

LAMONA

Microwave Oven Four à micro-ondes

TA17300



Instructions and Installation Instructions et Installation

Register 
my appliance

www.howdens.com/appliances-registration



**Free 3 year
guarantee**

Call now¹

0333 010 0009

Alternatively, visit www.howdens.com/appliance-registration

LAMONA

**3 year guarantee available.
Register your appliance within 90 days²**

**By registering your appliance and creating an account, we
will keep you up to date with the latest product information
and notify you immediately of any important product updates**

¹ Lines are open Monday to Friday 9am to 5pm. Calls will be charged at your local rate and may be recorded and monitored for training and quality purposes.

² So that in the event of an important product update, or recall, we can contact you.

Register 
my appliance

Contents

Safety information	4
Children safety	4
General safety	4-6
Safety in use	7
Microwave mode	8-9
Materials you can use	10
Materials to be avoided	10
Contents description	11
Control panel	12
Cleaning	13
Installation safety instructions	14
Installation	14
Electrical connections	14
Installation instructions	16
Built-in furniture	17
Installing the oven	18
Specification	19
Troubleshooting	20
Guarantee details	21

Dear Customer,

Congratulations on your choice of microwave.

This user manual will help you use your product quickly and safely.

- Please read this user manual before installing and using the microwave.
- Always follow the safety instructions.
- Keep this user manual within easy reach for future reference.
- Please read any other documents supplied with the product.

This appliance is intended to be used in household and similar applications - See guarantee page for detailed definition.

Product information correct at the time of publication in February 2018. The company has a policy of continuous product development and reserves the right to change any products and specifications given in this manual.



The appliance is marked according to the European Directive 2012/19/EU on waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. The symbol on this product indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be handed over to the applicable collection point for recycling of electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information please contact your local council household waste site. This product complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU) it does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

Safety information

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible for any injuries or damages that are the result of incorrect installation or usage. Always keep the instructions in a safe and accessible location for future reference.

Children and vulnerable people safety

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Do not let children play with the appliance.
- Keep all packaging away from children and dispose of it appropriately.
- Keep children and pets away from the appliance when it operates or when it cools down. Accessible parts are hot.
- If the appliance has a child safety device, this should be activated.
- Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance without supervision.
- Children aged 3 years and under must be kept away from this appliance when it is in operation at all times.

General Safety

- Only a suitably qualified person must install this appliance or replace the mains cable.
- **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use.
- Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Always use oven gloves to remove or put in accessories or oven-ware.

- Before carrying out any maintenance, disconnect the appliance from the power supply.
- Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- Do not use a steam cleaner to clean the appliance.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass door since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- If the mains power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, Authorised Service Centre or similarly qualified persons to avoid an electrical hazard.
- Do not activate the appliance when it is empty. Metal parts inside the cavity can create electric arcing.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. (This requirement is not applicable if the manufacturer specifies size and shape of metallic containers suitable for microwave cooking).
- If the door or door seals are damaged, the appliance must not be operated until it has been repaired by a qualified person.
- Only a qualified person can carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover giving protection against exposure to microwave energy.
- Do not heat liquids and other foods in sealed containers. They are liable to explode.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- When heating food in plastic or paper containers, monitor the appliance due to the possibility of ignition.
- The appliance is intended for heating food and beverages only.
- Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling. Care must be taken when handling the liquid's container.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in the appliance since they may explode, even after microwave heating has ended.
- The appliance should be cleaned regularly and any food deposits removed immediately after cooking.

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy

Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with safety interlocks.

Do not place any object between the oven front face and door or allow soiling or cleaning residue to accumulate on these closing, sealing surfaces.

 **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the product and lead to a malfunction.

Safety in use



WARNING! Risk of injury, burns and electrical shock or explosion.

- This appliance is for household use only.
- Do not change the specification of this appliance.
- Make sure that the ventilation openings are not blocked.
- Do not leave the appliance stay unattended during operation.
- Deactivate the appliance after each use.
- Be careful when you open the appliance door while the appliance is in operation. Hot air / steam may be released.
- Do not operate the appliance with wet hands or when it has been in contact with water.
- Do not apply pressure on the open door.
- Open the appliance door carefully. The use of ingredients with alcohol can cause a mixture of alcohol and air, and possible ignition.
- Do not let sparks or open flames come in contact with the appliance when you open the door.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near, or on the appliance.
- Do not use microwave function to preheat the oven.
- If microwave is mounted at height take care when removing hot cookware, especially with liquids.



WARNING! Risk of damage to the appliance.

- Do not put aluminium foil directly on the bottom of cavity of the appliance.
- Do not put water directly into the hot appliance.
- Do not keep moist dishes and food in the appliance after you finish the cooking.
- Be careful when you remove or install the accessories.

- Discolouration of the enamel or stainless steel has no effect on the performance of the appliance.
- Use a deep pan for moist cakes. Fruit juices cause stains that can be permanent.

Microwave mode



CAUTION! Do not let the appliance operate when there is no food in it.

- After you deactivate the appliance, let the food stand for some minutes. Refer to the microwave cooking tables: standing time.
- Remove the aluminium foil packaging, metal containers, etc. before you prepare the food for heating.
- Put the food on a plate on the turn table if not specified differently.
- If possible, always stir the food during and before serving.

Cooking:

- If possible, cook food covered with material suitable for use in the microwave. Only cook food without a cover if you want to keep a crust.
- Do not overcook the dishes by setting the power and time too high. The food can dry out, burn or catch fire in some cases.
- Do not use the appliance to cook eggs in their shells, because they can burst. With fried eggs, pierce the yolks first.
- Pierce skin or peel potatoes, tomatoes, sausages and similar types of food with a fork, several times before cooking so that the food does not burst open.
- For chilled / frozen food, set a longer cooking time at a lower power.
- Dishes containing sauce must be stirred from time to time.
- Turn larger pieces of food over after half the cooking time.

- If possible, cut vegetables into similar-sized pieces.
- Use flat, wide dishes.
- Do not use cookware made of porcelain, ceramic or earthenware with unglazed bottoms, or small holes, e.g. on handles. Moisture going into the holes can cause the cookware to crack and get very hot when it is cooked.

Defrosting meat, poultry, fish:

- Put the frozen, unwrapped food on a small upturned plate with a container below it, or on a defrosting rack or plastic sieve so that the defrosting liquid can run off.
- Turn the food after half the defrosting time. If possible, divide and then remove the pieces that have started to defrost.

Defrosting butter, portions of gâteau:

- Do not fully defrost in the appliance, but let them defrost completely at room temperature. This gives a more even result. Remove all metal or aluminium packaging or parts before defrosting.

Defrosting fruit, vegetables:

- If fruit and vegetables are not to be cooked completely, do not defrost them fully in the appliance but let them defrost completely at room temperature.
- To cook fruit and vegetables without defrosting them first, you can use a high microwave power.

Ready Meals:

- Ready meals in metal packaging or plastic trays with metal covers can only be defrosted or heated in the microwave if they are expressly designated as suitable for use in the microwave.
- You must follow the manufacturer's instructions printed on the packaging (e.g. remove cover / pierce the plastic film).

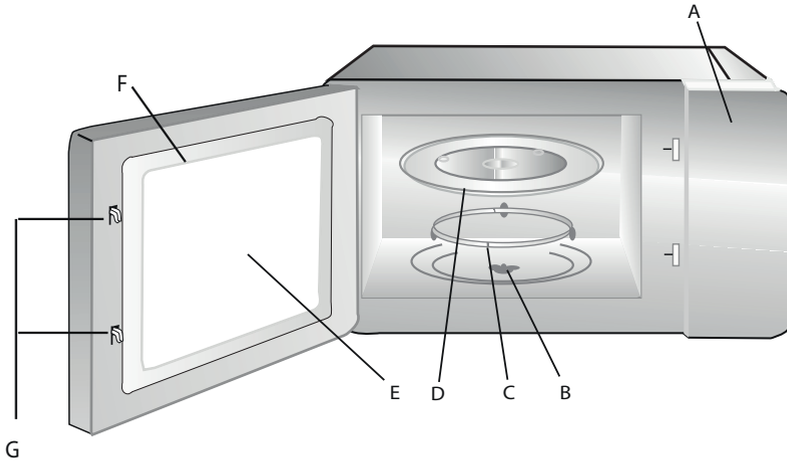
Materials you can use in a microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacture's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labelled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only.
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in a microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminium tray / Foil	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

Contents description



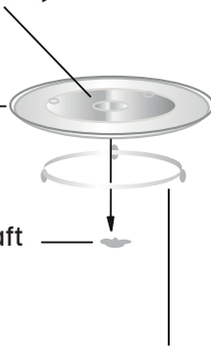
Turntable Installation

Hub (underside)

Glass tray

Turntable shaft

Turntable ring assembly



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

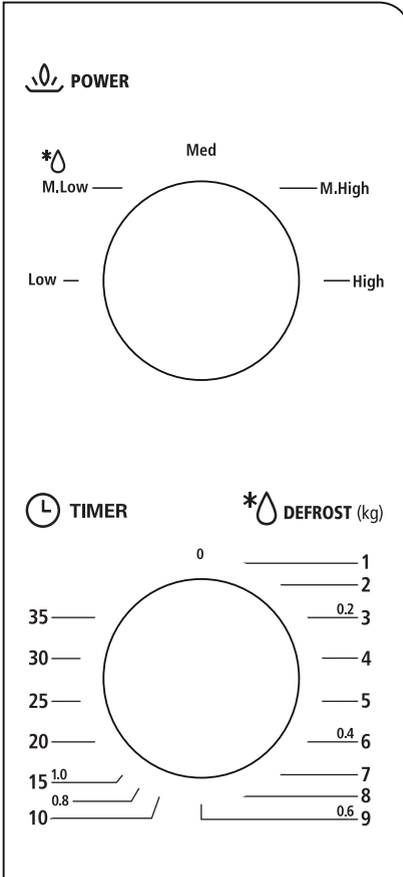
A. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.

B. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.

C. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.

D. If glass tray or turn-able ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorised service centre.

Control panel



Function	Output	Application
Low	17%	Soften ice cream
M. Low (Defrost)	33%	Soup stew, soften butter or defrost
Med	55%	Stew, fish
M.High	77%	Rice, fish, chicken ground meat
High	100%	Reheat, milk, drinks boil water, veg

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

1. To set cooking power by turning the power knob to the desired level.
2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after the power level and time are set.
4. After the cooking time is up, the unit will sound to stop.
5. If the unit is not in use, always set to 0.

Cleaning

Be sure to disconnect / unplug the appliance from the power supply beforehand.

1. Clean the cavity of the oven after use with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning tip - For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Installation safety instructions

Installation

 **WARNING!** Only a suitably competent / qualified person must install this appliance.

- Remove all the packaging.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Follow the installation instruction supplied.
- Always take care when moving the appliance as it is heavy.
- Always use safety gloves and enclosed footwear.
- Do not pull or lift appliance by the door.
- Keep the minimum distance from the other appliances and units.
- Make sure that the appliance is installed below and adjacent safe structures.
- The sides of the appliance must stay adjacent to appliances or to units with the same with the same height.
- The appliance is equipped with an electric cooling system. Do not power off immediately after cooking.

Electrical connections

 **WARNING!** Risk of fire and electrical shock.

- The electrical connection must be made by a suitably qualified person. The product must be installed in accordance with all local regulations.
- The appliance must be earthed.
- Make sure that the parameters on the rating plate are compatible with the electrical ratings of the mains power supply.
- Always use a correctly installed socket.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Do not let mains cables touch or come near the appliance.

- Make sure not to cause damage to the mains plug and to the mains cable. Should the mains cable need to be replaced, this must be carried out by our Authorised Service Centre or suitably qualified person.
- The shock protection outer cabinet of live and insulated parts must never be removed.
- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation. Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
- If the mains socket is loose, do not connect the mains plug.
- Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.
- Use only correct isolation devices: line protecting cut-outs, fuses earth leakage trips and contactors.
- The electrical installation must have an isolation device which lets you disconnect the appliance from the mains at all poles. The isolation device must have a contact opening width of minimum 3 mm.
- This appliance complies with the E.E.C. Directives.

Installation instructions

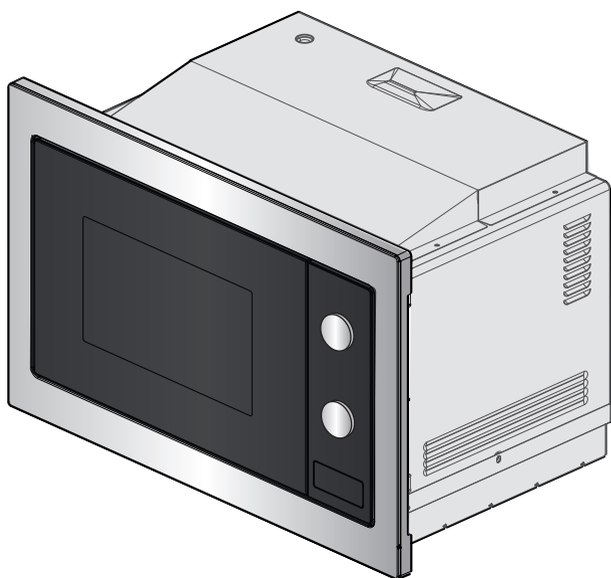
The cabinet must have the rear panel removed behind the microwave and the service void must be maintained for ventilation.

Specific sized gap could be referenced by the diagrams:

Minimum installation height: 850mm

DO NOT COVER VENTILATION SLOTS.

NOTE: DO NOT TRAP OR BEND THE POWER CABLE.



Parts included:



Screw A



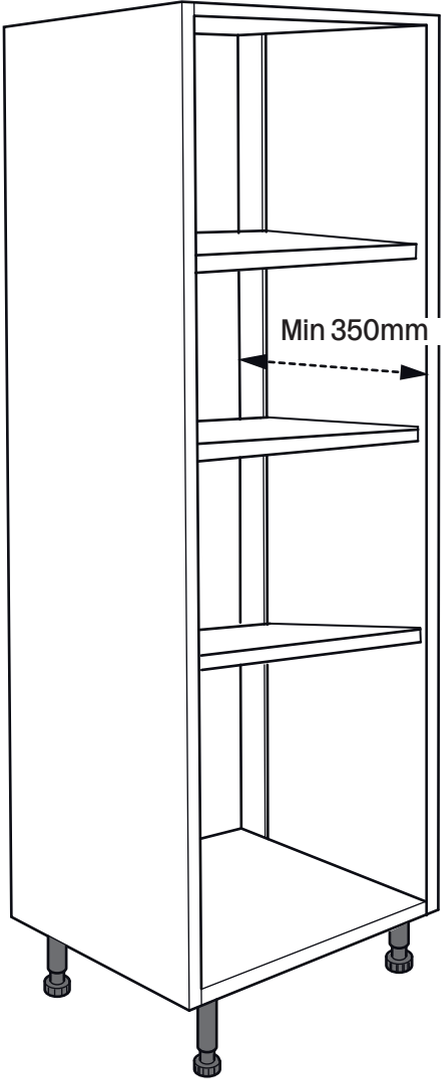
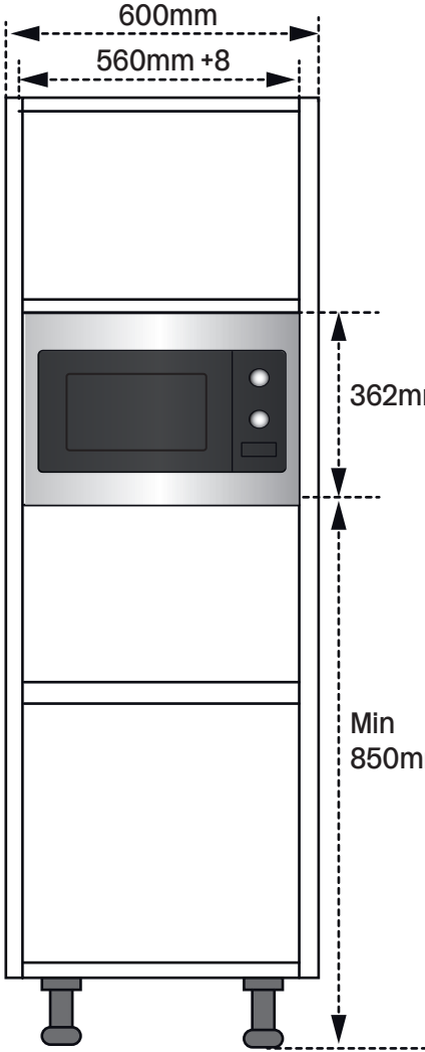
Screw B



Trim kit plastic cover

Built-in furniture

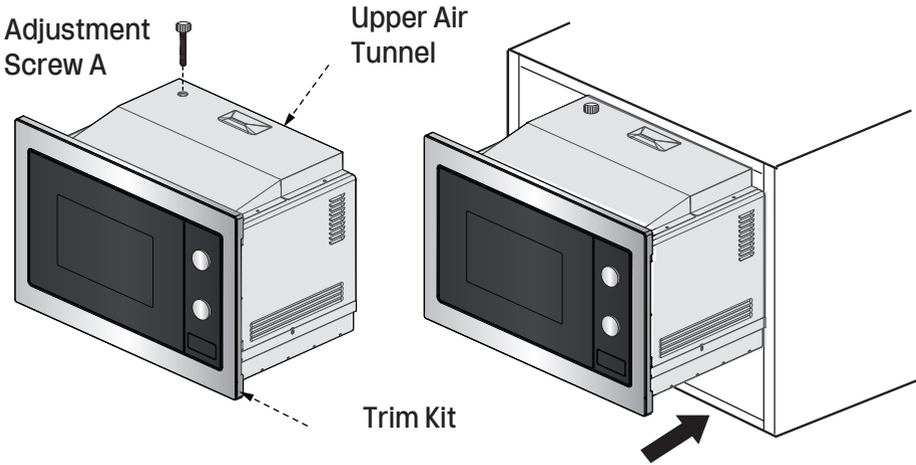
* Depending upon the installation and any other appliance (e.g oven) fitted the microwave may need to be raised on the shelf slightly to avoid fascia clash.



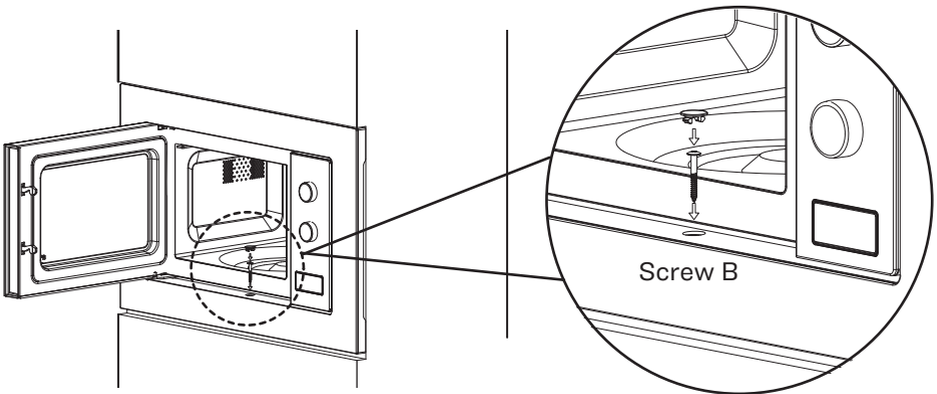
Installing the oven

Fix the adjustment screw A on the upper air tunnel of the oven, and then install the oven into the cabinet.

- Adjust the height of the adjust screw A to keep a 1mm gap between the adjust screw A and the top of the cabinet.
- Do not trap or kink the power cord.
- Make sure that the oven is installed in the center of the cabinet.



Open the door, fix the oven to the cabinet with screw B, via the installation hole. Then fix the trim kit plastic cover to the installation hole. Take care to insert screw vertically to avoid piercing front shelf edge.



NOTE: Any existing screws in this area should be removed and screw B should be used.

Specification

Model	LAM7300
Rated Voltage	230V~50Hz
Total Input Power	1250W
Fuse:	13A
Rated Output Power (Microwave)	800W
Oven Capacity	20L
Turntable Diameter	Ø245mm
External Dimensions	594x344x382mm
Net Weight	Approx15kg

Troubleshooting



WARNING! Refer to Safety chapters.

What to do if...

Problem	Possible cause	Remedy
The oven does not heat up.	The oven is deactivated.	Activate the oven.
The oven does not heat up.	The necessary settings are not set.	Make sure that the settings are correct.
The oven does not heat up.	The door is not closed correctly.	Fully close the door.
The oven does not heat up.	A fuse has operated.	Make sure that the fuse is the cause of the malfunction. If the fuse releases again and again, contact the service line.
The lamp does not operate.	The lamp is defective.	Call service line.
Steam and condensation settled on the food and in the cavity of the oven.	You left the dish in the oven for too long.	Do not leave the dishes in the oven for longer than 15 - 20 minutes after the cooking process ends.
Steam and condensation settled on the food and in the cavity of the oven.	Dish was not covered allowing steam to escape.	Cover the dish with microwaveable cling film and pierce as required.

Product Guarantee Details (UK ONLY)

Your appliance has the benefit of a comprehensive manufacturer's guarantee which covers the cost of breakdown repairs. (Details of which are shown on your Proof of purchase Document).

- Any claim during the period of the guarantee **MUST BE ACCOMPANIED BY THE PROOF OF PURCHASE.**
- The product must be correctly installed and operated in accordance with the manufacturer's instructions and used for normal domestic purposes.
- This guarantee does not cover accidental damage, misuse or alterations which are likely to affect the product.
- The guarantee is invalid if the product is tampered with, or repaired by any unauthorised person.

(The guarantee in no way affects your statutory or legal right)

What to do if you need to report a problem.

Please ensure you have ready:

- The product's model and serial numbers.
- Howdens Proof of Purchase Document.
- Your full contact details.

Call the Depot number on your Proof of Purchase Document supplied with the product / kitchen.

or

Call the LAMONA Service Line on 0344 460 0006

*Product installed within a domestic kitchen or a non-domestic kitchen where 8 or fewer people are using the appliance.

Where to find the model and serial number on your machine.	On the rear of the oven.
--	--------------------------

Sommaire

Informations de sécurité	25
Sécurité des enfants	25
Sécurité générale	25-27
Sécurité d'utilisation	28
Mode micro-ondes	29-30
Matériaux que vous pouvez utiliser	31
Matériaux à éviter	31
Description du contenu	32
Panneau de commande	33
Nettoyage	34
Consignes de sécurité d'installation	35
Installation	35
Raccordement électrique	35
Instructions d'installation	36
Meubles intégrés	17
Installation du four	39
Spécifications	40
Dépannage	41
Détails de la garantie	42

Cher client,

Félicitations pour votre choix du four à micro-ondes.

Ce manuel de l'utilisateur vous aidera à utiliser votre produit rapidement et en toute sécurité.

- Veuillez lire ce manuel avant d'installer et d'utiliser le four à micro-ondes
- Respectez toujours les consignes de sécurité.
- Gardez ce manuel à portée de main pour le consulter au besoin.
- Veuillez lire tout autre document fourni avec le produit.

Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres applications similaires telles que - Voir la page de garantie pour une description détaillée.

Les informations sur le produit sont correctes au moment de leur publication en février 2018. L'entreprise a une politique de développement continu des produits et se réserve le droit de modifier les produits et les spécifications indiqués dans ce manuel.



Cet appareil comporte les symboles conformes à la Directive Européenne 2012/19/UE sur les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).

En veillant à ce que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le symbole figurant sur le produit indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électroniques. L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations environnementales locales en matière d'élimination des déchets. Pour des informations plus détaillées, veuillez contacter le service local d'élimination des déchets ménager déchetterie de votre mairie. Ce produit est conforme à la directive européenne RoHS (2011/65/UE) ; il ne contient pas de substances nocives et interdites spécifiées dans la Directive.

Informations de sécurité

Avant l'installation et l'utilisation de l'appareil, lisez attentivement les instructions fournies. Le producteur n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une installation ou d'une utilisation incorrecte. Conservez toujours les instructions dans un endroit sûr et accessible pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou par des personnes dénuées d'expérience et de connaissances, s'ils ont été informés de la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques qu'il implique.
- Ne permettez pas aux enfants de jouer avec l'appareil.
- Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants et éliminez-les dans le respect de l'environnement.
- Tenez les enfants et les animaux domestiques éloignés de l'appareil pendant le fonctionnement et lorsqu'il refroidit. Les parties accessibles sont chaudes.
- Si l'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité des enfants, celui-ci doit être activé.
- Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage et l'entretien de l'appareil sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 ans et moins doivent être tenus toujours à l'écart de cet appareil lorsqu'il fonctionne.

Sécurité générale

- Seule une personne dûment qualifiée doit installer cet appareil ou remplacer le câble d'alimentation.
- **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses parties accessibles chauffent pendant l'utilisation.
- Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.

- Utilisez toujours des gants de cuisine pour retirer ou mettre les accessoires ou ustensiles de cuisine.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant toute opération d'entretien.
- Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant de remplacer la lampe pour éviter le risque de chocs électriques.
- N'utilisez pas un nettoyeur à vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Évitez les matériaux rêches, abrasifs, ou les raclours métalliques tranchants pour nettoyer la porte en verre car ils peuvent rayer la surface et faire voler le verre en éclats.
- Si le câble du réseau alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le producteur, son Centre d'entretien autorisé ou des personnes possédant le même type de qualification, afin d'éviter le risque de chocs électriques.
- N'activez pas l'appareil s'il est vide. Les pièces métalliques à l'intérieur de la cavité peuvent créer un arc électrique.
- Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes. (Cette exigence n'est pas applicable si le producteur précise la taille et la forme des récipients métalliques adaptés à la cuisson au micro-ondes).
- Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, l'appareil ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne qualifiée.
- Seule une personne qualifiée peut effectuer toute opération d'entretien ou de réparation qui implique le retrait d'un couvercle offrant une protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
- Ne chauffez pas les liquides et autres aliments dans des récipients hermétiques. Ils sont susceptibles d'exploser.
- N'utilisez que des ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
- Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez l'appareil en raison de la possibilité d'inflammation.
- L'appareil est uniquement destiné à chauffer les aliments et les boissons.
- Le séchage des aliments ou des vêtements et le chauffage des coussins chauffants, des pantoufles, des éponges, des tissus

humides et autres peuvent entraîner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.

- Si de la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
- Le chauffage des boissons au micro-ondes peut entraîner une ébullition éruptive retardée. Il faut être prudent lors de la manipulation du récipient du liquide.
- Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant la consommation, afin d'éviter les brûlures.
- Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans l'appareil car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage au micro-ondes.
- L'appareil doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé immédiatement après la cuisson. Précautions pour éviter une éventuelle exposition à une énergie des micro-ondes excessive.

N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas briser ou altérer les dispositifs de sécurité.

Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de résidus de saleté ou de nettoyage s'accumuler sur ces surfaces de fermeture et d'étanchéité.

 **ATTENTION** : Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne qualifiée.

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait être dégradée et affecter la durée de vie du produit et entraîner un dysfonctionnement.

Sécurité d'utilisation



ATTENTION ! Risque de blessure, de brûlure et de choc électrique ou d'explosion.

- Cet appareil est prévu pour un usage domestique uniquement.
- Ne modifiez pas les spécifications de cet appareil.
- Veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Désactivez l'appareil après chaque utilisation.
- Faites attention lorsque vous ouvrez la porte de l'appareil lorsque celui-ci est en fonction. De l'air chaud / de la vapeur peuvent être libérés.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des mains mouillées ou lorsqu'il a été en contact avec de l'eau.
- N'exercez pas de pression sur la porte ouverte.
- Ouvrez la porte de l'appareil avec précaution. L'utilisation d'ingrédients contenant de l'alcool peut provoquer un mélange d'alcool et d'air, et une éventuelle ignition.
- Ne laissez pas d'étincelles ou de flammes nues entrer en contact avec l'appareil lorsque vous ouvrez la porte.
- Ne mettez pas de produits inflammables ou d'articles mouillés par des produits inflammables dans, à proximité ou sur l'appareil.
- N'utilisez pas la fonction micro-ondes pour préchauffer le four.
- Si le four à micro-ondes est monté en hauteur, faites attention lorsque vous retirez les ustensiles de cuisson chauds, surtout s'ils contiennent des liquides.



ATTENTION ! Risque de dommage à l'appareil.

- ne pas poser de papier d'aluminium directement sur le fond de la cavité de l'appareil.
- ne versez pas de l'eau directement sur l'appareil chaud.
- ne gardez pas les assiettes et les aliments humides dans l'appareil après avoir terminé la cuisson.
- soyez prudent lorsque vous retirez ou installez les accessoires.

- La décoloration de l'émail ou de l'acier inoxydable n'a aucun effet sur les performances de l'appareil.
- Utilisez une casserole profonde pour les gâteaux humides. Les jus de fruits provoquent des taches qui peuvent être permanentes.

Mode micro-ondes



PRUDENCE ! Ne laissez pas l'appareil fonctionner lorsqu'il n'y a pas des aliments dedans.

- Après avoir désactivé l'appareil, laissez reposer les aliments pendant quelques minutes. Se référer aux tables de cuisson au micro-ondes : temps de repos.
- Retirez les emballages en aluminium, les récipients métalliques, etc. avant de préparer les aliments pour le chauffage.
- Mettez les aliments dans une assiette sur la plaque tournante si cela n'est pas spécifié autrement.
- Si possible, remuez toujours les aliments pendant et avant de les servir.

Cuisson :

- Si possible, faites cuire les aliments recouverts d'un matériau adapté au micro-ondes. Ne faites cuire les aliments sans couvercle que si vous voulez garder une croûte.
- Ne faites pas trop cuire les assiettes en réglant la puissance et le temps de cuisson trop haut. Dans certains cas, les aliments peuvent se dessécher, brûler ou prendre feu.
- N'utilisez pas l'appareil pour faire cuire des œufs dans leur coquille, car ils peuvent éclater. Avec les œufs au plat, percez d'abord les jaunes.
- Percez la peau ou pelez les pommes de terre, les tomates, les saucisses et autres aliments similaires à la fourchette, plusieurs fois avant de les faire cuire afin d'éviter qu'ils n'éclatent.
- Pour les aliments réfrigérés/congelés, réglez un temps de cuisson plus long à une puissance plus faible.
- Les assiettes contenant de la sauce doivent être remués de temps en temps.
- Retournez les gros morceaux d'aliments après la moitié du temps de cuisson.
- Si possible, coupez les légumes en morceaux de taille similaire.

- Utilisez des assiettes plates et larges.
- N'utilisez pas d'ustensiles de cuisine en porcelaine, en céramique ou en faïence dont le fond n'est pas émaillé ou qui présentent de petits trous, par exemple au niveau des poignées. L'humidité qui pénètre dans les trous peut faire craquer les ustensiles de cuisine et les rendre très chauds lorsqu'ils sont cuits.

Décongeler de la viande, de la volaille, du poisson :

- Mettez les aliments congelés non emballés dans une petite assiette retournée avec un récipient en dessous, ou sur une grille de décongélation ou un tamis en plastique afin que le liquide de décongélation puisse s'écouler.
- Retournez les aliments après la moitié du temps de décongélation. Si possible, divisez puis retirez les morceaux qui ont commencé à décongeler.

Décongélation du beurre, portions de gâteau :

- Ne les dégivrez pas complètement dans l'appareil, mais laissez-les dégivrer complètement à température ambiante. Cela donne un résultat plus équilibré. Retirez tous les emballages ou pièces en métal ou en aluminium avant de les décongeler.

Décongélation de fruits, de légumes :

- Si les fruits et légumes ne doivent pas être cuits complètement, ne les décongelez pas complètement dans l'appareil mais laissez-les décongeler complètement à température ambiante.
- Pour cuire des fruits et des légumes sans les décongeler au préalable, vous pouvez utiliser une puissance élevée de micro-ondes.

Repas préparés :

- Les repas préparés dans des emballages métalliques ou des barquettes en plastique avec couvercle métallique ne peuvent être décongelés ou chauffés au micro-ondes que s'ils sont expressément désignés comme pouvant être utilisés au micro-ondes.
- Vous devez suivre les instructions du producteur imprimées sur l'emballage (par exemple, retirer le couvercle / percer le film plastique).

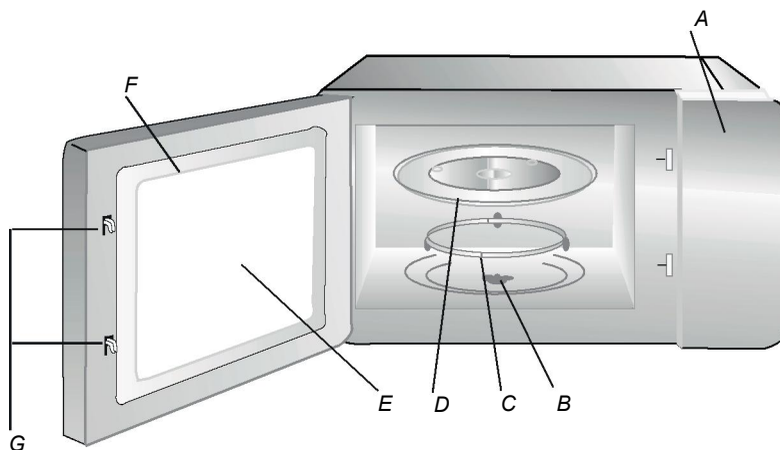
Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Notes
Plat brunisseur	Respectez les instructions du producteur. Le fond du plat brunisseur doit se trouver au moins 5 mm au-dessus de la plaque tournante. Une utilisation incorrecte peut entraîner la rupture de la plaque tournante.
Vaisselle	Seulement réservé aux micro-ondes. Respectez les instructions du producteur. N'utilisez pas des assiettes fêlées ou ébréchées.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. N'utilisez que pour chauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient tout juste chauds. La plupart des bocaux en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se casser.
Vaisselle en verre	Uniquement verrerie de four résistante à la chaleur. Assurez-vous qu'il n'y ait aucun dégât métallique. Ne pas utiliser des assiettes fêlées ou ébréchées.
Sacs de cuisson au four	Respectez les instructions du producteur. Ne fermez pas avec une attache métallique. Faites des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	À utiliser uniquement pour la cuisson/réchauffement de courte durée. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	À utiliser pour couvrir les aliments afin de réchauffer et d'absorber les graisses. À utiliser uniquement sous surveillance pour une cuisson de courte durée.
Papier de cuisson	À utiliser comme couverture pour éviter les éclaboussures ou comme emballage pour la cuisson à la vapeur.
Plastique	Seulement réservé aux micro-ondes. Respectez les instructions du producteur. Il devrait porter l'étiquette "Microwave Safe - réservé aux micro-ondes". Certains récipients en plastique se ramollissent, car les aliments à l'intérieur deviennent chauds. Les "sacs d'ébullition" et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ventilés selon les indications de l'emballage.
Pellicule plastique	Seulement réservé aux micro-ondes. À utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. Ne laissez pas le film plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Seulement réservé aux micro-ondes.
Papier ciré	À utiliser comme couverture pour éviter les éclaboussures et pour retenir l'humidité.

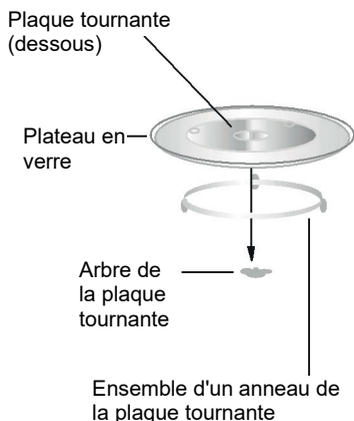
Matériaux à éviter dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Notes
Plateau en aluminium / Feuille	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans une assiette allant au micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans une assiette allant au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec finition en métal	Le métal protège les aliments de l'énergie des micro-ondes. Les finitions métalliques peuvent provoquer des arcs électriques.
Le métal tords les liens	Peut provoquer des arcs électriques et peut causer un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peut provoquer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à une température élevée.
Bois	Le bois sèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se fissurer.

Description du contenu



Installation de la plaque tournante



- A) Panneau de commande
- B) Arbre de la plaque tournante
- C) Ensemble d'un anneau de la plaque tournante
- D) Plateau en verre
- E) Verre d'observation
- F) Ensemble de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

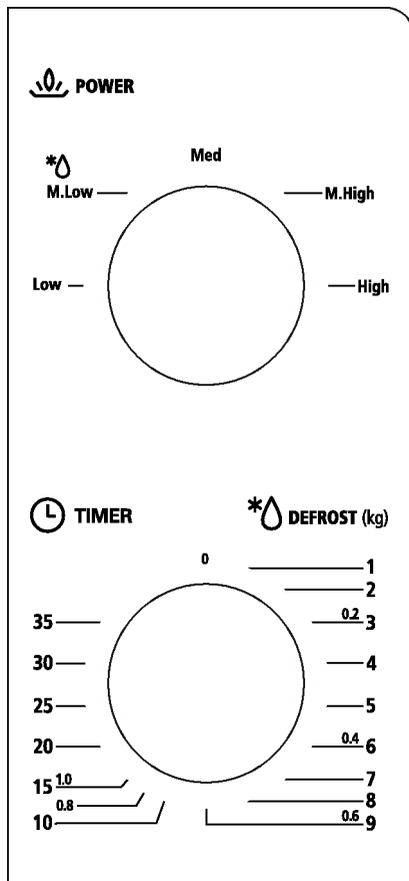
A. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être restreint.

B. Il faut toujours utiliser un ensemble plateau en verre et anneau de plaque tournante pendant la cuisson.

C. Tous les aliments et les récipients des aliments sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.

D. Si l'ensemble plateau en verre et anneau de plaque tournante se fissurent ou se cassent, contactez le centre de service agréé le plus proche.

Panneau de commande



Fonction	Rendement	Application
Faible	17 %	Ramollir les glaces
Moyen faible (Dégivrage)	33 %	Mijoter les soupes, ramollir le beurre ou décongeler
Moyen	55 %	Mijoter, poisson
Moyen élevé	77 %	Riz, poisson, viande hachée de poulet
Élevé	100 %	Réchauffer, lait, boissons, eau bouillante, légumes

Remarque : Lorsque vous retirez des aliments du four, assurez-vous que l'alimentation du four est coupée en mettant l'interrupteur de la minuterie sur 0 (zéro). Le non-respect de cette consigne et le fait de faire fonctionner le four à micro-ondes sans aliments à l'intérieur peuvent entraîner une surchauffe et endommager le magnétron.

1. Régler la puissance de cuisson en tournant le bouton de puissance au niveau souhaité.
2. Régler le temps de cuisson en tournant le bouton de la minuterie sur le temps souhaité selon votre guide de cuisson des aliments.
3. Le four à micro-ondes commencera automatiquement à cuire une fois que le niveau de puissance et le temps seront réglés.
4. Une fois le temps de cuisson écoulé, l'appareil sonnera pour s'arrêter.
5. Si l'unité n'est pas utilisée, toujours mettre à 0.

Nettoyage

Veillez à débrancher l'appareil de l'alimentation électrique au préalable.

1. Nettoyez la cavité de l'appareil avec un chiffon humide.
2. Nettoyez les accessoires de la manière habituelle à l'eau savonneuse.
3. Le joint du cadre de la porte et les pièces voisines doivent être nettoyés soigneusement avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
4. Évitez les matériaux rêches, abrasifs, ou les racloirs métalliques tranchants pour nettoyer la porte en verre du four car ils peuvent rayer la surface et faire voler le verre en éclats.
5. Conseil de nettoyage - Pour faciliter le nettoyage des parois des cavités que les aliments cuits peuvent toucher : Mettre un demi-citron dans un bol, ajouter 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffer à 100 % au micro-ondes pendant 10 minutes. Nettoyez le four à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Voir les instructions sur les "Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes ou à éviter dans un four à micro-ondes". Il se peut que certains ustensiles non métalliques ne soient pas sûrs pour l'utilisation au micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test des ustensiles :

1. Remplissez le récipient allant au micro-ondes d'une tasse d'eau froide (250 ml) avec l'ustensile en question.
2. Les cuire à la puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez soigneusement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
4. Ne pas dépasser 1 minute de cuisson.

Consignes de sécurité d'installation

Installation



ATTENTION ! Seule une personne compétente/qualifiée doit installer cet appareil.

- Retirez tous les emballages.
- N'installez pas ou utilisez un appareil endommagé.
- Suivez les instructions d'installation fournies.
- Faites toujours attention lorsque vous déplacez l'appareil car il est lourd.
- Utilisez toujours des gants de sécurité et des chaussures fermées.
- Ne tirez pas ou soulevez l'appareil par la porte.
- Gardez une distance minimale par rapport aux autres appareils et unités.
- Assurez-vous que l'appareil est installé en dessous et à proximité de structures sûres.
- Les côtés de l'appareil doivent rester adjacents à des appareils ou à des unités de même type et de même hauteur.
- L'appareil est équipé d'un dispositif de refroidissement électrique. N'éteindre pas immédiatement après la cuisson.

Raccordement électrique

- Le raccordement électrique doit être effectué par une personne dûment qualifiée.



ATTENTION ! Risque d'incendie et de choc électrique.

- Le produit doit être installé conformément aux exigences de la norme.
- L'appareil doit être mis à la terre.
- Assurez-vous que les paramètres figurant sur la plaque signalétique correspondent à la puissance électrique de l'alimentation électrique.
- Utilisez toujours une prise correctement installée.
- N'utilisez pas d'adaptateurs multiprises ni de rallonges.
- Ne laissez pas les câbles électriques toucher ou s'approcher de l'appareil.
- Veillez à ne pas endommager la prise de réseau et le câble d'alimentation. Si le câble d'alimentation doit être remplacé, cette opération doit être effectuée par notre centre de service agréé ou par une personne dûment qualifiée.
- L'armoire extérieure de protection contre les chocs des pièces sous tension et isolées ne doit jamais être retirée.
- Ne branchez la fiche secteur à la prise du réseau qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que vous pouvez accéder à la prise de réseau à la fin de l'installation.

- Si le connecteur du réseau est desserré, ne l'insérez pas dans la prise de réseau.
- Ne tirez pas le câble de réseau pour débrancher l'appareil. Débranchez toujours la prise de réseau.
- N'utilisez que des dispositifs d'isolation corrects : coupe-circuits de protection des lignes, fusibles de déclenchement de fuite à la terre et contacteurs.
- L'installation électrique doit être munie d'un dispositif d'isolation qui permet de débrancher l'appareil du réseau sur tous les pôles. Le dispositif d'isolation doit avoir une largeur d'ouverture de contact de 3 mm minimum.
- Cet appareil est conforme aux directives CEE.

Consignes d'installation

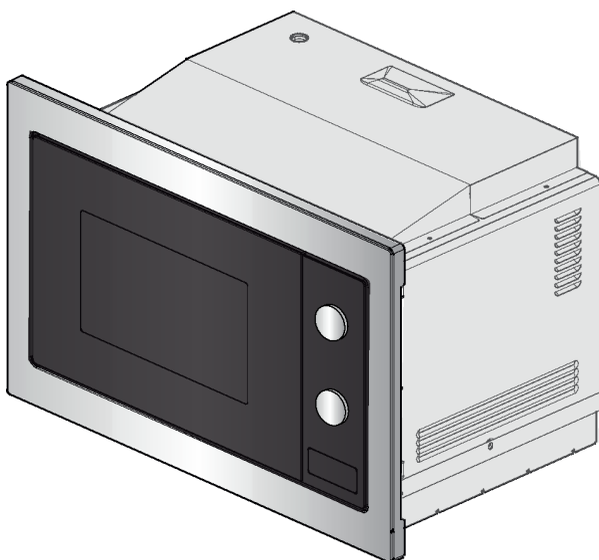
Le panneau arrière de l'armoire doit être retiré derrière le micro-ondes et le vide de service doit être maintenu pour la ventilation.

Les espaces de dimensions spécifiques pourraient être référencés par les diagrammes :

Hauteur minimale d'installation : 850 mm

NE PAS COUVRIR LES FENTES D'AÉRATION.

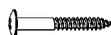
REMARQUE : N'EMPRISONNEZ PAS ET NE COINCEZ PAS LE CÂBLE DE RACCORDEMENT AU RÉSEAU.



Pièces incluses :



Vis A



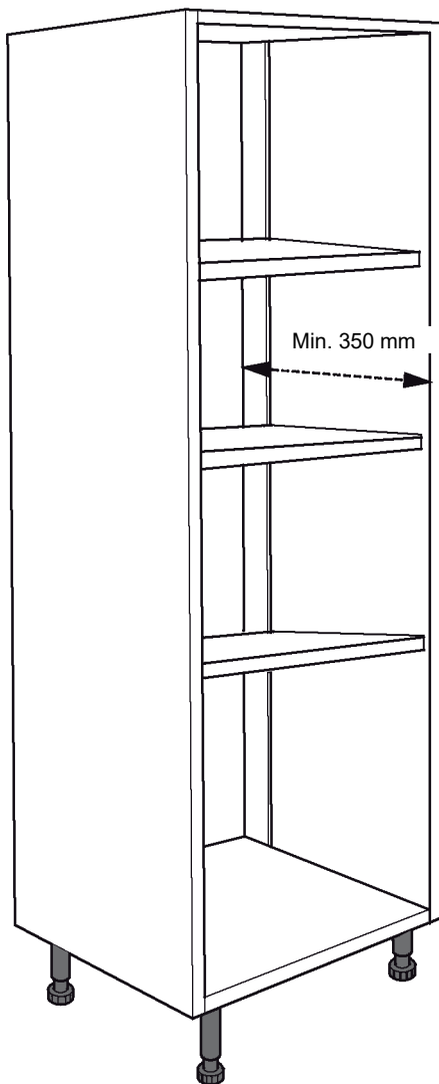
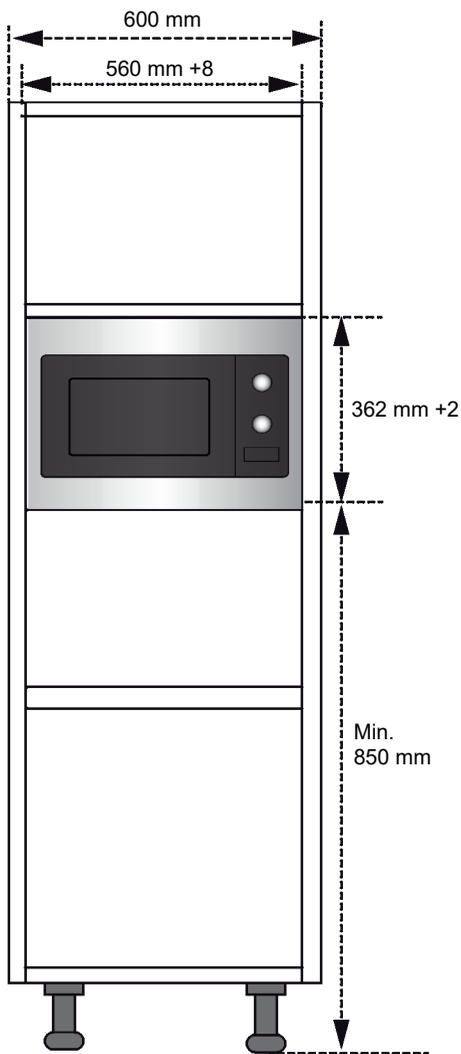
Vis B



Kit d'habillage
plastique

Meubles intégrés

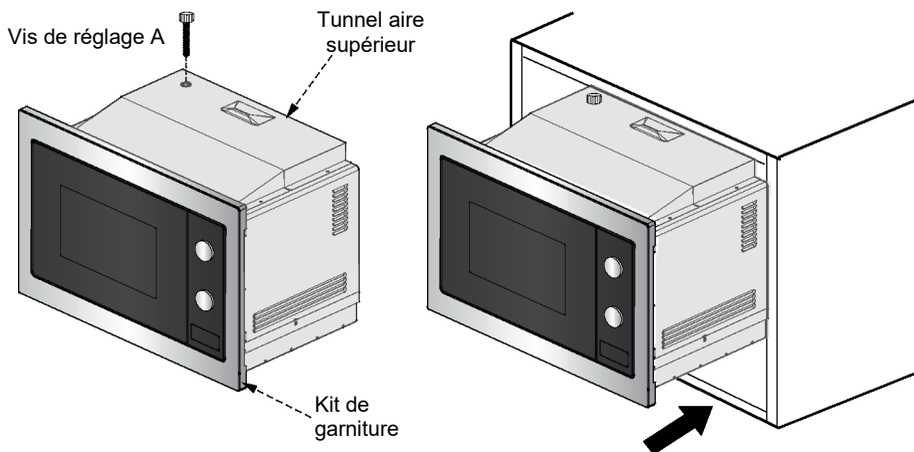
* En fonction de l'installation et de tout autre appareil installé (par exemple, un four), le four à micro-onde peut devoir être légèrement surélevé sur l'étagère pour éviter les chocs de façade.



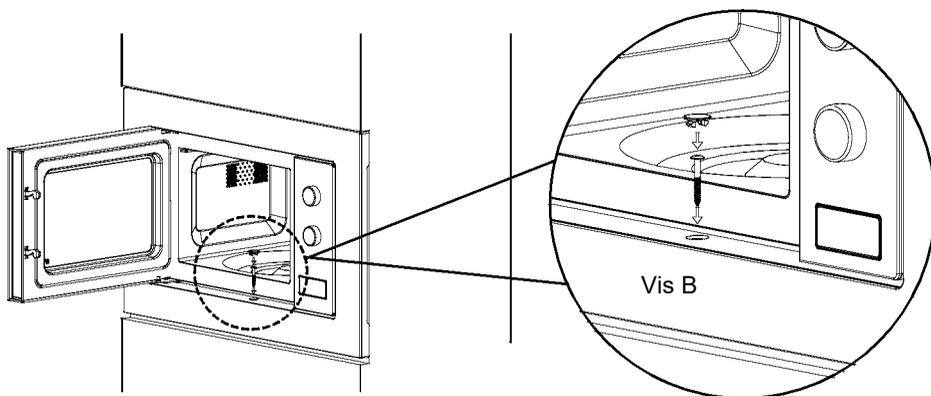
Installation du four

Fixez la vis de réglage **A** sur le tunnel d'air supérieur du four, puis installez le four dans l'armoire.

- Ajustez la hauteur de la vis de réglage **A** afin de maintenir un espace de 1 mm entre la vis de réglage **A** et le haut de l'armoire.
- N'emprisonnez pas et ne coincez pas le câble d'alimentation.
- Assurez-vous que le four est installé au centre de l'armoire.



5. Ouvrez la porte, fixez le four à l'armoire avec la vis **B**, par l'intermédiaire du trou d'installation. Ensuite, fixez le couvercle en plastique du kit en plastique au trou d'installation. Veillez à insérer la vis verticalement pour éviter de percer le bord de l'étagère avant.



REMARQUE : Toute vis existante dans ce domaine doit être enlevée et doit être utilisée la vis **B**.

Spécifications

Modèle	LAM7300
Tension nominale	230 V~ 50 Hz
Puissance totale d'entrée	1250 W
Fusible :	13 A
Puissance de sortie nominale (micro-ondes)	800 W
Capacité du four	20 l
Diamètre de la plaque tournante	245 mm
Dimensions extérieures	594x344x382 mm
Poids net	Environ 15 kg

Dépannage

 **ATTENTION !** Voir les chapitres sur la sécurité.

Que faire si...

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne chauffe pas.	Le four est désactivé.	Activez le four.
Le four ne chauffe pas.	Les paramètres nécessaires ne sont pas définis.	Assurez-vous que les paramètres sont corrects.
Le four ne chauffe pas.	La porte n'est pas correctement fermée.	Fermez complètement la porte.
Le four ne chauffe pas.	Un fusible a été actionné.	Assurez-vous que le fusible est la cause du dysfonctionnement. Si le fusible se déclenche encore et encore, contactez la ligne de service.
La lampe ne fonctionne pas.	La lampe est défectueuse.	Appelez la ligne de service.
La vapeur et la condensation se sont déposées sur les aliments et dans la cavité du four.	Vous avez laissé l'assiette au four trop longtemps.	Ne laissez pas les assiettes au four pendant plus de 15 à 20 minutes après la fin de la cuisson.
La vapeur et la condensation se sont déposées sur les aliments et dans la cavité du four.	L'assiette n'était pas couverte, ce qui permettait à la vapeur de s'échapper.	Couvrez l'assiette plat avec du film alimentaire pour micro-ondes et percez-le si nécessaire.



Product serial number (Place sticker here)
Numéro de série du produit (Placez l'autocollant ici)

LAMONA

ISSUE v3 HD021192