



Indoor unit model name ASW-50KTNI

Outdoor unit model name ASW-50KTNO

Sound power level (inside) 57 db(A)

Sound power level (outside) 64 db(A)

Refrigerante R32 GWP 675

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

SEER 8,5

Energy efficiency class A+++

Design load (P_{designc}) 5.1 kW

Energy consumption 210 kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode (Average)

SCOP 4.6

Energy efficiency class A++

Design load (P_{designh}) 4.5 kW (-10°C)

Declared capacity 4.0 kW (-10°C)

Back up heating capacity 0.5 kW (-10°C)

Energy consumption 1370 kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode (Warmer) Optional

SCOP -

Energy efficiency class -

Design load (P_{designh}) - kW (2°C)

Declared capacity - kW (2°C)

Back up heating capacity - kW (2°C)

Energy consumption - kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode (Colder) Optional

SCOP -

Energy efficiency class -

Design load (P_{designh}) - kW (-22°C)

Declared capacity - kW (-22°C)

Back up heating capacity - kW (-22°C)

Energy consumption - kWh per year, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.



Вътрешно тяло модел име ASW-50KTNI

Външно тяло модел име ASW-50KTNO

Сила на шум (вътре) 57 db(A)

Сила на шум (вън) 64 db(A)

Хладилен агент R32 GWP 675

Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне от хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP равен на 675. Това означава, че ако 1 kg от този хладилен флуид изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти по-високо от 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да се намесвате във веригата на хладилния агент или да разглобявате продукта сами и винаги се обръщайте към специалист.

Режим Охлаждане

SEER 8,5

Клас на енергийна ефективност A+++

Проектна мощност (P_{designc}) 5.1 kW

Консумирана енергия 210 kWh на година, базиран на стандартен тест.

Реалната консумирана енергия зависи в зависимост от начина на използване на уреда и неговата локация.

Режим Отопление (Умерен климат)

SCOP 4.6

Клас на енергийна ефективност A++

Проектна мощност (P_{designh}) 4.5 kW (-10°C)

Declared capacity 4.0 kW (-10°C)

Капацитет на отоплителен нагревател 0.5 kW (-10°C)

Консумирана енергия 1370 kWh на година, базиран на стандартен тест.

Реалната консумирана енергия зависи в зависимост от начина на използване на уреда и неговата локация.

Режим Отопление (Топъл климат) Опция

SCOP -

Клас на енергийна ефективност -

Проектна мощност (P_{designh}) - kW (2°C)

Declared capacity - kW (2°C)

Капацитет на отоплителен нагревател - kW (2°C)

Консумирана енергия - kWh на година, базиран на стандартен тест.

Реалната консумирана енергия зависи в зависимост от начина на използване на уреда и неговата локация.

Режим Отопление (Студен климат) Опция

SCOP -

Клас на енергийна ефективност -

Проектна мощност (P_{designh}) - kW (-22°C)

Declared capacity - kW (-22°C)

Капацитет на отоплителен нагревател - kW (-22°C)

Консумирана енергия - kWh на година, базиран на стандартен тест.

Реалната консумирана енергия зависи в зависимост от начина на използване на уреда и неговата локация.



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

ALPIN

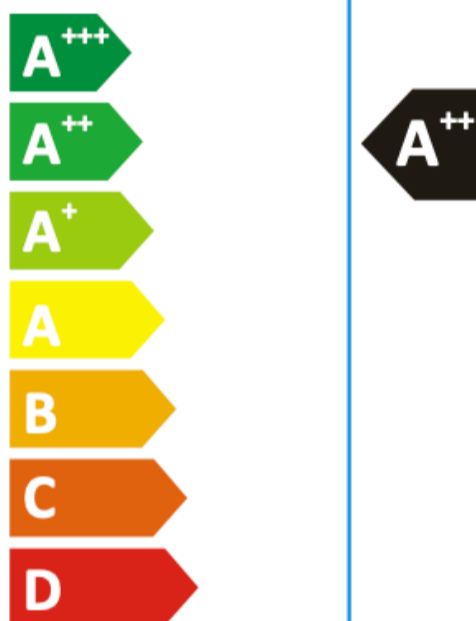
ASW-50KTNI ASW-50KTNO

SEER



kW **5,1**
SEER **8,5**
kWh/annum **210**

SCOP



kW	X	4,5	X
SCOP	X	4,6	X
kWh/annum	X	1370	X



57dB



64dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011