

Модел АОНГ36КВТВ - външно тяло

Мощност охлаждане	kW	9,50
Мощност отопление	kW	10,80
Енергиен коефициент SEER	W/W	6.10
Коефициент на преобразуване SCOP	W/W	4,00
Годишна консумация на ел. енергия - охлаждане	kWh/a	545
Годишна консумация на ел. енергия - отопление	kWh/a	3044
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Енергиен клас - охлаждане		A++
Енергиен клас - отопление		A+
Ниво на шум - охлаждане	dB(A)	55
Ниво на шум - отопление	dB(A)	55
Денивелация	m	30
Максимална дължина на тръбите	m	50
Диаметър тръби - течна фаза	mm	9,52

Диаметър тръби - газова фаза	mm	15,88
Допустими граници на външна температура - охлаждане	° C	-15 ~ +46 °C
Допустими граници на външна температура - отопление	° C	-15 ~ +24 °C
Размери В / Ш / Д	mm	788 × 940 × 320
Тегло	кг	52
Хладилен агент		R32