FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive eu	ropéenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les	fours (*)
Marque	Beko	
Modèle	BBIS12300XDE	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		81,2
Classe d'efficacité énergétique		A+
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0,95
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,69
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	х
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72
(*)seulement pour les pays de l'	UE 7754886709 385440814 AH	fr_FR

MAN	NUEL D'INSTRUCTION(*)	
INFORMAT	IONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive	e européenne 2009/125/CE, réglemer 66/2014(*)	ntation N °
Marque	Beko	
Modèle	BBIS12300XDE	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	Х
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		30,06
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	é) nécessaire pour chauffer une charge	72
normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mod e conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique) Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée da		0,95
ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca	re pour chauffer une charge normalisée da endant un cycle en mode chaleur tour svité électrique CE(énergie finale éle	0,69
ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca ctrique) Consommation d'énergie nécessai	nendant un cycle en mode chaleur tour avité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par	0,69 0,00 MJ
ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ce ctrique) Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pend:	nendant un cycle en mode chaleur tour avité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par	
ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca ctrique) Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi- cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi- par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle	nendant un cycle en mode chaleur tour avité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par	
ns une cavité d'un four étectrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca ctrique) Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi	rendant un cycle en mode chaleur tour avité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par et pour chauffer une charge normalisée da re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode chaleur tournante	0,00 MJ
ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca ctrique) Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi, cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi, par cavité en MJ/cycle) (en kWh/cycle	nendant un cycle en mode chaleur tour avité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par e), cavité à gaz CE (1) re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode chaleur tournante cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie fi	0,00 MJ

(*)seulement pour les pays de l'UE 7754886709 385440814 AH fr_FR