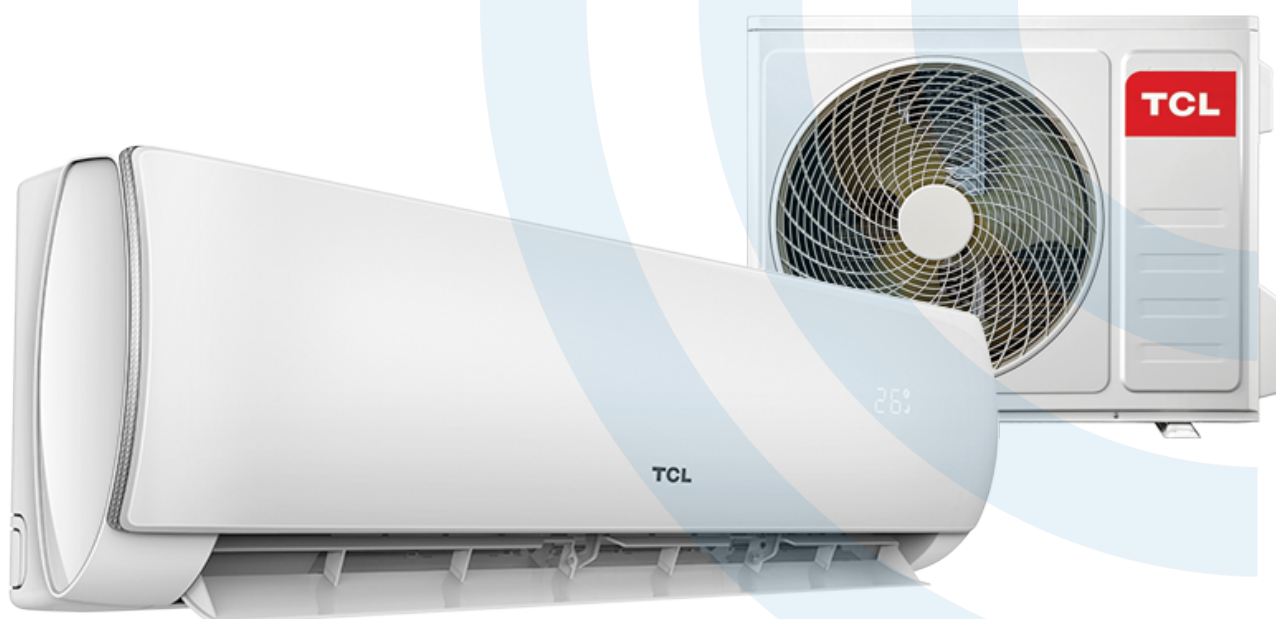




TAC-09CHSD/YA11I
- karta katalogowa



Opis produktu:

Klimatyzatory ściennie Era to rozwiązanie skierowane do tych inwestorów, którzy poszukują dobrej jakości w przystępnej cenie. Jednostki wyróżniają się stylowym wzornictwem i wysoką klasą energetyczną A++/A+. Urządzenia wyposażone są w szereg nowoczesnych funkcji poprawiających komfort użytkowników w klimatyzowanym pomieszczeniu, wśród których znajdują się między innymi: I Feel, I Set, Anti-Cold, Pamięć żaluzji, czy Autorestart.

Model YA11I to m.in.:

- ekologiczny czynnik R32,
- wysoka klasa energetyczna,
- sterowanie Wi-Fi,
- ultracicha praca,
- inteligentny nawiew.

Wybrane dane techniczne:

- nominalna wydajność chłodzenia: 2,6 kW
- nominalna wydajność grzania: 2,8 kW
- SEER: 6,3
- SCOP: 4,0
- wymiary netto jednostki wewnętrznej: 811 × 278 × 198 mm
- wymiary netto jednostki zewnętrznej: 777 × 498 × 290 mm
- waga netto jednostki wewnętrznej: 8,0 kg
- waga netto jednostki zewnętrznej: 24,0 kg

Dane techniczne

Model		TAC-09CHSD/YA11I
Typ		Klimatyzator ścienny typu SPLIT
Sterowanie		Pilot / Wi-Fi
Nominalna wydajność chłodzenie	kW	2,6 (0,96~3,35)
Nominalna wydajność grzanie	kW	2,8 (0,94~3,38)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++ / A+
SEER		6,3
SCOP		4,0
Moc akustyczna jednostki wewnętrznej (S/H/M/L/MUTE)	dB(A)	50 / 47 / 43 / 35 / 32
Moc akustyczna jednostki zewnętrznej	dB(A)	60
Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej (S/H/M/L/MUTE)	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22
Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej	dB(A)	50
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50
Zakres napięcia	A	165-265
Pobór prądu chłodzenie	A	4,1 (1,2~8,0)
Pobór prądu grzanie	A	3,8 (1,2~9,0)
Pobór mocy chłodzenie	kW	0,7 (0,24~1,38)
Pobór mocy grzanie	kW	0,7 (0,24~1,55)
Czynnik chłodniczy / Napełnienie		R32 / 0,55 kg
GWP / Równoważnik CO ₂		675 / 0,372 t
Przepływ powietrza chłodzenie	m ³ /h	550
Przepływ powietrza grzanie	m ³ /h	550
Średnica przewodów chłodniczych ciecz	cale	1/4
Średnica przewodów chłodniczych gaz	cale	3/8
Maksymalna długość instalacji	m	25
Maksymalne przewyższenie	m	10
Temperatura pracy (chłodzenie/grzanie) jednostki wewnętrznej	°C	17~32 / 0~30
Temperatura pracy (chłodzenie/grzanie) jednostki zewnętrznej	°C	-15~53 / -20~30
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.) jednostki wewnętrznej	mm	811 × 278 × 198
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.) jednostki zewnętrznej	mm	777 × 498 × 290
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.) jednostki wewnętrznej	mm	905 × 355 × 270
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.) jednostki zewnętrznej	mm	818 × 520 × 325
Waga netto jednostki wewnętrznej	kg	8,0
Waga netto jednostki zewnętrznej	kg	24,0

Waga brutto jednostki wewnętrznej	kg	10,5
Waga brutto jednostki zewnętrznej	kg	26,0