	FICHE DU PRODUIT	
	tive européenne 2010/30/UE-No65/2014 s fours (*)	ur les
Marque	Beko	
Modèle	FBE67300XCS	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
Classe d'efficacité énergétique		Α
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle		0,99
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle		0,81
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

7786587916 285385030 AA fr\_FR

	MANU	EL D'INSTRUCTION(*)	
II II	NFORMATIO	NS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la d	irective euro	péenne 2009/125/CE, réglementation N°	66/2014(*)
Marque		Beko	
Modèle		FBE67300XCS	
Type de four		Pose libre Encastrable	х
Poids de l'appareil (	M) (poids ne		48,40
Nombre de cavités	, (perus	.,9	1
		Électrique	х
Source de chaleur p	ar cavité	Gaz	
Volume utile (en litre	e)	Mixte	72
Consommation d'én charge normalisée d cycle en mode conv électrique CE(énergi	ergie (électr lans une cav entionnel pa e finale élec		0,99
		saire pour chauffer une charge n four électrique pendant un cycle en ité (en kWh/cycle), cavité 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)			
normalisée dans un	e cavité d'ur	saire pour chauffer une charge n four à gaz pendant un cycle en	
mode chaleur tourna cavité à gaz CE (1)(é		rité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), e gaz)	
ndice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3	
		les de cuisson électriques à usage dom	estique
		péenne 2009/125/CE, réglementation N °	
Marque	i conve curo	Beko	00/2014( )
Modèle			
		FBE67300XCS	
Typo do tablo do cui	econ	Électrique	х
Type de table de cui	sson	Électrique Gaz	х
Type de table de cui		Électrique Gaz Mixte	x 4
Nombre de foyers et		Électrique Gaz Mixte s de cuisson	
	ou de zones	Electrique Gaz Mixte s de cuisson	4
Nombre de foyers et Technologie de chauffage	Foyer a ind	Electrique Gaz Mixte s de cuisson unt uction plaque chauffante	4 x
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson	Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche	4 x
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface	Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante  Foyer avant gauche  Foyer arrière gauche	4 x
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	4 x
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface	Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante  Foyer avant gauche  Foyer arrière gauche	18 14 14
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer central	18 14 14
Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de tulle par foyer électrique 5 mm les plus proches (	Foyer a ind Foyer a ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche	18 14 14 14 15 -
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et	Foyer avec s de cuisson s de cuisson	Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer central Foyer gauche Foyer avant Foyer gauche Foyer avant Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant	18 14 14 18
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches ( Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo	Foyer radia Foyer aind Foyer avec s de cuisson a de cuisson ur et largeur yer	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer gauche Foyer gauche Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18 14 14 14 15 -
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches i  Pour les foyers ou zone- non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de ci	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux Ø/cm) s de cuisson ur et largeur yer jisson,	Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer gauche Foyer arrière droit Foyer grière Foyer graite Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	18 14 14 14 15 -
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches ( Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les pl	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux Ø/cm) s de cuisson ur et largeur yer jisson,	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer gauche Foyer gauche Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18 14 14 14 18 -
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches ( Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les pl	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux Ø/cm) s de cuisson ur et largeur yer jisson,	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer gauche Foyer avant droit Foyer arrière guche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer chral	18 14 14 14 18 -
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et production de la surface utile par fo électrique ou zone de currondi aux 5 mm les plu (L x I) en cm)	Foyer adia Foyer adia Foyer a ind Foyer avec s de cuisson a crondi aux Foyer s de cuisson ar et largeur yer sisson, s proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer grache Foyer gauche Foyer gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche	18 14 14 18
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone incrulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches (  Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par électrique ou zone de cuarrondi aux 5 mm les plu (L x 1) en cm)  Consommation d'énerge	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux Ø/cm) s de cuisson ur et largeur yer isson, is proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18 14 14 14 18 - - - - - - - - 194,3
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et production de la surface utile par fo électrique ou zone de currondi aux 5 mm les plu (L x I) en cm)	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ar et largeur yer isson, is proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière guche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant droit Foyer quache Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18 14 14 14 18 - - - - - - 194,3
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les ple (L x I) en cm)	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ar et largeur yer isson, is proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant foit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer arrière gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit	18 14 14 14 18 - - - - - - - - - 194,3 194,1
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les ple (L x I) en cm)	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ar et largeur yer isson, is proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière guche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant droit Foyer quache Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18 14 14 14 18 - - - - - - 194,3
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les ple (L x I) en cm)	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ar et largeur yer isson, is proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer graite Foyer gauche Foyer arrière droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit	18 14 14 18 194,3 194,1 194,1 194,3
Nombre de foyers et  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les ple (L x I) en cm)	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ar et largeur yer isson, is proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit	18 14 14 14 18 194,3 194,1 194,3 -
Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches ( pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fe électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plu (L x I) en cm)  Consommation d'énerg ou zone de cuisson cal foyer électrique CE Wh	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux Ø/cm)  s de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	Electrique Gaz Mixte s de cuisson  Int  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer gauche Foyer arrière guche Foyer arrière guche Foyer arrière guche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant droit Foyer avant foroit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche	18 14 14 18 194,3 194,1 194,3

seulement pour les pays de l'UE

7786587916 285385030 AA fr\_FR