

Модел АОНГ18КВТА2 - външно тяло

Мощност охлаждане	kW	5,0 (1,7 ~ 5.8)
Мощност отопление	kW	5.6 (1,8 ~ 6.6)
Енергиен коефициент EER	W/W	4,03
Коефициент на преобразуване COP	W/W	4,59
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Максимална площ под	m ²	до 50
Максаксимална дължина на тръбен път	m	30
Максаксимано разстояние между вн. / вт. тяло	m	20
Максимална денивелация между вн. / вт. тяло	m	15
Максимална денивелация вт. тяло	m	10
Диаметър тръби - течна фаза	mm	6,35, (1/4") x 2
Диаметър тръби - газова фаза	mm	9,52, (3/8") x 2
Допустими граници на външна темпепатура - охлаждане	° C	+10 ~ +46 °C
Допустими граници на внъншна температура - отопление	° C	-15 ~ +24 °C