



Модел	Вътрешно тяло		ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
	Външно тяло		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LALL
Захранване	V		230	230	230
Мощност	Охлаждане	kW	3.5 (0.9~4.4)	4.3 (0.9~5.4)	5.2 (0.9~5.9)
	Отопление	kW	4.1 (0.9~5.7)	5.0 (0.9~6.5)	6.0 (0.9~7.5)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление		1.05 / 1.11	1.33/1.34	1.62 / 1.66
EER	Охлаждане		3.33	3.21	3.21
COP	Отопление		3.69	3.71	3.61
SEER	Охлаждане		5.9	5.8	6.2
SCOP	Отопление		4	3.9	4.1
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A+	A+	A++
	Отопление		A+	A	A+
Изушаване	l/h		1.3	1.5	2
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло H/M/L/Q		29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
	Външно тяло High		47	49	50
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло High		58	60	58
	Външно тяло High		61	62	62
Дебит на възд.поток	Вътрешно тяло/Външно тяло		650/1780	800/1910	940/2000
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
		kg	19	19	23
	Външно тяло	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300
		kg	40	40	40
Свързващи тръби (малка / голяма)	mm		6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)	mm		25/32	25/32	25/32
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)	mm		25(15)	25(15)	25(15)
Работен диапазон	Охлаждане		от - 10°C до + 46°C		
	Отопление		от - 20°C до + 24°C		
Хладилен агент			R410A		
Цена			*	*	*

* Гаранционен срок 36 месеца без задължителни годишни профилантики.

