

CLCC8001i-Set 35 ER - kolor czerwony



Pakiet CLCC8001i-Set 35 ER - jednostka wewnętrzna CLC8001i-W 35 ER w kolorze czerwonym i jednostka zewnętrzna CLC8001i 35 E





Elementy zestawu:

- CLC8001i-W 35 ER - kolor czerwony (nr katalogowy **7733701647**)
- CLC8001i 35 E (nr katalogowy **7733701648**)

Warianty

| WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA / GRZEWCZA [KW] | KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ CHŁODZENIE / GRZANIE | SEER / SCOP | PRZYŁĄCZA RUR CIECZ / GAZ – [MM] (CALE) | JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA / ZEWNĘTRZA | 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 | □6,35/□9,52 (1/4"/3/8") | CLC8001i-W 35 ER / CLC8001i 35 E | 3-5 dni 12767.40 zł 8298.81 zł | 12767.40 zł |

Dane techniczne klimatyzatora CLCC8001i-Set 35 ER

| | 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 |  A+++ → D  A+++ → D |  A+++ → D  A+++ → D |
| 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 ³ /h | 852 m ³ /h |
| Nominalny przepływ powietrza (na zewnątrz) | 1950 m ³ /h | 1950 m ³ /h |

Dane techniczne jednostki wewnętrznej CLC8001i-W 35 ER

| | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 ₂ eq | 675 kgCO ₂ eq |
| Ekwiwalent CO ₂ | 0,743 tCO ₂ eq | 0,743 tCO ₂ eq |
| Czy obudowa jest hermetyczna? | niezamknięte hermetycznie | niezamknięte hermetycznie |