

PRODUCT FICHE

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

Brand	Beko	
Model	BIE26S	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		100.2
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		0.88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0.85
Usable volume (litres)		71
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	

INSTRUCTION BOOKLET

PRODUCT INFORMATION

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014

Brand	Beko	
Model	BIE26S	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		32
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		71
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		0.88
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		0.85
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		100.2
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

FICHE DU PRODUIT

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours		
Marque	Beko	
Modèle	BIE26S	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		100.2
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0.88
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0.85
Volume utile (en litres)		71
Nombre de cavités		1.0
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	

MANUEL D'INSTRUCTION

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	BIE26S	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		32
Nombre de cavités		1.0
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		71
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.88
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0.85
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		100.2
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		