

J-Smart Art

AUX-09/12/18/24JP



Jednostki J-Smart Art łączą w sobie nowatorską konstrukcję i zachwycający design

Klimatyzatory z serii J-Smart ART zachwycają wyrafinowanym, nowoczesnym designem. Smukła, elegancka obudowa w kolorze czarnym doskonale uzupełni wystrój każdego wnętrza. Matową powierzchnię głównego korpusu jednostki połączono z luksusowym, lustrzanym panelem przednim. Oszczędną w detale, minimalistyczną stylistykę uzupełnia ukryty wyświetlacz LED - widoczny tylko wtedy, gdy klimatyzator jest włączony.





ZDROWIE



Sterylizacja UV



Sterylizacja 57°C



Funkcja samoczyszczczenia



Funkcja ochrony przed pleśnią



Filtr o wysokiej gęstości



Filtr antybakteryjny



Filtr PM2,5



Dodatkowe filtry powietrza



Zmywalny filtr powietrza

EKOLOGIA



Czynnik chłodniczy R32



Tryb pracy ekologicznej



Tryb czuwania 0,3W

WYGODA



Funkcja autodiagnostyki



Programator czasowy 24H



Wyświetlacz LED



Dwustronne odprowadzenie skroplin



Wbudowany moduł Wi-Fi



Sterownik bezprzewodowy



Grzanie przy -22°C



Nawiew powietrza 4D



Pionowy ruch żaluzji powietrznej



Poziomy ruch żaluzji powietrznej



Funkcja Anti-Cold-Air



Tryb pracy nocnej

KOMFORT



Funkcja I FEEL



Funkcja TURBO



Tryb automatyczny



Tryb chłodzenia



Tryb ogrzewania



Tryb ogrzewania 8°C



Tryb osuszania



Tryb cichej pracy



Tryb wentylatora

KOMFORT



Technologia inwerterowa



Grzałka tacy ociekowej jednostki zewn.



Inteligentne odszranianie



Antykorozyjna obudowa jednostki zewn.



Złoczone lamele jednostki zewn.



Złoczone lamele jednostki wewn.



Łopatkę z aluminium hydrofilowego



Super EMC



Automatyczny restart

TECHNOLOGIA

Technologia inwerterowa

Grzałka tacy ociekowej jednostki zewn.

Inteligentne odszranianie

Antykorozyjna obudowa jednostki zewn.

Złoczone lamele jednostki zewn.

Złoczone lamele jednostki wewn.

Łopatkę z aluminium hydrofilowego

Super EMC

Automatyczny restart



J-Smart Art

Seria JP

AUX-09/12/18/24JP



Model		AUX-09JP	AUX-12JP	AUX-18JP	AUX-24JP	
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,90)	7,20 (1,80 - 7,40)	
Wydajność grzewcza	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,00)	
Zasilanie	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Ogrzewanie	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1580	2200
	Ogrzewanie	[W]	850	1100	1550	2200
Maksymalny pobór prądu	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0	
Maksymalny pobór mocy	[W]	1900	1900	2400	3400	
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,19 / 4,03	7,00 / 4,19	6,53 / 4,09	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna		AUX-09JP/I	AUX-12JP/I	AUX-18JP/I	AUX-24JP/I	
Przepływ powietrza	[m³/h]	600	600	850	1300	
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	806 x 291 x 220	806 x 291 x 220	951 x 316 x 234	1151 x 329 x 245	
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	8,5	8,5	11,5	14,0	
Jednostka zewnętrzna		AUX-09JP/O	AUX-12JP/O	AUX-18JP/O	AUX-24JP/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5m)	[g]	560	560	1030	1300
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	15	15	25	25
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	55	56	56	58	
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	61	62	62	66	
Wymiary jednostki zewnętrznej	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700	
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	22,5	22,5	28,0	49,0	
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-22	-22	-22	-22
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[cale]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skołpiny	[mm]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20	25	25	
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10	15	15	



Sterownik bezprzewodowy Typ T

Moduł sterowania Wi-Fi 2.0

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

Zastrzegamy sobie prawo do występowania błędów w opisach, wyglądzie, funkcji i parametrach technicznych oraz rysunkach wymiarowych, które wynikają z nieustannego doskonalenia naszych urządzeń.