

продуктов информационен лист

Запазена марка	HAIER
Модел	AS68PDAHRA/1U68WEGFRA
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР	AS68PDAHRA
ВЪТРЕШНО ТЯЛО NQ (PNC)	
ВЪНШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР	1U68WEGFRA
ВЪНШНО ТЯЛО NQ (PNC)	
Ниво на звукова мощност на открито, dB(A)	68
Хладилен агент	R32
Потенциал за глобално затопляне, ПГЗ, kgCO _{2eq}	675
Изтичането от хладилния агент допринася за изменянето на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.“	
Режим на охлаждане	
Pdesignc, kW	6.8
Сезонен коефициент на енергийна ефективност	6.8
Клас на енергийна ефективност	A++
Годишно потребление на енергия, kWh (QCE)	350
Режим на отопление	
Pdesignh, kW (средни условия)	5.6
SCOP (средни условия)	4.0
Клас на енергийна ефективност (средни условия)	A+
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, средни условия)	1960
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (средни условия)	1.1
Pdesignh, kW (по-топли условия)	
Клас на енергийна ефективност (по-топли условия)	
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, по-топли условия)	
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (по-топли условия)	

Pdesignh, kW (по-студени условия)	
SCOP (по-студени условия)	
Клас на енергийна ефективност (по-студени условия)	
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, по-студени условия)	
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (по-студени условия)	
Консумация на енергия в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.	