

# J-SMART



## Dane techniczne:

Model J-Smart			AUX-09JO	AUX-12JO	AUX-18JO	AUX-24JO
Model J-Smart Art			AUX-09JB	AUX-12JB	AUX-18JB	AUX-24JB
Wydajność chłodnicza		[kW]	2,70 (0,50 - 3,10)	3,60 (0,80 - 3,60)	5,40 (1,20 - 5,60)	7,20 (1,40 - 7,50)
Wydajność grzewcza		[kW]	3,00 (0,50 - 3,30)	3,70 (0,10 - 3,80)	5,80 (1,20 - 6,00)	7,20 (0,90 - 7,30)
Zasilanie		[V-,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,55	4,82	7,32	9,75
	Ogrzewanie	[A]	3,33	4,30	6,61	8,67
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1090	1650	2200
	Ogrzewanie	[W]	750	970	1490	1960
Maksymalny pobór prądu		[A]	8,0	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy		[W]	1500	1900	2900	3700
SEER / SCOP		-	6,16 / 4,17	6,12 / 4,14	6,57 / 4,02	6,89 / 4,11
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna			AUX-09JO(B)/I	AUX-12JO(B)/I	AUX-18JO(B)/I	AUX-24JO(B)/I
Przepływ powietrza		[m <sup>3</sup> /h]	600	600	900	1150
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
Masa jednostki wewnętrznej		[kg]	8,0	8,5	12,0	15,0
Jednostka zewnętrzna			AUX-09JO(B)/O	AUX-12JO(B)/O	AUX-18JO(B)/O	AUX-24JO(B)/O
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5 m)	[g]	530	600	1280	1440
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	20	20	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	40	42	44	45
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)]	50	50	52	53
Wymiary jednostki zewnętrznej		[mm]	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	800 x 545 x 315	900 x 700 x 350
Masa jednostki zewnętrznej		[kg]	25,0	25,0	35,0	45,0
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-20	-20	-20	-20