

продуктов информационен лист

| | |
|---|-----------------------------|
| Запазена марка | HAIER |
| Модел | AP60KS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S) |
| ВЪТРЕШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР | AP60KS1ERA(S) |
| ВЪТРЕШНО ТЯЛО NQ (PNC) | |
| ВЪНШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР | 1U60IS1ERB(S) |
| ВЪНШНО ТЯЛО NQ (PNC) | |
| Ниво на звукова мощност на открито, dB(A) | 74 |
| Хладилен агент | R410A |
| Потенциал за глобално затопляне, ПГЗ, kgCO _{2eq} | |
| 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 | 15.5 |
| Сезонен коефициент на енергийна ефективност | 5.1 |
| Клас на енергийна ефективност | A+ |
| Годишно потребление на енергия, kWh (QCE) | 880 |
| Режим на отопление | |
| Pdesignh, kW (средни условия) | 13.0 |
| SCOP (средни условия) | 3.4 |
| Клас на енергийна ефективност (средни условия) | A |
| Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, средни условия) | 3859 |
| Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (средни условия) | |
| 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. | |