

CLCC8001i-Set 25 ET - kolor tytanowy



Pakiet CLCC8001i-Set 25 ET - jednostka wewnętrzna CLC8001i-W 25 ET w kolorze tytanowym i jednostka zewnętrzna CLC8001i 25 E





Elementy zestawu:

- CLC8001i-W 25 ET - kolor tytanowy (nr katalogowy **7733701640**)
- CLC8001i 25 E (nr katalogowy **7733701643**)

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.
0,9/2,5/3,0 / 0,9/3,2/5,0	A+++ / A+++	8,5 / 5,1	□6,35/□9,52 (1/4"/3/8")	CLC8001i-W 25 ET / CLC8001i 25 E	3-5 dni	11918.70 zł 7747.16 zł	11918.70 zł

Dane techniczne klimatyzatora CLCC8001i-Set 25 ET

	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 25 ET

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 25 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