

**Модел AOHG18LAT3 - външно тяло**

Мощност охлаждане	kW	5,4 (1,8 ~ 6,8)
Мощност отопление	kW	6,8 (2,0 ~ 8,0)
Енергиен коефициент EER	W/W	4,0
Коефициент на преобразуване COP	W/W	4,2
Консумация - охлаждане	kW	1,35
Консумация - отопление	kW	1,98
Годишна консумация на ел. енергия	kW	675
Работен ток - охлаждане	A	5,90
Работен ток - отопление	A	7,1
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Максимална площ под	m <sup>2</sup>	до 55
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 2 / 12,7 (1/2") x 1
Допустими граници на външна температура - охлаждане	° C	-10 ~ +46 °C
Допустими граници на външна температура - отопление	° C	-15 ~ +24 °C