

Модел АОНГ30КВТА4 - външно тяло

Мощност охлаждане	kW	8.0 (2.4-10.1)
Мощност отопление	kW	9.6 (3.0-11.2)
Енергиен коефициент EER	W/W	3.90
Коефициент на преобразуване COP	W/W	4.55
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Максимална площ под	m ²	до 80
Максаксимална дължина на тръбен път	m	70
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 4
Диаметър тръби - газова фаза	mm	9.52 × 2, 12.70 × 2 адаптор [12.70 → 9.52] × 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.	4
Ниво шум - охлаждане	dB(A)	50
Ниво шум - отопление	dB(A)	54
Максимален дебит	m ³ /h	2400
Хладилен агент		R32
Размери (Височина/Дължина/Широчина)	mm	884 × 820 × 315
Тегло	кг.	55