

Klimatyzator ścienny - Apple Pie



Szybkie chłodzenie i nagrzewanie



1W podczas trybu czuwania



Funkcja autodiagnozy i automatycznej ochrony



Filtr o wysokiej gęstości



Automatyczne odszranianie



Tryb I FEEL



Funkcja SMART



Daleki zasięg nawiewu powietrza



Wielowarstwowy filtr powietrza



Przeciwdziałanie nawiewowi zimnego powietrza



Zasilanie prądem stałym DC



Ognioodporna skrzynka elektryczna

R410A



9000 Btu/h
12000 Btu/h



18000 Btu/h

Model		AS-09UR4SVPSC5	AS-12UR4SVPSC5	AS-18UR4SFFSC	
Parametry					
Chłodzenie	W	2600	3500	5000	
Ogrzewanie (średnia)	W	2500	3200	4800	
SEER		6.40	6.40	5.80	
SCOP		4.00	4.00	3.80	
Klasa Energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A+	
	Ogrzewanie	A+	A+	A	
Wydajność					
Wydajność chłodnicza	W	2600(1600-3300)	3500(1600-4000)	5000(1800-5800)	
Wydajność grzewcza	W	2800(1600-3000)	3800(1600-4100)	5200(1700-6500)	
Dane elektryczne					
Napięcie / Fazy / Częstotliwość	V/Ø/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	
Pobór mocy	Chłodzenie	740(400-1250)	1060(440-1450)	1515(400-2000)	
	Ogrzewanie	735(440-1300)	1040(460-1500)	1405(400-2100)	
Prąd pracy	Chłodzenie/Ogrzewanie	3.6/4.0	4.7/4.7	6.8/6.3	
Wydajność					
EER	W/W	3.51	3.30	3.30	
COP	W/W	3.81	3.65	3.70	
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m ³ /h	500	600	850
Głośność (Moc akustyczna)	Jedn. wewn. (Max)	dB(A)	55	55	60
	Jedn. zewn.	dB(A)	64	64	65
Wymiary netto & waga					
Jednostka wewnętrzna	S x W x G	mm	1015x320x158	1015x320x158	1116x352x196
Jednostka zewnętrzna	S x W x G	mm	715x482x240	715x482x240	830x629x285
Waga netto	Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	kg	11.5/28	11.5/29	11/45
Wymiary brutto & waga					
Jednostka wewnętrzna	S x W x G	mm	1110x410x260	1110x410x260	1206x440x294
Jednostka zewnętrzna	S x W x G	mm	830x530x315	830x530x315	980x665x385
Waga netto	Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	kg	14/30	14/31	14/49
Wymiary rur łączących					
Gaz	cale		1/4	1/4	1/4
Ciecz	cale		3/8	3/8	1/2
Najczęściej instalowane w pomieszczeniach	m ²		9-18	15-25	20-36

- Wygląd i parametry powyższych urządzeń mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia celem poprawy produktów.
- Podane wartości poziomu hałasu odzwierciedlają jego poziom mierzony w komorze bezekowej.