FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive e	uropéenne 2010/30/UE-No65/2014 sur le	s fours (*)
Marque	Beko	
Modèle	FSM62010DX NL	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,2
Classe d'efficacité énergétique		Α
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0,99
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,79
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	х
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		66

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7785886207 285374853 AA fr\_FR

	NUEL D'INSTRUCTION(*)	
INFORMAT	IONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive eu	uropéenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2	2014(*)
Marque	Beko	
Modèle	FSM62010DX NL	
Type de four	Pose libre	х
Poids de l'appareil (M) (poids net	Encastrable	48,75
Nombre de cavités	en kg	1
Nombre de Cavites	Électrique	x
Source de chaleur par cavité	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		66
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)		0,99
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)		0,79
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)		0,0 MJ
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur		
dans une cavité d'un four à gaz p		0,0 MJ
dans une cavité d'un four à gaz p	endant un cycle en mode chaleur e) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE	0,0 MJ
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE	0,0 MJ 95,2
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par ca	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE	95,2
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux	) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE vité, cavité IEE x tables de cuisson à gaz à usage domes	95,2 tique
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur	) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE vité, cavité IEE	95,2 tique
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE vité, cavité IEE x tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° (	95,2 tique
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque	e) (en kWh/oýcle), cavité à gaz CE  vité, cavité IEE  k tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° (  Beko  FSM62010DX NL	95,2 tique
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE  vité, cavité IEE  x tables de cuisson à gaz à usage domes  opéenne 2009/125/CE, réglementation N° (	95,2 tique
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque Modèle	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE  vité, cavité IEE  x tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° (  Beko  FSM62010DX NL  Électrique	95,2 tique 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque Modèle  Type de table de cuisson  Nombre de brûleurs à gaz	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE  vité, cavité IEE  x tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° v  Beko FSM62010DX NL Électrique Gaz Mixte	95,2 tique 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque Modèle  Type de table de cuisson  Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par brûleur	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE  vité, cavité IEE  x tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° v  Beko FSM62010DX NL Électrique Gaz Mixte	95,2 <b>tique</b> 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque Modèle  Type de table de cuisson  Nombre de brûleurs à gaz	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE  vité, cavité IEE  x tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° (  Beko FSM62010DX NL Électrique Gaz Mixte	95,2 tique 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque Modèle  Type de table de cuisson  Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par brûleur	e) (en kWh/cýcle), cavité à gaz CE  vité, cavité IEE  x tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° ( Beko FSM62010DX NL Électrique Gaz Mixte  Foyer avant gauche	95,2 tique 66/2014(*) x 4 59,0
dans une cavité d'un four à gaz p tournante par cavité (en MJ/cycle (1)(énergie finale gaz)  Indice d'efficacité énergétique par ca Informations relatives aux Conformément à la directive eur Marque Modèle  Type de table de cuisson  Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par brûleur	vité, cavité lEE  x tables de cuisson à gaz à usage domes opéenne 2009/125/CE, réglementation N° (  Beko FSM62010DX NL Électrique Gaz Mixte  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	95,2 tique 66/2014(*) x 4 59,0 58,0

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7785886207 285374853 AA fr\_FR