



arielli Продуктов информационен лист

Модел AAC-18CPHL (WI-FI)

Ниво на звукова мощност (на закрито)	55	dB(A)
Ниво на звукова мощност (на открито)	65	dB(A)
Ниво на звуково налягане (на закрито)	41	dB(A)
Ниво на звуково налягане (на открито)	52	dB(A)

Хладилен агент R32 GWP 675

Изтичането от хладилния агент допринася за изменението 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 CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, в противен случай се обръщайте към специалист.

Режим охлаждане
Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) 7.0
Клас на енергийна ефективност A⁺⁺
Проектен товар (Pdesignpc) 5.1 kW
Консумация на енергия, 255 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 (Pdesignph) 4.5 kW (-10°C)
Обивена мощност 4.3 kW (-10°C)
Резервна отоплителна мощност 0.2 kW (-10°C)
Консумация на енергия, 1370 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 (Pdesignph) - kW (2°C)
Обивена 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 (Pdesignph) - kW (-22°C)
Обивена 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.