

**GRILL PIERRE DE LAVE – LIGNE 600***Version originale***C6CGPL33- C6CGPLD66**

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

# 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.

## 1.5 Garantie

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.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

\* Sous réserve de modifications

Modèle	Puissance	Dimensions	Poids
C6CGPL33	6 500 W gaz	L 328 x P 609 x H 436 mm	25 Kg
C6CGPLD66	13 000 W gaz	L 658 x P 609 x H 436 mm	49 Kg

## 5. INSTALLATION ET UTILISATION

### 5.1 Consignes de sécurité

#### **⚠ RACCORDEMENT GAZ**

Les appareils fonctionnent aux gaz suivants : Butane G30, Propane G31, Gaz naturel G20/G25. Les appareils sont livrés d'origine avec un injecteur Butane/Propane correspondant à la catégorie II2E+3+.

Le raccordement se fait par un filetage 1/2.

#### **⚠ 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.

### 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.

### INSTALLATION

L'installation, le réglage et l'adaptation à d'autre type du gaz ainsi que la mise en service peuvent être faits seulement par une personne instruite, ayant l'autorisation à ce type d'opérations et seulement selon les normes en vigueur.

L'appareil doit être placé dans un espace bien aéré, pour garantir le tirage des gaz de combustion. L'appareil a besoin de 2 m<sup>3</sup> d'air sur 1h et 1kW de puissance.

L'appareil peut être installé seul ou en série avec d'autres appareils de notre fabrication. Il faut respecter la distance minimale de 10 cm entre l'appareil et d'autres objets ainsi qu'éviter le contact avec les matériaux inflammables.

Dans ce cas, prévoir les arrangements nécessaires pour assurer la protection des parties inflammables.

## MÉSURES DE SÉCURITÉ POUR LA PROTECTION CONTRE INCENDIE SELON EN 06 1008 ARTICLE 21 :

- l'appareil ne peut être utilisé que par des personnes majeures
- l'appareil peut être utilisé dans un espace ordinaire selon EN 332000-4-482 ; 332000-4-42
- l'appareil doit être placé ou suspendu d'une manière stable sur une surface ininflammable

Il est interdit de placer sur l'appareil ou dans la distance inférieure à 10 cm de l'appareil des objets inflammables.

- les distances de sécurité pour les matériaux inflammables selon leurs degrés d'inflammabilité et les informations sur l'inflammabilité des matériaux de construction – voir le tableau

Tableau :

Degré d'inflammabilité d'un matériel de construction (EN 730823)

- **A ininflammables** : granit, grès, béton, briques, carrelage céramique, enduit
- **B difficilement inflammables** : acumin, héraclite, lihnos, itaver
- **C1 mal inflammables** : bois des arbres feillus, contre-plaqué, papier durci, umakart
- **C2 inflammabilité moyenne** : aggloméré, solodur, liège, caoutchouc, revêtements
- **C3 inflammabilité facile** : planches de fibre de bois, polystyrène, plyurethane, PVC

Placer l'appareil debout sur une surface solide et plate. Celui-ci est équipé de pieds réglables.

- EN 06 1008 protections contre incendie des consommateurs d'énergie locaux et des émetteurs de chaleur
- EN 33 2000 (33 2000-4-482 ; 33 2000-4-42) le milieu pour les appareils électriques

### Tirage des gaz de combustion

L'appareil du type A (voir l'étiquette de l'appareil)

Les appareils du type A (appareils non reliés avec une cheminée) doivent être installés dans les locaux bien aérés selon les normes en vigueur, pour prévenir l'accumulation des substances pouvant nuire à la santé dans les concentrations dangereuses.

Modèle	Buse	Brûleur	12,8 kWh/kg G 30/G 31 PROPAN / BUTAN 28 - 30 mbar	12,8 kWh/kg G 31 PROPAN 37 mbar	12,8 kWh/kg G 30/G 31 PROPAN / BUTAN 50 mbar	9,45 kWh/m <sup>3</sup> G 20 Naturel GAS 20 mbar	Tuyau de jonction pour le gaz
C6CGPL33	Buse de brûleur 1/100 MM	6,5 kW	130	130	110	180	G ½"
	Consommation	6,5 kW	0,53 kg/h	0,48 kg/h	0,50 kg/h	0,69 m <sup>3</sup> /h	---
C6CGPLD66	Buse de brûleur 1/100 MM	13 kW	2x130	2x130	2x110	2x180	G ½"
	Consommation	13 kW	1,06 kg/h	0,96 kg/h	1,0 kg/h	1,38 m <sup>3</sup> /h	---

## TUYAU D'ARRIVÉE DU GAZ

Déterminer si l'appareil est adéquat au type de gaz utilisé afin que celui-ci soit conforme aux indications figurant sur l'étiquette.

Pour convertir à un autre type de gaz, vérifier la correspondance au type de palier de gaz.

La connexion de l'appareil à la distribution de gaz doit être effectuée à un tube d'acier ou à cuivre se conformer aux exigences nationales applicables. L'équipement doit être contrôlé sur une base régulière : changer si nécessaire.

Le flexible de raccordement entre la plaque et l'installation de gaz des locaux doit être homologué selon les normes en vigueur. Une vanne ou un robinet de coupure doit se trouver en amont du flexible de raccordement pour isoler la plaque de l'arrivée de gaz.

Après l'installation, vérifier les fuites possibles (utiliser un détecteur de fuite adéquat et homologué).

L'appareil a été contrôlé par le fabricant, les données techniques de l'appareil sont mentionnées sur l'étiquette.

### Raccordement au gaz liquide :

La pression de gaz pour le raccordement de liquide doit être 28 ou 30 mbar pour le propane / butane et 37 mbar pour le propane. Il est nécessaire de vérifier l'étiquette technique pour évaluer la pression et vérifier les paramètres de la buse installée.

Si la pression est inférieure à 28mbar ou supérieure à 37 mbar, l'appareil ne doit pas être connecté.

### Raccordement au gaz :

La pression pour la connexion au gaz de ville doit être de 20 mbar. Il est nécessaire de vérifier sa pression de réseau gaz ainsi que la buse installée sur l'appareil pour éviter tous dommages et accidents.

Si la pression du gaz est inférieure à 18mbar ou supérieur à 22,5 mbar, l'appareil doit ne pas être connecté.

## MODE D'EMPLOI

### *Allumage du brûleur principal et régulation de la puissance thermique : tab. A, B*

Enclencher le bouton d'allumage en le tournant à gauche sur le logo « flamme » puis maintenir le bouton pression piezzo jusqu'à ce que le brûleur principal s'allume. Vous pouvez apercevoir la flamme dans le l'ouverture du panneau frontal de l'appareil.

Tenez le bouton d'allumage enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que la sonde thermique ne se chauffe, puis lâchez le bouton. Si la flamme s'éteint, répéter le procédé.

#### **- La flamme économique tab. A, B**

tourner d'allumage le bouton dans la position « flamme économique » ; ainsi la flamme est réduite pour une consommation économique.

#### **- Pour éteindre l'appareil tab. A, B**

tourner le bouton sur la position « 0 ».

Vérifier et vider régulièrement le récipient à graisse.

## 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

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.

Ne pas utiliser de tampons à récurer ni d'autres objets en fer.

Ne pas utiliser de produits chimiques contenant du chlore.

Ne pas utiliser d'objets pointus pouvant rayer la surface.

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**

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

**LAVA STONE GRILL - LINE 600**

C6CGPL33- C6CGPLD66

SAS CASSELIN  
83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas FRANCE  
Tel: +33 (0)4 82 92 60 00 - Email:[contact@casselin.com](mailto: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 following 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 Safety instructions for maintenance

# 1.PRESENTATION

## 1.1 Information

This user manual serves as information to all its users. It describes the installation and handling of the device. 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 respect 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, instructions for use 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 imperative when operating this device.

### ELECTRICAL DANGER

This means that there is a danger from electric current. Failure to follow instructions may result in risk of injury and 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**

You must read these instructions for use before putting the device into service. We accept no liability for damage and breakdowns resulting from non-compliance with the instructions for use. The Casselin company reserves the right to make any modifications, whether technical, informative or marketing, to our product without notice.

## 1.3 Copyright

The user manual is protected by copyright law. Reproductions of all types and forms – even partial – as well as the exploitation and/or transmission of its contents are not permitted without our authorization. Any violation of these provisions entitles you to damages. Other rights remain reserved.

## 1.4 Declaration of conformity

The device complies with current European Union standards and directives. We attest to this in the CE declaration of conformity.

## 1.5 Warranty

The instructions given in these instructions for use have been drawn up taking into account the regulations in force, current technical developments, our knowledge and experience. All translations have been produced professionally. However, we decline all responsibility in the event of a translation error. The attached French version is authentic.

## 2. SECURITY

Safety instructions are used to avoid dangers. They are mentioned in the individual chapters and are characterized by symbols. Their compliance guarantees optimal protection against risks and allows ideal operation of the device. Safety instructions must be available and legible on the devices.

### 2.1 Principles

Safety instructions are established to avoid errors, dangerous uses and breakdowns. Therefore, the device must neither be altered nor misused. The device is designed according to currently developed technical rules. This notice must be kept. The device must be used in premises intended for this purpose and only by a responsible person with knowledge of 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 correct use of it. Assembly and technical interventions must be carried out by professionals.

#### **⚠ ATTENTION**

Any other use is considered non-compliant. Any accusation linked to improper use of the device is not admissible and will be void. Intended use corresponds to use described in these instructions for use. Proper use corresponds to compliance with safety, hygiene, cleaning and maintenance rules.

### 2.3 Safety instructions when using the device

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 the duration of its use, to verify the conformity of the measures cited in terms of work safety with the current state of the arsenal of advice and to comply with the new regulations.

For non-EU countries, 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 people with sufficient physical and intellectual means. People with limited physical and intellectual means must be supervised to use this device. Use prohibited by children and minors (exceptions made within a legal framework provided for by law)

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

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

## 3. TRANSPORT, PACKAGING AND STORAGE

### 3.1 Inspection following transport

Verification of the absence of damage and the completeness of the device must be carried out upon receipt of the package. If transport damage is identified, refuse or accept the delivered product only with reservation\*. A complaint detailing the defects noted must subsequently be made. The collection of damages is only possible in the event of a complaint made within the stipulated time limits, i.e. 24-48 hours maximum.

\*written on the carrier's paper or digital delivery notes.

### 3.2 Packaging

The packaging of the device must be kept in the event of moving, or for return to after-sales service. The interior and exterior packaging must be completely removed before using the device. The standards in force in your

country regarding environmental protection must be respected before destruction of the packaging.

### 3.3. Storage

#### **⚠ ATTENTION**

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

Storage can be carried out in accordance with these conditions:

- Storage in a dry, non-humid room
- Sheltered from the sun
- Stock control for more than 2 months (general condition of the device and all the elements constituting it)
- No shaking of the material
- Storage in closed premises and not outside.

## 1. HARDWARE FEATURES

\* Subject to change

Model	Power	Dimensions	Weight
C6CGPL33	6,500 W gas	L 328 x D 609 x H 436 mm	25 kg
C6CGPLD66	13,000 W gas	L 658 x D 609 x H 436 mm	49 kg

## 5. INSTALLATION AND USE

### 5.1 Safety instructions

#### **⚠ GAS CONNECTION**

The devices operate on the following gases: Butane G30, Propane G31, Natural gas G20/G25. The devices are delivered as standard with a Butane/Propane injector corresponding to category II2E+3+.

The connection is made via a 1/2 thread.

#### **⚠ WARNING**

When operating, the device can reach high temperatures. To avoid burns and accidents, do not use the device if it is malfunctioning, and do not use spare parts that are not original.

### 5.2 Use

#### **⚠ WARNING**

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

- Do not leave the device running without monitoring it.
- During use, your hands must be dry.
- Do not move or tilt the device during operation.

### FACILITY

Installation, adjustment and adaptation to other types of gas as well as commissioning can only be carried out by an instructed person, authorized for this type of operation and only in accordance with the standards in force.

The appliance must be placed in a well-ventilated space to ensure the draft of combustion gases. The device needs 2 m<sup>3</sup> of air over 1 hour and 1kW of power.

The device can be installed alone or in series with other devices of our manufacture. You must respect the minimum distance of 10 cm between the device and other objects and avoid contact with flammable materials. In this case, make the necessary arrangements to ensure protection of flammable parts.

- the device can only be used by adults
- the device can be used in an ordinary space according to EN 332000-4-482; 332000-4-42
- the device must be placed or suspended in a stable manner on a non-flammable surface

It is prohibited to place flammable objects on the device or within a distance of less than 10 cm from the device.

- safety distances for flammable materials according to their flammability degrees and information on the flammability of construction materials – see table

#### Painting :

Degree of flammability of construction material (EN 730823)

- **A non-flammable:** granite, sandstone, concrete, bricks, ceramic tiles, coating
- **B hardly flammable:** acumin, heraclitus, lihnos, itaver
- **C1 poorly flammable:** wood from hardwood trees, plywood, hardened paper, umakart
- **C2 medium flammability:** chipboard, solodur, cork, rubber, coverings
- **C3 easy flammability:** wood fiber boards, polystyrene, polyurethane, PVC

Place the device upright on a solid, flat surface. This is equipped with adjustable feet.

- EN 06 1008 fire protection for local energy consumers and heat emitters
- EN 33 2000 (33 2000-4-482; 33 2000-4-42) the environment for electrical appliances

#### Drawing of combustion gases

Type A device (see device label)

Type A devices (devices not connected to a chimney) must be installed in well-ventilated premises according to current standards, to prevent the accumulation of substances that could harm health in dangerous concentrations.

Model	Nozzle	Burner	12.8 kWh/kg G30/G31 PROPAN / BUTAN 28 - 30 mbar	12.8 kWh/kg G 31 PROPAN 37 mbar	12.8 kWh/kg G30/G31 PROPAN / BUTAN 50 mbar	9.45 kWh/m3 G20 Natural GAS 20 mbar	Junction pipe for gas
C6CGPL33	Burner nozzle 1/100 MM	6.5kW	130	130	110	180	G ½"
	Consumption	6.5kW	0.53 kg/h	0.48 kg/h	0.50 kg/h	0.69 m³/h	---
C6CGPLD66	Burner nozzle 1/100 MM	13kW	2x130	2x130	2x110	2x180	G ½"
	Consumption	13kW	1.06 kg/h	0.96 kg/h	1.0 kg/h	1.38 m³/h	---

#### GAS INLET PIPE

Determine whether the appliance is suitable for the type of gas used so that it complies with the instructions on the label.

To convert to another gas type, check the match to the gas bearing type.

Connection of the appliance to the gas distribution must be made to a steel or copper tube complying with applicable national requirements. Equipment should be checked on a regular basis: change if necessary.

The flexible connection between the plate and the gas installation of the premises must be approved according to the standards in force. A valve or cut-off cock must be located upstream of the connection hose to isolate the plate from the gas inlet.

After installation, check for possible leaks (use a suitable and approved leak detector).

The device has been tested by the manufacturer, the technical data of the device is stated on the label.

### Liquid gas connection:

The gas pressure for the liquid connection should be 28 or 30 mbar for propane/butane and 37 mbar for propane. It is necessary to check the technical label to assess the pressure and check the parameters of the installed nozzle.

If the pressure is below 28mbar or above 37mbar, the device must not be connected.

### Gas connection:

The pressure for the town gas connection must be 20 mbar. It is necessary to check the gas network pressure as well as the nozzle installed on the device to avoid any damage and accidents.

If the gas pressure is lower than 18mbar or higher than 22.5mbar, the device must not be connected.

## MANUAL

### *Ignition of the main burner and regulation of the thermal power: tab. A,B*

Engage the ignition button by turning it to the left on the “flame” logo then hold the piezo pressure button until the main burner ignites. You can see the flame in the opening of the front panel of the device.

Hold the power button down for a few seconds until the thermal probe heats up, then release the button. If the flame goes out, repeat the process.

#### **- The economic flame tab. A,B**

Turn the ignition knob to the “economic flame” position; thus the flame is reduced for economical consumption.

#### **- To turn off the device tab. A,B**

Turn the knob to the “0” position.

Check and empty the grease container regularly.

## 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 device in water or other liquid.

Use Casselin brand products intended for this purpose.

#### WARNING

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

### 6.2 Daily maintenance

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

After cleaning, use a soft, dry cloth to polish and dry the device.

Do not use scouring pads or other iron objects.

Do not use chemicals containing chlorine.

Do not use sharp objects that may scratch the surface.

All parts must be dried.

Store the device in a dry place.

### 6.3 Safety instructions for maintaining the device

Daily check for damage to the power cord. Never use the appliance when the cord is damaged. If the cord shows defects, 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**

Waste from used devices: any used device must, during its disposal, comply with the regulations in force in its country\*. It is imperative to render the device unusable before disposal by removing the power cable.

\* *in terms of ecology and recycling*

**LAVASTEINGRILL – SERIE 600**

C6CGPL33- C6CGPLD66

SAS CASSELIN  
83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas FRANKREICH  
Tel.: +33 (0)4 82 92 60 00 - E-Mail:[contact@casselin.com](mailto:contact@casselin.com)

# ZUSAMMENFASSUNG

## 1. PRÄSENTATION

- 1.1 Information
- 1.2 Beschreibung der Symbole
- 1.3 Urheberrechte ©
- 1.4 Konformitätserklärung
- 1.5 Garantie

## 2. SICHERHEIT

- 2.1 Allgemein
- 2.2 Verwendungszweck
- 2.3 Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Gerät

## 3. TRANSPORT,VERPACKUNG UND LAGERUNG

- 3.1 Inspektion nach dem Transport
- 3.2 Verpackung
- 3.3 Lagerung

## 4. HARDWARE-FUNKTIONEN

## 5. EINRICHTUNGUND VERWENDUNG

- 5.1 Sicherheitshinweise
- 5.2 Verwenden

## 6. REINIGUNGUND WARTUNG

- 6.1 Sicherheitshinweise
- 6.2 Reinigung
- 6.3 Sicherheitshinweise zur Wartung

# 1. PRÄSENTATION

## 1.1 Informationen

Dieses Benutzerhandbuch dient der Information aller Benutzer. Es beschreibt die Installation und Handhabung des Gerätes. Sicherheitshinweise und technische Kenntnisse zum Gerät finden Sie in dieser Anleitung. Sie sind wesentliche Voraussetzungen für den ordnungsgemäßen Einsatz professioneller Geräte. Jeder Benutzer muss alle Gebrauchsanweisungen genau befolgen. Dieses Benutzerhandbuch muss neben dem Produkt aufbewahrt werden, damit jeder Benutzer es ordnungsgemäß verwenden und jederzeit auf die Anweisungen zugreifen kann.

## 1.2 Symbolbeschreibung

Informationen, Gebrauchsanweisungen und Sicherheitshinweise werden durch Symbole dargestellt. Diese Hinweise sind unbedingt zu befolgen, um Sach- und Personenschäden zu vermeiden.

### **WARNUNG**

Dieses Symbol bedeutet, dass eine Gefahr besteht, die zu Verletzungen führen kann. Bei der Bedienung dieses Gerätes sind Konzentration und Vorsicht geboten.

### **ELEKTRISCHE GEFAHR**

Es besteht Gefahr durch elektrischen Strom. Bei Nichtbeachtung der Anweisungen besteht Verletzungs- und Lebensgefahr.

### **AUFMERKSAMKEIT**

Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Nichtbeachtung der Anweisungen zum Ausfall oder zur Zerstörung des Geräts führen kann.

### **BEMERKTE**

Dieses Symbol weist auf bewährte Vorgehensweisen und Ratschläge hin, die für eine effektive Nutzung des Geräts befolgt werden müssen.

### **BEMERKTE**

Sie müssen diese Gebrauchsanweisung lesen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Für Schäden und Ausfälle, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Das Unternehmen Casselin behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische, informative oder marketingtechnische Änderungen an unserem Produkt vorzunehmen.

## 1.3 Urheberrecht

Das Benutzerhandbuch ist urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen aller Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Weitergabe des Inhalts sind ohne unsere Genehmigung nicht gestattet. Bei Verstößen gegen diese Bestimmungen haben Sie Anspruch auf Schadensersatz. Weitere Rechte bleiben vorbehalten.

## 1.4 Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der Europäischen Union. Dies bestätigen wir mit der CE-Konformitätserklärung.

## 1.5 Gewährleistung

Die in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Hinweise wurden unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, des aktuellen Stands der Technik sowie unserer Kenntnisse und Erfahrungen erstellt. Alle Übersetzungen wurden professionell angefertigt. Für eventuelle Übersetzungsfehler übernehmen wir jedoch keine Haftung. Die beigegebene französische Version ist authentisch.

## 2. SICHERHEIT

Sicherheitshinweise dienen der Vermeidung von Gefahren. Sie werden in den einzelnen Kapiteln erwähnt und durch Symbole gekennzeichnet. Ihre Einhaltung gewährleistet einen optimalen Schutz vor Risiken und ermöglicht einen optimalen Betrieb des Gerätes. Sicherheitshinweise müssen auf den Geräten vorhanden und lesbar sein.

### 2.1 Grundsätze

Zur Vermeidung von Fehlern, gefährlichen Anwendungen und Ausfällen werden Sicherheitshinweise erstellt. Deshalb darf das Gerät weder verändert noch missbräuchlich verwendet werden. Das Gerät ist nach den aktuell entwickelten technischen Regeln konzipiert. Dieser Hinweis ist aufzubewahren. Das Gerät darf nur in dafür vorgesehenen Räumlichkeiten und nur durch eine verantwortliche Person mit Kenntnissen in der Bedienung des Gerätes verwendet werden.

### 2.2 Verwendungszweck

Die Funktionsfähigkeit des Gerätes und die Nutzungssicherheit sind nur bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Montage und technische Eingriffe müssen von Fachkräften durchgeführt werden.

#### **⚠ AUFMERKSAMKEIT**

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Jeglicher Vorwurf im Zusammenhang mit einer unsachgemäßen Verwendung des Geräts ist unzulässig und ungültig. Die bestimmungsgemäße Verwendung entspricht der in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Verwendung. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Einhaltung der Sicherheits-, Hygiene-, Reinigungs- und Wartungsvorschriften.

### 2.3 Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Gerät

Hinweise zur Arbeitssicherheit beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Herstellung des Gerätes gültigen Vorschriften der Europäischen Union. Bei gewerblicher Nutzung des Gerätes verpflichtet sich der Betreiber, während der gesamten Nutzungsdauer die genannten Maßnahmen zur Arbeitssicherheit auf ihre Konformität mit dem aktuellen Stand des Beratungsangebots zu überprüfen und die neuen Vorschriften einzuhalten. Bei Nicht-EU-Ländern sind die Gesetze und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten. Darüber hinaus sind sämtliche Umweltschutzbestimmungen einzuhalten.

#### **⚠ AUFMERKSAMKEIT**

Das Gerät muss von Personen bedient werden, die über ausreichende körperliche und geistige Fähigkeiten verfügen. Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten müssen bei der Verwendung dieses Geräts beaufsichtigt werden. Nutzung durch Kinder und Minderjährige verboten (Ausnahmen im gesetzlich vorgesehenen Rahmen möglich)

Bei der Nutzung des Gerätes durch Dritte muss vor jeder Nutzung die Gebrauchsanweisung vorliegen. Jeder neue Benutzer muss die Gebrauchsanweisung gelesen haben.

Das Gerät darf nur in dafür vorgesehenen Räumlichkeiten verwendet werden.

## 3. TRANSPORT, VERPACKUNG UND LAGERUNG

### 3.1 Inspektion nach dem Transport

Die Überprüfung auf Beschädigungsfreiheit und Vollständigkeit des Gerätes muss bei Erhalt des Pakets erfolgen. Bei festgestellten Transportschäden verweigern oder nehmen Sie die gelieferte Ware nur unter

Vorbehalt\* an. Anschließend ist eine Rüge unter Angabe der festgestellten Mängel vorzunehmen. Die Geltendmachung von Schadensersatz ist nur im Falle einer Reklamation innerhalb der vorgeschriebenen Fristen, also maximal 24-48 Stunden, möglich.  
 \*auf dem Papier- oder digitalen Lieferschein des Spediteurs vermerkt.

### 3.2 Verpackung

Die Verpackung des Geräts muss für den Fall eines Umzugs oder der Rücksendung an den Kundendienst aufbewahrt werden. Vor dem Gebrauch des Gerätes muss die Innen- und Außenverpackung vollständig entfernt werden. Vor der Zerstörung der Verpackung müssen die in Ihrem Land geltenden Umweltschutznormen eingehalten werden.

### 3.3 Lagerung

#### **⚠ AUFMERKSAMKEIT**

Das Gerät kann nur in der verschlossenen Originalverpackung auf Lager gehalten werden.

Die Lagerung kann gemäß diesen Bedingungen erfolgen:

- Lagerung in einem trockenen, nicht feuchten Raum
- Geschützt vor der Sonne
- Bestandskontrolle für mehr als 2 Monate (allgemeiner Zustand des Geräts und aller Elemente, aus denen es besteht)
- Kein Schütteln des Materials
- Lagerung in geschlossenen Räumen und nicht im Freien.

## 1. HARDWARE-FUNKTIONEN

\* Änderungen vorbehalten

Modell	Leistung	Maße	Gewicht
C6CGPL33	6.500 W Gas	L 328 x T 609 x H 436 mm	25 kg
C6CGPL66	13.000 W Gas	L 658 x T 609 x H 436 mm	49 kg

## 5. INSTALLATION UND VERWENDUNG

### 5.1 Sicherheitshinweise

#### **⚠ GASANSCHLUSS**

Die Geräte werden mit folgenden Gasen betrieben: Butan G30, Propan G31, Erdgas G20/G25. Die Geräte werden standardmäßig mit einem Butan-/Propan-Injektor entsprechend der Kategorie II2E+3+ ausgeliefert. Der Anschluss erfolgt über ein 1/2 Gewinde.

#### **⚠ WARNUNG**

Im Betrieb kann das Gerät hohe Temperaturen erreichen. Um Verbrennungen und Unfälle zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion aufweist, und verwenden Sie keine Ersatzteile, die nicht original sind.

### 5.2 Nutzung

#### **⚠ WARNUNG**

Die Installation des Gerätes und die Wartung sollten nur von Fachkräften durchgeführt werden.

- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.
- Während des Gebrauchs müssen Ihre Hände trocken sein.
- Bewegen oder kippen Sie das Gerät während des Betriebs nicht.

## EINRICHTUNG

Die Installation, Einstellung und Anpassung an andere Gasarten sowie die Inbetriebnahme dürfen nur durch eine unterwiesene und für diese Art von Betrieb autorisierte Person und nur in Übereinstimmung mit den geltenden Normen durchgeführt werden.

Das Gerät muss in einem gut belüfteten Raum aufgestellt werden, um den Luftzug der Verbrennungsgase sicherzustellen. Das Gerät benötigt 2 m<sup>3</sup> Luft über 1 Stunde und 1 kW Leistung.

Das Gerät kann einzeln oder in Reihe mit anderen Geräten unseres Herstellers installiert werden. Sie müssen den Mindestabstand von 10 cm zwischen dem Gerät und anderen Gegenständen einhalten und den Kontakt mit brennbaren Materialien vermeiden.

Treffen Sie in diesem Fall die notwendigen Vorkehrungen, um den Schutz brennbarer Teile zu gewährleisten.

## SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUM BRANDSCHUTZ NACH EN 06 1008 ARTIKEL 21:

- Das Gerät darf nur von Erwachsenen benutzt werden
- Das Gerät kann in einem normalen Raum gemäß EN 332000-4-482 verwendet werden; 332000-4-42
- Das Gerät muss stabil auf einer nicht brennbaren Oberfläche aufgestellt oder aufgehängt werden

Es ist verboten, brennbare Gegenstände auf dem Gerät oder in einem Abstand von weniger als 10 cm vom Gerät abzulegen.

- Sicherheitsabstände für brennbare Materialien entsprechend ihrem Brennbarkeitsgrad und Informationen zur Brennbarkeit von Baumaterialien – siehe Tabelle

Malerei :

Brennbarkeitsgrad von Baustoffen (EN 730823)

- **Ein nicht brennbares:** Granit, Sandstein, Beton, Ziegel, Keramikfliesen, Beschichtung
- **B schwer entflammbar:** Akumin, Heraklit, Lihnos, Itaver
- **C1 schwer entzündlich:** Holz von Hartholzbäumen, Sperrholz, gehärtetes Papier, Umkart
- **C2 mittlere Entflammbarkeit:** Spanplatten, Solodur, Kork, Gummi, Beläge
- **C3 leichte Entflammbarkeit:** Holzfaserplatten, Polystyrol, Polyurethan, PVC

Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine feste, ebene Fläche. Dieser ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

- EN 06 1008 Brandschutz für lokale Energieverbraucher und Wärmeerzeuger
- EN 33 2000 (33 2000-4-482; 33 2000-4-42) Umwelt für Elektrogeräte

### Zeichnung von Verbrennungsgasen

Gerät vom Typ A (siehe Geräteetikett)

Geräte des Typs A (Geräte, die nicht an einen Schornstein angeschlossen sind) müssen gemäß den geltenden Normen in gut belüfteten Räumen installiert werden, um die Ansammlung gesundheitsgefährdender Stoffe in gefährlichen Konzentrationen zu verhindern.

Modell	Düse	Brenner	12,8 kWh/kg G30/G31 PROPAN / BUTAN 28 - 30 mbar	12,8 kWh/kg G 31 PROPAN 37 mbar	12,8 kWh/kg G30/G31 PROPAN / BUTAN 50 mbar	9,45 kWh/m3 G20 Erdgas 20 mbar	Verbindun gsrohr für Gas
C6CGPL33	Brennerdüse 1/100 MM	6,5 kW	130	130	110	180	G ½"
	Verbrauch	6,5 kW	0,53 kg/h	0,48 kg/h	0,50 kg/h	0,69 m <sup>3</sup> /h	---
C6CGPLD66	Brennerdüse 1/100 MM	13 kW	2x130	2x130	2x110	2x180	G ½"
	Verbrauch	13 kW	1,06 kg/h	0,96 kg/h	1,0 kg/h	1,38 m <sup>3</sup> /h	---

## GASEINLASSROHR

Stellen Sie fest, ob das Gerät für die verwendete Gasart geeignet ist, damit es den Anweisungen auf dem Etikett entspricht.

Um auf einen anderen Gastyp umzurüsten, überprüfen Sie die Übereinstimmung mit dem Gaslagertyp.

Der Anschluss des Geräts an die Gasverteilung muss über ein Stahl- oder Kupferrohr erfolgen, das den geltenden nationalen Anforderungen entspricht. Die Ausrüstung sollte regelmäßig überprüft und bei Bedarf ausgetauscht werden.

Die flexible Verbindung zwischen der Platte und der Gasinstallation des Gebäudes muss gemäß den geltenden Normen zugelassen sein. Vor dem Anschlussschlauch muss ein Ventil oder Absperrhahn angebracht sein, um die Platte vom Gaseinlass zu isolieren.

Überprüfen Sie nach der Installation das Gerät auf mögliche Undichtigkeiten (verwenden Sie dazu ein geeignetes und zugelassenes Lecksuchgerät).

Das Gerät wurde vom Hersteller geprüft, die technischen Daten des Gerätes sind auf dem Etikett angegeben.

### Flüssiggasanschluss:

Der Gasdruck für den Flüssigkeitsanschluss sollte 28 oder 30 mbar für Propan/Butan und 37 mbar für Propan betragen. Um den Druck zu beurteilen und die Parameter der installierten Düse zu überprüfen, ist es notwendig, das technische Etikett zu überprüfen.

Liegt der Druck unter 28mbar oder über 37mbar, darf das Gerät nicht angeschlossen werden.

### Gasanschluss:

Der Druck für den Stadtgasanschluss muss 20 mbar betragen. Um Schäden und Unfälle zu vermeiden, ist es notwendig, den Gasnetzdruck sowie die am Gerät installierte Düse zu überprüfen.

Wenn der Gasdruck niedriger als 18 mbar oder höher als 22,5 mbar ist, darf das Gerät nicht angeschlossen werden.

## HANDBUCH

### *Zündung des Hauptbrenners und Regelung der Heizleistung: Tab. A, B*

Aktivieren Sie den Zündknopf, indem Sie ihn auf dem „Flammen“-Logo nach links drehen, und halten Sie dann den Piezo-Druckknopf gedrückt, bis der Hauptbrenner zündet. Sie können die Flamme in der Öffnung der Frontplatte des Geräts sehen.

Halten Sie die Einschalttaste einige Sekunden lang gedrückt, bis sich die Temperatursonde erwärmt, und lassen Sie dann die Taste los. Wenn die Flamme erlischt, wiederholen Sie den Vorgang.

#### **- Die Registerkarte „Wirtschaftsflamme“. A, B**

Drehen Sie den Zündknopf auf die Position „sparsame Flamme“. Dadurch wird die Flamme für einen sparsamen Verbrauch reduziert.

#### **- Um die Geräteregisterkarte zu deaktivieren. A, B**

Drehen Sie den Knopf auf die Position „0“.

Überprüfen und entleeren Sie den Fettbehälter regelmäßig.

## 6. REINIGUNG UND WARTUNG

### 6.1 Sicherheitshinweise

Jegliche Wartung, Reinigung oder Reparatur des Geräts muss bei ausgestecktem Gerät (isoliert von allen Stromquellen) durchgeführt werden.

Die Verwendung von ätzenden Reinigungsmitteln und Backpulver zur Reinigung ist verboten. Es darf kein Wasser in das Geräteinnere eindringen.

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Verwenden Sie hierfür vorgesehene Produkte der Marke Casselin.

#### **WARNUNG**

Das Gerät kann nicht mit einem direkten Wasserstrahl gereinigt werden (kein Druckwasserstrahl).

### 6.2 Tägliche Wartung

Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser und einem sauberen Tuch.

Nach der Reinigung polieren und trocknen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.

Verwenden Sie keine Scheuerschwämme oder andere Eisengegenstände.

Verwenden Sie keine chlorhaltigen Chemikalien.

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, die die Oberfläche zerkratzen könnten.

Alle Teile müssen getrocknet sein.

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort auf.

### 6.3 Sicherheitshinweise zur Wartung des Gerätes

Überprüfen Sie das Netzkabel täglich auf Schäden. Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn das Kabel beschädigt ist. Wenn das Kabel Mängel aufweist, muss es von einem qualifizierten Techniker ersetzt werden.

Im Falle einer Panne wenden Sie sich an Ihren Händler.

Eventuelle Wartungs- und Reparaturarbeiten sollten nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

#### **BEMERKTE**

Abfälle aus gebrauchten Geräten: Jedes gebrauchte Gerät muss bei seiner Entsorgung den in seinem Land geltenden Vorschriften entsprechen\*. Vor der Entsorgung ist das Gerät unbedingt durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar zu machen.

\* im Hinblick auf Ökologie und Recycling

## PARRILLA DE PIEDRA DE LAVA– LÍNEA 600



C6CGPL33- C6CGPLD66

SAS CASSELIN  
83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas FRANCIA  
Tel: +33 (0)4 82 92 60 00 - Correo electrónico:[contacto@casselin.com](mailto:contacto@casselin.com)

# RESUMEN

## 1. PRESENTACIÓN

- 1.1 Información
- 1.2 Descripción de símbolos
- 1.3 Derechos de autor
- 1.4 Declaración de conformidad
- 1.5 Garantizar

## 2. SEGURIDAD

- 2.1 General
- 2.2 Uso previsto
- 2.3 Instrucciones de seguridad al utilizar el dispositivo.

## 3. TRANSPORTE,EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- 3.1 Inspección después del transporte
- 3.2 embalaje
- 3.3 Almacenamiento

## 4. CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

## 5. INSTALACIÓN Y USE

- 5.1 Instrucciones de seguridad
- 5.2 Usar

## 6. LIMPIEZAY MANTENIMIENTO

- 6.1 Instrucciones de seguridad
- 6.2 Limpieza
- 6.3 Instrucciones de seguridad para el mantenimiento.

# 1.PRESENTACIÓN

## 1.1 Información

Este manual de usuario sirve de información a todos sus usuarios. Describe la instalación y el manejo del dispositivo. Las instrucciones de seguridad y los conocimientos técnicos del dispositivo se detallan en este manual. Son condiciones imprescindibles para el correcto uso de los equipos profesionales.

Cada usuario debe respetar escrupulosamente todas las instrucciones de uso. Este manual de usuario debe conservarse junto al producto para su correcto uso y acceso a las instrucciones en todo momento por cada usuario.

## 1.2 Descripción de los símbolos

La información, las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad están representadas por símbolos. Es imprescindible seguir estas instrucciones para evitar daños materiales y lesiones personales.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Este símbolo significa que existe un peligro que podría provocar lesiones. La concentración y la precaución son imprescindibles al utilizar este dispositivo.

### **⚠ PELIGRO ELÉCTRICO**

Esto significa que existe peligro debido a la corriente eléctrica. No seguir las instrucciones puede provocar riesgo de lesiones o muerte.

### **⚠ ATENCIÓN**

Este símbolo se utiliza para indicar que el incumplimiento de las instrucciones puede provocar fallos o destrucción del dispositivo.

### **OBSERVÓ**

Este símbolo indica buenas prácticas y consejos que se deben aplicar para un uso eficaz del dispositivo.

### **OBSERVÓ**

Debe leer estas instrucciones de uso antes de poner el dispositivo en servicio. No asumimos ninguna responsabilidad por daños y averías resultantes del incumplimiento de las instrucciones de uso. La empresa Casselin se reserva el derecho de realizar cualquier modificación, ya sea técnica, informativa o de marketing, a nuestro producto sin previo aviso.

## 1.3 Derechos de autor

El manual de usuario está protegido por la ley de derechos de autor. No se permiten las reproducciones de todo tipo y forma –incluso parciales– así como la explotación y/o transmisión de sus contenidos sin nuestra autorización. Cualquier violación de estas disposiciones le da derecho a una indemnización por daños y perjuicios. Otros derechos quedan reservados.

## 1.4 Declaración de conformidad

El dispositivo cumple con las normas y directivas vigentes de la Unión Europea. Lo atestiguamos en la declaración de conformidad CE.

## 1.5 Garantía

Las instrucciones contenidas en estas instrucciones de uso han sido elaboradas teniendo en cuenta la normativa vigente, la evolución técnica actual, nuestros conocimientos y experiencia. Todas las traducciones han sido realizadas profesionalmente. Sin embargo, declinamos toda responsabilidad en caso de error de traducción. La versión francesa adjunta es auténtica.

## 2. SEGURIDAD

Las instrucciones de seguridad se utilizan para evitar peligros. Se mencionan en cada capítulo y se caracterizan por símbolos. Su cumplimiento garantiza una protección óptima contra los riesgos y permite un funcionamiento ideal del dispositivo. Las instrucciones de seguridad deben estar disponibles y legibles en los dispositivos.

### 2.1 Principios

Se establecen instrucciones de seguridad para evitar errores, usos peligrosos y averías. Por lo tanto, el dispositivo no debe modificarse ni utilizarse indebidamente. El dispositivo está diseñado según las normas técnicas actualmente desarrolladas. Este aviso debe mantenerse. El dispositivo debe ser utilizado en locales destinados a este fin y únicamente por una persona responsable y con conocimiento del funcionamiento del dispositivo.

### 2.2 Uso previsto

El funcionamiento del dispositivo y la seguridad de uso sólo están garantizados en caso de uso normal y correcto del mismo. El montaje y las intervenciones técnicas deben ser realizados por profesionales.

#### **⚠ ATENCIÓN**

Cualquier otro uso se considera no conforme. Cualquier acusación relacionada con un uso inadecuado del dispositivo no es admisible y será nula. El uso previsto corresponde al uso descrito en estas instrucciones de uso. Un uso adecuado corresponde al cumplimiento de las normas de seguridad, higiene, limpieza y mantenimiento.

### 2.3 Indicaciones de seguridad al utilizar el dispositivo

La información relativa a la seguridad laboral se refiere a las normas de la Unión Europea vigentes en el momento de la fabricación del dispositivo. Para el uso comercial del dispositivo, el operador se compromete, durante toda la duración de su uso, a verificar la conformidad de las medidas citadas en materia de seguridad en el trabajo con el estado actual del arsenal de consejos y a respetar las nuevas reglamentaciones.

Para países no pertenecientes a la UE, se deben respetar las leyes y disposiciones del país. También deben respetarse todas las disposiciones de protección del medio ambiente.

#### **⚠ ATENCIÓN**

El dispositivo debe ser operado por personas con medios físicos e intelectuales suficientes. Las personas con medios físicos e intelectuales limitados deben ser supervisadas para utilizar este dispositivo. Uso prohibido por niños y menores (excepciones dentro del marco legal previsto por la ley)

Si el dispositivo es utilizado por un tercero, las instrucciones de uso deben estar disponibles antes de cualquier uso. Cualquier nuevo usuario deberá haber leído las instrucciones de uso.

El dispositivo sólo debe utilizarse en locales previstos para este fin.

## 3. TRANSPORTE, EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

### 3.1 Inspección después del transporte

La verificación de la ausencia de daños y de la integridad del dispositivo debe realizarse al recibir el paquete. Si se identifican daños durante el transporte, rechace o acepte el producto entregado sólo con reservas\*. Posteriormente deberá presentarse una reclamación detallando los defectos observados. El cobro de la indemnización sólo es posible en caso de reclamación presentada dentro de los plazos estipulados, es decir, 24-48 horas como máximo.

\*escrito en los albaranes de entrega en papel o digitales del transportista.

### 3.2 Embalaje

El embalaje del dispositivo debe conservarse en caso de traslado o devolución al servicio postventa. El embalaje interior y exterior debe retirarse por completo antes de utilizar el dispositivo. Antes de destruir el embalaje deben respetarse las normas vigentes en su país en materia de protección del medio ambiente.

### 3.3. Almacenamiento

#### **⚠ ATENCIÓN**

El dispositivo se puede conservar en stock pero únicamente en su embalaje original cerrado.

El almacenamiento podrá realizarse respetando estas condiciones:

- Almacenamiento en una habitación seca y no húmeda
- Protegido del sol
- Control de stock por más de 2 meses (estado general del dispositivo y de todos los elementos que lo constituyen)
- Sin sacudidas del material
- Almacenamiento en locales cerrados y no al aire libre.

## 1. CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

\* Sujeto a cambios

Modelo	Potencia	Dimensiones	Peso
C6CGPL33	Gasolina de 6.500 W.	Largo 328 x Fondo 609 x Alto 436 mm	25 kilos
C6CGPLD66	13.000 W de gasolina	Largo 658 x Fondo 609 x Alto 436 mm	49 kilos

## 5. INSTALACIÓN Y USO

### 5.1 Instrucciones de seguridad

#### **⚠ CONEXIÓN DE GAS**

Los dispositivos funcionan con los siguientes gases: butano G30, propano G31, gas natural G20/G25. Los aparatos se entregan de serie con un inyector Butano/Propano correspondiente a la categoría II2E+3+. La conexión se realiza mediante rosca 1/2.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Durante el funcionamiento, el dispositivo puede alcanzar altas temperaturas. Para evitar quemaduras y accidentes, no utilice el dispositivo cuando no funcione correctamente y no utilice repuestos que no sean originales.

### 5.2 Uso

#### **⚠ ADVERTENCIA**

La instalación del dispositivo y el mantenimiento deben ser realizados únicamente por profesionales.

- No deje el dispositivo funcionando sin monitorearlo.
- Durante el uso, sus manos deben estar secas.
- No mueva ni incline el dispositivo durante el funcionamiento.

### INSTALACIÓN

La instalación, regulación y adaptación a otros tipos de gas así como la puesta en servicio sólo pueden ser realizadas por una persona instruida, autorizada para este tipo de operación y únicamente de acuerdo con las normas vigentes.

El aparato debe colocarse en un lugar bien ventilado para asegurar la corriente de gases de combustión. El dispositivo necesita 2 m<sup>3</sup> de aire durante 1 hora y 1 kW de potencia.

El dispositivo se puede instalar solo o en serie con otros dispositivos de nuestra fabricación. Debes respetar la distancia mínima de 10 cm entre el dispositivo y otros objetos y evitar el contacto con materiales inflamables. En este caso, tome las medidas necesarias para garantizar la protección de las piezas inflamables.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS SEGÚN EN 06 1008

### ARTÍCULO 21:

- el dispositivo sólo puede ser utilizado por adultos
- el dispositivo puede utilizarse en un espacio normal según EN 332000-4-482; 332000-4-42
- el dispositivo debe colocarse o suspenderse de forma estable sobre una superficie no inflamable

Está prohibido colocar objetos inflamables sobre el dispositivo o a una distancia inferior a 10 cm del dispositivo.

- distancias de seguridad para materiales inflamables según sus grados de inflamabilidad e información sobre la inflamabilidad de los materiales de construcción – ver tabla

Cuadro :

Grado de inflamabilidad del material de construcción (EN 730823)

- **un no inflamable:** granito, arenisca, hormigón, ladrillos, baldosas cerámicas, revestimientos
- **B difícilmente inflamable:** acumina, heráclito, lihnos, itaver
- **C1 poco inflamable:** madera de frondosas, contrachapado, papel endurecido, umakart
- **C2 inflamabilidad media:** aglomerado, solodur, corcho, caucho, revestimientos
- **C3 fácil inflamabilidad:** tableros de fibra de madera, poliestireno, poliuretano, PVC

Coloque el dispositivo en posición vertical sobre una superficie sólida y plana. Está equipado con pies ajustables.

- EN 06 1008 protección contra incendios para consumidores de energía y emisores de calor locales
- EN 33 2000 (33 2000-4-482; 33 2000-4-42) el medio ambiente para los aparatos eléctricos

### Dibujo de gases de combustión.

Dispositivo tipo A (ver etiqueta del dispositivo)

Los dispositivos de tipo A (aparatos no conectados a una chimenea) deben instalarse en locales bien ventilados según las normas vigentes, para evitar la acumulación de sustancias que podrían dañar la salud en concentraciones peligrosas.

Modelo	Boquilla	Quemador	12,8kWh/kg G30/G31 PROPANO / BUTÁN 28 - 30 mbar	12,8kWh/kg G 31 PROPANO 37 mbar	12,8kWh/kg G30/G31 PROPANO / BUTÁN 50 mbar	9,45 kWh/m3 G20 Gas natural 20 mbar	Tubo de unión para gas
C6CGPL33	Boquilla de quemador 1/100 MM	6,5kW	130	130	110	180	G ½"
	Consumo	6,5kW	0,53 kg/hora	0,48 kg/hora	0,50 kg/hora	0,69 m <sup>3</sup> /h	---
C6CGPLD66	Boquilla de quemador 1/100 MM	13kW	2x130	2x130	2x110	2x180	G ½"
	Consumo	13kW	1,06 kilos por hora	0,96 kilos por hora	1,0 kg/hora	1,38 m <sup>3</sup> /h	---

## TUBO DE ENTRADA DE GAS

Determine si el aparato es adecuado para el tipo de gas utilizado para que cumpla con las instrucciones de la etiqueta.

Para convertir a otro tipo de gas, verifique la coincidencia con el tipo de cojinete de gas.

La conexión del aparato a la distribución de gas debe realizarse a través de un tubo de acero o cobre que cumpla con los requisitos nacionales aplicables. El equipo debe revisarse periódicamente: cámbielo si es necesario.

La conexión flexible entre la placa y la instalación de gas del local deberá estar homologada según las normas vigentes. Se debe colocar una válvula o llave de corte aguas arriba de la manguera de conexión para aislar la placa de la entrada de gas.

Después de la instalación, compruebe si hay posibles fugas (utilice un detector de fugas adecuado y homologado).

El dispositivo ha sido probado por el fabricante; los datos técnicos del dispositivo se encuentran en la etiqueta.

### Conexión de gas líquido:

La presión del gas para la conexión de líquido debe ser de 28 o 30 mbar para propano/butano y de 37 mbar para propano. Es necesario consultar la etiqueta técnica para valorar la presión y comprobar los parámetros de la boquilla instalada.

Si la presión es inferior a 28 mbar o superior a 37 mbar, no se debe conectar el dispositivo.

### Conexión de gas:

La presión de la conexión de gas ciudad debe ser de 20 mbar. Es necesario comprobar la presión de la red de gas así como la boquilla instalada en el dispositivo para evitar daños y accidentes.

Si la presión del gas es inferior a 18 mbar o superior a 22,5 mbar, no se debe conectar el dispositivo.

## MODO DE EMPLEO

### *Encendido del quemador principal y regulación de la potencia térmica: tab. A,B*

Engrane el botón de encendido girándolo hacia la izquierda en el logotipo de "llama" y luego mantenga presionado el botón de presión piezoelectrónica hasta que se encienda el quemador principal. Puedes ver la llama en la abertura del panel frontal del dispositivo.

Mantenga presionado el botón de encendido durante unos segundos hasta que la sonda térmica se caliente, luego suelte el botón. Si la llama se apaga, repite el proceso.

#### **- La pestaña de llama económica. A,B**

Gire la perilla de encendido a la posición "llama económica"; así la llama se reduce para un consumo económico.

#### **- Para desactivar la pestaña del dispositivo. A,B**

Gire la perilla a la posición "0".

Compruebe y vacíe periódicamente el recipiente de grasa.

## 6.LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### 6.1 Instrucciones de seguridad

Cualquier mantenimiento, limpieza o reparación del dispositivo debe realizarse con el dispositivo desenchufado (aislado de todas las fuentes eléctricas).

Está prohibido el uso de detergentes cáusticos y bicarbonato de sodio para la limpieza. El agua no debe penetrar en el interior del dispositivo.

Nunca sumerja el dispositivo en agua u otro líquido.

Utilice productos de la marca Casselin destinados a este fin.

#### ADVERTENCIA

El dispositivo no se puede limpiar con un chorro de agua directo (no con un chorro de agua a presión).

### 6.2 Mantenimiento diario

Limpia el dispositivo con agua tibia y un paño limpio después de cada uso.

Después de la limpieza, utilice un paño suave y seco para pulir y secar el dispositivo.

No utilice estropajos ni otros objetos de hierro.

No utilice productos químicos que contengan cloro.

No utilice objetos punzantes que puedan rayar la superficie.

Todas las piezas deben secarse.

Guarde el dispositivo en un lugar seco.

### 6.3 Indicaciones de seguridad para el mantenimiento del dispositivo

Verifique diariamente si hay daños en el cable de alimentación. Nunca utilice el aparato cuando el cable esté dañado. Si el cable presenta defectos, debe ser reemplazado por un técnico calificado.

En caso de avería, contacte con su distribuidor.

Cualquier trabajo de mantenimiento o reparación debe ser realizado únicamente por un profesional.

#### **OBSERVÓ**

Residuos de dispositivos usados: cualquier dispositivo usado debe, durante su eliminación, cumplir con la normativa vigente en su país\*. Es imperativo inutilizar el dispositivo antes de desecharlo quitando el cable de alimentación.

\* en términos de ecología y reciclaje

**GRIGLIA A PIETRA LAVICA– LINEA 600****C6CGPL33- C6CGPLD66**

SAS CASSELIN  
83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas FRANCIA  
Tel: +33 (0)4 82 92 60 00 - E-mail:[contact@casselin.com](mailto:contact@casselin.com)

# RIEPILOGO

## 1. PRESENTAZIONE

- 1.1 Informazione
- 1.2 Descrizione dei simboli
- 1.3 Diritto d'autore
- 1.4 Dichiarazione di conformità
- 1.5 Garanzia

## 2. SICUREZZA

- 2.1 Generale
- 2.2 Destinazione d'uso
- 2.3 Istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo del dispositivo

## 3. TRASPORTI,IMBALLAGGIO E STOCCAGGIO

- 3.1 Ispezione dopo il trasporto
- 3.2 Confezione
- 3.3 Magazzinaggio

## 4. CARATTERISTICHE HARDWARE

## 5. FACILITÀ UTILIZZARE

- 5.1 Istruzioni di sicurezza
- 5.2 Utilizzo

## 6. PULIZIA E MANUTENZIONE

- 6.1 Istruzioni di sicurezza
- 6.2 Pulizia
- 6.3 Istruzioni di sicurezza per la manutenzione

# 1.PRESENTAZIONE

## 1.1 Informazioni

Questo manuale utente serve come informazione a tutti i suoi utenti. Descrive l'installazione e la gestione del dispositivo. Le istruzioni di sicurezza e la conoscenza tecnica del dispositivo sono dettagliate in questo manuale. Sono condizioni essenziali per il corretto utilizzo delle attrezzature professionali.

Ogni utilizzatore deve rispettare scrupolosamente tutte le istruzioni per l'uso. Questo manuale d'uso deve essere conservato accanto al prodotto per un corretto utilizzo e l'accesso alle istruzioni in ogni momento per ciascun utente.

## 1.2 Descrizione dei simboli

Informazioni, istruzioni per l'uso e istruzioni di sicurezza sono rappresentate da simboli. È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare danni materiali e lesioni personali.

### AVVERTIMENTO

Questo simbolo significa che esiste un pericolo che potrebbe causare lesioni. Concentrazione e cautela sono fondamentali quando si utilizza questo dispositivo.

### PERICOLO ELETTRICO

Ciò significa che esiste il pericolo derivante dalla corrente elettrica. La mancata osservanza delle istruzioni può comportare il rischio di lesioni e morte.

### ATTENZIONE

Questo simbolo viene utilizzato per indicare che la mancata osservanza delle istruzioni può causare il guasto o la distruzione del dispositivo.

### **SI ACCORSE**

Questo simbolo indica buone pratiche e consigli che devono essere applicati per un utilizzo efficace del dispositivo.

### **SI ACCORSE**

È necessario leggere queste istruzioni per l'uso prima di mettere in servizio il dispositivo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni e guasti derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso. La società Casselin si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, sia tecnica, informativa o di marketing, al nostro prodotto senza preavviso.

## 1.3 Diritto d'autore

Il manuale utente è protetto dalla legge sul copyright. Non sono consentite riproduzioni di ogni tipo e forma – anche parziali – nonché lo sfruttamento e/o la trasmissione dei suoi contenuti senza la nostra autorizzazione. Qualsiasi violazione di queste disposizioni dà diritto al risarcimento dei danni. Altri diritti rimangono riservati.

## 1.4 Dichiarazione di conformità

Il dispositivo è conforme alle attuali norme e direttive dell'Unione Europea. Lo attestiamo nella dichiarazione di conformità CE.

## 1.5 Garanzia

Le istruzioni riportate nelle presenti istruzioni per l'uso sono state redatte tenendo conto delle normative in vigore, degli attuali sviluppi tecnici, delle nostre conoscenze ed esperienze. Tutte le traduzioni sono state prodotte in modo professionale. Decliniamo tuttavia ogni responsabilità in caso di errore di traduzione. Fa fede la versione francese allegata.

## 2. SICUREZZA

Le istruzioni di sicurezza servono per evitare pericoli. Essi sono citati nei singoli capitoli e sono caratterizzati da simboli. La loro conformità garantisce una protezione ottimale contro i rischi e consente il funzionamento ideale del dispositivo. Le istruzioni di sicurezza devono essere disponibili e leggibili sui dispositivi.

### 2.1 Principi

Sono stabilite istruzioni di sicurezza per evitare errori, usi pericolosi e guasti. Pertanto l'apparecchio non deve essere modificato né utilizzato in modo improprio. Il dispositivo è progettato secondo le regole tecniche attualmente sviluppate. Questo avviso deve essere conservato. Il dispositivo deve essere utilizzato in locali destinati a questo scopo e solo da una persona responsabile e a conoscenza del funzionamento del dispositivo.

### 2.2 Destinazione d'uso

Il funzionamento dell'apparecchio e la sicurezza d'uso sono garantiti solo in caso di utilizzo normale e corretto dello stesso. Il montaggio e gli interventi tecnici devono essere eseguiti da professionisti.

#### **⚠ ATTENZIONE**

Ogni altro utilizzo è considerato non conforme. Qualsiasi accusa legata ad un uso improprio del dispositivo non è ammissibile e sarà nulla. L'uso previsto corrisponde all'uso descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Un uso corretto corrisponde al rispetto delle norme di sicurezza, igiene, pulizia e manutenzione.

### 2.3 Istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo del dispositivo

Le informazioni relative alla sicurezza sul lavoro si riferiscono alle normative dell'Unione Europea valide al momento della produzione dell'apparecchio. Per l'uso commerciale del dispositivo, l'operatore si impegna, per tutta la durata del suo utilizzo, a verificare la conformità delle misure citate in tema di sicurezza sul lavoro con lo stato attuale delle conoscenze e a rispettare le nuove normative.

Per i paesi extra UE dovranno essere rispettate le leggi e le disposizioni del paese. Dovranno inoltre essere rispettate tutte le disposizioni a tutela dell'ambiente.

#### **⚠ ATTENZIONE**

Il dispositivo deve essere utilizzato da persone con sufficienti mezzi fisici e intellettuali. Le persone con mezzi fisici e intellettuali limitati devono essere supervisionate per utilizzare questo dispositivo. Utilizzo vietato a bambini e minorenni (eccezioni previste nell'ambito giuridico previsto dalla legge)

Se il dispositivo viene utilizzato da terzi, le istruzioni per l'uso devono essere disponibili prima di qualsiasi utilizzo. Ogni nuovo utente deve aver letto le istruzioni per l'uso.

Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in locali destinati a tale scopo.

## 3. TRASPORTO, IMBALLAGGIO E STOCCAGGIO

### 3.1 Ispezione dopo il trasporto

La verifica dell'assenza di danni e della completezza del dispositivo dovrà essere effettuata al ricevimento del pacco. Qualora si riscontrassero danni da trasporto, rifiutare o accettare il prodotto consegnato solo con riserva\*. Successivamente dovrà essere presentato reclamo specificando i difetti riscontrati. Il risarcimento dei danni è possibile solo in caso di reclamo presentato entro i termini previsti, ovvero 24-48 ore al massimo.

\*scritto sulla bolla di consegna cartacea o digitale del corriere.

### 3.2 Imballaggio

L'imballaggio del dispositivo deve essere conservato in caso di trasloco o per la restituzione al servizio post-vendita. L'imballo interno ed esterno deve essere completamente rimosso prima dell'utilizzo del dispositivo.

Prima della distruzione dell'imballo devono essere rispettate le norme vigenti nel vostro Paese in materia di tutela dell'ambiente.

### 3.3. Magazzinaggio

#### **⚠ ATTENZIONE**

Il dispositivo può essere conservato in magazzino ma solo nella sua confezione originale chiusa.

Lo stoccaggio può essere effettuato nel rispetto delle seguenti condizioni:

- Conservazione in un locale asciutto e non umido
- Riparato dal sole
- Controllo delle scorte per più di 2 mesi (condizioni generali del dispositivo e di tutti gli elementi che lo costituiscono)
- Nessuno scuotimento del materiale
- Stoccaggio in locali chiusi e non all'aperto.

## 1. CARATTERISTICHE HARDWARE

\* Soggetto a modifiche

Modello	Potere	Dimensioni	Peso
C6CGPL33	Gas da 6.500 W	L 328 x P 609 x H 436 mm	25 chilogrammi
C6CGPLD66	Gas da 13.000 W	L 658 x P 609 x H 436 mm	49 chilogrammi

## 5. INSTALLAZIONE ED USO

### 5.1 Istruzioni di sicurezza

#### **⚠ COLLEGAMENTO GAS**

I dispositivi funzionano con i seguenti gas: Butano G30, Propano G31, Gas naturale G20/G25. I dispositivi vengono forniti di serie con un iniettore di butano/propano corrispondente alla categoria II2E+3+. La connessione avviene tramite una filettatura 1/2.

#### **⚠ AVVERTIMENTO**

Durante il funzionamento il dispositivo può raggiungere temperature elevate. Per evitare ustioni e incidenti, non utilizzare l'apparecchio in caso di malfunzionamento e non utilizzare pezzi di ricambio non originali.

### 5.2 Utilizzo

#### **⚠ AVVERTIMENTO**

L'installazione del dispositivo e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da professionisti.

- Non lasciare il dispositivo in funzione senza monitorarlo.
- Durante l'uso le mani devono essere asciutte.
- Non spostare o inclinare il dispositivo durante il funzionamento.

### FACILITÀ

L'installazione, la regolazione e l'adattamento ad altri tipi di gas nonché la messa in servizio possono essere effettuati solo da persona istruita, autorizzata a questo tipo di operazione e solo in conformità con le norme in vigore.

L'apparecchio deve essere collocato in uno spazio ben ventilato per garantire il tiraggio dei gas di combustione. Il dispositivo necessita di 2 m<sup>3</sup> di aria in 1 ora e 1kW di potenza.

Il dispositivo può essere installato da solo o in serie con altri dispositivi di nostra produzione. È necessario rispettare la distanza minima di 10 cm tra il dispositivo e altri oggetti ed evitare il contatto con materiali infiammabili.

In questo caso, adottare le misure necessarie per garantire la protezione delle parti infiammabili.

## MISURE DI SICUREZZA PER LA PROTEZIONE CONTRO IL FUOCO SECONDO EN 06 1008 ARTICOLO 21:

- il dispositivo può essere utilizzato solo da adulti
- il dispositivo può essere utilizzato in uno spazio ordinario secondo EN 332000-4-482; 332000-4-42
- il dispositivo deve essere posizionato o sospeso in modo stabile su una superficie non infiammabile

È vietato posizionare oggetti infiammabili sul dispositivo o ad una distanza inferiore a 10 cm dal dispositivo.

- distanze di sicurezza per materiali infiammabili in base al loro grado di infiammabilità e informazioni sull'infiammabilità dei materiali da costruzione – vedere tabella

Quadro :

Grado di infiammabilità del materiale da costruzione (EN 730823)

- **A non infiammabile:** granito, arenaria, cemento, mattoni, piastrelle di ceramica, rivestimenti
- **B difficilmente infiammabile:** acumin, eraclito, lihnos, itaver
- **C1 difficilmente infiammabile:** legno di alberi di latifoglie, compensato, carta indurita, umakart
- **C2 media infiammabilità:** truciolare, solodur, sughero, gomma, rivestimenti
- **C3 facile infiammabilità:** pannelli in fibra di legno, polistirolo, poliuretano, PVC

Posizionare il dispositivo in posizione verticale su una superficie solida e piana. Questo è dotato di piedini regolabili.

- EN 06 1008 protezione antincendio per i consumatori locali di energia e gli emettitori di calore
- EN 33 2000 (33 2000-4-482; 33 2000-4-42) ambiente per apparecchi elettrici

### Prelievo dei gas di combustione

Dispositivo di tipo A (vedi etichetta del dispositivo)

Gli apparecchi di tipo A (apparecchi non collegati ad una canna fumaria) devono essere installati in locali ben ventilati secondo le norme vigenti, per evitare l'accumulo di sostanze che potrebbero nuocere alla salute in concentrazioni pericolose.

Modello	Ugello	Bruciatore	12,8kWh/kg G30/G31 PROPANO/B UTANO 28 - 30 mbar	12,8kWh/kg G31 PROPANO 37 mbar	12,8kWh/kg G30/G31 PROPANO/ BUTANO 50 mbar	9,45kWh/m <sup>3</sup> G20 Gas naturale 20 mbar	Tubo di raccordo per gas
C6CGPL33	Ugello bruciatore 1/100 MM	6,5 kW	130	130	110	180	Sol ½"
	Consumo	6,5 kW	0,53 kg/h	0,48 kg/h	0,50 kg/ora	0,69 m <sup>3</sup> /ora	---
C6CGPLD66	Ugello bruciatore 1/100 MM	13 kW	2x130	2x130	2x110	2x180	Sol ½"
	Consumo	13 kW	1,06 kg/h	0,96 kg/ora	1,0 kg/ora	1,38 m <sup>3</sup> /h	---

## TUBO ENTRATA GAS

Verificare se l'apparecchio è adatto al tipo di gas utilizzato affinché sia conforme alle indicazioni riportate sull'etichetta.

Per passare ad un altro tipo di gas, verificare la corrispondenza con il tipo di cuscinetto del gas.

Il collegamento dell'apparecchio alla rete di distribuzione del gas deve essere effettuato su un tubo di acciaio o di rame conforme alle normative nazionali applicabili. L'attrezzatura deve essere controllata regolarmente: cambiarla se necessario.

Il collegamento flessibile tra la piastra e l'impianto gas del locale deve essere omologato secondo le norme vigenti. A monte del tubo di collegamento deve essere posizionata una valvola o un rubinetto di intercettazione per isolare la piastra dall'ingresso del gas.

Dopo l'installazione verificare eventuali perdite (utilizzare un rilevatore di perdite idoneo e omologato).

Il dispositivo è stato testato dal produttore, i dati tecnici del dispositivo sono riportati sull'etichetta.

### Collegamento gas liquido:

La pressione del gas per il collegamento del liquido deve essere di 28 o 30 mbar per propano/butano e 37 mbar per propano. È necessario consultare l'etichetta tecnica per valutare la pressione e verificare i parametri dell'ugello installato.

Se la pressione è inferiore a 28 mbar o superiore a 37 mbar, il dispositivo non deve essere collegato.

### Collegamento gas:

La pressione per l'allaccio del gas città deve essere di 20 mbar. È necessario controllare la pressione della rete gas nonché l'ugello installato sull'apparecchio per evitare danni ed incidenti.

Se la pressione del gas è inferiore a 18 mbar o superiore a 22,5 mbar, il dispositivo non deve essere collegato.

## MANUALE

### *Accensione del bruciatore principale e regolazione della potenza termica: tab. A,B*

Inserire il pulsante di accensione ruotandolo a sinistra sul logo "fiamma", quindi tenere premuto il pulsante di pressione piezoelettrica fino all'accensione del bruciatore principale. Puoi vedere la fiamma nell'apertura del pannello frontale del dispositivo.

Tieni premuto il pulsante di accensione per alcuni secondi finché la sonda termica non si riscalda, quindi rilascia il pulsante. Se la fiamma si spegne ripetere il procedimento.

#### **- La scheda Fiamma economica. A,B**

Ruotare la manopola di accensione in posizione "fiamma economica"; quindi la fiamma viene ridotta per un consumo economico.

#### **- Per disattivare la scheda del dispositivo. A,B**

Ruotare la manopola in posizione "0".

Controllare e svuotare regolarmente il contenitore del grasso.

## 6.PULIZIA E MANUTENZIONE

### 6.1 Istruzioni di sicurezza

Qualsiasi operazione di manutenzione, pulizia o riparazione del dispositivo deve essere effettuata con il dispositivo scollegato (isolato da tutte le fonti elettriche).

È vietato l'uso di detersivi caustici e bicarbonato di sodio per la pulizia. L'acqua non deve penetrare all'interno del dispositivo.

Non immergere mai il dispositivo in acqua o altro liquido.

Utilizzare prodotti a marchio Casselin destinati a questo scopo.

#### AVVERTIMENTO

L'apparecchio non può essere pulito con un getto d'acqua diretto (non con getto d'acqua a pressione).

### 6.2 Manutenzione giornaliera

Pulisci il dispositivo con acqua tiepida e un panno pulito dopo ogni utilizzo

Dopo la pulizia, utilizzare un panno morbido e asciutto per lucidare e asciugare il dispositivo.

Non utilizzare spugnette o altri oggetti in ferro.

Non utilizzare prodotti chimici contenenti cloro.

Non utilizzare oggetti appuntiti che potrebbero graffiare la superficie.

Tutte le parti devono essere asciugate.

Conservare il dispositivo in un luogo asciutto.

### 6.3 Istruzioni di sicurezza per la manutenzione del dispositivo

Controllare quotidianamente eventuali danni al cavo di alimentazione. Non utilizzare mai l'apparecchio se il cavo è danneggiato. Se il cavo presenta difetti, deve essere sostituito da un tecnico qualificato.

In caso di guasto rivolgersi al proprio rivenditore.

Qualsiasi lavoro di manutenzione o riparazione deve essere eseguito esclusivamente da un professionista.

#### **SI ACCORSE**

Rifiuti da dispositivi usati: qualsiasi dispositivo usato deve, durante il suo smaltimento, essere conforme alle normative vigenti nel suo paese\*. È imperativo rendere il dispositivo inutilizzabile prima dello smaltimento rimuovendo il cavo di alimentazione.

\**in termini di ecologia e riciclaggio*

## LAVASTEENGRILL – SERIE 600



C6CGPL33- C6CGPLD66

SAS CASSELIN  
83 rue Marcel Mérieux 69960 Corbas FRANKRIJK  
Tel.: +33 (0)4 82 92 60 00 - E-mail:[contact@casselin.com](mailto:contact@casselin.com)

# SAMENVATTING

## 1. PRESENTATIE

- 1.1 informatie
- 1.2 Beschrijving van symbolen
- 1.3 Auteursrecht ©
- 1.4 Conformiteitsverklaring
- 1.5 garantie

## 2. BEVEILIGING

- 2.1 Over het algemeen
- 2.2 Doel van gebruik
- 2.3 Veiligheidsinstructies voor de omgang met het apparaat

## 3. VERVOER,VERPAKKING EN OPSLAG

- 3.1 Inspectie na transport
- 3.2 Verpakking
- 3.3 opslag

## 4. HARDWARE-FUNCTIES

## 5. MEUBILAIREN GEBRUIKEN

- 5.1 veiligheidsinstructies
- 5.2 Gebruik

## 6. SCHOONMAAKEN ONDERHOUD

- 6.1 veiligheidsinstructies
- 6.2 schoonmaak
- 6.3 Veiligheidsinstructies voor onderhoud

# 1. PRESENTATIE

## 1.1 Informatie

Deze gebruikershandleiding is bedoeld ter informatie van alle gebruikers. Het beschrijft de installatie en bediening van het apparaat. Veiligheidsinstructies en technische kennis van het apparaat vindt u in deze handleiding. Het zijn essentiële vereisten voor het juiste gebruik van professionele apparatuur.

Elke gebruiker moet alle gebruiksinstructies strikt opvolgen. Deze gebruikershandleiding moet naast het product worden bewaard, zodat elke gebruiker deze op de juiste manier kan gebruiken en op elk moment toegang heeft tot de instructies.

## 1.2 Beschrijving van symbolen

Informatie, gebruiksaanwijzingen en veiligheidsinstructies worden weergegeven door symbolen. Het is belangrijk om deze instructies op te volgen om schade aan eigendommen en persoonlijk letsel te voorkomen.

### WAARSCHUWING

Dit symbool betekent dat er gevaar bestaat dat letsel tot gevolg kan hebben. Concentratie en voorzichtigheid zijn vereist bij het bedienen van dit apparaat.

### ELEKTRISCH GEVAAR

Er bestaat gevaar door elektrische stroom. Als de instructies niet worden opgevolgd, bestaat er gevaar voor letsel of de dood.

### AANDACHT

Dit symbool geeft aan dat het niet opvolgen van de instructies kan leiden tot defecten of vernietiging van het apparaat.

### **MERKTE OP**

Dit symbool geeft de beste praktijken en adviezen aan die moeten worden gevolgd om het apparaat effectief te gebruiken.

### **MERKTE OP**

U moet deze gebruiksaanwijzing lezen voordat u het apparaat gebruikt. Voor schade en storingen die voortkomen uit het niet naleven van de gebruiksaanwijzing aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Het bedrijf Casselin behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving technische, informatieve of marketingwijzigingen aan ons product aan te brengen.

## 1.3 Auteursrecht

De gebruikershandleiding is auteursrechtelijk beschermd. Reproductie in welke vorm dan ook – inclusief uittreksels – en het gebruik en/of verspreiden van de inhoud zijn zonder onze toestemming niet toegestaan. Als u deze bepalingen overtreedt, heeft u recht op schadevergoeding. Verdere rechten zijn voorbehouden.

## 1.4 Conformiteitsverklaring

Het apparaat voldoet aan de huidige normen en richtlijnen van de Europese Unie. Dit bevestigen wij met de CE-conformiteitsverklaring.

## 1.5 Garantie

Bij het samenstellen van de informatie in deze gebruiksaanwijzing is rekening gehouden met de geldende regelgeving, de huidige stand van de techniek en onze kennis en ervaring. Alle vertalingen werden professioneel uitgevoerd. Voor eventuele vertaalfouten aanvaarden wij echter geen aansprakelijkheid. De bijgevoegde Franse versie is authentiek.

## 2. VEILIGHEID

Veiligheidsinstructies dienen om gevaren te vermijden. Ze worden in de afzonderlijke hoofdstukken vermeld en met symbolen geïdentificeerd. Het naleven ervan zorgt voor een optimale bescherming tegen risico's en maakt een optimale werking van het apparaat mogelijk. Veiligheidsinstructies moeten op de apparaten aanwezig zijn en leesbaar zijn.

### 2.1 Principes

Veiligheidsinstructies zijn opgesteld om fouten, gevaarlijke toepassingen en storingen te voorkomen. Het apparaat mag daarom niet worden gewijzigd of misbruikt. Het apparaat is ontworpen volgens de momenteel ontwikkelde technische regels. Deze kennisgeving moet worden bewaard. Het apparaat mag alleen worden gebruikt in daarvoor bestemde ruimtes en alleen door een verantwoordelijke persoon die weet hoe het apparaat moet worden bediend.

### 2.2 Doel

De functionaliteit van het apparaat en de gebruiksveiligheid zijn alleen gegarandeerd bij normaal gebruik en zoals bedoeld. Montage en technische ingrepen moeten door specialisten worden uitgevoerd.

#### **⚠ AANDACHT**

Elk ander gebruik wordt als oneigenlijk beschouwd. Elke beschuldiging met betrekking tot oneigenlijk gebruik van het apparaat is niet-ontvankelijk en ongeldig. Het beoogde gebruik komt overeen met het gebruik dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Bij correct gebruik hoort ook het naleven van de veiligheids-, hygiëne-, reinigings- en onderhoudsvoorschriften.

### 2.3 Veiligheidsinstructies voor de omgang met het apparaat

Informatie over arbeidsveiligheid verwijst naar de regelgeving van de Europese Unie die van kracht was op het moment dat het apparaat werd vervaardigd. Indien het apparaat commercieel wordt gebruikt, verbindt de exploitant zich ertoe om de bovengenoemde arbeidsveiligheidsmaatregelen te controleren op hun conformiteit met de huidige status van de adviesdiensten en om de nieuwe regelgeving gedurende de gehele gebruikspériode na te leven.

Voor niet-EU-landen moeten de wetten en voorschriften van het betreffende land in acht worden genomen. Bovendien moeten alle milieubeschermingsvoorschriften worden nageleefd.

#### **⚠ AANDACHT**

Het apparaat moet worden bediend door mensen die over voldoende fysieke en mentale capaciteiten beschikken. Personen met beperkte fysieke en mentale capaciteiten moeten onder toezicht staan bij het gebruik van dit apparaat. Gebruik door kinderen en minderjarigen verboden (uitzonderingen mogelijk binnen de reikwijdte van de wet)

Als het apparaat door derden wordt gebruikt, moet de gebruiksaanwijzing vóór elk gebruik beschikbaar zijn. Elke nieuwe gebruiker moet de gebruiksaanwijzing gelezen hebben.

Het apparaat mag alleen in daarvoor bestemde ruimtes worden gebruikt.

## 3. TRANSPORT, VERPAKKING EN OPSLAG

### 3.1 Inspectie na transport

Het apparaat moet bij ontvangst van het pakket worden gecontroleerd op schade en volledigheid. Bij constatering van transportschade kunt u de geleverde goederen uitsluitend onder voorbehoud\* weigeren of accepteren. Er dient dan een klacht te worden ingediend met vermelding van de geconstateerde gebreken.

Het claimen van schadevergoeding is alleen mogelijk bij een klacht binnen de gestelde termijnen, dat wil zeggen maximaal 24-48 uur.

\*vermeld op de papieren of digitale afleverbon van de vervoerder.

### 3.2 Verpakking

De verpakking van het apparaat moet bewaard worden in geval van verplaatsing of retournering aan de klantenservice. Voordat u het apparaat gebruikt, moeten de binnen- en buitenverpakking volledig worden verwijderd. Voordat u de verpakking vernietigt, moet u voldoen aan de milieubeschermingsnormen die in uw land van toepassing zijn.

### 3.3. opslag

#### **⚠ AANDACHT**

Het apparaat kan uitsluitend in de gesloten originele verpakking op voorraad worden gehouden.

Opslag kan plaatsvinden onder deze voorwaarden:

- Opslag in een droge, niet vochtige ruimte
- Beschermd tegen de zon
- Voorraadcontrole gedurende meer dan 2 maanden (algemene staat van het apparaat en alle elementen waaruit het bestaat)
- Geen schudden van het materiaal
- Opslag in afgesloten ruimtes en niet buitenshuis.

## 1. HARDWARE-FUNCTIES

\* Aan verandering onderhevig

Model	Prestatie	Dimensies	Gewicht
C6CGPL33	6.500 W gas	L 328 x D 609 x H 436 mm	25 kg
C6CGPLD66	13.000 W gas	L 658 x D 609 x H 436 mm	49 kg

## 5. INSTALLATIE EN GEBRUIK

### 5.1 Veiligheidsinstructies

#### **⚠ GASAANSLUITING**

De apparaten worden gebruikt met de volgende gassen: butaan G30, propaan G31, aardgas G20/G25. De apparaten worden standaard geleverd met een butaan/propaninjector overeenkomstig categorie II2E+3+. De aansluiting gebeurt via een 1/2 draad.

#### **⚠ WAARSCHUWING**

Het apparaat kan tijdens bedrijf hoge temperaturen bereiken. Om brandwonden en ongelukken te voorkomen, mag u het apparaat niet gebruiken als het defect is en geen niet-originele vervangingsonderdelen gebruiken.

### 5.2 Gebruik

#### **⚠ WAARSCHUWING**

Installatie van het apparaat en onderhoud mogen alleen door specialisten worden uitgevoerd.

- Laat het apparaat niet onbeheerd achter.
- Tijdens gebruik moeten uw handen droog zijn.
- Verplaats of kantel het apparaat niet tijdens gebruik.

### MEUBILAIR

Installatie, afstelling en aanpassing aan andere gassoorten, evenals de inbedrijfstelling mogen alleen worden uitgevoerd door een opgeleid persoon die voor dit soort werkzaamheden is geautoriseerd en alleen in

overeenstemming met de geldende normen.

Het apparaat moet in een goed geventileerde ruimte worden geplaatst om de trek van verbrandingsgassen te garanderen. Het apparaat heeft 2 m<sup>3</sup> lucht nodig gedurende 1 uur en 1 kW vermogen.

Het apparaat kan afzonderlijk of in serie met andere apparaten van onze fabrikant worden geïnstalleerd. U moet een minimale afstand van 10 cm aanhouden tussen het apparaat en andere voorwerpen en contact met brandbare materialen vermijden.

Neem in dit geval de nodige voorzorgsmaatregelen om de bescherming van brandbare onderdelen te garanderen.

## VEILIGHEIDSMAATREGELEN VOOR BRANDBEVEILIGING VOLGENS EN 06 1008 ARTIKEL 21:

- Het apparaat mag alleen door volwassenen worden gebruikt
- Het apparaat kan worden gebruikt in een normale ruimte volgens EN 332000-4-482; 332000-4-42
- Het apparaat moet stabiel op een onbrandbare ondergrond worden geplaatst of opgehangen

Het is verboden brandbare voorwerpen op het apparaat of op een afstand van minder dan 10 cm van het apparaat te plaatsen.

- Veiligheidsafstanden voor brandbare materialen volgens hun mate van ontvlambaarheid en informatie over de ontvlambaarheid van bouwmaterialen - zie tabel

Schilderen:

Mate van ontvlambaarheid van bouwmaterialen (EN 730823)

- **Een niet-brandbare:** Graniet, zandsteen, beton, baksteen, keramische tegels, coating
- **B-vlamvertragend:** Akumin, Heraclitus, Lihnos, Itaver
- **C1 licht ontvlambaar:** Hout van hardhoutbomen, multiplex, gehard papier, umakart
- **C2 middelmatige ontvlambaarheid:** spaanplaat, Solodur, kurk, rubber, bekledingen
- **C3 licht ontvlambaar:** vezelplaat, polystyreen, polyurethaan, PVC

Plaats het apparaat rechtop op een stevige, vlakke ondergrond. Deze is voorzien van verstelbare voeten.

- EN 06 1008 Brandbeveiliging voor lokale energieverbruikers en warmteproducenten
- EN 33 2000 (33 2000-4-482; 33 2000-4-42) Omgeving voor elektrische apparaten

### Tekening van verbrandingsgassen

Type A-apparaat (zie apparaatlabel)

Type A-apparaten (apparaten die niet op een schoorsteen zijn aangesloten) moeten worden geïnstalleerd in goed geventileerde ruimtes in overeenstemming met de huidige normen om de ophoping van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid in gevaarlijke concentraties te voorkomen.

Model	Jet	brander	12,8 kWh/kg G30/G31 PROPAAN / BUTAAN 28 - 30 mbar	12,8 kWh/kg G31 PROPAAN 37 mbar	12,8 kWh/kg G30/G31 PROPAAN / BUTAAN 50 mbar	9,45 kWh/m <sup>3</sup> G20 natuurlijk gas 20 mbar	Gasaansl uiteiding
C6CGPL33	Brandermondstuk 1/100 MM	6,5 kW	130	130	110	180	G ½"
	consumptie	6,5 kW	0,53 kg/u	0,48 kg/u	0,50 kg/uur	0,69 m <sup>3</sup> /u	---
C6CGPLD66	Brandermondstuk 1/100 MM	13 kW	2x130	2x130	2x110	2x180	G ½"
	consumptie	13 kW	1,06 kg/u	0,96 kg/u	1,0 kg/u	1,38 m <sup>3</sup> /u	---

## GASINLAATLEIDING

Bepaal of het apparaat geschikt is voor het gebruikte type gas, zodat het de instructies op het etiket volgt. Om over te schakelen naar een ander gastype, controleer de overeenkomst met het gaslagertype. De aansluiting van het apparaat op de gasdistributie dient te gebeuren met behulp van een stalen of koperen leiding die voldoet aan de geldende nationale eisen. Apparatuur moet regelmatig worden gecontroleerd en indien nodig worden vervangen. De flexibele verbinding tussen het paneel en de gasinstallatie van het gebouw moet worden goedgekeurd volgens de geldende normen. Voor de aansluitslang moet een klep of afsluitkraan worden geïnstalleerd om de plaat te isoleren van de gasinlaat. Controleer het apparaat na installatie op eventuele lekkages (gebruik een geschikte en goedgekeurde lekdetecteur). Het apparaat is getest door de fabrikant, de technische gegevens van het apparaat staan vermeld op het label.

### Vloeibaar gasaansluiting:

De gasdruk voor de vloeistofaansluiting dient voor propaan/butaan 28 of 30 mbar en voor propaan 37 mbar te bedragen. Om de druk te beoordelen en de parameters van het geïnstalleerde mondstuk te controleren, is het noodzakelijk om het technische label te controleren.

Als de druk lager is dan 28 mbar of hoger dan 37 mbar, mag het apparaat niet worden aangesloten.

### Gasaansluiting:

De druk voor de stadsgasaansluiting moet 20 mbar bedragen. Om schade en ongelukken te voorkomen, is het noodzakelijk om de gasnetwerkdruck te controleren, evenals het mondstuk dat op het apparaat is geïnstalleerd.

Als de gasdruk lager is dan 18 mbar of hoger dan 22,5 mbar, mag het apparaat niet worden aangesloten.

## HANDMATIG

### *Ontsteking van de hoofdbrander en regeling van het verwarmingsvermogen: Tab*

Activeer de ontstekingsknop door deze naar links te draaien op het "vlammen"-logo en houd vervolgens de piezo-drukknop ingedrukt totdat de hoofdbrander ontsteekt. Je kunt de vlam zien in de opening van het voorpaneel van het apparaat.

Houd de aan/uit-knop een paar seconden ingedrukt totdat de temperatuursonde is opgewarmd en laat vervolgens de knop los. Als de vlam uitgaat, herhaalt u het proces.

#### **- Het tabblad "Economische Vlam". WEG**

Draai de ontstekingsknop naar de stand "zuinige vlam". Hierdoor wordt de vlam verminderd voor zuinig verbruik.

#### **- Om het tabblad Apparaat uit te schakelen. WEG**

Draai de knop naar de "0"-positie.

Controleer en leeg het vetreservoir regelmatig.

## 6. REINIGING EN ONDERHOUD

### 6.1 Veiligheidsinstructies

Elk onderhoud, reiniging of reparatie van het apparaat moet worden uitgevoerd terwijl het apparaat is losgekoppeld (geïsoleerd van alle stroombronnen).

Het gebruik van bijtende schoonmaakmiddelen en baking soda voor het reinigen is verboden. Er mag geen water in de binnenkant van het apparaat binnendringen.

Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.

Gebruik hiervoor bestemde producten van het merk Casselin.

#### WAARSCHUWING

Het apparaat kan niet worden gereinigd met een directe waterstraal (geen waterstraal onder druk).

### 6.2 Dagelijks onderhoud

Maak het apparaat na elk gebruik schoon met warm water en een schone doek

Na het reinigen het apparaat polijsten en drogen met een zachte, droge doek.

Gebruik geen schuursponsjes of andere ijzeren voorwerpen.

Gebruik geen chemicaliën die chloor bevatten.

Gebruik geen scherpe voorwerpen die krasen op het oppervlak kunnen veroorzaken.

Alle onderdelen moeten droog zijn.

Bewaar het apparaat op een droge plaats.

### 6.3 Veiligheidsinstructies voor het onderhoud van het apparaat

Controleer het netsnoer dagelijks op beschadigingen. Gebruik het apparaat nooit als de kabel beschadigd is.

Als de kabel defecten vertoont, moet deze worden vervangen door een gekwalificeerde technicus.

Neem bij pech contact op met uw dealer.

Eventuele onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door een specialist worden uitgevoerd.

#### **MERKTE OP**

Afval van gebruikte apparaten: Elk gebruikt apparaat moet worden weggegooid in overeenstemming met de geldende regelgeving in het land\*. Voordat het apparaat wordt weggegooid, moet het onbruikbaar worden gemaakt door het netsnoer te verwijderen.

\* met betrekking tot ecologie en recycling