



Halo

Séria HA

AUX-09/12/18/24HA



Model		AUX-09HA	AUX-12HA	AUX-18HA	AUX-24HA	
Chladiaci výkon		[kW]	2,75	3,60	5,50	7,30
Vykurovací výkon		[kW]	3,10	3,80	5,90	7,30
Napájanie		[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prevádzkový prúd	Chladienie	[A]	4,1	6,9	7,5	12,5
	Kúrenie	[A]	5,5	5,9	9,7	11,5
Spotreba energie	Chladienie	[W]	930	1130	1730	2300
	Kúrenie	[W]	1220	1240	1890	2500
Maximálna spotreba prúdu		[A]	8,0	9,5	12,0	16,0
Maximálny príkon		[W]	1500	1900	2900	3700
SEER / SCOP		-	6,16 / 4,17	6,12 / 4,14	6,57 / 4,02	6,89 / 4,11
Trieda energetickej účinnosti	Chladienie	-	A++	A++	A++	A++
	Kúrenie	-	A+	A+	A+	A+
Interiérová jednotka		AUX-09HA/I	AUX-12HA/I	AUX-18HA/I	AUX-24HA/I	
Prúdenie vzduchu		[m³/h]	600	600	850	1150
Úroveň akustického tlaku		[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Hladina akustického výkonu		[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28
Rozmery interiérovej jednotky		[mm]	788 x 292 x 198	788 x 292 x 198	940 x 316 x 224	1121 x 329 x 231
Hmotnosť interiérovej jednotky		[kg]	8,0	8,5	12,0	14,0
Exteriérová jednotka		AUX-09HA/O	AUX-12HA/O	AUX-18HA/O	AUX-24HA/O	
Typ		-	R32	R32	R32	R32
Chladiace médium	Plnenie z výroby (do 5 m)	[g]	530	600	1280	1440
	Dodatočná náplň	[g/m]	20	20	20	30
Úroveň akustického tlaku		[dB(A)]	40	42	44	45
Hladina akustického výkonu		[dB(A)]	50	50	52	53
Rozmery exteriérovej jednotky		[mm]	649 x 456 x 253	708 x 538 x 283	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350
Hmotnosť exteriérovej jednotky		[kg]	25,0	25,0	35,0	45,0
Prevádzka exteriérovej jednotky (vonkajšia teplota)	Chladienie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Kúrenie	[°C]	-20	-20	-20	-20
Pripojenie potrubia (priemer)	Kvapalina	[cól]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[cól]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Kondenzácia	[mm]	16	16	16	18
Maximálna dĺžka potrubia		[m]	20	20	20	25
Maximálny výškový rozdiel		[m]	10	10	10	15



Klimatizačné jednotky obsahujú fluórovanú kvapalinu R32.
Vyhradzujeme si právo na chyby v popisoch, vzhľade, funkciách a technických parametroch, ako aj v rozmerových výkresoch, ktoré sú výsledkom neustáleho zdokonaľovania našich zariadení.