

EN

Product Fiche

Name or trademark		beko			
Indoor Model		BEEPP 090	BEEPP 120	BEEPP 180	BEEPP 240
Outdoor Model		BEEPP 091	BEEPP 121	BEEPP 181	BEEPP 241
Stock code		8514233200	8514253200	8514273200	8514293200
Sound power level at standard rating conditions(ID/OU)	dB(A)	56/62	56/62	58/65	59/68
Refrigerant		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		8.5	8.5	8.5	8.5
Energy efficiency class -Cooling		A+++	A+++	A+++	A+++
P design C	kW	2.5	3.4	5.0	6.1
Annual Energy Consumption-Cooling	kWh/year	103	140	207	252
Climate type		Average			
SCOP		4.6	4.6	4.6	4.6
Energy efficiency class- Heating		A++	A++	A++	A++
P design H	kW	2.5	2.6	4.0	4.7
Annual Energy Consumption-Heating	kWh/year	761	792	1243	1452
The declared capacity for calculation of SCOP at reference design condition	kW	2.100	2.200	3.400	4.300
The back up heating capacity assumed for calculation of SCOP at reference design condition	kW	0.400	0.400	0.600	0.400
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 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. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.					
Manufacturer/Address		Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No: 2-6,34445, Sütluce, İstanbul, Türkiye www.beko.com			

CS

Informační list

Název nebo ochranná známka		beko			
Vnitřní model		BEEPP 090	BEEPP 120	BEEPP 180	BEEPP 240
Venkovní model		BEEPP 091	BEEPP 121	BEEPP 181	BEEPP 241
Skladový kód		8514233200	8514253200	8514273200	8514293200
Hladina akustického výkonu za standardních jmenovitých podmínek (vnitřní/venkovní prostor)	dB(A)	56/62	56/62	58/65	59/68
Chladivo		R32	R32	R32	R32
GWP		675	675	675	675
SEER		8.5	8.5	8.5	8.5
Třída energetické účinnosti – chlazení		A+++	A+++	A+++	A+++
P design C	kW	2.5	3.4	5.0	6.1
Roční spotřeba energie – chlazení	kWh/rok	103	140	207	252
Typ klimatu		Průměrné			
SCOP		4.6	4.6	4.6	4.6
Třída energetické účinnosti – vytápění		A++	A++	A++	A++
P design H	kW	2.5	2.6	4.0	4.7
Roční spotřeba energie – vytápění	kWh/rok	761	792	1243	1452
Deklarovaný výkon pro výpočet SCOP při referenčních návrhových podmínkách	kW	2.100	2.200	3.400	4.300
Záložní topný výkon odhadovaný pro výpočet SCOP při referenčních návrhových podmínkách	kW	0.400	0.400	0.600	0.400
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 [675] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.					
Výrobce/adresa		Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No: 2-6,34445, Sütluce, İstanbul, Türkiye www.beko.com			