FICHE PRODUIT

 $Conforme \`{a} la \ Directive \ sur \ l'\'{E}tique tage \'{E}nerg\'{e}tique \ UE \ 2010/30/EU - R\`{e}glement \ N^{\circ} \ 65/2014 \ des \ fours \ selon \ EN \ 60350-1 \ ou \ EN \ 15181$

Conforme à la Directive Européenne 2009/125/EC - Règlement n° 66/2014 selon EN 60350-1 ou EN 15181

Marque	LA GERMANIA			
Modèle	CUV66MFX			
Tipo do four		Pose libre	х	
Type de four		Encastré	-	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg			-	
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité		Électrique	х	
		Gaz	-	
Volume par cavité (I)			60	
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique chauffé pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie finale électrique)	Cavité électriqu e EC	0,76	kWh/cycle	
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 (énergie finale électrique)	Cavité électriqu e EC	0,76	kWh/cycle	
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standardisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie finale du gaz)	Cavité de gaz EC	-	MJ/cycle kWh/cycle (¹)	
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standardisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode ventilé par cavité (énergie finale du gaz)	Cavité de gaz EC	-	MJ/cycle kWh/cycle (¹)	
Indice d'efficacité énergétique par cavité	Cavité IEE	1 95.0		
Classe d'efficacité énergétique	А			
(¹) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.				

FICHE PRODUIT

Informations concernant les tables de cuisson électriques domestiques

Marque LA GERMANIA			
	LA GERMANIA		
Modèle	CUV66MFX		
Type de Table de Cuisson	Électrique		
Nombre de zones et / ou aires de cuisson		4	
Technologie de chauffage	Zone de cuisson radiante	х	
	Zone de cuisson à induction	-	
	Zone de cuisson avec plaques solides	-	
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (\emptyset / cm)	Zone de cuisson gauche	15,5	
	Zone Arrière Gauche	18,5	
	Zone Avant Droite	18,5	
	Zone Arrière Droite	15,5	
	Zone Centrale Avant	-	
	Zone Centrale Arrière	-	
Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires: longueur et largeur de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (LxW)cm	Zone de cuisson gauche	-	
	Zone Arrière Gauche	-	
	Zone Avant Droite	-	
	Zone Arrière Droite	-	
	Zone Centrale Avant	-	
	Zone Centrale Arrière	-	
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique Wh/kg	Zone de cuisson gauche	193,0	
	Zone Arrière Gauche	194,0	
	Zone Avant Droite	194,0	
	Zone Arrière Droite	193 ,0	
	Zone Centrale Avant	-	
	Zone Centrale Arrière	-	
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique (Wh/kg)		193,5	