

**Модел АОНГ36КВТА5 - външно тяло**

Мощност охлаждане	kW	9.5 (3.0-11.0)
Мощност отопление	kW	10.6 (3.5-12.0)
Енергиен коефициент EER	W/W	3,80
Коефициент на преобразуване COP	W/W	4,50
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Максимална площ под	m <sup>2</sup>	до 90
Максаксимална дължина на тръбен път	m	75
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 5
Диаметър тръби - газова фаза	mm	9.52 × 3, 12.70 × 2 адаптор [12.70 → 9.52] × 2 адаптор [9.52 → 12.70] × 1
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.	5
Ниво шум - охлаждане	dB(A)	52
Ниво шум - отопление	dB(A)	55
Максимален дебит	m <sup>3</sup> /h	2450
Хладилен агент		R32
Размери (Височина/Дължина/Широчина)	mm	884 × 820 × 315
Тегло	кг.	59