# Otazu

# **Notice d'Instructions**







## LACUNZA vous félicite pour votre achat.

Certifié conforme à la Norme ISO 9001, LACUNZA garantit la qualité de ses appareils et s'engage à répondre aux besoins de ses clients.

Sûre de son savoir-faire basé sur plus de 50 ans d'expérience, Lacunza utilise des technologies de pointe dans le design et la fabrication de toute sa gamme d'appareils. Ce document vous aidera à installer votre appareil dans les meilleures conditions pour votre confort et votre sécurité.

# **TABLE DES MATIÈRES**

1. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL	3
1.1. Caractéristiques générales	3
2. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR	6
2.1. Avertissement pour l'installateur	6
2.2. Le local d'installation	6
2.2.1. Ventilation du local	6
2.2.2. Emplacement de l'appareil	7
2.3. Montage de l'appareil	7
2.3.1.Sol	
2.3.2. Distances de sécurité	7
2.3.3. Contrôles préalables à la mise en route	7
2.3.4. Réglage en hauteur et mise à niveau	7
2.3.5. Revêtement	7
2.3.6. Branchement au conduit de fumée	9
2.3.7. Conduite d'air pour chambre de combustion	9
2.3.8. Option Plus. Mise en place réfractaires foyer	10
2.4. Le conduit de fumée	10
2.4.1. Caractéristiques du conduit de fumée	11
2.4.2.Le sommet du conduit de fumée	11
2.5. Installation hydraulique	13
2.5.1. Éléments obligatoires	13
2.5.1.1. Vase d'expansion	13
2.5.1.2. Valve de décharge thermique	13
2.5.1.3. Valve de décharge de pression	13
2.5.1.4. Remplissage automatique	13
2.5.1.5. Pompe de circulation	14
2.5.1.6. Thermostat d'activation / de désactivation pompe	
2.5.1.7. Système anti-condensation	
2.5.1.8. Purgeurs automatiques	
2.5.1.9. Clé de vidange du circuit	
2.5.1.10. Dissipation de l'excès de chaleur	
2.5.1.11. Serpentin de sécurité	
2.5.2. Rapport entre la puissance de l'appareil de chauffage et la puissance installée dans les radiateurs	15



# PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

2.5.3. KIT COMBI et BASIC. Installation appareil de chauffage et une chaudière de gaz/fioul	15
2.5.4. Vérification de l'étanchéité de l'installation	15
2.5.5. Branchements du réservoir d'eau au circuit de chauffage	15
2.5.6. Corrosion électrolytique	16
2.5.7. Schémas hydrauliques indicatifs	17
3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION	21
3.1. Combustibles	2
3.2. Description des éléments de l'appareil	22
3.2.1. Éléments de fonctionnement	2
3.3. Allumage	23
3.4. Chargement de combustible	23
3.5. Fonctionnement	23
3.6. Retrait des cendres	24
3.7. Déflecteurs. Clapet	24
4. ENTRETIEN ET CONSEILS IMPORTANTS	26
4.1. Entretien de l'appareil	26
4.1.1. Foyer	26
4.1.2. Sortie de fumée	26
4.1.3. Pieces en tôle d'acier ou en fonte peintes	26
4.1.4. Vitre foyer	26
4.2. Entretien du conduit de fumée	27
4.3. Conseils importants	27
5. CAUSES D'UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT	28
6. PIÈCES DÉTACHÉES BASIQUES	29
7. RECYCLAGE DU PRODUIT	30
8. DÉCLARATION DE PRESTATIONS	3
9 MADOLIAGE CE	2:



# 1. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

Pour un fonctionnement optimal de l'appareil, nous lisons ce manuel avant la première cuisson. Si vous avez des problèmes ou des préoccupations, nous vous invitons à contacter votre revendeur, qui assurera un maximum de coopération.

Afin d'améliorer le produit, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis de mettre à jour cette publication.

Cet appareil est conçu pour brûler du bois en toute sécurité.

ATTENTION: Une mauvaise installation peut entraîner des conséquences graves. Il est indispensable que l'installation et l'entretien soient effectués par un installateur agrée toujours selon les spécifications et la réglementation applicables dans chaque pays et dans ce manuel d'instructions.

# 1.1. Caractéristiques générales

			1
		Unité	Otazu
	Appareil de fonctionnement	-	Intermittent
	Classification de l'équipement	-	Type BE
	Combustible de référence	-	Bûches de bois (humidité <25%)
	Fonctionnalité de chauffage indirect	-	OUI
	Puissance nominale à l'environnement (Directe) (P <sub>nom</sub> )	kW	11
	Puissance nominale à l'eau (Indirecte) (P <sub>Wnom</sub> )	kW	9
	Puissance nominale (P <sub>nom</sub> + P <sub>Wnom</sub> )	kW	20
lale	Rendement à P <sub>nom</sub> (η <sub>nom</sub> )	%	84
Valeurs à Puissance Nominale	Concentration CO mesurée à 13% O <sub>2</sub> à P <sub>nom</sub> (CO <sub>nom</sub> )	mg/m³	1079
8	Concentration NO <sub>x</sub> mesurée à 13% O <sub>2</sub> à P <sub>nom</sub> (NO <sub>Xnom</sub> )	mg/m³	104
ance	Concentration OGC mesurée à 13% O <sub>2</sub> à P <sub>nom</sub> (OGC <sub>nom</sub> )	mg/m³	92
uiss	Concentration PM mesurée à 13% O <sub>2</sub> à P <sub>nom</sub> (PM <sub>nom</sub> )	mg/m³	35
àР	Dépression optimale de la cheminée à P <sub>nom</sub> (p <sub>nom</sub> )	Pa	12
eurs	Température de fumée à P <sub>nom</sub> (T <sub>nom</sub> )	°C	215
Vale	Température de fumée à la sortie de la buse à P <sub>nom</sub>	°C	246
	Intervalle de chargement de bois à P <sub>nom</sub>	h	1
	Débit de fumée à P <sub>nom</sub>	g/s	15.8
	Consommation bois (hêtre) à P <sub>nom</sub>	kg/h	5.6
	Classe de température de la cheminée	-	T400
	Température de service maximale admissible à l'eau	°C	90
	Pression maximale de service (eau)	Bar	2.1
	Volume du réservoir d'eau	L	60
	Perte de chargement du réservoir d'eau	m.c.a.	
	Dimensions du foyer de combustion		
	Largeur	mm	604
	Profondeur	mm	470
	Hauteur utile	mm	412
	Longueur maximale des bûches	cm	55

# PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

Volume de chauffage (45W/m³) à P <sub>nom</sub>		444
Volume du cendrier	L	3.8
Poids	kg	155
Diamètre sortie de fumée (d <sub>out</sub> )	mm	200
Type de contrôle de la puissance/de la température de la pièce	À un palier pas de contrôle de la température de la pièce	
Classe d'efficacité énergétique	-	A+
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	-	113
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des espaces (η <sub>s</sub> )	%	75

**Note**: Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus sont basées sur les essais effectués selon la norme UNE-EN 13229, avec des bûches de hêtre ne dépassant pas 18% d'humidité et la dépression indiquée dans chaque cas.

Attention: cet appareil est conçu et préparé pour travailler avec des combustibles, le degré d'humidité du combustible, les chargements de combustible, les intervalles de chargement du combustible, le tirage de la cheminée et la forme d'installation indiqués dans ce Manuel d'Instructions. Le non-respect de ces conseils peut provoquer des problèmes à l'appareil (de détérioration, de longévité, etc.) qui ne seront pas pris en charge par la garantie de Lacunza.



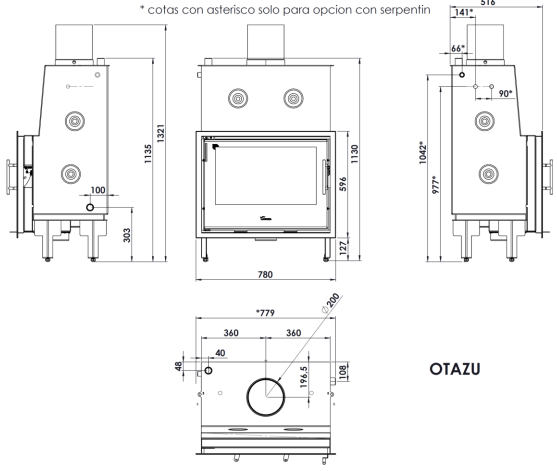


Figure n°1 - Dimensions en mm de l'appareil Otazu



# 2. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

# 2.1. Avertissement pour l'installateur

Tous les règlements locaux et nationaux, y compris tous ceux qui sont relatifs aux normes nationales et européennes, doivent être respectés lors de l'installation de l'appareil.

L'installation de l'appareil devra être réalisée par un installateur agrée.

Un appareil mal installé peut provoquer des incidents graves (incendies, génération de gaz nocifs, détérioration des éléments proches, etc.).

La responsabilité de Lacunza se limite à fournir l'appareil, en aucun cas à l'installation de celui-ci.

#### 2.2. Le local d'installation

#### 2.2.1. Ventilation du local

Pour un bon fonctionnement, l'appareil á besoin d'un apport d'air extérieure. Nous devons assurer un apport adéquat de cet air dans la pièce où il est installé. Cette quantité d'oxygène sera supplémentaire à l'oxygène nécessaire pour la consommation humaine (renouvellement de l'air).

Pour assurer une bonne qualité de l'air que nous respirons et éviter d'éventuels accidents en raison de concentrations élevées de gaz produits par la combustion (principalement dioxyde et monoxyde de carbone), il est absolument nécessaire et obligatoire d'assurer un renouvellement adéquat de l'air de la pièce où se trouve l'appareil.

La chambre doit toujours disposer, au moins, de deux grilles ou ouvertures permanentes vers l'extérieur pour ledit renouvellement de l'air (une d'admission et l'autre d'extraction).

Pour l'installation de ses appareils, Lacunza recommande une section supplémentaire de ces ouvertures. L'une de ces deux grilles devra être située dans la partie supérieure de la pièce, (à moins de 30 cm du plafond) et l'autre dans la partie inférieure (à moins de 30 cm du niveau du sol). En outre, les deux grilles doivent obligatoirement communiquer avec l'extérieur, afin de pouvoir renouveler l'air de la pièce avec de l'air frais.

Les grilles d'entrée d'air doivent être positionnées de manière à ce qu'elles ne puissent pas être bloquées ou fermées accidentellement.

La section minimale que doit avoir chacune des grilles dépend de la puissance nominale de l'appareil, selon ce tableau:

	Section		
Puissance de	additionnelle		
l'appareil	minimale de		
(kW)	chacune des		
	grilles (cm²)		
P ≤ 10kW	70		
10 < P ≤ 15	90		
15 < P ≤ 20	120		
20 < P ≤ 25	150		
25 < P ≤ 30	180		
30 < P ≤ 35	210		
P > 35	240		

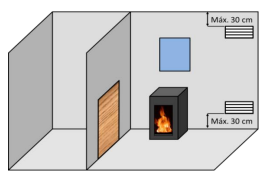


Figure n°2 - Schéma indicatif pour les grilles de ventilation



Dans le cas d'appareils ayant une conduite d'air du combustible (appareils type BE, BF, CA, CM et CC), depuis l'extérieur, les indications du tableau précédent ne seront pas nécessaires.

L'appareil doit toujours être utilisé avec la porte fermée.

Dans les pièces équipées d'une VMC (ventilation mécanique contrôlée), celle-ci aspire et renouvelle l'air ambiant, dans ce cas la pièce est légèrement en dépression et il faut installer une prise d'air extérieure, non obturable, d'une section d'au moins 90 cm².

## 2.2.2. Emplacement de l'appareil

Choisir un bon emplacement dans la pièce qui favorise une bonne répartition de l'air chaud, aussi bien par radiation que par convection.

# 2.3. Montage de l'appareil

### 2.3.1. **Sol**

S'assurer que la base sera capable de supporter la charge totale constituée par l'appareil et son revêtement.

Si le sol (la base) est combustible, prévoir une isolation adéquate.

#### 2.3.2. Distances de sécurité

Veuillez respecter les distances d'installation de l'appareil par rapport aux murs de **matériaux combustibles**. Vue de l'appareil de face:

	Distance par rapport aux matériaux combustibles (mm)
À partir du côté droit	350
À partir du côté gauche	350
À partir de l'arrière	250
À partir du frontal	1300

N'oubliez pas qu'il peut même s'avérer nécessaire de protéger les matériaux non combustibles pour éviter des cassures, déformations, etc., en raison d'un excès de température, si le matériel non combustible n'est pas apte à supporter de hautes températures. Une distance de sécurité de 25 cm doit être laissée aux matériaux isolants de type MO.

# 2.3.3. Contrôles préalables à la mise en route

- Vérifier si la vitre n'a pas subi de cassures ou de dommages.
- Vérifier si les passages de fumée sont obstrués par des morceaux d'emballage ou de pièces détachées.
- Vérifier si les joints d'étanchéité du circuit d'évacuation de fumée sont en parfait état.
- Vérifier si les portes ferment parfaitement
- Vérifier si les pièces amovibles se trouvent installées à leurs places correspondantes.

# 2.3.4. Réglage en hauteur et mise à niveau

Il est très important que l'appareil soit parfaitement nivelé, aussi bien par rapport au plan horizontal que vertical (utiliser le niveau à bulle).

L'appareil est muni de pieds réglables permettant de varier la hauteur de celui-ci.

La régulation de la hauteur devra être avec une clé fixe de 19mm.

#### 2.3.5. Revêtement

Il est nécessaire de s'assurer que le revêtement de l'appareil n'est pas constitué de matériaux inflammables ou qui se dégradent sous l'effet de la chaleur (tapisserie, moquettes, fermetures à base de matière plastique, Silestone, etc.).



Sur l'image ci-dessous, on montre la façon de réaliser correctement une fermeture.

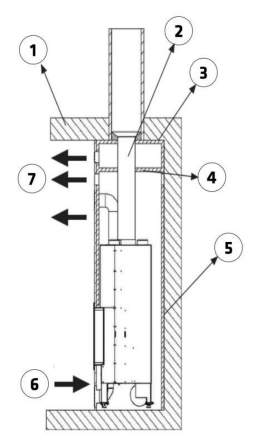


Figure n°3 - Schéma intérieur de la fermeture

## Légende pour schéma de la fermeture:

- 1 Plafond
- 2 Conduit de sortie de fumée
- 3 Matériau non combustible (isolation intérieure de la hotte)
- 4 Déflecteur isolant de matériau non combustible
  - 5 Mur
  - 6 Entrée d'air frais (1.000 cm<sup>2</sup>)
  - 7 Sortie d'air chaud (1.000 cm²)

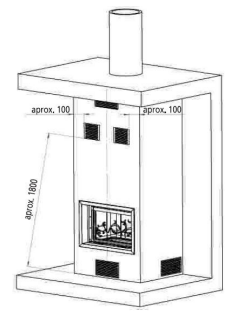


Figure nº4 - Schéma extérieur de la fermeture

Afin de favoriser une bonne circulation de l'air et un bon fonctionnement, il est indispensable que la fermeture ait une section minimale d'entrée d'air frais de 1.000cm2 en dessous du niveau de l'appareil et une sortie d'air chaud minimale de 1.000cm2 dans la partie supérieure (juste avant le déflecteur isolant intérieur de la fermeture). Ces sections d'entrée et de sortie doivent permettre un renouvellement de l'air de sorte à éviter qu'aucun élément de l'intérieur de la hotte ne soit endommagé en raison d'un excès de température.

Cette configuration est indépendante du type d'installation choisi (avec ou sans ventilation forcée, air combustion de l'intérieur ou extérieur, sorties d'air chaud dirigées avec ou sans tubes, etc.). En outre, il est aussi souhaitable d'avoir une autre grille de ventilation de l'air chaud compris entre le déflecteur isolant de la hotte et du plafond.

Attention aux appareils susceptibles de conduire de l'air vers la chambre de combustion, si nous prenons l'air de la pièce où se trouvent l'appareil, la hotte devra avoir une autre arrivée d'air en dessous en plus de l'entrée de 1.000 cm2.



Sur des appareils non caléfacteurs (sans réservoir d'eau) Lacunza ne recommande pas d'entourer les appareils avec des isolants extérieurs.

L'installateur devra prévoir les regards d'accès nécessaires (trappes, portes, ...) afin de pouvoir accéder à tout moment à tous les éléments de l'intérieur de la hotte pouvant avoir besoin d'entretien, nettoyage ou d'être remplacés, comme par exemple le système de contrepoids ou les composants hydrauliques et de sécurité du circuit de chauffage.

#### 2.3.6. Branchement au conduit de fumée

Le branchement de l'appareil à la cheminée se fera au moyen de tubes spécifiques pour résister aux produits de la combustion (Ex. : acier inoxydable, tôle émaillée, ...).

Pour le branchement du tube d'évacuation de fumée avec la bride de la sortie de fumée, nous introduirons le tube dans la bride et nous scellerons le joint avec du mastic ou du ciment réfractaire afin qu'il soit complètement étanche.

Il faut que l'installateur s'assure que le tube branché à l'appareil soit bien fixé et ne puisse pas bouger de son emplacement (en raison par exemple des dilatations provoquées par la température, ...).

# 2.3.7. Conduite d'air pour chambre de combustion

Ce modèle d'appareil a la possibilité de l'air prendre pour la combustion directement de l'extérieur. recommande, si cela est possible, que l'arrivée d'air pour la combustion soit réalisée depuis l'extérieur au moyen d'un tube non obturable de Ø120mm qui arrive jusqu'à la tuyère située dans la partie inférieure frontale de l'appareil. Celle-ci serait la meilleure option car, de cette façon, il n'y aurait pas des courants d'air à l'intérieur de la pièce où se trouve l'appareil ni de déficit d'oxygène. Si l'on est en train d'utiliser un appareil d'extraction ou de ventilation mécanique de l'air dans la même pièce ou dans une autre reliée à la cheminée de chauffage, il a l'avantage de ne pas présenter de risque de refoulement pouvant empêcher le bon fonctionnement du tirage de l'appareil.

Si cela n'est pas possible, nous devrons assurer l'arrivée de l'air pour la combustion au moyen de sa grille correspondante dans la partie inférieure de la hotte (en plus des grilles d'aération de la hotte).

# Légende pour des schémas d'options d'installation selon l'entrée d'air pour la combustion et la sortie d'air chaud:

- 1 Grille de sortie d'air chaud
- 2 Grille d'arrivée d'air pour la combustion
- 3 Tube
- 4 Tuyère d'arrivée d'air pour la combustion
- 5 Arrivée d'air pour la combustion de l'extérieur

OPTION A: Arrivée d'air pour la combustion de l'intérieur de la pièce et sortie d'air chaud par convection naturelle (sans turbine).

Pour cette option ce n'est pas nécessaire de conduire l'air d'arrivée pour la combustion depuis la grille du revêtement (2) jusqu'à latuyère d'arrivée de l'air pour la combustion (4).



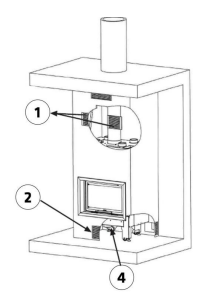


Figure n°5 - Image descriptive de l'Option A

OPTION B: Arrivée d'air par la combustion depuis l'extérieur de la pièce et sortie d'air chaud par convection naturelle (sans turbine).

Pour cette option l'arrivée d'air pour la combustion est conduite depuis l'extérieur de la pièce où se trouve l'appareil (une autre pièce ou l'extérieur) jusqu'à la tuyère d'arrivée d'air pour la combustion à l'aide d'un tube de Ø120mm, et il n'est pas nécessaire de conduire l'air chaud qui sort des tuyères supérieures de l'appareil vers les grilles de sortie de l'air chaud du revêtement, avec un tube.

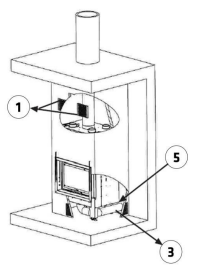


Figure n°6 - Image descriptive de l'Option B

# 2.3.8. Option Plus. Mise en place réfractaires foyer

<u>Si vous avez choisi l'appareil avec</u> <u>l'option Plus,</u> le foyer de combustion sera recouvert de briques réfractaires...

Attention! Faites spécialement attention de ne pas heurter les briques réfractaires lorsque vous déposez les bûches dans le foyer pour ne pas les fissurer ou les casser. Lacunza n'est pas tenu responsable des dommages causés sur les réfractaires du foyer par des chargements mal effectués.

Si vous n'avez pas choisi l'option Plus de série, vous avez la possibilité de la demander comme accessoire. À l'intérieur du kit Plus, vous trouverez les instructions de montage de celle-ci dans le foyer. L'option Plus apporte des avantages visibles sur l'appareil, par exemple:

- Améliore l'esthétique du foyer de combustion.
- Améliore la combustion (meilleur rendement et moins de rejets).
- Réduit les problèmes de condensations provoqués par les basses températures de la fumée.
  - Facilite le nettoyage de la vitre.
  - Améliore le tirage
- Prolonge la durée de vie du réservoir d'eau.

Pour que les réfractaires restent propres la température du foyer doit être élevée. Dans le cas contraire, les réfractaires deviendront noires avec l'usage.

# 2.4. Le conduit de fumée

Le conduit de fumée doit respecter la réglementation en vigueur d'installation de cheminées.

Pour les pièces équipées de Ventilation Mécanique Contrôlée, la sortie des gaz de



cette dernière ne doit jamais être branchée au conduit d'évacuation de fumée.

L'appareil doit être branché à un conduit de fumée individuel, en aucun cas à un conduit de fumée branché avec un autre appareil.

# 2.4.1. Caractéristiques du conduit de fumée

Le conduit de fumée doit être d'un matériel adéquat pour résister les produits de la combustion (Ex. : acier inoxydable, tôle émaillée, ...).

Les appareils caléfacteurs (avec réservoir d'eau) doivent avoir une sortie de fumée avec un tube double et isolé sur toute l'installation, y compris à l'intérieur de la maison. Ceci empêche la fumée de refroidir excessivement évitant ainsi les refoulements de fumée, les condensations et une faible température des plans de cuisson et du four des cuisinières.

S'il existe une sortie de fumée en maçonnerie, il faudra la tuber et l'isoler afin de garantir un bon tirage.

Le diamètre du tube doit être le même que le diamètre de la sortie de fumée de l'appareil sur toute sa longueur afin de garantir un bon fonctionnement de celuici.

On doit éviter que l'eau de pluie pénètre dans le conduit.

Le conduit doit être propre et il doit être étanche sur toute sa longueur.

Le conduit doit avoir une hauteur minimale de 6 m, et le chapeau ne doit pas empêcher la bonne évacuation de la fumée.

Si le conduit a tendance à produire des refoulements, il faudra installer un antirefoulement efficace, un aspirateur statique, un ventilateur extracteur de fumée ou bien remodeler la cheminée.

Il ne faut en aucun cas installer des coudes de 90° en raison de la perte

importante de tirage qu'elles génèrent, et on évitera autant que possible l'utilisation de coudes de 45°. Chaque coude de 45° équivaut à réduire la longueur du tube de la cheminée de 0.5 m. De la même façon, on n'installera pas des tronçons horizontaux de conduite car ils réduisent énormément le tirage.

L'appareil est destiné à fonctionner dans des conditions de tirage contrôlé. L'appareil doit fonctionner avec une dépression de la cheminée comprise entre 12Pa et 15Pa. Pour assurer ce tirage, un modérateur de tirage automatique doit être installé dans le conduit de fumée. Un fonctionnement en tirage non contrôlé peut entraîner une détérioration rapide de l'appareil, qui ne sera pas couverte par la garantie.

Le conduit de fumée ne doit pas reposer son poids sur l'appareil, car cela peut détériorer le plan.

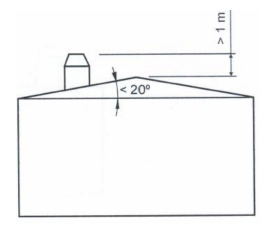
Il faut tenir compte que l'on peut atteindre des températures élevées dans le conduit de fumée. II est donc indispensable d'augmenter l'isolation des tronçons où il y a des matériaux combustibles (poutres en bois, meubles, etc.). Il peut même s'avérer nécessaire de protéger les matériaux non combustibles pour éviter des cassures. déformations. etc., en raison températures trop élevées si le matériel non combustible n'est pas apte à supporter des températures élevées.

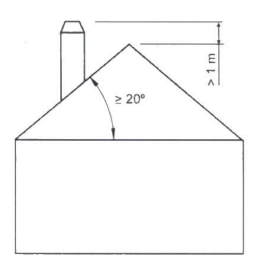
Le conduit de fumée doit être facile à nettoyer, il ne doit pas y avoir de tronçons inaccessibles pour leur nettoyage.

#### 2.4.2. Le sommet du conduit de fumée

Le sommet de la cheminée doit se situer à plus de 1 m au-dessus du toit, du faîtage ou de tout obstacle situé sur le toit.







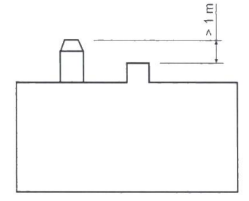


Figure n°7 - Distances depuis le haut du sommet jusqu'au faîtage du toit

Le sommet doit s'élever à plus de 1 m au-dessus de la partie la plus haute de tout édifice ou obstacle dans un rayon inférieur à 10 m par rapport à la sortie de la cheminée.

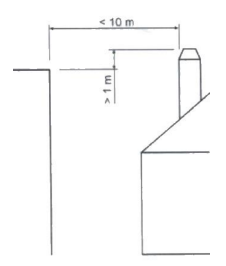


Figure n°8 - Distances entre le sommet et les objets à moins de 10m

Le sommet doit se situer simplement au-dessus de tout édifice ou obstacle situé dans un rayon de 10 m et 20 m par rapport à la sortie de la cheminée.

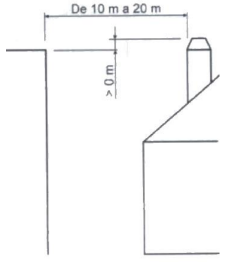


Figure n°9 - Distances entre le sommet et les objets entre 10 et 20m



# 2.5. Installation hydraulique

#### IMPORTANT!

Lacunza Kalor Group n'est pas tenu responsable des dommages découlant de branchements erronés ou réalisés par du personnel non qualifié. Le branchement de l'appareil au circuit de chauffage et le montage de celui-ci doit être fait exclusivement par du personnel qualifié.

Il est indispensable de brancher l'installation hydraulique et de vérifier l'étanchéité parfaite de la chaudière, même lorsque le feu est allumé, ceci avant de réaliser le revêtement de l'appareil. L'installation hydraulique doit être munie des éléments de sécurité appropriés afin d'éviter d'éventuels accidents pendant l'utilisation de l'appareil. Si dispositions de l'installation ne sont pas respectées, la garantie du produit perd sa validité et Lacunza Kalor Group décline toute responsabilité relative dommages sur des personnes ou des choses.

Par conséquent, Lacunza Kalor Group décline toute responsabilité sur l'éventuelle cassure du revêtement dans le cas où les vérifications obligatoires préalables n'ont pas été réalisées.

# 2.5.1. Éléments obligatoires

Sur toute installation hydraulique où l'on place un appareil de chauffage Lacunza, il faudra obligatoirement disposer de:

#### 2.5.1.1. Vase d'expansion

Le vase d'expansion peut être ouvert ou fermé, quoiqu'il en soit, le vase d'expansion doit être capable d'absorber l'augmentation de volume d'eau en raison de son réchauffement. Lacunza recommande l'installation avec un vase fermé, car ainsi le fluide du circuit n'est pas en contact avec l'atmosphère et la

plupart des problèmes d'oxydation sont éliminés.

## 2.5.1.2. Valve de décharge thermique

Indépendamment du vase d'expansion sélectionné, l'installation d'une décharge thermique limitée à 97° est nécessaire. Le bulbe qui commande la valve doit être installé sur le point le plus chaud de l'installation, c'est à dire, sur la sortie d'eau chaude de l'appareil de chauffage. Respecter les indications du Manuel de la Valve

Cette valve a été vérifiée unitairement par le fabricant, lequel garantit son étanchéité lors de sa mise en place. Si après son utilisation, elle goutte, cela peut être dû à un excès de température de l'eau ayant pu déformer le joint ou à une impureté incrustée dans le joint. Ces causes ne sont pas couvertes par la garantie de la valve

## 2.5.1.3. Valve de décharge de pression

Si vous avez sélectionné un vase d'expansion fermé, il faut installer une valve de décharge de pression limitée à 3 bar empêchant la pression de dépasser cette valeur. Respecter les indications du Manuel de la Valve.

## 2.5.1.4. Remplissage automatique

installé Si vous avez un vase d'expansion fermé le remplissage automatique doit être fixé à 1,2bar, et si vous avez installé un vase d'expansion ouvert le remplissage devra fonctionner système de type bouée avec un permettant l'entrée d'eau de réseau dès que le niveau de l'eau baisse en dessous de son niveau correspondant.

Ce remplissage automatique devra être installé de sorte à pouvoir être activé à tout moment, ce qui fait qu'il ne pourra jamais se fermer manuellement.



## 2.5.1.5. Pompe de circulation

Il est nécessaire d'installer une pompe de circulation qui fasse couler l'eau dans toute l'installation hydraulique. Il est recommandé de l'installer dans le retour du réservoir d'eau.

# 2.5.1.6. Thermostat d'activation / de désactivation pompe

La pompe de circulation doit être commandée par un thermostat qui active la pompe lorsque l'eau de l'appareil de chauffage atteint 50°C et la désactive lorsqu'elle descend en dessous de cette valeur. Ce thermostat doit être placé sur la sortie d'eau chaude de l'appareil.

### 2.5.1.7. Système anti-condensation

Le circuit de chauffage doit disposer d'un système anti-condensation garantissant que l'eau de retour rentre dans l'appareil de chauffage à une température supérieure à 55°C.

## 2.5.1.8. Purgeurs automatiques

Dans les zones les plus hautes de l'installation et dans les zones susceptibles d'accumulation d'air on installera autant de purgeurs que nécessaire.

#### 2.5.1.9. Clé de vidange du circuit

Le circuit devra avoir, dans sa partie la plus basse, une clé pour effectuer la vidange de celui-ci.

#### 2.5.1.10. Dissipation de l'excès de chaleur

Le circuit devra disposer d'un moyen de dissipation de l'excès de chaleur dans le réservoir d'eau, comme par exemple un radiateur de « fuite de chaleur », la valve de décharge thermique, ...

## 2.5.1.11. Serpentin de sécurité

Dispositif de sécurité thermique optionnel sur une grande partie du catalogue d'appareils de chauffage de

Lacunza. La décharge thermique incluse devra avoir la flèche tournée vers l'appareil et se branchera sur l'une des deux prises mâle du serpentin. L'eau du réseau se branche directement à cette valve de sécurité à condition que la pression du réseau soit égale ou inférieure à 5 bar, si elle est supérieure on devra introduire un régulateur de pression afin de faire descendre la pression à 5bar. Le branchement mâle restant du serpentin devra se brancher à la canalisation d'évacuation d'eau à l'aide d'un tube métallique. La gaine qui commande l'ouverture de la valve de sécurité thermique doit être logée dans la douille la plus proche à la sortie d'eau chaude. Il est nécessaire de disposer d'un filtre en amont de la valve de décharge thermique afin d'éviter que les impuretés empêchent la valve de se fermer correctement.

Lacunza recommande d'installer le serpentin de sécurité sur les appareils de chauffage qui le permettent, voici quelques-uns de ses avantages:

- Lorsqu'il fonctionne, il n'introduit pas de l'eau il la renouvelle, ce qui fait qu'il ne risque pas d'apporter des saletés dans le système hydraulique.
- Le refroidissement de l'excès de température de l'eau du réservoir sera réalisé « au bain marie ».
- Le système hydraulique ne risque pas de se retrouver sans eau pour une défaillance de la décharge.
- Garantit la position la plus efficiente (serpentin+décharge).

Les instructions du fabricant de chacun des éléments précités devront obligatoirement être suivies. On recommande de placer un filtre à l'entrée d'eau du réseau afin d'éviter l'entrée d'impuretés et d'objets étrangers dans le circuit hydraulique.

Au moment d'installer un appareil de chauffage Lacunza, plusieurs kits de



branchement incorporant la plupart de ces éléments, afin de faciliter leur montage et entretien, sont disponibles dans le catalogue.

# 2.5.2. Rapport entre la puissance de l'appareil de chauffage et la puissance installée dans les radiateurs

Il est extrêmement important que le rapport entre la puissance thermique nominale à l'eau générée par l'appareil et la puissance donnée aux radiateurs soit l'adéquat. Dans le cas contraire, nous pouvons nous trouver face aux deux situations suivantes :

# La puissance nominale de l'appareil est très supérieure à celle installée

Avec un chargement de combustible de la charge nominale inférieur nous pourrons chauffer toute l'installation hydraulique, mais nous n'atteindrons pas température fumée dе minimale nécessaire et nous pourrons avoir des refoulements de fumée. condensations, tandis que si l'on réalise des charges nominales l'installation ne sera pas capable d'absorber toute la puissance générée et fera sauter les valves de sécurité.

# La puissance nominale de l'appareil est très inférieure à celle donnée aux radiateurs

L'appareil sera obligé de travailler à des rythmes élevés et ne sera jamais capable de chauffer l'installation, ce qui fera refroidir le foyer en provoquant une mauvaise combustion, de la fumée et des condensations.

Par exemple, une colonne/élément radiateur standard avec une distance entre axes de 60cm a une puissance thermique de ΔT50°C de 143W/élément. Par conséquent, une installation qui dispose de 100 éléments de 60 cm de distance entre les axes aura une puissance installée totale de 14.3kW.

Dans l'exemple ci-dessus on n'a pas tenu compte d'éventuelles pertes de températures provoquées par une mauvaise isolation des tubes conducteurs de l'eau du circuit, car on présume qu'ils sont bien isolés. Si les tubes d'une installation ne sont pas bien isolés, on devra en tenir compte au moment de faire les calculs.

# 2.5.3. KIT COMBI et BASIC. Installation appareil de chauffage et une chaudière de gaz/fioul

Au moment de réaliser l'installation d'un appareil de chauffage Lacunza sur une installation hydraulique où il partagera l'installation avec une chaudière à gaz/fioul, Lacunza dispose d'un système comportant la plupart des éléments nécessaires à la réalisation du branchement pour automatiser et rendre indépendants les deux systèmes.

# 2.5.4. Vérification de l'étanchéité de l'installation

L'étanchéité du réservoir d'eau de l'appareil a été vérifiée en usine à une pression de 3 bar. Pour vérifier l'étanchéité de l'installation hydraulique on ne doit en aucun cas brancher l'appareil au circuit, et si on le fait ne jamais vérifier avec des pressions supérieures à 3bar. Dans ce cas, Lacunza décline toute responsabilité.

Travailler avec un appareil sans revêtement pendant 15 jours afin de s'assurer qu'il <u>n'existe pas de fuites</u> dans les branchements à l'appareil de chauffage.

# 2.5.5. Branchements du réservoir d'eau au circuit de chauffage

Pression de travail hydraulique de 1.2 bar.

L'arrivée d'eau froide à l'appareil (retour) doit être toujours sur la partie inférieure, et la sortie d'eau chaude vers le



circuit de chauffage (aller) sur la partie supérieure.

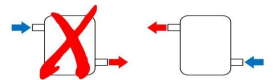


Figure n°10 - Branchement incorrect (gauche) et branchement correct (droite.)

Si l'appareil permet d'effectuer les branchements des deux côtés, ces branchements devront toujours être effectués en diagonale, dans le cas contraire, il se produira une réduction de la puissance thermique transmise par l'eau.

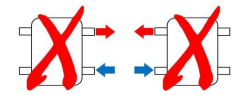


Figure nº11 - Branchements incorrects (moins de puissance thermique à l'eau)

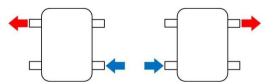


Figure n°12 - Branchements corrects

Outre les raccordements de branchement d'aller et de retour du réservoir d'eau, l'appareil dispose de 3 autres raccordements de branchement sur le côté gauche du réservoir d'eau.

- <u>Branchement</u>: raccordement femelle de ½" pour la sonde de la valve thermostatique et de sécurité de décharge thermique que Lacunza livre comme accessoire.
- Branchement: Si l'appareil est doté du serpentin de sécurité à l'intérieur du réservoir d'eau, il y aura 2 raccords mâles de ½". À l'un d'eux, celui de l'aller, on branchera la valve de décharge thermique fournie Lacunza (voir manuel d'instructions de la valve) avec la flèche indiquant vers <u>l'intérieur de l'appareil</u>, de sorte que le serpentin n'aura pas d'eau tant que la valve ne sera pas activée. Pour réaliser ce branchement, il faudra introduire un adaptateur, car la valve de décharge thermique a des sorties femelle de 34". L'autre extrémité de la valve, à son entrée, sera branchée à l'arrivée d'eau.
- Branchement: Retour du circuit du serpentin de sécurité qui sera branché à l'écoulement des eaux. Raccord mâle de ½"

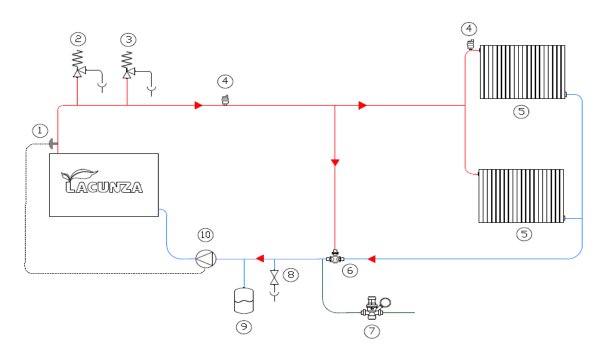
### 2.5.6. Corrosion électrolytique

Sur toute installation hydraulique où le tube est métallique, mais pas en acier, il est recommandé de placer des manchons électrolytiques dans le branchement du tube avec le réservoir d'eau.



## 2.5.7. Schémas hydrauliques indicatifs

#### Schéma 1



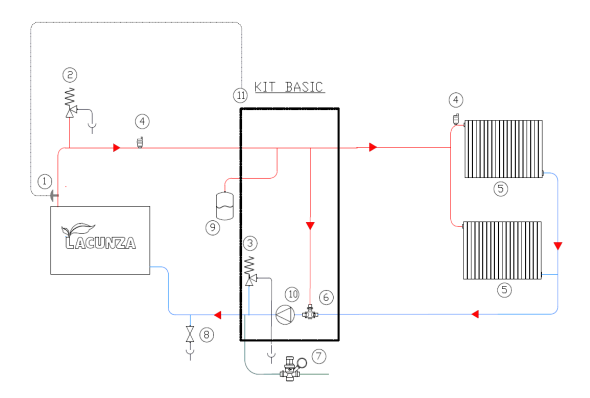
Lorsque l'eau du réservoir d'eau atteint 50° le thermostat (1) fera fonctionner la pompe de circulation (10), jusqu'à ce que la température de l'eau descende en dessous de cette valeur.

Tant que la température de retour de radiateurs (5) ne dépasse pas 55°C, la valve anticondensation (6) mélangera de l'eau de la sortie du réservoir d'eau avec de l'eau de retour des radiateurs pour que sa valeur dépasse 55°C, minimisant ainsi tout problème de condensation provoqué par l'installation hydraulique. Une fois que la température de retour des radiateurs dépasse 55°C, la valve anti-condensations laissera passer toute l'eau chaude dans les radiateurs.

S'il existe un problème quelconque de surtempérature ou de surpression, les éléments de sécurité comme la valve de sécurité de décharge thermique 97°C (2), la valve de sécurité de pression 3bar (3) et le remplissage automatique (7) se mettront en fonctionnement afin de sécuriser l'installation.



#### Schéma 2



Lorsque l'eau du réservoir d'eau atteint 45° le thermostat (1) fera signe au régulateur automatique (11), et celui-ci fera fonctionner la pompe de circulation (10) jusqu'à ce que la température de l'eau descende en dessous de 43°.

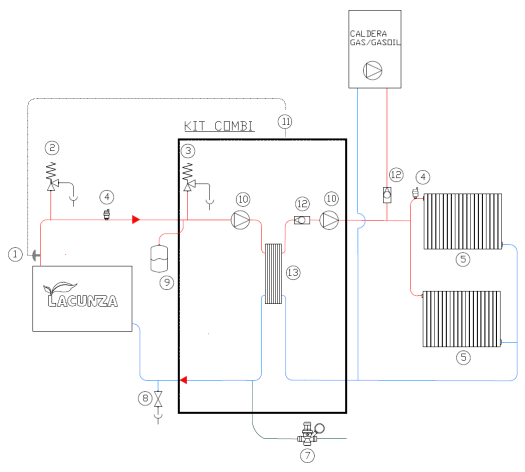
Tant que la température de retour de radiateurs (5) ne dépasse pas 55°C, la valve anticondensation (6) mélangera de l'eau de la sortie du réservoir d'eau avec de l'eau de retour des radiateurs pour que sa valeur dépasse 55°C, résolvant ainsi tout problème de condensation provoqué par l'installation hydraulique. Une fois que la température de retour des radiateurs dépasse 55°C la valve anti-condensations laissera passer toute l'eau chaude dans les radiateurs.

S'il existe un problème quelconque de surtempérature ou de surpression, les éléments de sécurité comme la valve de sécurité de décharge thermique 97°C (2), la valve de sécurité de pression 3bar (3) et le remplissage automatique (7) se mettront en fonctionnement afin de sécuriser l'installation.

Dans ce cas, les éléments à l'intérieur du rectangle sont fournis avec le kit Basic. Il dispose aussi d'un système de protection antigel et antiblocage pour non activité pendant l'été.



#### Schema 3



Lorsque l'eau du réservoir atteint 45°C le thermostat (1) fait signe au régulateur automatique (11) et celui-ci fait fonctionner la pompe de circulation (10) du réservoir d'eau, pour faire circuler l'eau sans échanger de la chaleur avec le circuit des radiateurs à travers l'échange de plaques (13), jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne 55°C, moment où le régulateur active la pompe du circuit des radiateurs, en échangeant à présent la chaleur dans l'échangeur de plaques et en faisant parvenir l'eau chaude aux radiateurs.

Lorsque la température de l'eau du réservoir d'eau descend en dessous de 53°, la pompe des radiateurs s'arrête, et si elle descend en dessous de 43°, la pompe du réservoir d'eau s'arrête.

Lorsque les radiateurs sont en train de chauffer avec l'appareil à bois, le régulateur électronique du kit Combi empêche la chaudière gaz/fioul d'entrer en fonctionnement même si le thermostat le demande, évitant ainsi du gaspillage de combustible de la chaudière. Une fois que l'eau de l'appareil de chauffage à bois est descendue en dessous de 48°C, le régulateur automatique permet à nouveau que le chauffage des radiateurs se fasse à travers la chaudière gaz/fioul.

S'il existe un problème quelconque de surtempérature ou de surpression, les éléments de sécurité comme la valve de sécurité de décharge thermique 97°C (2), la valve de sécurité de pression 3bar (3) et le remplissage automatique (7) se mettront en fonctionnement afin de sécuriser l'installation.



Dans ce cas, les éléments à l'intérieur du rectangle sont fournis avec le kit Combi. Il dispose aussi d'un système de protection antigel et antiblocage pour non activité pendant l'été.

## Légende pour les schémas hydrauliques:

- 1 Thermostat démarrage de pompe 50°C
- 2 Valve de sécurité de décharge thermique 97°C
- 3 Valve de sécurité de décharge de pression 3 bar
- 4 Purgeur automatique
- 5 Radiateurs / émetteurs de chaleur
- 6 Valve anti-condensation 55°C
- 7 Remplissage automatique
- 8 Évacuation d'eau
- 9 Vase d'expansion fermé
- 10 Pompe de circulation
- 11 Régulateur automatique
- 12 Anti-refoulement
- 13 Échangeur de plaques

<sup>\*</sup>Note: La température maximale de fluide que la valve de déchargement thermique est capable de supporter est de 110°C.



# 3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le fabricant décline toute responsabilité concernant les détériorations des pièces causées par la mauvaise utilisation de combustibles non recommandés ou par des modifications effectuées sur l'appareil ou sur son installation.

Utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine.

Toutes les réglementations locales, y compris celles relatives aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'utilisation de cet appareil.

La diffusion de la chaleur s'effectue par radiation et par convection, à partir de la partie frontale et de l'extérieur de l'appareil.

En outre, dans le cas des appareils caléfacteurs (avec réservoir d'eau), une grande partie de la diffusion de la chaleur s'effectue par conduite de l'appareil au fluide radiant, qui sera l'eau du circuit de chauffage.

#### 3.1. Combustibles

Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un incinérateur, on ne doit pas utiliser des combustibles non recommandés.

- Utiliser des bûches de bois sec (16% d'humidité maximum), coupées depuis au moins deux ans, la résine lavée et entreposées dans un endroit abrité et aéré.
- Utiliser du bois dur avec un haut pouvoir calorifique et une bonne production de braises.
- Les bûches trop longues devront être coupées à la longueur voulue avant de les entreposer. Les bûches devront avoir un diamètre maximum de 150 mm.

• Utiliser du bois trop menu favorisera la puissance extraite de celuici, mais il augmentera aussi la vitesse du combustible brûlé.

Combustibles optimaux:

Hêtre.

Autres combustibles:

- Chêne, châtaignier, frêne, érable, bouleau, peuplier, etc.
- Les bûches de pin ou d'eucalyptus ont une densité faible et une flamme très longue pouvant entraîner une usure très rapide des pièces de l'appareil.
- L'utilisation de bois résineux peut augmenter la fréquence du nettoyage de l'appareil et du conduit de sortie de fumée.

Combustibles interdits:

- Toute sorte et tous les combustibles liquides.
- «Du bois vert». Le bois vert ou humide diminue le rendement de l'appareil et entraîne le dépôt de suie et de goudron sur les parois internes du conduit de fumée en produisant son obstruction.
- « Du bois récupéré ». La combustion de bois traité (traverses de chemin de fer, poteaux télégraphiques, contreplaqués, agglomérés, palets, etc.) provoque rapidement l'obstruction de l'installation (dépôts de suie et de goudrons), abîme l'environnement (pollution, mauvaises odeurs) et entraîne des déformations du foyer par surchauffe.
- Tous les matériaux autres que le bois (plastique, aérosols, etc.).
- N'utilisez jamais d'essence, de combustible pour lampe à essence, de paraffine, d'allume-feu pour charbon de bois, d'alcool éthylique ou de liquides similaires pour allumer ou raviver un feu dans l'appareil. Gardez tous ces liquides à



distance de l'équipement lorsqu'il est utilisé.

Le bois vert et le bois re-traité peuvent provoquer le feu dans le conduit de la sortie de fumée.

Dans ce graphique, on peut voir l'influence de l'humidité sur le pouvoir calorifique du bois :

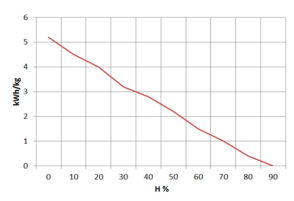


Figure n°13 - Rapport entre humidité et pouvoir calorifique du bois.

# 3.2. Description des éléments de l'appareil

## 3.2.1. Éléments de fonctionnement

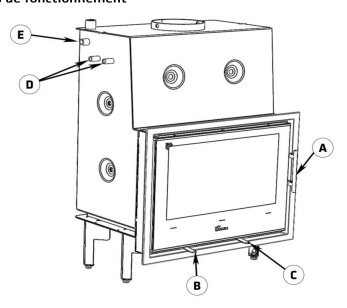


Figure nº14 - Éléments de fonctionnement de l'appareil

- A: Poignée porte foyer
- B: Registre d'arrivée d'air primaire
  - B1 ouvert (droit)
  - B2 fermé (gauche)
- C: Registre d'arrivée d'air secondaire
  - C1 ouvert (droit)
  - C2 fermé (gauche)
- D: Serpentin de sécurité
- E : Sonde de décharge



# 3.3. Allumage

Utiliser l'appareil par temps chaud (journées chaudes, premières heures de l'après-midi des journées ensoleillées) peut créer des problèmes d'allumage et de tirage.

Certaines conditions climatologiques comme le brouillard, le gel, l'humidité qui pénètre dans les conduits d'évacuation de fumée, etc., peuvent entraîner un manque de tirage du conduit de fumée et provoquer des asphyxies.

Veuillez suivre les conseils suivants pour obtenir un allumage satisfaisant:

- Ouvrir la(s) les porte(s) du foyer et ouvrir au maximum tous les registres d'arrivée d'air au foyer.
- Introduire du papier ou une pastille d'allumage et du petit bois dans le fover.
- Allumer le papier ou la pastille d'allumage.
- Ne fermez pas la porte entièrement, deux ou trois centimètres, pendant les premières 15 minutes, jusqu'à ce que la vitre soit chaude.
- Le premier allumage doit être doux afin que les différentes pièces qui composent l'appareil se dilatent et sèchent.

Attention: Lors du premier allumage, l'appareil peut provoquer de la fumée et des odeurs. Ne vous inquiétez pas, ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce pendant les premières heures de fonctionnement.

S'il y a de l'eau autour de la cheminée, celle-ci est produite par la condensation de l'humidité du bois en allumant le feu. Cette condensation disparaîtra au bout de deux ou trois allumages lorsque la cuisinière se sera adaptée à son conduit de fumée. Dans le cas contraire, nous devrons vérifier le tirage du conduit de fumée (longueur et diamètre de la cheminée,

isolation de la cheminée, étanchéité) ou l'humidité du bois utilisé.

Si la condensation entre en contact avec le support de l'émail, nettoyez et séchez immédiatement l'émail avec un chiffon, afin d'éviter qu'il perde son éclat éventuellement.

## 3.4. Chargement de combustible

Pour le chargement du combustible, ouvrir doucement la porte de chargement, en évitant l'arrivée soudaine d'air dans le foyer. De cette façon, nous évitons la sortie de fumée dans la pièce où se trouve l'appareil. Sur les plans de cuisson en fonte le chargement peut aussi être fait en soulevant les rondelles.

Veuillez effectuer cette opération avec des gants afin d'éviter de vous brûler les mains.

L'intervalle de chargement minimal pour une puissance calorifique nominale est de 60 minutes.

La hauteur maximale de la charge doit correspondre à environ un tiers de la hauteur de la chambre de combustion.

Veuillez réaliser toujours des chargements nominaux (voir table du paragraphe 1.1).

Pour une combustion minimale (par exemple pendant la nuit) utilisez des bûches plus grosses.

Une fois que le foyer est chargé, fermez la porte de chargement.

## 3.5. Fonctionnement

L'appareil doit toujours être utilisé avec la porte fermée et la tige tirage direct fermée.

Pour des raisons de sécurité, vous ne devez jamais fermer toutes les arrivées d'air pour la combustion de l'appareil.



### Registre d'arrivée d'air primaire

En ouvrant ce registre, nous introduisons de l'air dans la chambre de combustion à travers la grille.

#### Registre d'arrivée d'air secondaire

En ouvrant ce registre nous introduisons de l'air dans la chambre de combustion à travers la porte supérieure du foyer.

IMPORTANT: En gardant ce registre secondaire ouvert la vitre du foyer se salira moins vite.

ATTENTION: En raison des grands changements de température auxquels l'appareil est soumis, des bruits peuvent se produire pendant son fonctionnement. Ces bruits sont dus aux effets naturels de la dilatation/contraction de ses composants. Ne vous inquiétez pas.

Dans les appareils de type B ou BE (sans conduction de l'air comburant depuis la rue), lorsque l'appareil n'est pas utilisé, l'ensemble appareil-conduit de fumée peut représenter une échappatoire thermique vers la rue. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, il est conseillé de laisser les registres d'entrée d'air de la chambre de combustion fermés afin de minimiser ces pertes d'énergie.

Pour obtenir une puissance maximale nous ouvrirons tous les registres d'arrivée d'air au foyer et pour obtenir une puissance minimale nous devrons plutôt les fermer. Pour une utilisation normale, il est conseillé de fermer le Registre Primaire et d'ouvrir le Secondaire.

#### 3.6. Retrait des cendres

Après avoir utilisé l'appareil de façon continue, il est indispensable de retirer les cendres du foyer. Extraire le tiroir lorsqu'il est froid, ou à l'aide d'une protection pour ne pas nous brûler (gant).

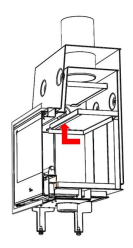
Les braises chaudes ne doivent en aucun cas être jetées à la poubelle.

Nous accédons au tiroir en ouvrant la porte de l'appareil.

## 3.7. Déflecteurs. Clapet

#### Démontage du déflecteur Otazu

Pour extraire le déflecteur le lever jusqu'à ce que l'appui du côté opposé soit libéré, le laisser tomber vers le bas et l'extraire vers l'avant.



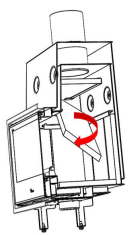


Figure n°15 - Démontage du déflecteur Otazu

À présent retirer le deuxième déflecteur en l'amenant vers la partie avant et ensuite le laisser tomber de la partie arrière.



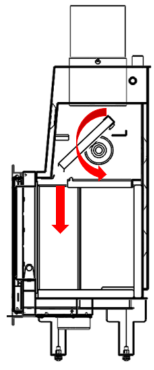


Figure n°16 - Démontage du déflecteur supérieur OtazuPlus

Sur le déflecteur il peut y avoir une accumulation de suie qui tombe du conduit de fumée.

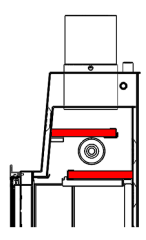


Figure n°17 - Vue de section de deux déflecteurs placés Otazu Plus.



# 4. ENTRETIEN ET CONSEILS IMPORTANTS

## 4.1. Entretien de l'appareil

L'appareil devra être nettoyé régulièrement tout comme le conduit de branchement et le conduit de sortie de fumée, notamment après de longues périodes d'inactivité.

### 4.1.1. Foyer

Nettoyer les cendres du foyer, etc.

Sur les appareils de chauffage, nettoyer la suie (créosote) déposée sur les parois, pour un meilleur rendement.

#### 4.1.2. Sortie de fumée

Pour un bon fonctionnement de l'appareil, la sortie de fumée devra être toujours propre.

Il est important de la nettoyer aussi souvent que nécessaire, la fréquence du nettoyage dépendra du régime de fonctionnement de la cuisinière et du combustible utilisé.

# 4.1.3. Pieces en tôle d'acier ou en fonte peintes

Ces pièces sont en tôle d'acier ou en fonte peintes.

Pour nettoyer ces pièces, veuillez utiliser soit une brosse métallique, soit un chiffon sec.

Ne Jamais mettre ces pièces en contact avec de l'eau ou tout autre liquide. En effet, cela pourrait oxyder les pièces et écailler la peinture.

Attention, lorsque vous nettoyez les vitres avec produits vendus à cet effet, ne pas éclabousser ni passer ces produits sur l'acier peint ou la fonte peinte.

#### 4.1.4. Vitre foyer

Pour que le vitre reste le plus propre possible et le plus longtemps possible, le registre d'air secondaire doit rester ouvert. Cependant, au fil des heures d'utilisation, le verre peut se salir. Pour le nettoyer, on utilisera des produits dégraissants spécifiques ou des produits de nettoyage à sec pour cette tâche.

Le nettoyage doit être effectué avec la vitre froide et en prenant soin de ne pas appliquer le nettoyant pour vitres directement sur la vitre car, s'il entre en contact avec le cordon de fermeture de la porte, il pourrait se détériorer. Mettez le produit de nettoyage sur le chiffon.

Attention à ne jamais laisser le produit s'égoutter dans la partie inférieure du verre. L'accumulation du produit de nettoyage, avec des résidus de suie ou de cendres, peut endommager la sérigraphie sur le verre.



Note: Si nous utilisons l'appareil dans des conditions de tirage supérieures à 15Pa ou si nous brûlons plus de bois (par heure) que celles indiquées dans le tableau 1.1, nous soumettons l'appareil à des conditions de travail supérieures à celles pour lesquelles il a été conçu. Cela peut entraîner un encrassement agressif du verre (halo blanc), qui ne peut être nettoyé par la méthode traditionnelle.

Attention, la vitrocéramique est préparée à 700°C. Ne laissez jamais le bois de chauffage en feu ou la flamme de la



combustion s'écraser contre le verre pendant de longues périodes. Dans ces cas, nous soumettrions le verre à des températures supérieures à 750 ° C, ce qui pourrait altérer la structure interne du verre et le rendre opaque (phénomène irréversible).

# 4.2. Entretien du conduit de fumée

TRÈS IMPORTANT: Afin d'éviter des problèmes (feu de cheminée, etc.) les opérations de nettoyage et d'entretien devront être effectuées régulièrement ; en cas d'usage fréquent, vous devrez effectuer plusieurs ramonages annuels de la cheminée et du conduit de connexion.

En cas de feu de cheminée, il faut couper le tirage, fermer portes et fenêtres,

retirer les braises du foyer de la cuisinière, boucher le trou de branchement au moyen de chiffons humides et appeler les pompiers.

# 4.3. Conseils importants

Lacunza recommande utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine.

Lacunza n'est pas tenue responsable de toute modification non autorisée.

Cet appareil produit de la chaleur et il peut provoquer des brûlures de la peau.

Cet appareil peut rester CHAUD un certain temps après avoir été éteint. ÉVITER QUE LES ENFANTS EN BAS ÂGE NE S'EN APPROCHENT.



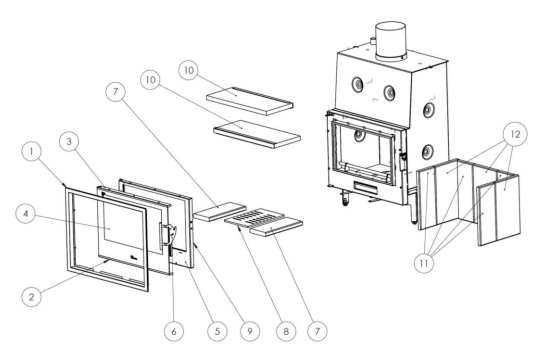
# 5. CAUSES D'UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT



Situation	Causes probables	Action
	Bois vert ou humide	Utiliser des bois durs, coupés depuis au moins 2 ans et entreposés dans des endroits abrités et ventilés
Le feu a du mal à	Les bûches sont trop grandes	Pour l'allumage, utiliser du papier froissé ou des pastilles d'allumage et des brindilles sèches. Pour le maintient du feu, utiliser des bûches coupées
démarrer Le feu ne se maintient	Bois de mauvaise qualité	Utiliser des bois durs qui produisent de la chaleur et des braise (châtaignier, frêne, érable, bouleau, peuplier, hêtre, etc.)
pas	Air primaire insuffisant	Ouvrir entièrement les contrôles d'air primaire et secondaire o même ouvrir légèrement la porte. Ouvrir la grille d'entrée d'air de l'extérieur.
	Tirage insuffisant	Vérifier si le tirage n'est pas obstrué, effectuer un ramonage s c'est nécessaire Vérifier si le conduit de sortie des fumées est en parfait état (étanche, isolé, sec)
	Excès d'air primaire	Fermer partiellement ou totalement les entrées d'air primaire et secondaire.
Le feu se ravive	Trop de tirage	Installer un régulateur de tirage
Evantsian de fumée lors	Bois de mauvaise qualité	Ne pas brûler habituellement du petit bois, des restes de
Expulsion de fumée lors de l'allumage	Conduit de sortie des fumées froid	menuiserie (contreplaqué, palets, etc.)  Chauffer le conduit de sortie des fumée en brûlant un bout de papier dans le foyer.
	La pièce est sous dépression	Dans les installations équipées de VMC, entrouvrir une fenêtre extérieure jusqu'à ce que le feu ait bien démarré.
	Chargement de bois insuffisant	Réaliser les chargements recommandés. Des chargements trè inférieurs à ceux recommandés provoquent une basse température de la fumée et des refoulements de fumée.
Fumée pendant la combustion	Tirage insuffisant	Vérifier l'état du conduit de sortie des fumées et son isolemer Vérifier si les conduits ne sont pas obstrués, effectuer un nettoyage mécanique si c'est nécessaire.
	Le vent rentre dans le conduit des fumées	Installer un système anti-renvoie (Ventilateur) sur le haut de l cheminée.
Chauffage insuffisant	La pièce est sous dépression	Dans les pièces équipées d'une VMC, il faut installer une prise d'air de l'extérieur
	Bois de mauvaise qualité	N'utiliser que le combustible recommandé
Les valves de sécurité ne	Impuretés sur le joint de fermeture	Faire passer de l'eau froide à travers la valve plusieurs fois, afi de nettoyer les impuretés Installer des filtres pour éviter ces impuretés.
ferment pas à 100%	Déformation du joint de fermeture	Remplacer la valve
	Chargement de bois insuffisant	Réaliser les chargements recommandés. Des chargements trè inférieurs à ceux recommandés provoquent une basse température de la fumée et des condensations.
	Bois vert ou humide	Utiliser des bois durs, coupés depuis au moins 2 ans et entreposés dans des endroits abrités et ventilés
De l'eau se condense (après plus de 3 ou 4	Conditions de la cheminée	Allonger la cheminée (minimum 5-6 mètres). Bien isoler la cheminée. Vérifier l'étanchéité de la cheminée de la cuisinière
allumages)	Circuit hydraulique	Absence ou défaillance du système anti-condensation à l'aide de valve mélangeuse. Puissance de l'installation hydraulique mal dimensionnée par rapport à l'appareil de chauffage La pompe de circulation doit être activé lorsque l'eau dépasse 55 ° C.



# 6. PIÈCES DÉTACHÉES BASIQUES



Νō	Denominación	Cant.	CODIGO
1	Otazu Marco	1	503220000005
2	Otazu soporte inferior cristal	1	503220000009
3	Otazu Soporte Sup.Cristal	1	503220000010
4	Otazu Cristal	1	503220000000
5	Otazu Puerta	1	503220000008
6	OTAZU MANILLA COMPLETA	1	503220000003
7	Otazu Piedra Base (unid)	1	503220000004
8	Otazu Parrilla	1	503220000001
9	Cordon Rectangular 15x10mm	4	504000000068
10	Otazu Vermiculita Deflector	2	5032200013
11	Refractario Plus 420x154x30 (unid)	4	500000000836
12	Refractario Plus 420x234x30 (unid)	3	500000000837



## 7. RECYCLAGE DU PRODUIT

Le recyclage de l'appareil relève de la seule responsabilité du propriétaire, qui doit agir en conformité avec les lois en vigueur dans son pays en matière de sécurité, de respect et de protection de l'environnement. À la fin de sa vie utile, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Il peut être livré dans les centres de collecte sélective spécifiques mis en place par les municipalités, ou chez les détaillants qui proposent ce service. L'élimination sélective du produit évite les éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et pour la santé, et permet de récupérer les matériaux qui le composent, obtenant ainsi des économies importantes en termes d'énergie et de ressources.

Il peut être démonté (les pièces sont assemblées avec des vis ou des rivets) et les composants peuvent être déposés dans les filières de recyclage correspondantes. Les composants de l'appareil sont : acier, fonte, vitre, matériaux isolants, matériel électrique, etc.



# 8. DÉCLARATION DE PRESTATIONS



CH-C-010

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES** Conforme al R. E. Productos Construcción (UE) № 305/2011

<u>DÉCLARATION DE PERFORMANCE</u> Selon le Réglement (UE) № 305/2011

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** In base al Regolamento (UE) Nº 305/2011

**DECLARATION OF PERFORMANCE** According to Regulation (UE) Nº 305/2011

**DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES** Em base com o Regulamento (UE) № 305/2011

1. Nombre y/o código de identificación única del producto:

Nom-code d'identification unique du produit

Nome-codice identificativo unico del prodotto

Unique identifier nome-code for product

Nome-código de identificação único do produto

- Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza
- Tipo, type, tipo, type, tipo: Chimenea calefactora, Appareil insérable, Apparecchio a incasso, Insertable appliance, Aparelho encastrável Modelo, modèle, modelo, modelo: OTAZU CALEFACTORA
- Uso o usos previstos del producto: Chimenea de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalada y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

**Utilisation prévue du produit:** Appareil insérable qui se charge manuellement, conçu pour brûler des combustibles solides (indiqués dans le Manuel d'Instructions), dont la fonction est de chauffer l'espace où il est installé (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Usi previsti del prodotto: Apparecchio a incasso a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale).

**Entended uses of the product:** Insertable appliance to be loaded by hand and designed to burn solid fuels (indicated in instructions), whose function is to heat the space in which it is installed (and also provide hot water and/or central heating).

**Utilização prevista do produto:** Aparelho encastrável de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

3. Nombre y dirección del fabricante:

Nom et adresse du fabricant: Nome e indirizzo del fabbricante:

Name and adress of the manufacturer: Nome e endereço do fabricante: LACUNZA KALOR GROUP S.A.L.

Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Alsasua (Navarra) (España)

Télefono: (0034) 948563511 Fax: (0034) 948563505 Email: comercial@lacunza.net

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3

Système d'évaluation et contrôle de la constante de performance: 3

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: 3

Assessment and verification system for constancy of performance: 3

Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: 3

5. Organismo Notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratório notificado:

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, S.P.

**Engineering Test Institute, Public Enterprise** 

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic. Notified Body 1015

Por el sistema, Selon le system, In base al system, Based on system, Em base ao system :  ${\bf 3.}$ 

Documento emitido (fecha), Numéro du rapport d'essai (date), Numero rapporto di prova (data), Test report

number (date), Número relação de prova (data): CPR-B-01108-22 (30-06-2022)



**6.** Prestaciones declaradas, Performance déclarée, Prestazioni dichiarate, Services declare, Desempenhos declarados:

deciarados:		
Especificaciones técnicas armonizadas, Spécifications techniques armonices, S		nical specifications
Específica técnica harmonizada EN13229:2001/A1	::2002/A2:2004/AC:2006/AC:2007	
Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Caratteristiche	Prestaciones, Performance, Prestazione, Services, Desempe	
essenziali, Essential features, Características essenciais	Trestationes, renormance, restatione, se	
Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire,	Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conform	
Resistênza ao fogo	cumple, comornie, compilario,	
Distancia mínima de seguridad a materiales combustibles, Distance minimum	Izquierda, gauche, sinistra, left, esquerda:	350mm
aux matériaux combustibles, Dintanza minima da materiali combustibili,	Derecha, droite, diritto, right, direito:	350mm
Minimum distance from combustible material, Distância mínimo de materiais	Trasera, arrière, retro, back, traseira:	250mm
combustíveis	Delantera, avant, fronte, front, frente:	1300mm
Compastives	Encimera, dessus, sopra, above, acima:	750mm
Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées,	215 ºC	
Temperatura fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases de combustão		
Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, CO 13% O2	0,09 %	
Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, CO 13% O2	1079 mg/Nm <sup>3</sup>	
Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, NOx 13% O2	104 mg/Nm³	
Emission, Emissione, Emissão, Emission, OGC 13% O2	92 mg/Nm³	
Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, PM 13% O2	35 mg/Nm³	
Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances dangereuses,	Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidad	
Rilascio di sostanze pericolose, Release of hazardous substances, Lançamento		
de substâncias perigosas		
Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura superficiale,	Cumple, Conforme, Conforme, Compliant	, Em Conformidade
Surface temperatura, Temperatura superficial		
Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety,	_	
Segurança elétrica		
Presión máxima de servicio (agua), Pression maximale de service, Máxima		
pressione di esercizio, Maximun operating pressure, Máxima pressão de	2,1 Bar	
exercicio		
Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/un conducto de humos),		
Resistanse mécanique (pour souvenir la cheminée), Resistenza mecánica (per	Cumple, Conforme, Conforme, Compliant	. Em Conformidade
supportare il camino), Mechanical strength (to support the fireplace),		,
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)		
Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa		
all'ambiente, Power output to the environment, Potência libertada no	11 kW	
ambiente		
Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua,	9 kW	
Power transferred to water, Potência cedida à água		
Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação	84 %	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La performance du produit citée au point 1 est conforme à la performance declare au point 6.

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6.

The performance of the product referred to in point 1 is consistent with the declared performance in point 6.

As declarações do produto identificado no ponto 1, estão conformes com as prestações declaradas no ponto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante, indicado en el punto 3. Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 3. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità exclusiva del fabricante di cui al punto 3. This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 3. É emitida a presente declaraçao de desempenho sob a responsabilidade exclusive do fabricante referido no ponto 3.



José Julián Garciandía Pellejero Director Gerente Alsasua 20-07-2022



## 9. MARQUAGE CE



# LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. Pol. Ind. Ibarrea 5A 31800 Alsasua (Navarra) (Spain)

Número, Nombre, Numero, Number, Número: CH-C-010

Marca, marque, marca, mark, marca: Lacunza

Tipo, type, tipo, type, tipo: Chimenea Calefactora, Appareil insérable, Apparecchio a incasso, Insertable appliance, Aparelho encastrável Modelo, modèle, modelo, model, modelo: OTAZU CALEFACTORA

Organismo notificado, Laboratoire notifié, Laboratorio notificato, Laboratory notified, Laboratorio notificado: SZU № 1015

Aparato Tipo, Type d'appareil, Tipo di apparecchio, Apparatus Type, Tipo de aparelho: BE

Chimenea de carga manual, para quemar combustibles sólidos (indicado en instrucciones), cuya función es calentar el espacio en el que está instalado y proporcionar también agua caliente sanitaria y/o calefacción central.

Appareil insérable qui se charge manuellement, conçu pour brûler des combustibles solides (indiqués dans le Manuel d'Instructions), dont la fonction est de chauffer l'espace où il est installé (et de fournir de l'eau chaude sanitaire et/ou le chauffage central).

Apparecchio a incasso a carico manuale, per bruciare combustibili solidi (indicati nelle istruzioni), la cui funzione è riscaldare lo spazio in cui è installato (e fornire anche acqua calda sanitaria e/o riscaldamento centrale).

Insertable appliance to be loaded by hand and designed to burn solid fuels (indicated in instructions), whose function is to heat the space in which it is installed (and also provide hot water and/or central heating).

Aparelho encastrável de carga manual, para queimar combustíveis sólidos (indicado nas instruções), cuja função é aquecer o espaço no qual está instalado (e proporcionar também água quente sanitária e/ou aquecimento central).

#### EN13229:2001/A1:2002/A2:2004/AC:2006/AC:2007 Características esenciales, Caractéristiques essentielles, Caratteristiche Prestaciones, Performance, Prestazione, essenziali, Essential features, Características essenciais Services, Desempenho Cumple, Conforme, Conforme, Reacción al fuego, Resistance au feu, Resistenza al fuoco, Resistance to fire, Resistênza ao fogo Compliant, Em Conformidade Izquierda, gauche, sinistra, left, esquerda: 350mm Distancia mínima de seguridad a materiales combustibles, Distance minimum aux Derecha, droite, diritto, right, direito: 350mm matériaux combustibles. Dintanza minima da materiali combustibili. Minimum Trasera, arrière, retro, back, traseira: 350mm distance from combustible material, Distância mínimo de materiais combustíveis Delantera, avant, fronte, front, frente: 1300mm Encimera, dessus, sopra, above, acima: 750mm Temperatura humos a potencia térmica nominal, Température des fumées, Temperatura fumi, Fume temperatura, Temperatura dos gases de combustão Emisión productos combustión, Emisión des produits de combustion, Emisión prodotti Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade combustione, Combustión productos emissions, Emissões de produtos de combustão 0,09 % Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, CO 13% O2 1079 mg/Nm Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, CO 13% O2 104 mg/Nm<sup>3</sup> Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, NOx 13% O2 92 mg/Nm<sup>3</sup> Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, OGC 13% O2 35 mg/Nm<sup>3</sup> Emisión, Emission, Emissione, Emissão, Emission, PM 13% O2 Cumple, Conforme, Conforme, Desprendimiento de sustancias peligrosas, Rejet de substances dangereuses, Rilascio di sostanze Compliant, Em Conformidade pericolose, Release of hazardous substances, Lançamento de substâncias perigosas Temperatura superficial, Température de surface, Temperatura superficiale, Surface Cumple, Conforme, Conforme, Compliant, Em Conformidade temperatura, Temperatura superficial Seguridad eléctrica, Sécurité électrique, Sicurezza elettrica, Electrical safety, Segurança elétrica Presión máxima de servicio (paila), Pression maximale de service, Máxima pressione di esercizio, 2,1 Bar Maximun operating pressure, Máxima pressão de exercicio Resistencia mecánica (para soportar una chimenea/un conducto de humos). Resistanse Cumple, Conforme, Conforme, mécanique (pour souvenir la cheminée). Resistenza mecánica (per supportare il camino). Compliant, Em Conformidade Mechanical strength (to support the fireplace), Resistência mecânica (para suportar a chaminé) Potencia térmica ambiente, Puissance rendue au milieu, Potenza resa all'ambiente, Power output to the environment, Potência libertada no ambiente Potencia térmica agua, Puissance rendue à l'eau, Potenza ceduta all'acqua, Power transferred to 9 kW wáter, Potência cedida à água 84 % Rendimiento energético, Rendement, Rendimento, Efficiency, Atuação

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L

Pol. Ind. Ibarrea 5A

31800 Alsasua (Navarra) Spain

Tel.: (00 34) 948 56 35 11

Fax.: (00 34) 948 56 35 05

e-mail: comercial@lacunza.net

Sito: www.lacunza.net

VERSIONE: 3

