



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Klimatyzator przeno ny jednocz ciowy



Model	AC6M	AC9E/EB	AC 12E/EB
Wydajno BTU	6000	9000	12000
kcal/h	1510	2268	3025
W	1758	2637	3529
Przepływ powietrza (m ³ /h)	440	470	420
Ilo usuwanej wilgoci (l/24)	21,6	26,40	31,20
Max pow. pomiesz. (M ²)	12	18	24
Zegar (h)	mech. 1~8	elektr. 1~12	elektr. 1~12
Zakres termostaty (°C)	18~23	18~23	18~23
Pobór mocy (W)	530	830	850
Napi cie zasilania	230/50	230/50	230/50
Czynnik chłodniczy	R407c	R407c	R407c
Sterowanie	r czne	pilot	pilot
Kompresor	rotacyjne	rotacyjny	rotacyjny
Waga netto (kg)	27	29	31
Wymiar (cm)	40x37,7x75	40,37,7x75	40x37,7x75

Zalety klimatyzatora
urz dzenie przeno ne
atrakcyjny wygl d
kontroluje temperatur i wilgotno
niezale ny od instalacji -
brak kosztów monta u
ułatwia utrzymanie komfortowej temperatury powietrza
oczyszcza powietrze za pomoc filtra w glowego

<http://www.startwent.com.pl>, e-mail: biuro@startwent.com.pl,
tel. (22) 614-58-89 fax (22) 614 58 94 kom. 502 668 974:
03-193 Warszawa, ul. Kowalczyka 21a



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Klimatyzator split przenośny na kółkach



Model	AC14E
Wydajno BTU	4.100 W / 14.000 Btu/h
Pobór mocy	1250 W
Współczynnik EER	2,7 W/W
Przepływ powietrza	530 m ³ /h
Ilo usuwanej wilgoci	30 l/24h
Czynnik chłodniczy	R-407c
Poziom hałasu - wew	58 dB (A)
Poziom hałasu - zew.	53 dB (A)
Waga netto jedn. wew	11 kg
Waga netto jedn. zewn	30 kg
Wymiary jedn. wew	40x37,7x75 cm
Wymiary jedn. Zewn	50x31x52 cm

Zalety klimatyzatora:

urz dzenie przeno ne:

sterowanie przy pomocy pilota

atrakcyjny, nowoczesny wygl d

kontroluje temperatur i wilgotno

niezale ny od instalacji - brak kosztów monta u

ułatwia utrzymywanie komfortowej temperatury powietrza

oczyszcza powietrze za pomoc filtra w glowego

Uwagi

rozł czenie cz ci wewn trznej od zewn trznej mo e wykona tylko serwis
nie wymaga wywiewania powietrza z chłodzonego pomieszczenia

Klimatyzator split przenośny na ścienny



Model	AC14E	SP 12EH/ELH	SP 18EH
Chłodzenie			
Wydajno	2.500 W 9.000 Btu/h	2.600 W 12.000 Btu/h	5.100W 18.000 Btu/h
Pobór mocy	930W	1.320 W	1.880W
Współczynnik EER	2,8 W/W	2,8 W/W	2,7 W/W
Grzanie			
Wydajno	2.700 W 9.200 Btu/h	3.800 W 13.000 Btu/h	5.200W 18.100 Btu/h
Pobór mocy	930 W	1.260 W	1.800 W
Współczynnik COP	2,9 W/W	2,9 W/W	2,9 W/W
Przepływ powietrza	360 m ³ /h	520 m ³ /h	750 m ³ /h
Ilo usuwanej wilgoci	18 l/24h	29 l/24h	41 l/24h
Czynnik chłodniczy	R407c	R407c	R407c
Poziom hałasu wewn.	38 dB (A)	39 dB (A)	42 dB (A)
Poziom hałasu zewn.	49 dB (A)	50 dB (A)	53 dB (A)
Waga netto jedn wew	12 kg	13 kg	18 kg
Waga netto jedn zewn	30 kg	34 kg	44 kg
Wymiary jednostka wew	74,5x25x54,4 cm	74,5x24x19,9 cm	79x28,8x24 cm
Wymiary jednostka zew	70x25x54,4 cm	79,8x26x52,8 cm	79,8x26x52,8 cm

Zalety klimatyzatora:

sterowanie przy pomocy pilota ,atrakcyjny, nowoczesny wygl d , kontroluje temperatur i wilgotno , niezale ny od instalacji - brak kosztów monta u, ułatwia utrzymywanie komfortowej temperatury powietrza oczyszcza powietrze za pomoc filtra w głowego model AC 12 ELH posiada wy wietlacz LCD