		EL D'INSTRUCTION(*)	
I	NFORMATION	NS RELATIVES AU PRODUIT	
	irective europe	éenne 2009/125/CE, réglementation N ° 6	66/2014(*)
Marque		Beko	
Modèle		FBM63130ACT Pose libre	x
Type de four		Encastrable	^
Poids de l'appareil (M Nombre de cavités) (poids net) e		53,70 1
		Électrique	х
Source de chaleur par	r cavité	Gaz Mixte	
Volume utile (en litres)	IVIIAIC	72
normalisée dans une d	avité d'un four	nécessaire pour chauffer une charge électrique pendant un cycle en mode cle), cavité électrique CE(énergie finale	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)			0,81
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)		0,00 MJ	
Consommation d'energie cavité d'un four à gaz pei MJ/cycle) (en kWh/cycle)	ndant un cycle e	ir chauffer une charge normalisée dans une en mode chaleur tournante par cavité (en	
wild cycle (cir kwill cycle)	, cavile a gaz o	E (T)(energie ilitate gaz)	
Indice d'efficacité énergétiqu	ue par cavité, cavi	té IEE	95,3
Informations rel	atives aux tal	oles de cuisson mixtes à usage domes	tique
Conformément à la d	irective europe	éenne 2009/125/CE, réglementation N ° 6	66/2014(*)
Marque		Beko	
Modèle		FBM63130ACT Électrique	
Type de table de cuisson		Gaz	
3.		Mixte	х
Nombre de foyers et/ou zor	l .	ctriques	
Technologie de chauffage	Foyer radiant		
	<u> </u>	er à induction	
	Foyer avec plaque chauffante		Х
Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires électriques : d'amètre de la surface utille par foyer électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (Ø/cm)		Foyer avant gauche	-
		Foyer arrière gauche	18
		Foyer avant droit	-
Pour les foyers ou zones de cuisson non-circulaires électriques : longueur et largeur de la surface utile par foyer		Foyer arrière droit	-
non-circulaires électriques	es de cuisson : longueur et	Foyer arrière droit Foyer avant gauche	-
non-circulaires électriques largeur de la surface électrique ou zone de cuisso	utile par foyer		
largeur de la surface	utile par foyer on, arrondi aux 5	Foyer avant gauche	-
largeur de la surface de la surface de cuisson de cuiss	utile par foyer on, arrondi aux 5	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	-
largeur de la surface électrique ou zone de cuissc mm les plus proches (L x I) e	utile par foyer on, arrondi aux 5 in cm)	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit	-
largeur de la surface délectrique ou zone de cuisso mm les plus proches (L x I) e	utile par foyer on, arrondi aux 5 in cm)	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	- - -
largeur de la surface électrique ou zone de cuissc mm les plus proches (L x I) e Consommation d'énergie par de cuisson calculée par kg, f	utile par foyer on, arrondi aux 5 in cm)	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	- - - -
largeur de la surface detectrique ou zone de cuisso mm les plus proches (L x 1) e Consommation d'énergie pai de cuisson calculée par kg, f CE Wh/kg	utile par foyer on, arrondi aux 5 on cm) r foyer ou zone oyer électrique	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit	- - - - - 194,2
largeur de la surface i détectrique ou zone de cuiss: mm les plus proches (L x I) e Consommation d'énergie pa de cuisson calculée par kg. f CE Wh/kg Consommation d'énergie pa étectrique CE	utile par foyer on, arrondi aux 5 on cm) r foyer ou zone oyer électrique	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	- - - - 194,2 - - 194,2
largeur de la surface rédectrique ou zone de cuisse mm les plus proches (L x I) e Consommation d'énergie pai de cuisson calculée par kg, f CE Wh/kg	utile par foyer on, arrondi aux 5 on cm) r foyer ou zone oyer électrique	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit cuisson électrique calculée par kg (Wh/kg), foyer	- - - - - 194,2
largeur de la surface d'eléctrique ou zone de cuisson mm les plus proches (L. x I) e Consommation d'énergie par de cuisson calculée par kg. f. CE Wh/kg. Consommation d'énergie par éléctrique CE. Nombre de brûleurs à gaz	utile par foyer nn, arrondi aux 5 n cm) r foyer ou zone oyer électrique	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit	- - - - 194,2 - - 194,2 3
largeur de la surface i détectrique ou zone de cuiss: mm les plus proches (L x I) e Consommation d'énergie pa de cuisson calculée par kg. f CE Wh/kg Consommation d'énergie pa étectrique CE	utile par foyer nn, arrondi aux 5 n cm) r foyer ou zone oyer électrique	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer arrière droit Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit cuisson électrique calculée par kg (Whkg), foyer Foyer avant gauche	- - - - 194,2 - - 194,2 3
largeur de la surface " électrique ou zone de cuisso mm les plus proches (L x I) e Consommation d'énergie pai de cuisson calculée par kg, f CE Wh/kg Consommation d'énergie pe électrique CE Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par bri	utile par foyer nn, arrondi aux 5 n cm) r foyer ou zone oyer électrique	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer arrière droit cuisson électrique calculée par kg (Wh/kg), foyer Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	- - - - 194,2 - - 194,2 3
largeur de la surface " électrique ou zone de cuisso mm les plus proches (L x I) e Consommation d'énergie pai de cuisson calculée par kg, f CE Wh/kg Consommation d'énergie pe électrique CE Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par bri	utile par foyer n, arrondi aux 5 n cm) r foyer ou zone oyer électrique ir foyer ou zone de	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit cuisson électrique calculée par kg (Wh/kg), foyer Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit	- - - 194,2 - - - 194,2 3 60,0
largeur de la surface ' électrique ou zone de cuisso mm les plus proches (L x I) e Consommation d'énergie pa de cuisson calculée par kg. f CE Wh/kg Consommation d'énergie pa électrique CE Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par brû brûleur à gaz EE (%)	utile par foyer n, arrondi aux 5 n cm) r foyer ou zone oyer électrique air foyer ou zone de	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit cuisson électrique calculée par kg (Wh/kg), foyer Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit	- - - 194,2 - - 194,2 3 60,0 -

(*)seulement pour les pays de l'UE $\,$ 7738987702 $\,$ 285380240 AA $\,$ fr_FR $\,$

européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les	tours (*)	
Beko		
FBM63130ACT		
ndice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		
	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle		
	1	
Électrique	X	
Gaz		
Mixte	_	
	FBM63130ACT wité, eavité IEE /h)- En mode conventionnel par cycle (1) /h)- En mode chaleur tournante par cycle Electrique Gaz	

(*)seulement pour les pays de l'UE 7738987702 285380240 AA fr_FR