

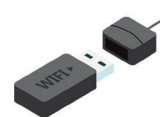


J-Smart

Seria J20
AUX-09/12/18/24J20



Sterownik bezprzewodowy
Typ T



Moduł sterowania Wi-Fi 2.0

W KOMPLECIE

Model		AUX-09J20	AUX-12J20	AUX-18J20	AUX-24J20	
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 - 3,20)	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	[W/W]	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-09J20/I	AUX-12J20/I	AUX-18J20/I	AUX-24J20/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	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	940 x 316 x 224	1132 x 330 x 232	
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	8,5	8,5	11,5	14,0	
Jednostka zewnętrzna		AUX-09J20/O	AUX-12J20/O	AUX-18J20/O	AUX-24J20/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	
	Napełnienie fabryczne (do 7 m)	[g]	560	560	1030	1300
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	15	15	25	25
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	40	42	44	45	
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	61	62	62	66	
Wymiary jednostki zewnętrznej	[mm]	705 x 530 x 279	705 x 530 x 279	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350	
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	22,5	22,5	28,0	49,0	
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10 - 49	-10 - 49	-10 - 49	-10 - 49
	Ogrzewanie	[°C]	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm(cale)]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20	25	25	
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10	15	15	



Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

CECHY I FUNKCJE



Czynnik chłodniczy R32



Technologia inwerterowa



Wbudowany moduł Wi-Fi



Automatyczny restart



Tryb TURBO



Programator czasowy 24H



Samooczyszczanie



Funkcja autodiagnostyki



Tryb pracy nocnej



Inteligentne odszranianie



Filtr o wysokiej gęstości



Filtr PM2,5



Filtr antybakteryjny



Jonizator powietrza



Wyświetlacz LED



Złączone lamele wymiennika jedn. zewn.



Złączone lamele wymiennika jedn. wewn.



Super EMC



Łopatkę z aluminium hydrofilowego



Dwustronne odprowadzenie skroplin



Funkcja I FEEL



Funkcja Anti-Cold-Air



Funkcja Anti-Fungus



Tryb czuwania Standby 0,3W



Tryb pracy ekonomicznej



Pionowy ruch żaluzji



Poziomy ruch żaluzji



Funkcja nawiewu 4D



Łatwa i szybka instalacja



Grzałka tacy ociekowej agregatu



Antykorozyjna obudowa jedn. zewn.



Sterownik bezprzewodowy



Tryb chłodzenia



Tryb ogrzewania



Tryb wentylatora



Tryb osuszania



Tryb pracy automatycznej



Tryb utrzymania temperatury grzania



Opcjonalne filtry powietrza

