

EN

Product Fiche

Name or trademark	beko					
	BA308AC	BA309C	BA310AC	BA312C	BA313C	
Model						
Stock code	8510593200	8511163200	8511173200	8511183200	8509943200	
Sound power level at standard rating conditions	dB(A)	63	62	64	63	65
Refrigerant		R290	R290	R290	R290	R290
GWP		3	3	3	3	3
EER		3.6	2.6	3.1	2.6	2.6
Energy efficiency class -Cooling		A++	A	A+	A	A
Cooling Capacity	kW	2.3	2.5	2.9	3.4	3.9
Hourly Energy Consumption-Cooling	kWh/60min	0.7	1.0	0.9	1.3	1.5
COP		/	/	/	/	/
Energy efficiency class- Heating		/	/	/	/	/
Heating Capacity	kW	/	/	/	/	/
Hourly Energy Consumption-Heating	kWh/60min	/	/	/	/	/
<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. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [3]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [3] 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.</p>						
Manufacturer/Address		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.				

FR

Fiche Produit Climatiseur Mobile

Nom ou marque	beko					
	BA308AC	BA309C	BA310AC	BA312C	BA313C	
Modèle						
Code de stock	8510593200	8511163200	8511173200	8511183200	8509943200	
Niveau de puissance sonore aux conditions de notation standard	dB(A)	63	62	64	63	65
Gaz réfrigérant		R290	R290	R290	R290	R290
PRP		3	3	3	3	3
EER		3.6	2.6	3.1	2.6	2.6
Classe énergétique en refroidissement		A++	A	A+	A	A
Capacité de refroidissement	kW	2.3	2.5	2.9	3.4	3.9
Consommation énergétique horaire-Mode refroidissement	kWh/60min	0.7	1.0	0.9	1.3	1.5
COP		/	/	/	/	/
Classe énergétique pour la fonction chauffage		/	/	/	/	/
Capacité de réchauffement	kW	/	/	/	/	/
Consommation énergétique horaire-Mode chauffage	kWh/60min	/	/	/	/	/
<p>Les fuites de réfrigérants contribuent au changement climatique. Les réfrigérants avec un plus bas potentiel de réchauffement planétaire (PRP) contribuent moins au réchauffement climatique que ceux avec un plus haut PRP, s'ils sont répandus dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un PRP équivalent à 3. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide réfrigérant était répandu dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 3 fois supérieur qu'un kg de CO₂, sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'intervenir sur le circuit réfrigérant ou de démonter le produit vous-même. Adressez-vous toujours à un professionnel.</p>						
Fabricant/adresse		Arcelik A.S. Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.				