

ES

Ficha de Producto

Información Básica	beko				
Modelo de interior		BEHPP 090	BEHPP 120	BEHPP 180	BEHPP 240
Modelo de exterior		BEHPP 091	BEHPP 121	BEHPP 181	BEHPP 241
Número de inventario		8513643200	8513663200	8513683200	8513703200
Nivel de emisión de ruido (unidad interior/ exterior)	dB(A)	54/62	56/63	58/65	60/68
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		6.9	6.5	7.4	6.5
Clase de eficiencia energética -Modo de enfriamiento		A++	A++	A++	A++
P design C	kW	2.6	3.4	5.1	7.0
Consumo de energía anual-Modo de enfriamiento	kWh/year	132	183	242	377
Tipo Climático		Average			
SCOP		4.0	4.0	4.1	4.0
Clase de eficiencia energética- Modo de calefacción		A+	A+	A+	A+
P design H	kW	2.3	2.7	4.2	4.8
Consumo de energía anual-Modo de calefacción	kWh/year	805	956	1435	1680
Potencia declarada bajo condiciones de diseño de referencia (temporada de calefacción media)	kW	2.1	2.3	3.7	4.1
La capacidad de calentamiento de respaldo para los cálculos del SCOP en referencia a la condición de diseño	kW	0.2	0.4	0.5	0.7
Tipo de clima		Más cálido			
SCOP		5.1	5.2	5.1	5.1
Clase de eficiencia energética en calefacción		A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo anual de electricidad en calefacción	kWh/year	686	808	1211	1373
Carga de diseño en modo calefacción (P design H)	kW	2.5	3.0	4.4	5.0
<p>Una fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con un bajo potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría con menos calentamiento global que un refrigerante con un GWP más alto en caso de que se vertiera a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este refrigerante se vertiera a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 675 veces más alto que 1 kg de CO₂, en un periodo de 100 años. Nunca trate de intervenir con el circuito refrigerante o desmonte el producto usted mismo. Siempre consulte a un profesional.</p>					
Fabricante / Dirección		Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No: 2-6,34445, Sütluçe, İstanbul, Türkiye www.beko.com			

PT

Ficha de produto

Nome ou marca registada	beko				
Modelo Interior		BEHPP 090	BEHPP 120	BEHPP 180	BEHPP 240
Modelo outdoor		BEHPP 091	BEHPP 121	BEHPP 181	BEHPP 241
Código de armazenagem		8513643200	8513663200	8513683200	8513703200
Nível de potência sonora nas condições de classificação padrão	dB(A)	54/62	56/63	58/65	60/68
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		6.9	6.5	7.4	6.5
Classe de eficiência energética-Modo de arrefecimento		A++	A++	A++	A++
P design C	kW	2.6	3.4	5.1	7.0
Consumo Anual de Energia-Modo de arrefecimento	kWh/year	132	183	242	377
Tipo climático		Média			
SCOP		4.0	4.0	4.1	4.0
Classe de eficiência energética- Modo de aquecimento		A+	A+	A+	A+
P design H	kW	2.3	2.7	4.2	4.8
Consumo Anual de Energia-Modo de aquecimento	kWh/year	805	956	1435	1680
Capacidade declarada de cálculo de SCOP em condições de projeto de referência	kW	2.1	2.3	3.7	4.1
A capacidade de aquecimento de back-up assumida para o cálculo de SCOP em condições de design de referência	kW	0.2	0.4	0.5	0.7
Tipo de clima		Mais quente			
SCOP		5.1	5.2	5.1	5.1
Classe de eficiência energética em aquecimento		A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo anual de eletricidade para aquecimento	kWh/year	686	808	1211	1373
Carga de projeto no modo de aquecimento (P design H)	kW	2.5	3.0	4.4	5.0
<p>A fuga de refrigerantes contribui para as alterações climáticas. Refrigerante com menor potencial de aquecimento global (GWP) contribuiria menos ao aquecimento global do que um refrigerante com MAIOR GWP, se vazado para a atmosfera. Este aparelho contém um refrigerante fluido com um GWP igual a [675]. Isto significa que se 1 kg deste fluido refrigerante fosse vazado para a atmosfera, o impacto sobre o aquecimento global seria [675] vezes superior a 1 kg de CO₂, durante um período de 100 anos.</p> <p>Nunca tente interferir com o circuito refrigerante sozinho ou desmontar o produto e peça sempre a um profissional.</p>					
Fabricante / Endereço		Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No: 2-6,34445, Sütluçe, İstanbul, Türkiye www.beko.com			