

Nástěnné jednotky **ARTCOOL Stylist** G29WL / G12WL



G09WL.UL2
G12WL.UL2



Označení	Vnitřní jednotka		Venkovní jednotka	
	G09WL.NS3		G12WL.NS3	
Chladicí výkon	min / nom / max (kW)		1,3 / 2,5 / 3,5	
Topný výkon	min / nom / max (kW)		1,3 / 3 / 4,2	
Příkon	chlazení (kW)		0,78	
	topení (kW)		0,83	
Provozní proud	chlazení (A) nom/max		4 / 5,5	
	topení (A) nom/max		4 / 6,5	
Startovací proud	chl/top (A)		4 / 4	
Napájení	(fáze, V, Hz)		1f, 220-240, 50	
Doporučené jištění	(A)		1f-C-10A	
Napájecí kabel	počet žil x mm ²		CYKY 3C x 1,5	
Komunikační kabel	počet žil x mm ²		5*1,5	
EER	chlazení (nom.)		3,21	
COP	topení (nom.)		3,76	
Energetická třída	chlazení / topení		A+ / A A/A	
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)		220	
	topení (kWh)		1224	
SEER koeficient roční energet. účinnosti - chlazení			5,7	
SCOP koeficient roční energet. účinnosti - topení			3,8	
Akustický tlak (1 m)*	vnitřní - chlazení (dBA)		39 / 34 / 29 / 19	
	vnitřní - topení (dBA)		39 / 35 / 32	
	venkovní (dBA)		45	
Akustický výkon*	vnitřní (dBA)		57	
	venkovní (dBA)		65	
Průtok vzduchu	vnitřní (m ³ /min) - chlazení		8 / 7 / 6 / 4,5	
	vnitřní (m ³ /min) - topení		8,5 / 7,5 / 6,6	
	venkovní (m ³ /min)		33	
Odvlhčení	(l/hod)		1,2	
Náplň chladiva	R410a (g)		1000	
Doplnění chladiva	nad 7,5 m (g/m)		20	
Max. délka potrubí	celkem (m)		15	
Max. převýšení	(m)		7	
Rozměry	vnitřní Š*V*H (mm)		645*645*121	
	venkovní Š*V*H (mm)		770*545*288	
Čistá hmotnost	vnitřní (kg)		18	
	venkovní (kg)		34	
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)		6,35 / 9,52	
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		21,5 / 16	
Garantovaný chod	chlazení (°C)		-10 - 48	
	topení (°C)		-15 - 24	

Poznámka:

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek :

Chlazení : vnitřní teplota 27°C DB / 19°C WB, venkovní teplota 35°C DB / 24°C WB

Topení : vnitřní teplota 20°C DB / 15°C WB, venkovní teplota 7°C DB / 6°C WB

Uvedené hodnoty roční spotřeby energie jsou průměrného při 500 provozních hodinách zařízení za nomin. podmínek.

* Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745.

Udávané hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu !

** Akustické výkony jsou měřeny v dozvukové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.