

## продуктов информационен лист

|   |               |
|---|---------------|
| Запазена марка  | SANG          |
| Модел   | MAC-12CHPB/MV |
| ВЪТРЕШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР   |               |
| ВЪТРЕШНО ТЯЛО NQ (PNC)  |               |
| ВЪНШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР   |               |
| ВЪНШНО ТЯЛО NQ (PNC)  |               |
| Ниво на звукова мощност на открито, dB(A)   | 65            |
| Хладилен агент  | R290          |
| Потенциал за глобално затопляне, ПГЗ, kgCO <sub>2eq</sub>   |               |
| 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 <sub>2</sub> 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  | 3.5           |
| Коефициент на енергийна ефективност   | 2.6           |
| Клас на енергийна ефективност   | A             |
| Годишно потребление на енергия, kWh (QCE)   | 2 kWh/60min*  |
| Режим на отопление  |               |
| Pdesignh, kW (средни условия)   | 3.2           |
| COP (средни условия)  | 2.8           |
| Клас на енергийна ефективност (средни условия)  | A+            |
| Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, средни условия)   | 2 kWh/60min*  |
| 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. |  |