



arielli Продуктов информационен лист

Модел AAC-09CPHL (WI-FI)

Ниво на звукова мощност (на закрито)	52	dB(A)
Ниво на звукова мощност (на открито)	62	dB(A)
Ниво на звуково налягане (на закрито)	39	dB(A)
Ниво на звуково налягане (на открито)	52	dB(A)

Хладилен агент R32 GWP 675

Истинането от хладилния агент допринася за измененето 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 еквивалентно количество в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 0,75. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въвеждането за глобално затопляне ще бъде 0,75 пъти повече, отколкото от 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на уреда на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а вместо се обръщайте към специалист.

Режим охлаждане
Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) 8.5
Клас на енергийна ефективност A+++
Проектен товар (Pdesign) 2.6 kW
Консумация на енергия, 107 kWh/год. на база резултати от стандартни тестове.
Реалната консумация на енергия ще зависи от употребата и местоположението на уреда.

Режим отопление (Среден сезон)
Сезонен коефициент SCOP 4.6
Клас на енергийна ефективност A++
Проектен товар (Pdesign) 2.3 kW (-10°C)
Обявена мощност 2.1 kW (-10°C)
Резервна отоплителна мощност 0.2 kW (-10°C)
Консумация на енергия, 700 kWh/год. на база резултати от стандартни тестове.
Реалната консумация на енергия ще зависи от употребата и местоположението на уреда.

Режим отопление (По-топъл сезон) Опционално
Сезонен коефициент SCOP -
Клас на енергийна ефективност -
Проектен товар (Pdesign) - kW (2°C)
Обявена мощност - kW (2°C)
Резервна отоплителна мощност - kW (2°C)
Консумация на енергия, - kWh/год. на база резултати от стандартни тестове.
Реалната консумация на енергия ще зависи от употребата и местоположението на уреда.

Режим отопление (По-студен сезон) Опционално
Сезонен коефициент SCOP -
Клас на енергийна ефективност -
Проектен товар (Pdesign) - kW (-22°C)
Обявена мощност - kW (-22°C)
Резервна отоплителна мощност - kW (-22°C)
Консумация на енергия, - kWh/год. на база резултати от стандартни тестове.
Реалната консумация на енергия ще зависи от употребата и местоположението на уреда.