

Product fiche

Information

Model: LSGT70-S + JSGNW70

Trade mark: **BAXI**

Max sound power levels.

(indoor unit / outdoor unit): 60/64 dB(A)

Refrigerant Gas: R32

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: 6.36

Energy efficiency class: A++

P_{designc}: 6.7kW

Energy consumption 369 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:

Season: Average

SCOP: 4.32

Energy efficiency class: A+

P_{designh}: 5.6kW

Energy consumption 1817 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

The calculation of SCOP at reference design conditions.

Declared capacity: 5.50kW

Back up heating capacity: 0.10kW

Scheda di prodotto

Informazioni

Modello: LSGT70-S + JSGNW70

Marca: **BAXI**

Potenza sonora massima.

(unità interna / unità esterna): 60/64 dB(A)

Gas Refrigerante: R32

Le fughe di gas refrigerante contribuiscono ai mutamenti climatici. I gas refrigeranti con coefficiente di riscaldamento globale (GWP) inferiore contribuiscono meno al riscaldamento globale rispetto ai gas refrigeranti con coefficiente GWP più alto, se dispersi in atmosfera. Questo prodotto contiene un gas refrigerante con GWP pari a **675** . Questo significa che se 1 kg di questo gas refrigerante viene disperso in atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe **675** volte maggiore di 1 kg di CO₂, durante un periodo di 100 anni. E' vietato manipolare il circuito frigorifero da soli o smontare il prodotto. E' necessario rivolgersi sempre ad un professionista abilitato.

Modalità Raffrescamento

SEER: 6.36

Classe di efficienza energetica: A++

Potenza nominale: 6.7kW

Consumo annuale di energia 369 kWh, basato sui risultati di test standard. L'effettivo consumo di energia dipenderà da come viene usato il prodotto e dalla zona geografica di installazione.

Modalità Riscaldamento

Zona climatica: Temperata

SCOP: 4.32

Classe di efficienza energetica: A+

Potenza nominale: 5.6kW

Consumo annuale di energia 1817 kWh, basato sui risultati di test standard. L'effettivo consumo di energia dipenderà da come viene usato il prodotto e dalla zona geografica di installazione.

Il calcolo dello SCOP si riferisce alle condizioni nominali.

Potenza nominale: 5.50kW

Potenza di back-up: 0.10kW

Ficha de Producto

Información

Modelo: LSGT70-S + JSGNW70

Marca: **BAXI**

Máximos niveles sonoros.

(unidad interior / unidad exterior): 60/64dB(A)

Gas Refrigerante: R32

Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Un refrigerante con potencial inferior de calentamiento global (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor potencial de calentamiento atmosférico, si se fuga a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a **675**. Esto significa que si 1 kg de este líquido refrigerante se fuga a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería **675** veces superior a 1 kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca trate por sí mismo de manipular el circuito refrigerante o desmontar el producto usted mismo y siempre consulte a un profesional.

Modo Refrigeración

SEER: 6.36

Clase de eficiencia energética: A++

Potencia diseño refrigeración: 6.7kW

Consumo de Energía 369 kWh anuales, basado en los resultados de las pruebas estándar. El consumo de energía real depende de cómo se utilice el aparato y en el área donde está instalado..

Modo Calefacción:

Temporada: Media

SCOP: 4.32

Clase de eficiencia energética: A+

Potencia diseño calefacción: 5.6kW

Consumo energía anual 1817kWh, basado en los resultados de las pruebas estándar. El consumo de energía real depende de cómo se utilice el aparato y en el área donde está instalado.

El cálculo del SCOP se realiza en las condiciones de diseño de referencia

Potencia declarada: 5.50kW

Potencia de reserva de calefacción: 0.10kW

Ficha de Produto

Informação

Modelo: LSGT70-S + JSGNW70

Marca: **BAXI**

Níveis sonoros máximos.

(unidade interior / unidade exterior): 60/64 dB(A)

Gás Refrigerante: R32

As fugas de refrigerante contribuem para as alterações climáticas.

Um refrigerante com potencial inferior de aquecimento global (GWP) contribuiria menos para o aquecimento global que outro com maior potencial de aquecimento global, se a perda se dá para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um GWP igual a 675 . Isto significa que se 1 kg deste refrigerante se perder para a atmosfera, o impacto sobre o aquecimento global será 675 vezes superior a 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos.

Nunca manipule o circuito refrigerante ou desmonte aparelho.

Recorra sempre aos serviços dum profissional certificado para o efeito.

Modo Refrigeração

SEER: 6.36

Classe de eficiência energética: A++

Potência nominal de arrefecimento: 6.7kW

Consumo de Energia 369 kWh anuais, baseado em resultados de provas normalizadas. O consumo real de energia depende de como utiliza o aparelho e do ambiente onde o mesmo se encontra instalado.

Modo Aquecimento:

Temporada: Média

SCOP: 4.32

Classe de eficiência energética: A+

Potência nominal de aquecimento: 5.6kW

Consumo energia anual 1817 kWh , baseado em resultados de provas normalizadas. O consumo real de energia depende de como utiliza o aparelho e do ambiente onde o mesmo se encontra instalado.

O cálculo de SCOP realiza-se em condições de referência

Potência declarada: 5.50kW

Potência reserva em aquecimento: 0.10kW

Produktdatenblatt

Information

Ausführung: LSGT70-S + JSGNW70

Marke: **BAXI**

Schalleistungspegel

(innen/außen): 60/64 dB(A)

Kältemittel: R32

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial (GWP) tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem GWP. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem GWP von **675** . Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels **675** Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen

Kühlbetrieb:

SEER: 6.36

Energieeffizienzklasse: A++

Nennleistung: 6.7 kW

Jährlicher Energieverbrauch 369 kWh (nach standard Testergebnissen).

Das tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Produkt verwendet wird und vom geografische Installationsgebiet.

Heizbetrieb:

Klimazone: Gemästigte

SCOP: 4.32

Energieeffizienzklasse: A+

Nennleistung: 5.6 kW

Jährlicher Energieverbrauch 1817 kWh (nach standard Testergebnissen).

Das tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Produkt verwendet wird und vom geografische Installationsgebiet.

Der SCOP-Wert wird bei Nennbedingungen ermittelt.

Nennleistung: 5.50 kW

Backup-Leistung: 0.10 kW