

Product Fiche

Name or trademark	beko					
Indoor Model		BGMPI 095(x2)	BGMPI 095(x1)+BGMPI 125(x1)	BGMPI 095(x2)+BGMPI 125(x1)	BGMPI 095(x1)+BGMPI 125(x1)+BGMPI 185(x1)	BGMPI 125(x3)
Outdoor Model		BGMPO 141	BGMPO 181	BGMPO 271	BGMPO 361	BGMPO 361
Stock code		8510033200	8505683200	8505703200	8510963200	8510963200
Sound power level at standard rating conditions(ID/OU)	dB(A)	54/65	56/65	56/67	56/70	56/70
Refrigerant		R32	R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675	675
SEER		6.8	6.1	6.1	6.1	6.1
Energy efficiency class -Cooling		A++	A++	A++	A++	A++
P design C	kW	4.1	5.3	7.9	10.3	10.3
Annual Energy Consumption-Cooling	kWh/year	215	304	453	591	591
Climate type		Average				
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Energy efficiency class- Heating		A+	A+	A+	A+	A+
P design H	kW	3.7	4.3	5.7	9.2	9.2
Annual Energy Consumption-Heating	kWh/year	1307	1584	1995	3220	3220
The declared capacity for calculation of SCOP at reference design condition	kW	3.0	3.9	5.0	8.8	8.8
The back up heating capacity assumed for calculation of SCOP at reference design condition	kW	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
<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. www.beko.com				

Informační list

Název nebo ochranná známka	beko					
Vnitřní model		BGMPI 095(x2)	BGMPI 095(x1)+BGMPI 125(x1)	BGMPI 095(x2)+BGMPI 125(x1)	BGMPI 095(x1)+BGMPI 125(x1)+BGMPI 185(x1)	BGMPI 125(x3)
Venkovní model		BGMPO 141	BGMPO 181	BGMPO 271	BGMPO 361	BGMPO 361
Skladový kód		8510033200	8505683200	8505703200	8510963200	8510963200
Hladina akustického výkonu za standardních jmenovitých podmínek (vnitřní/venkovní prostor)	dB(A)	54/65	56/65	56/67	56/70	56/70
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675	675
SEER		6.8	6.1	6.1	6.1	6.1
Třída energetické účinnosti - chlazení		A++	A++	A++	A++	A++
P design C	kW	4.1	5.3	7.9	10.3	10.3
Roční spotřeba energie - chlazení	kWh/rok	215	304	453	591	591
Typ klimatu		Průměrné				
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Třída energetické účinnosti - vytápění		A+	A+	A+	A+	A+
P design H	kW	3.7	4.3	5.7	9.2	9.2
Roční spotřeba energie - vytápění	kWh/rok	1307	1584	1995	3220	3220
Deklarovaný výkon pro výpočet SCOP při referenčních návrhových podmínkách	kW	3.0	3.9	5.0	8.8	8.8
Záložní topný výkon odhadovaný pro výpočet SCOP při referenčních návrhových podmínkách	kW	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
<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 oteplení méně než chladivo s vyšším GWP.</p> <p>Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši [675].</p> <p>To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [675]krát vyšší než 1 kg CO₂.</p> <p>Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>						
Výrobce/adresa		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey. www.beko.com				