

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens(*)		
Brand	LAMONA	
Model	FLM5401	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		95,2
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle		
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle		0,80
Number of cavity		2
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		69

(*) only for EU countries 7737186414 285381609 AA en_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	LAMONA	
Model	FLM5401	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	56,50	
Number of cavity	2	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	69	
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy)EC electric cavity		
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity	0,80	
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	95,2	
Information for domestic electric hobs		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	LAMONA	
Model	FLM5401	
Type of hob	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Number of cooking Zone and or area	4	
Heating Technology	Radiant Cooking Zone	x
	Induction Cooking Zone	
	Solid Plates Cooking Zone	
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (Ø/cm)	Front Left Zone	18,0
	Rear Left Zone	14,0
	Front Right Zone	14,0
	Rear Right Zone	18,0
	Right Zone	-
	Center Zone	-
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (LxW)CM	Front Left Zone	-
	Rear Left Zone	-
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	-
	Right Zone	-
	Center Zone	-
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg	Front Left Zone	194,3
	Rear Left Zone	194,1
	Front Right Zone	194,1
	Rear Right Zone	194,3
	Right Zone	-
	Center Zone	-
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg)		194,2
(†) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*) only for EU countries

7737186414 285381609 AA en_US

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)		
Marque	LAMONA	
Modèle	FLM5401	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	95,2	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle		
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle	0,80	
Nombre de cavités	2	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	69	

seulement pour les pays de l'UE 7737186414 285381609 AA fr_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	LAMONA	
Modèle	FLM5401	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	56,50	
Nombre de cavités	2	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	69	
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)		
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)		0,80
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	95,2	
Informations relatives aux tables de cuisson électriques à usage domestique		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	LAMONA	
Modèle	FLM5401	
Type de table de cuisson	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson		4
Technologie de chauffage	Foyer radiant	x
	Foyer à induction	
	Foyer avec plaque chauffante	
Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par foyer électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (Ø/cm)	Foyer avant gauche	18,0
	Foyer arrière gauche	14,0
	Foyer avant droit	14,0
	Foyer arrière droit	18,0
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
	Foyer gauche	-
Pour les foyers ou zones de cuisson non-circulaires : longueur et largeur de la surface utile par foyer électrique ou zone de cuisson, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x l) en cm)	Foyer avant gauche	-
	Foyer arrière gauche	-
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	-
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
	Foyer gauche	-
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg	Foyer avant gauche	194,3
	Foyer arrière gauche	194,1
	Foyer avant droit	194,1
	Foyer arrière droit	194,3
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
	Foyer gauche	-
Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg		194,2
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

seulement pour les pays de l'UE 7737186414 285381609 AA fr_FR

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)		
Marke	LAMONA	
Modell	FLM5401	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95,2	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus	0,80	
Anzahl der Garräume	2	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbare Volumen (Liter)	69	

Nur für EU-Länder 7737186414 285381609 AA de_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	LAMONA	
Modell	FLM5401	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbauofen	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	56,50	
Anzahl der Garräume	2	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	69	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)	0,80	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95,2	
Informationen zu Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	LAMONA	
Modell	FLM5401	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche	4	
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	x
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	18,0
	Zone hinten links	14,0
	Zone vorne rechts	14,0
	Zone hinten rechts	18,0
	Rechte Zone	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg	Zone hinten rechts	-
	Zone hinten rechts	194,3
	Zone vorne rechts	194,1
	Zone hinten rechts	194,3
	Rechte Zone	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
		194,2
(†) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

Nur für EU-Länder

7737186414 285381609 AA de_DE