000i
Typ produktu	CLC8001i-Set 25 E	CLC8001i-Set 35 E
ERP		
Poziom mocy akustycznej wewnątrz chłodzenie	57 dB	59 dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz chłodzenie	57 dB	61 dB
Poziom mocy akustycznej wewnątrz ogrzewanie	57 dB	59 dB
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz ogrzewanie	57 dB	61 dB
SEER	8,5	8,5
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie	A+++	A+++
Projektowe obciążenie chłodnicze	2,5 kW	3,5 kW
SCOP średni klimat	5,1	5,1
Klasa efektywności energetycznej ogrzewanie średni klimat	A+++	A+++
Projektowe obciążenie chłodnicze średni klimat	2,8 kW	3,2 kW
Nominalny przepływ powietrza (wewnątrz)	786 m <sup>3</sup> /h	852 m <sup>3</sup> /h
Nominalny przepływ powietrza (na zewnątrz)	1950 m <sup>3</sup> /h	1950 m <sup>3</sup> /h

## Dane techniczne jednostki zewnętrznej CLC8001i 35 E

Typ produktu	CLC8001i 25 E	CLC8001i 35 E
Szerokość	800 mm	800 mm
Wysokość	630 mm	630 mm
Głębokość	300 mm	300 mm
Maks. temperatura robocza chłodzenie	48°C	48°C
Min. temperatura robocza chłodzenie	-10°C	-10°C
Maks. temperatura robocza ogrzewanie	24°C	24°C
Min temperatura robocza ogrzewanie	-15°C	-15°C
Czy zawiera fluorowane gazy cieplarniane?	Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	Zawiera fluorowane gazy cieplarniane
Ilość czynnika chłodniczego	1,1 kg	1,1 kg
Współczynnik GWP czynnika chłodniczego	675 kgCO <sub>2</sub> eq	675 kgCO <sub>2</sub> eq
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,743 tCO <sub>2</sub> eq	0,743 tCO <sub>2</sub> eq
Czy obudowa jest hermetyczna?	niezamknięte hermetycznie	niezamknięte hermetycznie