

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours électriques		
Marque	LEISURE	
Modèle	CK100F324X	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle	0.88	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle	0.83	
Volume utile (en litres)	60	
Nombre de cavités	3.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	103.5	

MANUEL D'INSTRUCTION		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014		
Marque	LEISURE	
Modèle	CK100F324X	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	103.4	
Nombre de cavités	3.0	
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0.88	
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 (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0.83	
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	103.5	

Informations relatives aux tables de cuisson à gaz à usage domestique		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014		
Marque	LEISURE	
Modèle	CK100F324X	
Type de table de cuisson	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	
Nombre de brûleurs à gaz	5	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE	Foyer avant gauche	61
	Foyer arrière gauche	-
	Foyer avant droit	59
	Foyer arrière droit	59
	Foyer arrière	-
	Foyer centre	54
	Avant central	-
	Central avant droit	-
Central arrière droit	-	
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE	58,3	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

7726587607 / 285366059 / AA

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours électriques		
Marque	LEISURE	
Modèle	CK100F324X	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle	0.88	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle	-	
Volume utile (en litres)	65	
Nombre de cavités	3.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	106,9	

MANUEL D'INSTRUCTION		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N °66/2014		
Marque	LEISURE	
Modèle	CK100F324X	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	103.4	
Nombre de cavités	3.0	
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0.88	
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 (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	-	
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	106,9	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

7726587607 / 285366122 / AA