

Модел АОНГ18КВТА3 - външно тяло

Мощност охлаждане	kW	5.4 (1.8-7.0)
Мощност отопление	kW	6.8 (2.0-8.0)
Енергиен коефициент EER	W/W	4,78
Коефициент на преобразуване COP	W/W	4,89
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Максимална площ под	m ²	до 60
Максаксимална дължина на тръбен път	m	50
Максаксимано разстояние между вн. / вт. тяло	m	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 3
Диаметър тръби - газова фаза	mm	9,52, (3/8") x 3
Допустими граници на външна темпепатура - охлаждане	° C	+10 ~ +46 °C
Допустими граници на външна температура - отопление	° C	-15 ~ +24 °C

Външно тяло

Максимален брой вътрешни тела	бр.	3
Ниво шум - охлаждане	dB(A)	46
Ниво шум - отопление	dB(A)	49
Максимален дебит	m ³ /h	2220
Хладилен агент		R32
Размери (Височина/Дължина/Широчина)	mm	716 × 820 × 315
Тегло	кг.	46