

FR <b>Fiche Produit Climatiseur Mobile</b>				
Nom ou marque		<b>beko</b>		
Modèle		BP1095C	BP1125C	BP1125H
Code de stock		8512213200	8512223200	8512233200
Niveau de puissance sonore aux conditions de notation standard	dB(A)	65	65	65
Gaz réfrigérant		R290	R290	R290
PRP		0.02(IPCC 6)	0.02(IPCC 6)	0.02(IPCC 6)
EER		2.6	2.6	2.6
Classe énergétique en refroidissement		A	A	A
Capacité de refroidissement	kW	2.6	3.5	3.5
Consommation énergétique horaire-Mode refroidissement	kWh/60min	1.0	1.4	1.4
COP		/	/	2.3
Classe énergétique pour la fonction chauffage		/	/	A
Capacité de réchauffement	kW	/	/	2.6
Consommation énergétique horaire-Mode chauffage	kWh/60min	/	/	1.2
<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 <b>[0.02(IPCC 6)]</b>. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide réfrigérant était répandu dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait <b>[0.02(IPCC 6)]</b> fois supérieur qu'un kg de CO<sub>2</sub>, 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		Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No: 2-6,34445, Sütlüce, İstanbul, Türkiye www.beko.com		