

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/CE - Règlement n° 66/2014 selon EN 60350-1 ou EN 15181			
Marque	LA GERMANIA		
Modèle	SM903N		
Type de four	Pose libre	X	
	Encastré		
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg			
Nombre de cavités		3	
Source de chaleur par cavité	Électrique	X	
	Gaz		
	Mixte		
Volume par cavité		66	l
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 CE	0,79	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 CE	-	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 CE	-	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 CE	-	MJ/cycle kWh/cycle (*)
Indice d'efficacité énergétique par cavité	Cavité IEE	95,2	
Classe d'efficacité énergétique	A		
(*) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.			

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/CE - Règlement n° 66/2014 selon EN 60350-1 ou EN 15181			
Marque	LA GERMANIA		
Modèle	SM903N		
Type de four	Pose libre	X	
	Encastré		
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg			
Nombre de cavités		3	
Source de chaleur par cavité	Électrique	X	
	Gaz		
	Mixte		
Volume par cavité		67	l
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 CE	-	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 CE	0,99	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 CE	-	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 CE	-	MJ/cycle kWh/cycle (*)
Indice d'efficacité énergétique par cavité	Cavité IEE	119,3	
Classe d'efficacité énergétique	B		
(*) 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/CE - Règlement n° 66/2014 selon EN 30-2-1		
Marque	LA GERMANIA	
Modèle	SM903N	
Type de Table de Cuisson	Électrique	
	Gaz	X
	Mixte	
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	-
	Zone Arrière Droite	55,5
	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