

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	SM61DFN		
Type de four	Pose libre	X	
	Encastré		
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg			
Nombre de cavités		2	
Source de chaleur par cavité	Électrique	X	
	Gaz		
	Mixte		
Volume par cavité		60	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	0,76	kWh/cycle
	Cavité électrique CE	0,75	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 (*)
	Cavité de gaz CE	-	MJ/cycle kWh/cycle (*)
Indice d'efficacité énergétique par cavité	Cavité IEE	93,8	
	Classe d'efficacité énergétique		
(*) 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	SM61DFN		
Type de four	Pose libre	X	
	Encastré		
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg			
Nombre de cavités		2	
Source de chaleur par cavité	Électrique	X	
	Gaz		
	Mixte		
Volume par cavité		30	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	0,82	kWh/cycle
	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 (*)
	Cavité de gaz CE	-	MJ/cycle kWh/cycle (*)
Indice d'efficacité énergétique par cavité	Cavité IEE	120,6	
	Classe d'efficacité énergétique		
(*) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.			

FICHE PRODUIT		
Informations concernant les plaques mixtes gaz/électricité domestiques		
Conforme à la Directive Européenne 2009/125/CE - Règlement n° 66/2014 selon EN 60350-2 et EN 30-2-1		
Marque	LA GERMANIA	
Modèle	SM61DFN	
Type de Table de Cuisson	Électrique	
	Gaz	
	Mixte	X
Nombre de zones et/ou de aires de cuisson électrique		4
Technologie de chauffage	Zone de cuisson radiante	
	Zone de cuisson à induction	
	Zone de cuisson avec plaques solides	X
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 (Ø / cm)	Zone de cuisson	-
	Zone Arrière Gauche	18,0
	Zone Avant Droite	-
	Zone Arrière Droite	-
	Zone Centrale Avant	-
	Zone Centrale Arrière	-
	Zone avant gauche	-
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 Arrière Gauche	-
	Zone Avant Droite	-
	Zone Arrière Droite	-
	Zone Centrale Avant	-
	Zone Centrale Arrière	-
	Zone avant gauche	-
	Zone Arrière Gauche	193,0
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique Wh/kg	Zone Avant Droite	-
	Zone Arrière Droite	-
	Zone Centrale Avant	-
	Zone Centrale Arrière	-
	Zone avant gauche	-
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique (Wh/kg)		193,0
nombre de brûleurs à gaz		3
Efficacité énergétique par brûleur à gaz EE brûleur à gaz	Zone avant gauche	-
	Zone Arrière Gauche	-
	Zone Avant Droite	55,5
	Zone Arrière Droite	56,0
	Zone Centrale Avant	-
Efficacité Énergétique de la Plaque de Cuisson au Gaz EE Table de Cuisson au Gaz		55,8