

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu  
backöfen(\*)

<b>Marke</b>	LAMONA	
<b>Modell</b>	LAM7052	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEUGarraum		94,7
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		1,50
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,71
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		48

(\*)Nur für EU-Länder

7780382956 385445631 AA de\_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	LAMONA	
Modell	LAM7052	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		40,30
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbare Volumen (Liter)		48
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		1,50
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)		0,71
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)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		94,7
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(\*)Nur für EU-Länder

7780382956 385445631 AA de\_DE

**PRODUCT FICHE**

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens(\*)

<b>Brand</b>	<b>LAMONA</b>	
<b>Model</b>	<b>LAM7052</b>	
<b>Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity</b>		<b>94,7</b>
<b>Energy efficiency class</b>		<b>A</b>
<b>Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)</b>		1,50
<b>Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)</b>		0,71
<b>Number of cavity</b>		<b>1</b>
<b>Heat source per cavity</b>	<b>Electrical</b>	<b>x</b>
	<b>Gas</b>	
	<b>Mix</b>	
<b>Usable volume (litres)</b>		<b>48</b>

(\*)(\*) only for EU countries      7780382956    385445631    AA    en\_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
<b>Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)</b>		
Brand	LAMONA	
Model	LAM7052	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	40,30	
Number of cavity	1	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	48	
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	1,50	
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	0,71	
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)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	94,7	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*) (\*) only for EU countries

7780382956 385445631 AA en\_US

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (\*)

<b>Marque</b>	<b>LAMONA</b>	
<b>Modèle</b>	<b>LAM7052</b>	
<b>Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE</b>		<b>94,7</b>
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>		<b>A</b>
<b>Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)</b>		1,50
<b>Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)</b>		0,71
<b>Nombre de cavités</b>		<b>1</b>
<b>Source de chaleur par cavité</b>	Électrique	<b>x</b>
	Gaz	
	Mixte	
<b>Volume utile (en litres)</b>		<b>48</b>

(\*)seulement pour les pays de l'UE      7780382956    385445631    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	LAM7052	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	40,30	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	48	
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)	1,50	
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)	0,71	
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)	0,00 MJ	
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)	0,00 MJ	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	94,7	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7780382956 385445631 AA fr\_FR