

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen

Marke	Beko	
Modell	BUC22020X	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		94,8
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0,82
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		-
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		75

7751782903 / 285373642 AA de\_AT

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen

Marke	Beko	
Modell	BUC22020X	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		94,8
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0.82
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		-
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		75

7751782903 / 285373642 AA de\_DE

**PRODUCT FICHE**

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens

Brand	Beko	
Model	BUC22020X	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		94.8
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle		0.82
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle		-
Number of cavity		1
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		75

7751782903 / 285373642 AA en\_US

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours

Marque	Beko	
Modèle	BUC22020X	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		94.8
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle		0.82
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle		-
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		75

7751782903 / 285373642 AA fr\_FR