

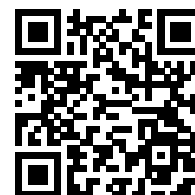
Informační list výrobku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

| | |
|--|--|
| Název nebo ochranná známka dodavatele | Beko |
| Identifikační značka modelu | TRIAL BGMPI 095/BGMPI 125/ BGMP0 271 |
| Identifikační značka/značky vnitřního modelu | 8511783200 8511783200 8511793200 |
| Identifikační značka venkovního modelu | 8505703200 |
| Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení) | 55 dB |
| Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění) | 55 dB |
| Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení) | 67 dB |
| Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění) | 67 dB |
| Název chladiva | R32 |
| Potenciál globálního oteplování chladiva | 675 |
| <p>Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede- montujte, vždy se obraťte na odborníka.</p> | |
| Režim chlazení | |
| Chladicí faktor daného období (SEER) | 6,1 |
| Třída energetické účinnosti | A++ |
| Roční spotřeba elektrické energie | Spotřeba energie 453 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. |
| Návrhové zatížení | 7,9 kW |
| Režim vytápění | |
| Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období) | 4,0 |
| Třída energetické účinnosti (průměrné období) | A+ |
| Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období) | Spotřeba energie 1 995 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. |
| Topný faktor v daném období (SCOP) (teplejší období) | - |
| Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období) | - |
| Třída energetické účinnosti (teplejší období) | - |
| Třída energetické účinnosti (chladnější období) | - |
| Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období) | - kWh/rok |
| Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období) | - kWh/rok |
| Návrhové zatížení (průměrné období) | 5,7 kW |
| Návrhové zatížení (teplejší období) | - kW |
| Návrhové zatížení (chladnější období) | - kW |
| Deklarovaný výkon (průměrné období) | 5,7 kW |
| Deklarovaný výkon (teplejší období) | - kW |
| Deklarovaný výkon (chladnější období) | - kW |

| | |
|---|--------|
| Záložní topný výkon (průměrné období) | 5,7 kW |
| Záložní topný výkon (teplejší období) | - kW |
| Záložní topný výkon (chladnější období) | - kW |

Model uvedený na unijní trh od 22/01/2025



Registrační číslo v registru EPREL: 2248639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248639>

Dodavatel: Beko Italy srl (Dovozce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Beko Italy srl

Internetové stránky:

E-mail: info-italy@beko.com

Telefon: +39029628991

Adresa:

VIA VARESINA 204
20156 Milano
Itálie

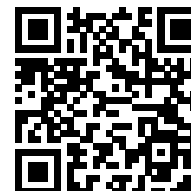
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

| | |
|---|---|
| Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | Beko |
| Identifikačný kód modelu | TRIAL BGMPi 095/BGMPi 125/ BGMPo 271 |
| Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri | 8511783200 8511783200 8511793200 |
| Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku | 8505703200 |
| Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim) | 55 dB |
| Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania) | 55 dB |
| Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim) | 67 dB |
| Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania) | 67 dB |
| Názov chladiva | R32 |
| Potenciál globálneho otepľovania chladiva | 675 |
| <p>Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 675. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p> | |
| Režim chladenia | |
| Sezónny koeficient energetickej účinnosti (SEER) | 6,1 |
| Trieda energetickej účinnosti | A++ |
| Ročná spotreba elektrickej energie | Spotreba energie 453 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. |
| Menovité zaťaženie | 7,9 kW |
| Režim vykurovania | |
| Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna) | 4,0 |
| Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna) | A+ |
| Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna) | Spotreba energie 1 995 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. |
| Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (teplejšia sezóna) | - |
| Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna) | - |
| Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna) | - |
| Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna) | - |
| Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna) | - kWh/rok |
| Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna) | - kWh/rok |
| Menovité zaťaženie (priemerná sezóna) | 5,7 kW |
| Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna) | - kW |
| Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna) | - kW |

| | |
|---|--------|
| Deklarovaný výkon (priemerná sezóna) | 5,7 kW |
| Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna) | - kW |
| Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna) | - kW |
| Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna) | 5,7 kW |
| Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna) | - kW |
| Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna) | - kW |

Model uvedený na trh Únie od 22/01/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2248639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248639>

Dodávateľ: Beko Italy srl (Dovozca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Beko Italy srl

Webové sídlo:

E-mail: info-italy@beko.com

Telefón: +39029628991

Adresa:

VIA VARESINA 204

20156 Milano

Taliansko

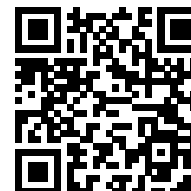
Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

| | |
|--|---|
| Supplier name or trademark | Beko |
| Model identifier | TRIAL BGMPI 095/BGMPI 125/ BGMP0 271 |
| Indoor Model Identifier(s) | 8511783200 8511783200 8511793200 |
| Outdoor Model Identifier | 8505703200 |
| Inside sound power levels (Cooling mode) | 55 dB |
| Inside sound power levels (Heating mode) | 55 dB |
| Outside sound power levels (Cooling mode) | 67 dB |
| Outside sound power levels (Heating mode) | 67 dB |
| Refrigerant Name | R32 |
| Refrigerant GWP | 675 |
| <p>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.</p> | |
| Cooling Mode | |
| Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER) | 6,1 |
| Energy Efficiency Class | A++ |
| Annual Electricity Consumption | Energy consumption 453 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. |
| Design Load | 7,9 kW |
| Heating Mode | |
| Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season) | 4,0 |
| Energy Efficiency Class (Average season) | A+ |
| Annual Electricity Consumption (Average season) | Energy consumption 1 995 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. |
| Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season) | - |
| Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season) | - |
| Energy Efficiency Class (Warmer season) | - |
| Energy Efficiency Class (Colder season) | - |
| Annual Electricity Consumption (Warmer season) | - kWh/annum |
| Annual Electricity Consumption (Colder season) | - kWh/annum |
| Design Load (Average season) | 5,7 kW |
| Design Load (Warmer season) | - kW |
| Design Load (Colder season) | - kW |

| | |
|--|--------|
| Declared capacity (Average season) | 5,7 kW |
| Declared capacity (Warmer season) | - kW |
| Declared capacity (Colder season) | - kW |
| Backup heating capacity (Average season) | 5,7 kW |
| Backup heating capacity (Warmer season) | - kW |
| Backup heating capacity (Colder season) | - kW |

Model placed on the Union market from 22/01/2025



EPREL registration number: 2248639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248639>

Supplier: Beko Italy srl (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Beko Italy srl

Website:

Email: info-italy@beko.com

Phone: +39029628991

Address:

VIA VARESINA 204
20156 Milano
Italy

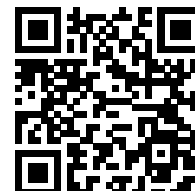
Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| | |
|---|---|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Beko |
| Modellkennung | TRIAL BGMPI 095/BGMPI 125/ BGMP0 271 |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | 8511783200 8511783200 8511793200 |
| Modellkennung der Außeneinheit | 8505703200 |
| Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 55 dB |
| Schalleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb) | 55 dB |
| Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 67 dB |
| Schalleistungspegel im Freien (Heizbetrieb) | 67 dB |
| Bezeichnung des Kältemittels | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels | 675 |
| <p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial 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.</p> | |
| Kühlbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | 6,1 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Jahresstromverbrauch | Energieverbrauch 453 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungslast | 7,9 kW |
| Heizbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“) | 4,0 |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“) | A+ |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“) | Energieverbrauch 1 995 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“) | - |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“) | - |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“) | - |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“) | - |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“) | - kWh/Jahr |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“) | - kWh/Jahr |
| Auslegungslast (Heizperiode „mittel“) | 5,7 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“) | - kW |

| | |
|--|--------|
| Auslegungslast (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“) | 5,7 kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“) | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“) | 5,7 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“) | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“) | - kW |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 22/01/2025



EPREL-Eintragungsnummer 2248639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248639>

Lieferant: Beko Italy srl (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Beko Italy srl

Website:

E-Mail-Adresse: info-italy@beko.com

Telefonnummer: +39029628991

Anschrift:

VIA VARESINA 204
20156 Milano
Italien

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

| | |
|--|---|
| A szállító neve vagy védjegye | Beko |
| Modellazonosító | TRIAL BGMPI 095/BGMPI 125/ BGMP0 271 |
| Beltéri modell azonosítója (azonosítói) | 8511783200 8511783200 8511793200 |
| Kültéri modell azonosítója | 8505703200 |
| Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód) | 55 dB |
| Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód) | 55 dB |
| Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód) | 67 dB |
| Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód) | 67 dB |
| A hűtőközeg neve | R32 |
| A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP) | 675 |
| <p>A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je): 675. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p> | |
| Hűtési üzemmód | |
| Szezonális hűtési jóságfok (SEER) | 6,1 |
| Energiahatékonysági osztály | A++ |
| Éves villamosenergia-fogyasztás | 453 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ. |
| Tervezési terhelés | 7,9 kW |
| Fűtési üzemmód | |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény) | 4,0 |
| Energiahatékonysági osztály (átlagos idény) | A+ |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény) | 1 995 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ. |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény) | - |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény) | - |
| Energiahatékonysági osztály (melegebb idény) | - |
| Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény) | - |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény) | - kWh/év |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény) | - kWh/év |
| Tervezési terhelés (átlagos idény) | 5,7 kW |
| Tervezési terhelés (melegebb idény) | - kW |
| Tervezési terhelés (hidegebb idény) | - kW |
| Névleges teljesítmény (átlagos idény) | 5,7 kW |
| Névleges teljesítmény (melegebb idény) | - kW |

| | |
|---|--------|
| Névleges teljesítmény (hidegebb idény) | - kW |
| Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény) | 5,7 kW |
| Rásegítő fűtőteliesség (melegebb idény) | - kW |
| Rásegítő fűtőteliesség (hidegebb idény) | - kW |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 22/01/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2248639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248639>

Szállító: Beko Italy srl (Importőr)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Beko Italy srl

Weboldal:

E-mail: info-italy@beko.com

Telefonszám: +39029628991

Cím:

VIA VARESINA 204
20156 Milano
Olaszország