

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		SEL925MX	
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)		98	
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	1,00	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	0,92	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 (*)
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 (*)
Indice d'efficacité énergétique par cavité	Cavité IEE	95,8	
Classe d'efficacité énergétique	A		
(*) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.			

FICHE PRODUIT		
Informations Relatives aux Tables de Cuisson à Gaz Domestiques		
Conforme à la Directive Européenne 2009/125/EC - Règlement n° 66/2014 selon EN 30-2-1		
Marque	LA GERMANIA	
Modèle	SEL925MX	
Type de Table de Cuisson	Gaz	
nombre de brûleurs à gaz		5
Efficacité énergétique par brûleur à gaz EE brûleur à gaz	Zone de cuisson gauche	56,0
	Zone Arrière Gauche	56,0
	Zone Avant Droite	55,5
	Zone Arrière Droite	-
	Zone Centrale Avant	55,1
	Zone Centrale Arrière	-
Efficacité Énergétique de la Plaque de Cuisson au Gaz EE Table de Cuisson au Gaz		55,7