

Модел АОНГ45ЛВЛА6 - външно тяло

Мощност охлаждане	kW	12.5 (3.5-14.0)
Мощност отопление	kW	13.5 (3.5-16.0)
Енергиен коефициент EER	W/W	3.50
Коефициент на преобразуване COP	W/W	4,00
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Максаксимална дължина на тръбен път	m	80/25
Максимална денивелация между вн. / вт. тяло	m	15
Максимална денивелация вт. тяло	m	10
Диаметър тръби - течна фаза	mm	6,35 (1/4") x 6
Диаметър тръби - газова фаза	mm	9,52 (3/8") x 4 / 12,7 (1/2") x 2
Допустими граници на външна температура - охлаждане	° C	-10 ~ +46 °C
Допустими граници на външна температура - отопление	° C	-15 ~ +24 °C

Външно тяло

Максимален брой вътрешни тела

бр.

6

Ниво шум - охлаждане	dB(A)	53
Ниво шум - отопление	dB(A)	55
Размери (Височина/Дължина/Широчина)	mm	998×970×370
Тегло	кг.	94
Фреон		R410A