



Halo

Seria HA

AUX-09/12/18/24HA



Model		AUX-09HA	AUX-12HA	AUX-18HA	AUX-24HA	
Wydajność chłodnicza		[kW]	2,75	3,60	5,50	7,30
Wydajność grzewcza		[kW]	3,10	3,80	5,90	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]	4,1	6,9	7,5	12,5
	Ogrzewanie	[A]	5,5	5,9	9,7	11,5
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	930	1130	1730	2300
	Ogrzewanie	[W]	1220	1240	1890	2500
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-09HA/I	AUX-12HA/I	AUX-18HA/I	AUX-24HA/I	
Przepływ powietrza		[m³/h]	600	600	850	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]	788 x 292 x 198	788 x 292 x 198	940 x 316 x 224	1121 x 329 x 231
Waga jednostki wewnętrznej		[kg]	8,0	8,5	12,0	14,0
Jednostka zewnętrzna		AUX-09HA/O	AUX-12HA/O	AUX-18HA/O	AUX-24HA/O	
Typ		-	R32	R32	R32	R32
Czynnik chłodniczy	Napełnienie fabryczne(do 5m)	[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]	649 x 456 x 253	708 x 538 x 283	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350
Waga jednostki zewnętrznej		[kg]	25,0	25,0	35,0	45,0
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-20	-20	-20	-20
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[cale]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania		[m]	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości		[m]	10	10	10	15



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.