

BAIN-MARIE



CBMV100 - CBMDV100
CBMV150 - CBMDV150
CBMV200 - CBMDV200

SAS CASSELIN
83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas FRANCE
Tél : +33 (0)4 82 92 60 00 - Mail : contact@casselin.com

SOMMAIRE

1. PRÉSENTATION

- 1.1 Informations
- 1.2 Description des symboles
- 1.3 Droits d'auteur
- 1.4 Déclaration de conformité
- 1.5 Garantie

2. SÉCURITÉ

- 2.1 Généralités
- 2.2 Utilisation conforme
- 2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil

3. TRANSPORT, EMBALLAGE ET STOCKAGE

- 3.1 Inspection à la suite du transport
- 3.2 Emballage
- 3.3 Stockage

4. CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

5. INSTALLATION ET UTILISATION

- 5.1 Consignes de sécurité
- 5.2 Utilisation

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- 6.1 Consignes de sécurité
- 6.2 Nettoyage
- 6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance

7. IRRÉGULARITÉS DE FONCTIONNEMENT

1. PRÉSENTATION

1.1 Informations

Cette notice d'utilisation sert d'information à tous ses utilisateurs. Elle décrit l'installation et la manipulation de l'appareil. Les consignes de sécurité et les connaissances techniques de l'appareil sont détaillées dans cette notice. Elles sont des conditions indispensables à une bonne utilisation du matériel professionnel. Chaque utilisateur doit respecter scrupuleusement toutes les consignes d'utilisation. Cette notice d'utilisation doit être conservée à côté du produit pour un usage adéquat et une accession aux consignes en permanence pour chaque utilisateur.

1.2 Description des symboles

Les informations, les conseils d'utilisation et les consignes de sécurité sont représentés par des symboles. Il est indispensable de respecter ces consignes afin d'éviter des dommages matériels et corporels.

AVERTISSEMENT

Ce symbole signifie qu'il existe un danger pouvant entraîner des blessures. Concentration et prudence sont impératives pour exploiter cet appareil.

DANGER ELECTRIQUE

Cela signifie qu'il existe un danger lié au courant électrique. Le non-respect des consignes peut entraîner des risques de blessures et de mort.

ATTENTION

Ce symbole est utilisé pour indiquer que le non-respect de la consigne peut entraîner une panne ou la destruction de l'appareil.

REMARQUE

Ce symbole indique les bonnes pratiques et les conseils qui doivent être appliqués pour une utilisation efficace de l'appareil.

REMARQUE

La lecture de cette notice d'utilisation est impérative avant la mise en service de l'appareil. Nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de dommage et de pannes résultant du non-respect de la notice d'utilisation. La société Casselin se réserve le droit d'apporter toutes modifications qu'elles soient de caractères techniques, informatives et marketing sur notre produit sans préavis.

1.3 Droits d'auteur

La notice d'utilisation est protégée par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans notre autorisation. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.

1.4 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE.

Les consignes indiquées sur cette notice d'utilisation ont été établies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du développement technique actuel, de nos connaissances et expérience. Toutes les traductions ont été établies avec professionnalisme. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur de traduction. La version française ci-jointe fait foi.

2. SÉCURITÉ

Les consignes de sécurité servent à écarter les dangers. Elles sont mentionnées dans les chapitres individuels et sont caractérisées par des symboles. Leur respect garantit une protection optimale contre les risques et permet un fonctionnement idéal de l'appareil. Les consignes de sécurité doivent être disponibles et lisibles sur les appareils.

2.1 Principes

Les consignes de sécurité sont établies pour éviter les erreurs, les usages dangereux et les pannes. Par conséquent, l'appareil ne doit être ni transformé, ni servir à une utilisation inappropriée. L'appareil est conçu d'après des règles techniques élaborées actuellement. Cette notice doit être impérativement conservée. L'appareil doit être utilisé dans des locaux prévus à cet effet et uniquement par une personne responsable ayant connaissance du fonctionnement de l'appareil.

2.2 Utilisation conforme

Le fonctionnement de l'appareil et la sécurité d'utilisation ne sont garantis qu'en cas d'un usage normal et conforme de celui-ci. Le montage et les interventions techniques doivent être effectués par des professionnels.

ATTENTION

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Toute accusation liée à une utilisation non conforme de l'appareil n'est pas recevable et sera caduque. Une utilisation conforme correspond à une utilisation décrite dans cette notice d'utilisation. Une utilisation conforme correspond au respect des règles de sécurité, d'hygiène, de nettoyage et de maintenance.

2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil

Les indications afférentes à la sécurité du travail se réfèrent aux ordonnances de l'Union européenne valables au moment de la fabrication de l'appareil. Pour un usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, durant toute la durée de son utilisation, à constater la conformité des mesures citées en matière de sécurité du travail avec l'état actuel de l'arsenal de conseils et à respecter les nouvelles prescriptions. Pour les pays hors UE, les lois et dispositions du pays doivent être respectées. Toutes les dispositions de protection de l'environnement doivent être également respectées.

ATTENTION

L'appareil doit être manipulé par des personnes aux moyens physiques et intellectuels suffisants. Les personnes ayant des moyens physiques et intellectuels limités doivent être encadrées pour utiliser cet appareil. Usage interdit aux enfants et personnes mineurs (exceptions faites dans un encadrement légal prévu par la loi)

En cas d'utilisation de l'appareil par une tierce personne, la notice d'utilisation doit être disponible avant tout usage. Tout nouvel utilisateur doit avoir lu la notice d'utilisation.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux prévus à cet effet.

3. TRANSPORT, EMBALLAGE ET STOCKAGE

3.1 Inspection à la suite du transport

La vérification d'absence de dommage et de l'intégralité de l'appareil doit être effectuée à réception du colis. En cas d'identification de dommages dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve*. Une réclamation détaillant les défauts constatés devra par la suite être réalisée. La perception de dommages n'est possible qu'en cas de réclamation formulée dans les délais prévus soit 24-48 heures au maximum.

**écrite sur les bons papiers ou numérique de livraison du transporteur.*

3.2 Emballage

L'emballage de l'appareil doit être conservé en cas de déménagement, ou pour un retour au service après-vente. L'emballage intérieur et extérieur devra être intégralement retiré avant utilisation de l'appareil. Les normes en vigueur dans votre pays concernant la protection de l'environnement doivent impérativement être respectées avant destruction de l'emballage.

3.3. Stockage

ATTENTION

La conservation de l'appareil en stock peut se faire mais uniquement dans son emballage d'origine fermé. Le stockage peut être effectué en respectant ces conditions :

- Stockage dans un local sec et non humide
- A l'abri du soleil
- Contrôle du stock supérieur à 2 mois (état général de l'appareil et tous les éléments le constituant)
- Pas de secousse du matériel
- Stockage en local fermé et non extérieur.

4. CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

* Sous réserve de modifications

Modèle	CBMV100	CBMV150	CBMV200
Température	Jusqu'à 95°C		
Données électrique	1500 W / 230 V		
Dimensions	L 353 x P 585 x H 220 mm	L 353 x P 585 x H 270 mm	L 353 x P 585 x H 320 mm

Modèle	CBMDV100	CBMDV150	CBMDV200
Température	Jusqu'à 95°C		
Données électrique	2900 W / 230 V		
Dimensions	L 682 x P 585 x H 220 mm	L 682 x P 585 x H 270 mm	L 447 x P 165 x H 230 mm

5. INSTALLATION ET UTILISATION

5.1 Consignes de sécurité

DANGER ELECTRIQUE

Risque lié au courant électrique !

- Aucun contact avec des sources de chaleur ne doit avoir lieu avec le cordon électrique.
- Le cordon ne doit pas pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
- Ne pas verser d'eau dans un l'appareil en fonctionnement ou encore chaud.
 - L'appareil doit être branché de façon adéquate et conforme aux réglementations en vigueur.

AVERTISSEMENT

En fonctionnant, l'appareil peut atteindre des températures élevées. Pour éviter les brûlures et les accidents, ne pas utiliser l'appareil en dysfonctionnement, et ne pas utiliser des pièces détachées qui ne pas d'origines.

DANGER ELECTRIQUE

Risque lié au courant électrique !

En cas de mauvaise installation, l'appareil peut être dangereux et causer des blessures. Avant toute installation, vérifier les données du réseau électrique. Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité. L'appareil doit être déballé et vérifié entièrement avant le branchement par un professionnel.

5.2 Utilisation

AVERTISSEMENT

La mise en place de l'installation de l'appareil et la maintenance doivent être effectuées uniquement par des professionnels.

- Ne pas laisser l'appareil en marche sans le surveiller.
- Pendant l'utilisation, vos mains doivent être sèches.
- Ne pas bouger ou pencher l'appareil pendant le fonctionnement.

MODE D'EMPLOI

INSTALLATION

Sortez le bain-marie de son emballage et placez l'appareil sur une surface plane et stable.

Si cet appareil est placé à proximité d'un mur, de cloisons, de meubles de cuisine, de finitions décoratives, etc., il est recommandé qu'ils soient composés en matériaux non-combustibles.

Si ce n'est pas le cas, ils doivent être revêtus d'un matériau approprié et incombustible.

Une fois que le bain-marie a été mis en place en consultant les Normes et règlements internationaux. Le réchauffeur est prêt à fonctionner.

FONCTIONNEMENT

A la première utilisation : remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau indiqué.

Brancher l'appareil puis allumer le avec l'interrupteur.

Régler votre température et laisser fonctionner 10 min.

Laisser refroidir l'appareil, le débrancher et vider l'eau du réservoir.

Remplir à nouveau le réservoir d'eau jusqu'au niveau indiquée. Placer un bac GN approprié dans le bac sans toucher l'appareil chauffant et à l'aide de protection.

Brancher l'appareil puis l'allumer avec l'interrupteur. Régler votre température.

Le voyant s'allume lors de la chauffe et lorsque la température souhaitée est atteinte, il s'éteint.

Le niveau d'eau doit être contrôlé régulièrement, l'appareil ne doit jamais fonctionner sans eau.

A la fin de l'utilisation, laisser refroidir l'eau puis vidanger l'appareil grâce à la vanne de vidange.

Si vous ne l'utilisez pas, il vous suffit d'éteindre le thermostat et de débrancher l'alimentation.

REMARQUE

L'appareil est doté d'un système de sécurité en cas de surchauffe. En cas de déclenchement, débrancher l'appareil et laisser ce dernier refroidir. Si ce système de protection se met en marche régulièrement, il est impératif de prendre contact avec votre revendeur.

Après l'arrêt automatique, l'appareil ne peut être mis en service qu'en appuyant sur la touche Reset située à l'arrière de l'appareil pour cela, attendre que la température baisse, appuyer sur la touche Reset.

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

6.1 Consignes de sécurité

Tout entretien, nettoyage, réparation de l'appareil doit se faire avec un appareil débranché (isolé de toutes sources électrique).

L'utilisation de détergents caustiques et de bicarbonate de soude pour le nettoyage est interdite. L'eau ne doit pas pénétrer à l'intérieur de l'appareil.

Ne jamais plonger l'appareil dans de l'eau ou autre liquide.

Utilisez les produits de marque Casselin prévus à cet effet.

AVERTISSEMENT

L'appareil ne peut pas être nettoyé par jet d'eau direct (pas de jet d'eau sous pression).

6.2 Entretien quotidien

Débranchez l'appareil

Nettoyer l'appareil à l'aide d'eau chaude et d'un chiffon propre après chaque utilisation

Après le nettoyage, utiliser un chiffon doux et sec pour polir et sécher l'appareil. Toutes les pièces doivent être séchées.

Ranger l'appareil dans un endroit sec.

6.3 Consignes de sécurité sur la maintenance de l'appareil

Vérification quotidienne de l'absence d'endommagement au niveau du cordon secteur. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le cordon est endommagé. Si le cordon présente des défauts, celui-ci doit être remplacé par un technicien qualifié.

En cas de panne, adressez-vous à votre revendeur.

Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un professionnel.

REMARQUE

En cas de disjonction, débranchez l'appareil, le laissez le refroidir et contactez votre revendeur. Si l'appareil de démarre pas, vérifiez votre cordon d'alimentation. L'appareil ne doit pas être branché sur une multiprise mais directement à une prise murale. Pour toute autre anomalie, contactez votre revendeur.

REMARQUE

Déchets des appareils usagés : tout appareil usagé doit, lors de son élimination, respecter la réglementation en vigueur de son pays*. Il est impératif de rendre l'appareil inutilisable avant son élimination en retirant le câble d'alimentation électrique.

* en matière d'écologie et de recyclage

7. IRREGULARITE DE FONCTIONNEMENT

ANOMALIE	CAUSES	EXPLICATION
L'appareil ne fonctionne pas, la lampe témoin de chauffe ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> > Le câble d'alimentation n'est pas branché. > Le fusible de l'alimentation électrique s'est déclenché. > Le boîtier d'alimentation électrique ne fonctionne pas. > Le thermostat de sécurité s'est déclenché. > Le thermostat de sécurité est endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> > Branchez le câble d'alimentation convenablement. > Vérifiez l'ensemble de vos fusibles. > Vérifiez l'emplacement du boîtier. > Appuyez sur le bouton reset situé dans le boîtier. > Contactez votre revendeur.
L'appareil est allumé mais il ne chauffe pas. La lampe témoin de chauffe reste éteinte.	<ul style="list-style-type: none"> > Le thermostat de sécurité s'est mis en marche. > La résistance ne fonctionne plus. > Contact avec l'élément chauffant endommagé. 	Contactez votre revendeur.
La température demandée n'est pas atteinte.	Le thermostat est endommagé.	Contactez votre revendeur.
L'élément chauffant s'arrête après un certain temps.	Le thermostat de sécurité s'est mis en route.	Appuyez sur le bouton Reset dans le boîtier de distribution.

REMARQUE

Les dysfonctionnements mentionnés ci-dessus ne sont cités qu'à titre indicatif et reste virtuels. Pour toute hésitation, contactez votre revendeur.

BAIN-MARIE



CBMV100 - CBMDV100
CBMV150 - CBMDV150
CBMV200 - CBMDV200

SAS CASSELIN
83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas FRANCE
Tel: +33 (0)4 82 92 60 00 - Email: contact@casselin.com

SUMMARY

1. PRESENTATION

- 1.1 Information
- 1.2 Description of symbols
- 1.3 Copyright
- 1.4 Declaration of conformity
- 1.5 Guarantee

2. SECURITY

- 2.1 General
- 2.2 Intended use
- 2.3 Safety instructions when using the device

3. TRANSPORTATION,PACKAGING AND STORAGE

- 3.1 Inspection after transport
- 3.2 Packaging
- 3.3 Storage

4. HARDWARE FEATURES

5. FACILITYAND USE

- 5.1 Safety instructions
- 5.2 Use

6. CLEANINGAND MAINTENANCE

- 6.1 Safety instructions
- 6.2 Cleaning
- 6.3 Maintenance Safety Instructions

7. OPERATING IRREGULARITIES

1. PRESENTATION

1.1 Information

This user manual serves as information for all its users. It describes the installation and handling of the device. The safety instructions and technical knowledge of the device are detailed in this manual. They are essential conditions for the proper use of professional equipment.

Each user must scrupulously follow all instructions for use. This user manual must be kept next to the product for proper use and access to the instructions at all times for each user.

1.2 Description of symbols

Information, operating instructions and safety instructions are represented by symbols. It is essential to follow these instructions in order to avoid material damage and personal injury.

WARNING

This symbol means that there is a danger that could cause injury. Concentration and caution are essential when operating this device.

ELECTRICAL DANGER

This means that there is a danger related to electrical current. Failure to follow the instructions may result in risk of injury or death.

ATTENTION

This symbol is used to indicate that failure to follow the instructions may result in failure or destruction of the device.

NOTICED

This symbol indicates good practices and advice that must be applied for effective use of the device.

NOTICED

Reading this user manual is essential before putting the device into service. We accept no liability for damage or breakdowns resulting from failure to follow the user manual. Casselin reserves the right to make any changes, whether technical, informative or marketing, to our product without prior notice.

1.3 Rights of author

The operating instructions are protected by copyright law. Reproduction of any kind and form – even partial – as well as exploitation and/or transmission of its contents are not permitted without our permission. Any violation of these provisions gives rise to the right to damages. Other rights remain reserved.

1.4 Declaration of conformity

The device complies with the current standards and directives of the European Union. We certify this in the EC declaration of conformity.

1.5 Warranty

The instructions given in this user manual have been drawn up taking into account the current regulations, current technical developments, our knowledge and experience. All translations have been prepared

professionally. However, we decline all liability in the event of translation errors. The attached French version is authoritative.

2. SECURITY

The safety instructions are used to prevent hazards. They are listed in the individual chapters and are marked with symbols. Compliance with them ensures optimum protection against risks and enables the device to function properly. The safety instructions must be available and legible on the devices.

2.1 Principles

The safety instructions are designed to prevent errors, dangerous uses and breakdowns. Consequently, the device must not be transformed or used for improper purposes. The device is designed according to currently developed technical rules. This manual must be kept without fail. The device must be used in premises intended for this purpose and only by a responsible person who is familiar with the operation of the device.

2.2 Intended use

The operation of the device and the safety of use are only guaranteed in the event of normal and proper use of the device. Assembly and technical interventions must be carried out by professionals.

ATTENTION

Any other use is considered non-compliant. Any accusation related to non-compliant use of the device is not admissible and will be void. Compliant use corresponds to use described in this user guide. Compliant use corresponds to compliance with safety, hygiene, cleaning and maintenance rules.

2.3 Safety instructions when use of the device

The information relating to occupational safety refers to the European Union regulations valid at the time of manufacture of the device. For commercial use of the device, the operator undertakes, throughout its entire period of use, to verify the conformity of the measures cited in terms of occupational safety with the current state of the arsenal of advice and to comply with the new regulations.

For countries outside the EU, the laws and provisions of the country must be respected. All environmental protection provisions must also be respected.

ATTENTION

The device must be operated by persons with sufficient physical and intellectual means. Persons with limited physical and intellectual means must be supervised to use this device. Use prohibited for children and minors (exceptions made in a legal framework provided by law)

If the device is to be used by a third party, the user manual must be available before any use. Any new user must have read the user manual.

The appliance must only be used in premises intended for this purpose.

3. TRANSPORT, PACKAGING AND STORAGE

3.1 Inspection following transport

The verification of the absence of damage and the completeness of the device must be carried out upon receipt of the package. In the event of identification of damage due to transport, refuse or accept the delivered product only under reserve*. A complaint detailing the defects noted must then be made. The perception of damages is only possible in the event of a complaint made within the time limits provided, i.e. 24-48 hours maximum.

**written on the carrier's delivery vouchers or digital receipt.*

3.2 Packaging

The packaging of the appliance must be kept in case of moving, or for return to the after-sales service. The interior and exterior packaging must be completely removed before using the appliance. The standards in force in your country concerning environmental protection must be respected before destroying the packaging.

3.3. Storage

ATTENTION

The device can be stored in stock but only in its original, closed packaging.

Storage can be carried out by respecting these conditions:

- Storage in a dry, non-humid place
- Protected from the sun
- Stock control over 2 months (general condition of the device and all its constituent elements)
- No shaking of the equipment
- Storage in a closed area and not outside.

4. HARDWARE CHARACTERISTICS

* Subject to change

Model	CBMV100	CBMV150	CBMV200
Temperature	Up to 95°C		
Electrical data	1500 W / 230 V		
Dimensions	L 353 x D 585 x H 220 mm	L 353 x D 585 x H 270 mm	L 353 x D 585 x H 320 mm

Model	CBMDV100	CBMDV150	CBMDV200
Temperature	Up to 95°C		
Electrical data	2900 W / 230 V		
Dimensions	L 682 x D 585 x H 220 mm	L 682 x D 585 x H 270 mm	L 447 x D 165 x H 230 mm

5. INSTALLATION AND USE

5.1 Safety instructions

ELECTRICAL DANGER

Risk of electric current!

- No contact with heat sources should take place with the electrical cord.
- The cord should not hang over the edge of a table or counter.
- Do not pour water into an appliance that is running or still hot.
 - The appliance must be connected properly and in accordance with current regulations.

WARNING

While operating, the device may reach high temperatures. To avoid burns and accidents, do not use the device when it is malfunctioning, and do not use non-original spare parts.

ELECTRICAL DANGER

Risk of electric current!

In case of incorrect installation, the appliance may be dangerous and cause injuries. Before any installation, check the data of the electrical network. Connect the appliance only when it is compliant. The appliance must be unpacked and checked completely before connection by a professional.

5.2 Use

WARNING

Installation of the device and maintenance should only be carried out by professionals.

- Do not leave the appliance running unattended.
- During use, your hands must be dry.
- Do not move or tilt the appliance during operation.

INSTRUCTIONS FOR USE

FACILITY

Remove the bain-marie from its packaging and place the appliance on a flat, stable surface.

If this appliance is placed near a wall, partitions, kitchen furniture, decorative finishes, etc., it is recommended that they are made of non-combustible materials.

If not, they must be covered with a suitable, non-combustible material.

Once the water bath has been set up by consulting the International Standards and Regulations. The heater is ready for operation.

FUNCTIONING

For first use: fill the water tank to the indicated level.

Plug in the device and turn it on with the switch.

Set your temperature and let it run for 10 min.

Allow the appliance to cool, unplug it and empty the water from the tank.

Refill the water tank to the indicated level. Place a suitable GN container in the pan without touching the heating appliance and using protection.

Plug in the appliance and turn it on with the switch. Set your temperature.

The indicator light comes on when heating and when the desired temperature is reached, it goes off.

The water level must be checked regularly, the appliance must never operate without water.

At the end of use, let the water cool then drain the appliance using the drain valve.

When not in use, simply turn off the thermostat and unplug the power.

NOTICED

The appliance is equipped with a safety system in case of overheating. If this is triggered, unplug the appliance and let it cool down. If this protection system comes on regularly, it is imperative to contact your dealer.

After automatic shutdown, the device can only be put into operation by pressing the Reset button on the back of the device. To do this, wait until the temperature drops and press the Reset button.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

6.1 Safety instructions

Any maintenance, cleaning or repair of the device must be carried out with the device unplugged (isolated from all electrical sources).

The use of caustic detergents and baking soda for cleaning is prohibited. Water must not penetrate inside the device.

Never immerse the appliance in water or other liquid.

Use Casselin brand products intended for this purpose.

WARNING

The device cannot be cleaned by direct water jet (no pressurized water jet).

6.2 Daily maintenance

Unplug the device

Clean the appliance with warm water and a clean cloth after each use.

After cleaning, use a soft, dry cloth to polish and dry the appliance. All parts must be dried.

Store the appliance in a dry place.

6.3 Safety instructions for device maintenance

Check the power cord daily for damage. Never use the appliance if the cord is damaged. If the cord is defective, it must be replaced by a qualified technician.

In the event of a breakdown, contact your dealer.

Any maintenance or repair work should only be carried out by a professional.

NOTICED

In the event of a trip, unplug the appliance, let it cool down and contact your dealer. If the appliance does not start, check your power cord. The appliance must not be plugged into a power strip but directly into a wall socket. For any other anomaly, contact your dealer.

NOTICED

Waste from used appliances: any used appliance must, when disposed of, comply with the regulations in force in its country*. It is imperative to render the appliance unusable before disposal by removing the power supply cable.

* in terms of ecology and recycling

7. IRREGULARITY OF OPERATION

ANOMALY	CAUSES	EXPLANATION
<p>The appliance does not work, the heating indicator light does not light up.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > The power cable is not plugged in. > The power supply fuse has tripped. > The power supply box is not working. > The safety thermostat has tripped. > The safety thermostat is damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> > Connect the power cable properly. > Check all your fuses. > Check the location of the box. > Press the reset button located in the housing. > Contact your dealer.
<p>The appliance is on but it does not heat. The heating indicator light remains off.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > The safety thermostat has been activated. > The resistance no longer works. > Contact with damaged heating element. 	<p>Contact your dealer.</p>
<p>The requested temperature is not reached.</p>	<p>The thermostat is damaged.</p>	<p>Contact your dealer.</p>
<p>The heating element turns off after a while.</p>	<p>The safety thermostat has been activated.</p>	<p>Press the Reset button in the distribution box.</p>

NOTICED

The malfunctions mentioned above are only given as an indication and remain virtual. If you have any doubts, contact your dealer.