

Product Fiche

Name or trademark	<u>beko</u>				
Indoor Model		BEVPG 090	BEVPG 120	BEVPG 180	BEVPG 240
Outdoor Model		BEVPG 091	BEVPG 121	BEVPG 181	BEVPG 241
Stock code		8504523200	8504543200	8504563200	8504583200
Sound power level at standard rating conditions(ID/OU)	dB(A)	52/60	54/64	56/65	62/67
Refrigerant		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		6.2	6.1	7.0	6.4
Energy efficiency class -Cooling		A++	A++	A++	A++
P design C	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Annual Energy Consumption-Cooling	kWh/year	147	201	265	383
Climate type		Average			
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Energy efficiency class- Heating		A+	A+	A+	A+
P design H	kW	2.3	2.5	4.2	4.9
Annual Energy Consumption-Heating	kWh/year	826	886	1470	1715
The declared capacity for calculation of SCOP at reference design condition	kW	2.2	2.0	3.3	4.0
The back up heating capacity assumed for calculation of SCOP at reference design condition	kW	0.1	0.5	0.9	0.9
<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.			

Технически данни за продукта

Наименование или търговска марка	beko				
Модел на закрито		BEVPG 090	BEVPG 120	BEVPG 180	BEVPG 240
Модел на открито		BEVPG 091	BEVPG 121	BEVPG 181	BEVPG 241
Фондов код		8504523200	8504543200	8504563200	8504583200
звуково ниво при стандартни условия	dB(A)	52/60	54/64	56/65	62/67
Охладителен агент		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		6.2	6.1	7.0	6.4
Клас енергийна ефективност -Режим на охлаждане		A++	A++	A++	A++
P design C	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Годишна консумация на енергия-Режим на охлаждане	kWh/year	147	201	265	383
Климатичен тип		Среден			
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
Клас енергийна ефективност- Нагревателен режим		A+	A+	A+	A+
P design H	kW	2.3	2.5	4.2	4.9
Годишна консумация на енергия-Нагревателен режим	kWh/year	826	886	1470	1715
Декларирана мощност при референтно конструктивно състояние (усреднен отоплителен сезон)	kW	2.2	2.0	3.3	4.0
Резервната отоплителна мощност, приета за изчисляване на SCOP при референтно проектно състояние	kW	0.1	0.5	0.9	0.9
<p>Изтичането на охлаждащ агент допринася за климатичните промени. Охладителните агенти с по-нисък потенциал по отношение на глобалното затопляне (GWP) допринасят за по-малко глобално затопляне от охлаждащите агенти с по-висок GWP, ако изтекат в атмосферата. Този уред съдържа охлаждащ агент с GWP равен на [675]. Това означава, че ако в атмосферата изтече 1 кг от охлаждащ агент, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде [675] по-голямо, отколкото от 1 кг CO₂, за период от 100 години.</p> <p>Никога не оказвайте намеса върху веригата за охлаждащ агент и не разглобявайте продукта сами. Винаги се обръщайте към професионалист.</p>					
Производител / Адрес		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Турция.			