

Product Fiche

Name or trademark	<u>beko</u>			
Indoor Model		BGMPI 090(x1)+BGMPI 120(x1)	BGMPI 120(x2)	BGMPI 090(x2)+BGMPI 120(x1)
Outdoor Model		BGMPO 181	BGMPO 211	BGMPO 271
Stock code		8505683200	8505693200	8505703200
Sound power level at standard rating conditions(ID/OU)	dB(A)	54/65	58/65	58/67
Refrigerant		R32	R32	R32
GWP		675	675	675
SEER		6.1	6.5	6.1
Energy efficiency class -Cooling		A++	A++	A++
P design C	kW	5.3	6.1	7.9
Annual Energy Consumption-Cooling	kWh/year	304	328	453
Climate type		Average		
SCOP		4.0	4.0	4.0
Energy efficiency class- Heating		A+	A+	A+
P design H	kW	4.3	5.4	5.7
Annual Energy Consumption-Heating	kWh/year	1584	1890	1995
The declared capacity for calculation of SCOP at reference design condition	kW	3.9	4.7	5.0
The back up heating capacity assumed for calculation of SCOP at reference design condition	kW	0.4	0.7	0.7
<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.</p> <p>This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675] .</p> <p>This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO₂ , over a period of 100 years.</p> <p>Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>				
Manufacturer/Address		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.		

Product Fiche

Informazioni di base		beko		
Modello da interno		BGMPI090(x1)+BGMPI120(x1)	BGMPI120(x2)	BGMPI090(x2)+BGMPI120(x1)
Modello da esterno		BGMPO181	BGMPO211	BGMPO271
Codice magazzino		8505683200	8505693200	8505703200
Rumorosità (unità interna/esterna)	dB(A)	54/65	58/65	58/67
Refrigerante		R32	R32	R32
GWP		675	675	675
SEER		6.1	6.5	6.1
Classe di efficienza energetica -Modalità raffreddamento		A++	A++	A++
P design C	kW	5.3	6.1	7.9
Consumo energetico annuo-Modalità raffreddamento	kWh/year	304	328	453
Tipo di clima		Medium		
SCOP		4.0	4.0	4.0
Classe di efficienza energetica- Modalità riscaldamento		A+	A+	A+
P design H	kW	4.3	5.4	5.7
Consumo energetico annuo-Modalità riscaldamento	kWh/year	1584	1890	1995
Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di riferimento (stagione di riscaldamento media)	kW	3.9	4.7	5.0
Capacità di riscaldamento back up alla condizione di progettazione di riferimento (stagione media di riscaldamento)	kW	0.4	0.7	0.7
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. Refrigerante a bassa impatto ambientale (GWP) influenza meno il riscaldamento globale rispetto ad un con alto impatto, se rilasciato nell'atmosfera. Questo prodotto contiene un refrigerante liquido con un GWP uguale a 675. Ciò significa che 1 kg di questo refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera l'impatto sarà 675 volte superiore rispetto a quella di 1 kg di CO₂, in un periodo di 100 anni.</p> <p>Non interferire mai con il circuito del gas refrigerante o smontare il prodotto, chiamare sempre un professionista.</p>				
Produttore/ Indirizzo		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.		