

ARTEL**A+A**
energy class**Nástěnná klimatizační jednotka Artel DC-INVERTER AGX 24RL 24**

		AGX 24RL 24
Výkon chlazení	Frig/h	5800 (3030-6300)
Výkon chlazení	W	6750 (3520-7330)
Výkon chlazení	BTU/h	23000 (12000-25000)
Výkon topení	kCal/h	6300 (2780-6810)
Výkon topení	W	7330 (3230-7920)
Výkon topení	BTU/h	25000 (11000-27000)
Objem kondenzátu	l/h	2,5
Příkon chlazení	W	2100 (820-2500)
Příkon topení	W	2300 (800-2700)
EER		3,21
COP		3,61
Energetická třída chlazení		A
Energetická třída topení		A
Roční spotřeba energie	kWh	1050
Napájení	V - Hz	230-50
Počet fází		1 + N
Max příkon chlazení	W	2950
Max příkon topení	W	2750
Jmenovitý proud chlazení	A	9,51
Jmenovitý proud topení	A	9,19
Rozběhový proud	A	41
Hladina hluku vnitřní jednotky	dB	43/45/48
Hladina hluku venkovní jednotky	dB	max 56
Max průtok vzduchu vnitřní jednotky	m ³ /h	1120
Vnitřní jednotka: šířka	mm	1030
výška	mm	313
hloubka	mm	221
Venkovní jednotka: šířka	mm	845
výška	mm	695
hloubka	mm	335
Hmotnost vnitřní jednotky	kg	13
Hmotnost venkovní jednotky	kg	50
Chladivo		R 410a
Hmotnost náplně chladiva	kg	1,95
Průměr potrubí plyn	in	5/8
Průměr potrubí kapalina	in	3/8
Max délka potrubí	m	25
Jednotka plněna na délku potrubí max	m	5
Max výškový rozdíl vnitřní-venkovní j.	m	10
Hmotnost doplňkového chladiva	g/m	50
Typ kompresoru		Rotary
Pracovní rozsah	°C	-15°C - +50°C