

FICHE PRODUIT

Conforme à la Directive sur l'Étiquetage Énergétique UE 2010/30/EU - Règlement N° 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	CVBO1N		
Type de four	Pose libre	X	
	Encastré	-	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	-		
Nombre de cavités	1		
Source de chaleur par cavité	Électrique	X	
	Gaz	-	
Volume par cavité (l)	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 électrique 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 électrique 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	95,0	
Classe d'efficacité énergétique	A		

(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.

FICHE PRODUIT

Informations concernant les tables de cuisson électriques domestiques

Conforme à la Directive Européenne 2009/125/EC - Règlement n° 66/2014 selon EN 60350-2

Marque	LA GERMANIA	
Modèle	CVBO1N	
Type de Table de Cuisson	Électrique	
Nombre de zones et / ou aires de cuisson		4
Technologie de chauffage	Zone de cuisson radiante	-
	Zone de cuisson à induction	X
	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 (\varnothing / cm)	Zone de cuisson gauche	18,0
	Zone Arrière Gauche	14,5
	Zone Avant Droite	14,5
	Zone Arrière Droite	18,0
	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	194,0
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique (Wh/kg)		193,5