

POCZUJ KOMFORT RÓWNIEŻ NA WAKACJACH

 **SINCLAIR**
AIR CONDITIONING

KLIMATYZACJA

DACHOWA KAMPERÓW

ASV-25AS

ASV-35AS



Wbudowany
moduł WiFi



Wyświetlacz LCD



Programator
dzienny



Wygodna funkcja
SLEEP



Funkcja przypominająca
o czyszczeniu filtrów



Tradycyjny czynnik
chłodniczy



Funkcja Turbo
dla szybkiego chłodzenia



Zegar (pilot
beprzewodowy)



Autodiagnostyka



Niski pobór mocy
w trybie Stand-by



Regulowane żaluzje



Trzykierunkowy
wylot powietrza



Funkcja osuszania



Blokada
przed dziećmi



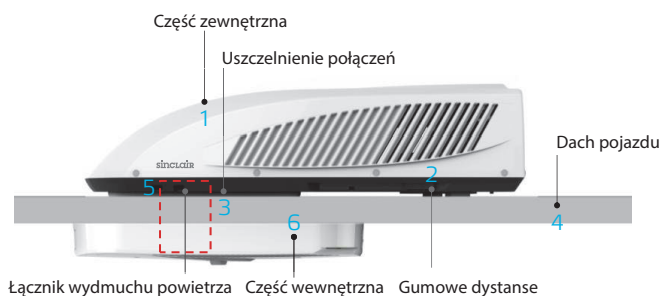
Wbudowane
oświetlenie LED

GŁÓWNE CECHY SINCLAIR:

- Smukła, łatwa w czyszczeniu konstrukcja
- Sterowanie manualne i bezprzewodowe
- Chłodzenie, grzanie oraz osuszanie
- Cicha praca
- Zamykane wyloty powietrza

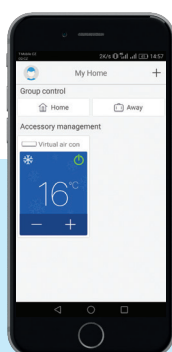


POCZUJ KOMFORT RÓWNIEM NA WAKACJACH



- Możliwość sterowania poprzez Wi-Fi
- Zakres temperatury pracy 2–43 °C
- Wymagana grubość dachu 30–80 mm
- Zasilanie jednofazowe 230 V/50 Hz
- Zabezpieczenie sprężarki

Łatwa instalacja aplikacji
Możliwość sterowania 4 urządzeniami
Podstawowy tryb sterowania
Programator tygodniowy (WiFi)



PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL			ASV-25AS	ASV-35AS
Wydajność chłodzenie / grzanie		kW	2,5 / 2,2	3,5 / 3,2
Napięcie / częstotliwość		V / Hz / il. faz	~ 220-240 / 50 / 1	~ 220-240 / 50 / 1
Nominalny pobór mocy		W	1070 / 980	1270 / 1180
Maksymalny pobór mocy		W	1400	1550
Nominalny pobór prądu		A	4,7 / 4,2	5,6 / 5,2
Maksymalny pobór prądu		A	6,6	9,5
EER / COP		-	2,33 / 2,22	2,75 / 2,22
Przepływ powietrza	część wew.	m ³ / h	340 / 280 / 220 / 190	380 / 320 / 260 / 230
Przepływ powietrza	część zew.	m ³ / h	600 / 300	600 / 300
Poziom ciśnienia akustycznego	część wew.	dB(A)	53 / 48 / 43 / 38	55 / 49 / 44 / 39
	część zew.	dB(A)	65 / 55	65 / 55
Poziom mocy akustycznej	część wew.	dB(A)	63 / 58 / 53 / 48	65 / 59 / 54 / 49
	część zew.	dB(A)	75 / 65	75 / 65
Osuszanie		l / h	1,0	1,5
Klasa ochrony IP		część zew.	IPX4	IPX4
Otwór montażowy		mm	356 x 356	356 x 356
Grubość dachu		mm	30 - 80	30 - 80
Czynnik chłodniczy		typ / kg / t ekw. CO ₂	R410A / 0,67 / 1,4	R410A / 0,67 / 1,4
GWP		-	2088	2088
Wymiary (dł x wys x szer)	część wew.	mm	485 x 49 x 610	485 x 49 x 610
	część zew.	mm	1018 x 259 x 650	1018 x 259 x 650
Wymiary transportowe (dł x wys x szer)	część wew.	mm	547 x 109 x 668	547 x 109 x 668
	część zew.	mm	1099 x 312 x 715	1099 x 312 x 715
Waga netto / brutto	część wew.	kg	2,7 / 4,0	2,7 / 4,0
	część zew.	kg	42,5 / 49,0	42,5 / 49,0
Zakres regulacji temperatury		°C	16 ~ 30	16 ~ 30
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°C	18 ~ 43	18 ~ 43
	grzanie	°C	2 ~ 24	2 ~ 24



Ze względu na ciągły rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji technicznej bez powiadomienia. Należy zapoznać się z tabliczką znamionową. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto. R410 (50% HFC-32, 50 % HFC-125), wartość GWP czynnika chłodniczego: 2088. Poziom ciśnienia akustycznego był mierzony w pomieszczeniu bezechowym. Pobór mocy jest testowany w warunkach standardowych.



WWW.SINCLAIR.PL

Ulotka ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty ze strony SINCLAIR CORPORATION LTD. Wszystkie zdjęcia urządzeń mają wyłącznie charakter poglądowy. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z danych zawartych na ulotce. Dane zawarte w niniejszej ulotce były aktualne w chwili publikacji. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające ze zmian w opisie, w katalogu i innych dokumentach. Specyfikacja produktów może być zmieniona przez producenta w każdej chwili bez podania przyczyny. Zawartość tej ulotki jest chroniona prawem autorskim SINCLAIR CORPORATION LTD.