

CLCC8001i-Set 25 E - kolor biały



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





Elementy zestawu:

- CLC8001i-W 25 E - kolor biały (nr katalogowy **7733701639**)
- 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 E / CLC8001i 25 E	3-5 dni	10479.60 zł 6811.74 zł	6602.15 zł

Dane techniczne klimatyzatora CLCC8001i-Set 25 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	 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 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 25 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