

## CLCC8001i-Set 35 E - kolor biały



### Pakiet CLCC8001i-Set 35 E - jednostka wewnętrzna CLC8001i-W 35 E w kolorze białym i jednostka zewnętrzna CLC8001i 35 E



#### Elementy zestawu:

- CLC8001i-W 35 E - kolor biały (nr katalogowy **7733701644**)
- CLC8001i 35 E (nr katalogowy **7733701648**)

## Warianty

| WYDAJNOŚĆ<br>CHŁODNICZA /<br>GRZEWCZA [KW] | KLASA WYDAJNOŚCI<br>ENERGETYCZNEJ<br>CHŁODZENIE /<br>GRZANIE | SEER /<br>SCOP | PRZYŁĄCZA RUR<br>CIECZ / GAZ – [MM]<br>(GALE) | JEDNOSTKA<br>WEWNĘTRZNA /<br>ZEWNĘTRZA | WYSYŁKA | CENA                             | CENA Z<br>30NI<br>PRZED<br>PROM. |
|--|--|----------------|---|--|---------|----------------------------------|----------------------------------|
| 0,9/3,5/4,2 /<br>0,9/4,2/6,5               | A+++ / A+++  | 8,5 /<br>5,1   | □6,35/□9,52<br>(1/4"/3/8")                    | CLC8001i-W 35 E<br>/ CLC8001i 35 E     | 3-5 dni | 10811.70 zł<br><b>7027.61 zł</b> | 6811.37<br>zł                    |

## Dane techniczne klimatyzatora CLCC8001i-Set 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 wewnętrznej CLC8001i-W 35 E

|                |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|
| Typ produktu   | CLC8001i-W 25 E | CLC8001i-W 35 E |
| Szerokość      | 790 mm          | 790 mm          |
| Wysokość       | 249 mm          | 249 mm          |
| Głębokość      | 229 mm          | 229 mm          |
| Moc chłodnicza | 2,5 kW          | 3,5 kW          |
| Moc grzewcza   | 3,2 kW          | 4,2 kW          |

## 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            |