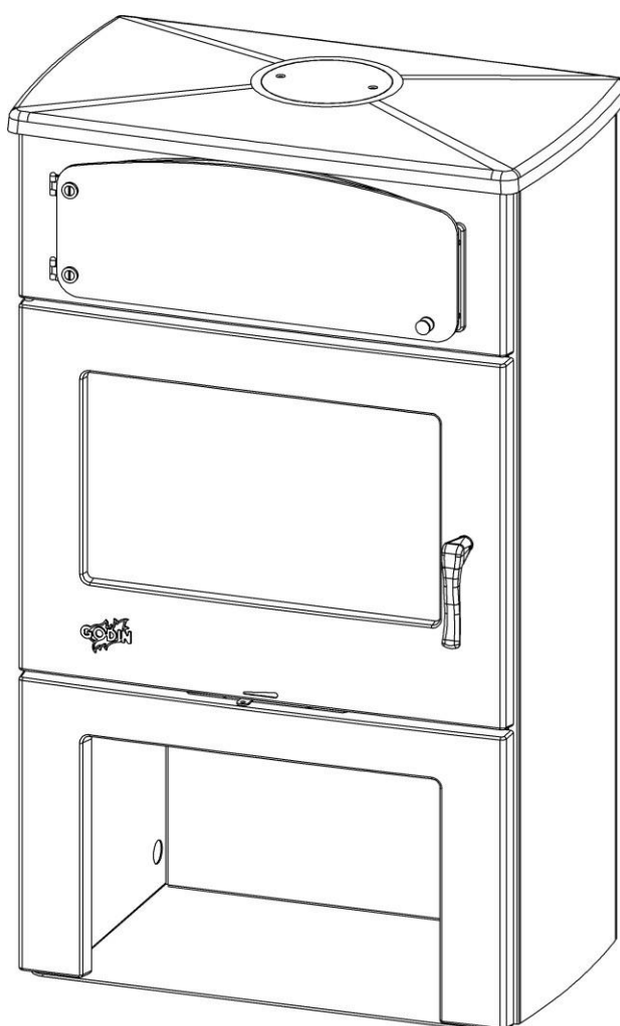


POÊLE BOIS GRAND CHINON ETUVE

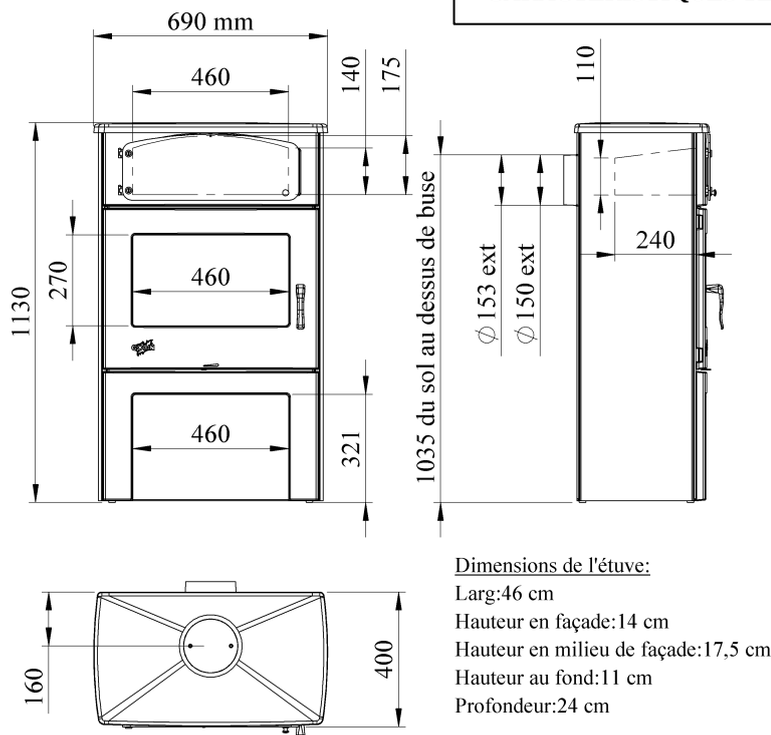


Avant propos :

- Vous venez d'acquérir un poêle bois Eco et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Ce poêle a été étudié, conçu et réalisé en France, avec soin pour vous donner entière satisfaction.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation de votre poêle.
- Il est recommandé de conserver cette notice, même après installation de votre poêle.

Cet appareil a été testé selon les critères de la norme Européenne NF EN 13240 : 2001 et A2 : 2005.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dimensions de l'étuve:

Larg:46 cm
Hauteur en façade:14 cm
Hauteur en milieu de façade:17,5 cm
Hauteur au fond:11 cm
Profondeur:24 cm

| | |
|--|---|
| Foyer (L x h x P en cm) | 56 x 26 x 30 cm |
| Diamètre de buse extérieur | Ø150 et Ø153 mm |
| Départ des fumées sur le dessus ou à l'arrière | Oui |
| Combustible recommandé | Bois en bûche |
| Chargement en façade, admettant des bûches de (en cm). | 55 cm |
| Grandes vitres à vision panoramique en vitrocéramique (résistant jusqu'à 750 °C) | Oui |
| Foyer en fonte | Oui |
| Réglage de l'allure | Manuel |
| Poids (en kg) | 157 kg |
| Puissance calorifique (en kW) | 11 kW |
| Volume chauffé corrigé (en m ³) | 200 à 450 m ³ |
| Durée de fonctionnement à allure normale* | 45 min |
| Débit massique des fumées | 9,3 g/s |
| Concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ | 13,5 mg/Nm ³ |
| Concentration en COV | 47 mg/Nm ³ |
| Concentration en NOx | 106.2 mg/Nm ³ |
| Rendement allure normale | 75,8 % |
| Taux de CO dans les fumées à 13% de O ₂ | 0,06 % |
| Taux de CO ₂ dans les fumées | 10,66 % |
| Consommation à allure normale | 3,61 Kg/h |
| Température moyenne des fumées (en °C) | 333 °C |
| Distance aux matériaux combustibles | 50 cm / arrière 50 cm / cotés latéraux 150 cm / avant |
| Appareil intermittent | Oui |

* avec un chargement de 2,71 kg de bois à 15,35 % d'humidité et d'un pouvoir calorifique de 14,626 MJ/kg.

INSTRUCTIONS DESTINÉES À L'INSTALLATEUR

- Toujours respecter les règles en vigueur dans le pays où l'appareil est installé. En France, le système d'évacuation des produits de combustion doit être réalisé en conformité avec le DTU 24.1 de Février 2006.
- S'assurer tout d'abord de la bonne qualité du conduit de cheminée. Son rôle est primordial. Il va conditionner le résultat final en assurant l'alimentation du foyer en air primaire et extraire les gaz de combustion.

La plupart des désagréments que vous pourriez rencontrer à l'utilisation sont liés à une défaillance du conduit de cheminée. Nous ne saurions trop insister sur ce point...

Il ne faut pas se contenter de se référer aux résultats obtenus avec un précédent appareil dont les besoins en air pouvaient être très différents...

- Une bonne cheminée doit être construite en matériau peu conducteur de la chaleur et ne pas se refroidir facilement.
- Le diamètre minimal du conduit pour le fonctionnement en porte fermée peut être de 150 mm sous réserve que le dimensionnement du conduit de fumée suivant la norme EN 13384.1 autorise cette dimension. Dès que cela est possible, nous conseillons l'utilisation d'un conduit ayant un diamètre intérieur de 180 mm.
- Toute diminution de cette section, même en sortie ne doit être tolérée, sous peine de réduire le débit de fumée, ce qui entraînerait des refoulements dans la pièce au moment de l'ouverture de la porte.
- La cheminée doit avoir son origine dans la pièce où est installé l'appareil.
- Les clapets de tirage sont interdits.
- Le conduit doit être parfaitement étanche.
- Le conduit de raccordement et le conduit de fumée ou tubage utilisés doivent être désignés G, c'est-à-dire résistant au feu de cheminée). Les appareils doivent être raccordés à des conduits désignés de 50°C de plus que la température déclarée pour l'appareil, quel que soit le mode raccordement.
- Sa hauteur ne doit pas être inférieure à 5 mètres et il doit déboucher convenablement à l'air libre à 0,40 m au moins au-dessus du faitage ou de tout autre obstacle situé à moins de 8 mètres du conduit.
- Les dévoiements éventuels doivent être très couverts.
- Le tirage doit être compris entre 12 et 15 pascals en allure normale et doit chuter à 5 pascals environ au ralenti. En aucun cas il ne doit descendre en dessous de 12 pascals en allure normale sous peine de fonctionnement médiocre.

Si la dépression est trop importante, prévoir la pose d'un modérateur de tirage. Si la dépression est insuffisante, respecter les caractéristiques du conduit prescrites dans ce paragraphe.

- Si la section du conduit est surdimensionnée, le volume à réchauffer est trop grand et le tirage ne s'établit pas normalement. Dans ce cas, il y a lieu de prévoir le tubage du conduit avec un produit agréé bois/charbon.

Tout tubage doit être conformes au DTU 24.1. Son dimensionnement répond à des règles de calcul précises (norme EN 13384.1) que seul un professionnel est apte à définir.

- Supprimer les poteries qui ne présentent pas une section de sortie d'au moins 2,5 dm².
- Il est recommandé qu'une trappe de ramonage bien étanche soit placée 50 cm environ au dessous de l'axe du tuyau de fumée.
- Avant d'envisager le raccordement, il convient de s'assurer de la parfaite propreté du conduit. Si nécessaire, effectuer un ramonage.
- Les appareils doivent être installés conformément aux spécifications des D.T.U en vigueur, l'installation par un professionnel qualifié est recommandée. Toutes les réglementations nationales et locales doivent être respectées.
- Les extracteurs utilisés dans la même pièce ou dans le même espace que l'appareil peuvent perturber dangereusement le fonctionnement de celui-ci.
- Le fonctionnement simultané d'autres appareils dans le même espace que l'appareil peut générer des perturbations de tirage.
- Ne jamais obstruer les entrées d'air prévues dans la pièce. Les placer de telle façon que leurs obstructions soient difficilement réalisées, en effet l'appareil utilise de l'air qu'il prélève dans la pièce et il convient d'assurer son alimentation par un apport extérieur suffisant.
- Ces appareils ne sont pas prévus pour être raccordés à un conduit multiple.
- La buse est montée en usine, fixée à l'arrière (si raccordement arrière possible). Vous pouvez raccorder directement au conduit par l'intermédiaire d'un tuyau horizontal. Vous pouvez également raccorder par le dessus et dans ce cas, permuter la buse et le tampon.

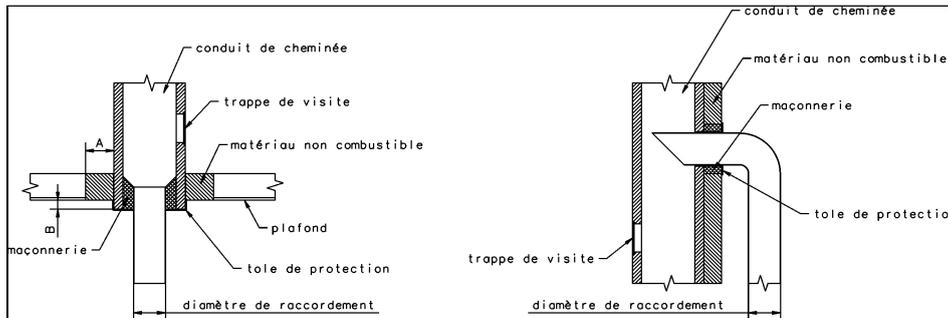
IMPORTANT :

- Bien vérifier que le sol a une capacité portante suffisante. Si nécessaire placer une plaque de répartition de charge, ou prendre toute mesure adéquate nécessaire.
- **Si le sol est constitué de matériaux combustibles, il convient de le protéger convenablement à l'aide d'une plaque incombustible dépassant la face de l'appareil d'au moins 40 cm.**
- Utiliser des tuyaux du diamètre prévu de préférence émaillés, car leur résistance à la corrosion est remarquable. Leur longueur devra être aussi courte que possible afin que la chaleur que conservent les fumées soit, comme il se doit, utilisée pour établir le tirage.
- **Le mur arrière ne doit pas comporter d'éléments combustibles.** Dans le cas contraire, il convient de le protéger efficacement (utilisation de matériaux classés Mo ou A2-s1,do). Une distance de sécurité aux matériaux combustibles arrière doit être respectée (voir tableau des caractéristiques technique).

- Les murs situés à gauche ou à droite de l'appareil doivent être écartés de l'appareil, s'ils sont constitués de matériaux combustibles (voir la distance dans le tableau des caractéristiques techniques).
- Dans le cas d'un poêle traditionnel, le plafond doit être situé au moins à 80 cm du dessus de l'appareil.
- L'appareil rayonne naturellement et nous vous conseillons d'éloigner tout matériau combustible (chaises en bois, canapés,...) se trouvant face à l'avant de l'appareil au minimum de **150 cm**.

RACCORDEMENT AU CONDUIT DE CHEMINÉE

Il convient de raccorder l'appareil en accord avec le DTU 24.1. Les distances de sécurité entre les parois extérieures du conduit de raccordement et du conduit de cheminée de tout matériau combustible (A) doivent être conformes aux exigences de cette norme. Elles dépendent notamment du type de conduit, de sa résistance thermique, de sa classe de température. Aucune jonction ne doit se situer dans l'épaisseur du plancher (prévoir le déport B).



Exemple d'un raccordement au conduit de cheminée

INSTRUCTIONS DESTINÉES A L'UTILISATEUR

- Avant d'utiliser l'appareil, lire la notice et les recommandations avec attention.
- L'appareil doit être installé dans le respect des réglementations nationales en vigueur dans le pays où est réalisée l'installation.
- L'installation par un professionnel est vivement recommandée.
- Ne jamais obstruer les entrées d'air prévues.
- L'appareil doit être raccordé à un conduit de cheminée ne desservant pas d'autres appareils. Il est inadapté pour le fonctionnement sur conduit multiple.
- Ne jamais apporter de modification non autorisée sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas prévu pour fonctionner porte ouverte.
- Toutes les surfaces de l'appareil sont des surfaces actives (chaudes), il est impératif de prendre toutes précautions pour éviter les brûlures.
- Prendre toutes précautions pour tenir les enfants et les personnes âgées suffisamment à l'écart pour éviter les accidents.

ALLUMAGE - RÉGLAGE

- Ouvrir la porte.
- Introduire les matériaux usuels d'allumage, allumer (position max.) et faire un chargement modéré en laissant l'entrée d'air complètement ouverte.
- Pour aider à l'allumage, il est possible de laisser la porte entrebâillée quelques minutes, et ce, sous une surveillance constante.
- Quand le feu est bien pris, charger la quantité désirée et régler la combustion à l'aide du registre d'air ou du thermostat situé en règle générale à l'arrière et à droite de l'appareil si celui-ci en est pourvu.

REMARQUE :

- Pendant le fonctionnement, éloigner de l'appareil toute matière pouvant être altérée par la chaleur : mobilier, papier, vêtements.

ATTENTION :

- En fonctionnement en allure normale, la poignée ne doit pas être manœuvrée à la main. Utiliser le gant pour effectuer l'opération. De plus, la chambre de combustion et le compartiment du cendrier doivent rester fermés pour éviter le refoulement des fumées, sauf lors de l'allumage, du rechargement ou de l'enlèvement des résidus.
- Pendant le fonctionnement tenir la porte toujours fermée.
- Le chargement s'effectue par la porte avant ou par la porte latérale si l'appareil en est équipé.
- Pour l'allure normale, utiliser 4 ou 5 bûches.

Pour l'allure au ralenti, laisser le feu jusqu'à ce que le lit de braises soit bien tombé, charger ensuite 1 ou 2 grosses bûches puis régler le registre d'air ou le thermostat au minimum si l'appareil en est pourvu.

NOTA : La durée du ralenti va dépendre du bois utilisé et du tirage. Ne pas charger plus de **25 cm** de hauteur de combustible.

CONDUITE DE L'APPAREIL

- Toujours suivre les instructions.
- Lors des premiers allumages, n'effectuer que des chargements limités pour vérifier la bonne marche de l'ensemble. Augmenter graduellement les charges de bois et ce, sur plusieurs jours.
- Ne pas utiliser l'appareil comme un incinérateur.
- N'utiliser que le combustible recommandé.
- Ne pas faire fonctionner si la vitre est cassée ou fêlée. Faire procéder à son remplacement avant toute réutilisation. Nous vous recommandons de contacter votre revendeur pour le remplacement de la vitre contre facturation. Nous insistons sur la nécessité de remplacer en même temps, les joints de porte et de vitre et surtout de ne pas la serrer trop fort au remontage afin de permettre sa dilatation.
- Après une longue période d'arrêt, s'assurer que le conduit n'est pas obstrué, ainsi que le tuyau de raccordement et les passages des fumées dans l'appareil.

Chargement : RECOMMANDATION TRÈS IMPORTANTE

Pour effectuer un chargement, il convient que le feu soit suffisamment bas. Ne pas ouvrir la porte si des flammes hautes sont visibles, car lors de l'ouverture de la porte elles risqueraient d'être appelées.

Toujours ouvrir la porte très doucement pour laisser le tirage s'établir et éviter ainsi le refoulement de fumée.

IMPORTANCE DU COMBUSTIBLE

Cet appareil doit vous donner entière satisfaction. Cependant il ne faut pas oublier qu'un appareil quel qu'il soit ne peut que libérer l'énergie contenue dans le combustible qu'il brûle.

S'il vous semble que votre appareil chauffe mal, on peut affirmer que :

- Soit la quantité de combustible brûlé est trop faible.
- Soit le combustible brûlé n'a pas suffisamment d'énergie disponible.

Ne brûler que du bois sec ayant au moins 2 ans d'abatage (36 mois seraient meilleurs encore). Nous vous conseillons fortement l'utilisation de bois labellisé NF bois de chauffage.

En principe, tous les bois ont le même pouvoir calorifique pour le même poids. Le bois dur sera intéressant parce qu'il est plus dense et souvent moins humide.

L'humidité contenue dans le bois varie de 15% pour du bois sec à 50% pour du bois humide. Penser qu'il faudra beaucoup d'énergie pour vaporiser cette eau.

L'énergie disponible pour le chauffage sera de 4,16 kWh par Kilo de bois sec. Elle ne serait plus que de 1,73 kWh pour du bois à 50% d'humidité.

L'utilisation du bois humide entraînerait, de plus, des condensations dans la cheminée, ce qui l'encrasserait rapidement et risquerait, à terme, de produire des feux de cheminée.

DÉCENDRAGE

- Vider le cendrier au moins tous les 2 à 3 jours suivant l'utilisation. Cette opération doit se faire avec une précaution, en prenant bien soin d'utiliser le gant pour transporter le cendrier et la clé à crochet pour manœuvrer le tiroir.
- Ne jamais laisser les cendres s'amonceler dans le cendrier jusqu'au contact de la grille. Celle-ci ne serait plus refroidie et se détériorerait rapidement.

RAMONAGE

- Faire ramoner votre cheminée par un professionnel par un moyen mécanique au moins deux fois par an, dont un pendant la saison de chauffe. Un certificat doit vous être remis par l'entrepreneur. Il est également possible d'entretenir les conduits avec un produit adapté. Toutefois, cela n'exclut en rien le ramonage mécanique obligatoire.
- Vérifier l'appareil et assurez-vous que les joints de porte sont en bon état, les remplacer si nécessaire.
- Nettoyer complètement l'intérieur de l'appareil sans oublier les carreaux de passage des fumées.
- Nettoyer le hublot avec le GODIN NET spécial vitre (réf. 0009).
- En cas de feu de cheminée fermer le registre d'air et appeler les pompiers.

ENTRETIEN

Faire vérifier l'appareil par une personne compétente au moins une fois par an.

ATTENTION

- **LORS DES PREMIERS ALLUMAGES IL EST NÉCESSAIRE DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL À ALLURE MODÉRÉE, AFIN DE PERMETTRE AUX PIÈCES DE SE DILATER NORMALEMENT.**
- **LES POIGNÉES SONT CHAUDES PENDANT LE FONCTIONNEMENT. UTILISER LE GANT (si fourni).**
- **LE GANT NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE POUR MANŒVRER LA POIGNÉE. IL N'EST PAS ADAPTÉ POUR LA MANIPULATION D'OBJETS EN IGNITION. IL N'EST PAS ÉTANCHE AUX LIQUIDES. NE PAS UTILISER CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES.**
- **VEILLER À DÉPOSER VOTRE GANT APRÈS CHAQUE UTILISATION À UN ENDROIT DÉPOURVU DE RESIDUS DE COMBUSTION (Cendres) ET NON CHAUD.**

Ne pas s'inquiéter si des émissions de fumée et une odeur un peu âcre se manifestent aux premiers allumages, ceci étant dû à la peinture des différentes pièces. Ces phénomènes peuvent persister plusieurs jours.

Entretien de la fonte et de l'acier

Tout poêle acier ou fonte nécessite un minimum d'entretien, après chaque hiver, pendant la saison chaude, afin de préserver sa tenue dans le temps. En effet, lorsqu'un poêle fonctionne, il n'y a aucune possibilité d'oxydation des pièces constituant l'appareil. Elle n'a lieu que pendant un arrêt prolongé.

Les pièces fonte s'entretiennent régulièrement à l'aide de pâte à fourneau noire (réf 0012). Celle-ci s'applique à froid, tel un cirage et nécessité, dès qu'elle est sèche, un lustrage avec un chiffon doux.

De la peinture haute température (gris fonte réf 0001) aérosol peut aussi être utilisée pour obtenir une finition plus nette sur les parties extérieures du poêle. Veiller, avant l'application de la peinture, à enlever toute trace d'oxydation à l'aide d'une toile émeri de faible grain.

Les poêles tout fonte avec une finition extérieure émaillée nécessitent l'entretien intérieur du foyer.

L'entretien est d'autant plus indispensable dans le cas d'appareils installés dans des maisons occupées occasionnellement.

Tous nos produits d'entretien sont répertoriés dans notre catalogue général (pâte à fourneaux, peinture, nettoyage des vitres, produits de ramonage, etc.). Vous pouvez vous les procurer par l'intermédiaire de nos revendeurs.

Mise en garde particulière concernant la porte foyer :

Nos portes sont équipées sur leurs axes de vis pointeau ou de rondelles freins.

ATTENTION : Lors du démontage éventuel de la porte par votre installateur (remplacement de la vitre,...) il est important de replacer sur les axes de cette porte des rondelles freins (neuves) et/ou les vis pointeau d'origine.

PIÈCES DE REMPLACEMENT

Si après de longues années le remplacement de certaines pièces s'avère nécessaire ; adressez-vous à votre FOURNISSEUR ou à tout autre PROFESSIONNEL DE NOTRE MARQUE.

Précisez-lui les indications portées sur la PLAQUE SIGNALÉTIQUE, celle-ci est placée à l'ARRIÈRE DE L'APPAREIL ou sur le BON DE GARANTIE, à conserver impérativement même après la date de péremption.

En possession des nomenclatures et de toute la documentation technique relative à notre fabrication, celui-ci sera en mesure de vous fournir rapidement toute pièce de remplacement et procéder aux réparations nécessaires.

Ne jamais utiliser de pièces de remplacement qui n'auraient pas été fournies par la société GODIN S.A.

Ne jamais apporter de modifications à l'appareil sans autorisation.

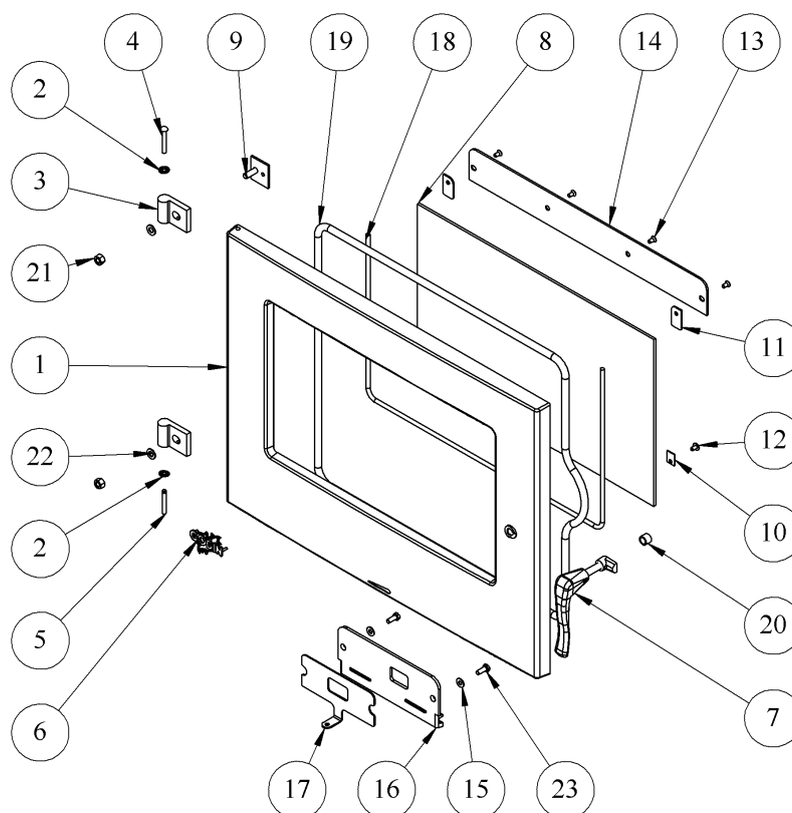
RESPONSABILITÉ

Nous vous rappelons que la responsabilité du constructeur se limite au produit tel qu'il est commercialisé et que l'installation et la mise en service sont sous la responsabilité entière de l'installateur qui devra intervenir selon les règles de l'art et suivant la prescription de la notice.

Afin d'améliorer constamment la qualité de ses produits, la société GODIN S.A. se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis.

NOMENCLATURES ET ÉCLATÉS

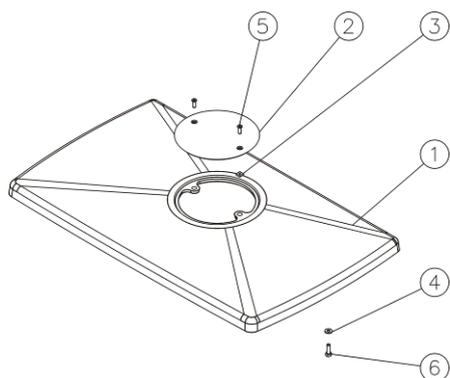
Porte foyer



| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|-------------------------------|-----------------|
| 01 | 1 | Porte foyer | 12861362114053 |
| 02 | 2 | Ressort seul RS6 | 00001307254 |
| 03 | 2 | Gond porte foyer | 12818 362114000 |
| 04 | 1 | Rivet acier TR 6x40 | 00001305507 |
| 05 | 1 | Goupille cannelée 6x40 | 00001305127 |
| 06 | 1 | Ecusson | 00001308707 |
| 07 | 1 | Poignée porte chargement | 12839 388116XXX |
| 08 | 1 | Verre réfractaire 295x480xep4 | 00001304676 |
| 09 | 2 | Patte fixation | 19185 362112097 |
| 10 | 2 | Fixe vitre | 12071 660101018 |
| 11 | 2 | Entretoise conduit air | 13913 362114000 |
| 12 | 2 | Vis TRL M5x8 | 00001305475 |
| 13 | 4 | Vis TF M5x10 | 00001301185 |
| 14 | 1 | Conduit supérieur air | 14173362114053 |
| 15 | 2 | Rondelle 14x6,3x1,2 | 00001301784 |
| 16 | 1 | Conduit air | 13909364120053 |
| 17 | 1 | Volet réglage d'air | 14137364120053 |
| 18 | 1 | Tresse Ø7 lg1040mm | 00001304860 |
| 19 | 1 | Tresse Ø11.5 lg1900mm | 00001305426 |
| 20 | 1 | Entretoise Ø14x10,3 h=10,5 | 00001308313 |
| 21 | 2 | Ecrou HM8 | 00001305951 |
| 22 | 2 | Rondelle 16x8,2x1,5 | 00001300885 |
| 23 | 2 | Vis TH M6x16 | 00001305947 |

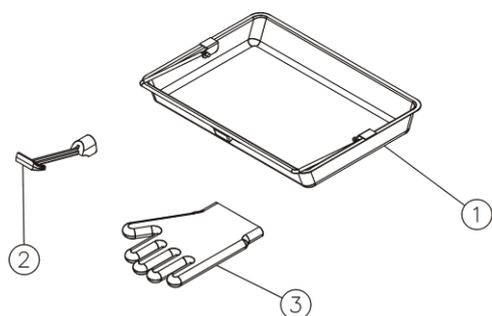
XXX : Coloris à préciser

Dessus



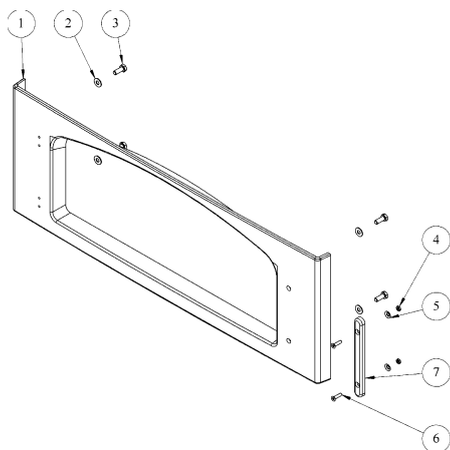
| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|---------------------|----------------|
| 01 | 1 | Dessus | 11101362114053 |
| 02 | 1 | Tampon buse (153) | 11431574300 |
| 03 | 2 | Ecrou carré M5 | 00001300269 |
| 04 | 2 | Rondelle 14x6,3x1,2 | 00001301784 |
| 05 | 2 | Vis TF M5x16 | 00001305315 |
| 06 | 2 | Vis TH M6x20 | 00001301240 |

Cendrier



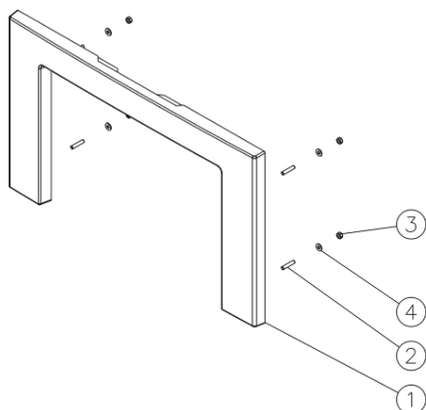
| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|----------------|--------------|
| 01 | 1 | Tiroir cendres | 13315326096 |
| 02 | 1 | Clé à crochet | 14101372001 |
| 03 | 1 | Gant T10 | 00001307770 |

Fronton haut



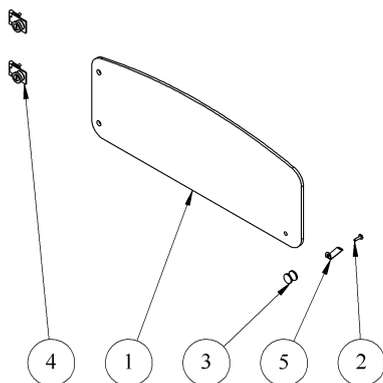
| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|------------------|----------------|
| 01 | 1 | Fronton haut | 12112362115053 |
| 02 | 1 | Rondelle JZC6 | 00001300900 |
| 03 | 1 | Vis TH M6x16 | 00001305947 |
| 04 | 2 | Ecrou HM4 | 00001300263 |
| 05 | 2 | Rondelle JZC 4 | 00001300898 |
| 06 | 2 | Vis TF M4x16 | 00001305966 |
| 07 | 1 | Chape porte four | 12750314753 |

Fronton bas



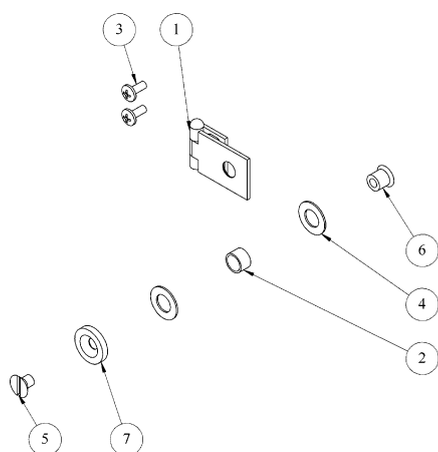
| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|---------------------|----------------|
| 01 | 1 | Fronton bas | 10509362114053 |
| 02 | 4 | Bout fileté M6x30 | 00001305124 |
| 03 | 4 | Ecrou HM6 | 00001300265 |
| 04 | 4 | Rondelle 14x6,3x1,2 | 00001301784 |

Porte d'étuve



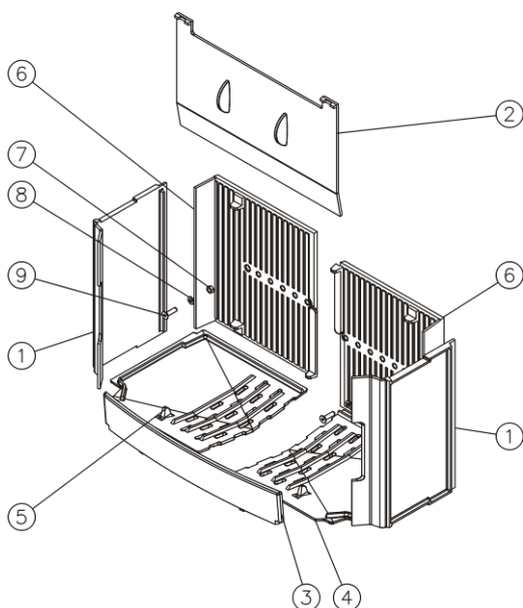
| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|--|-------------------|
| 01 | 1 | AA verre EP5 196x520 porte four 363102 | 00001307448 |
| 02 | 1 | AA vis TRL M4x16 | 00001305474 |
| 03 | 1 | AA bouton prise air D18 M4 (laiton) | 00001304007 |
| Ou | | | |
| 03 | 1 | AA bouton prise air D18 M4 (chromée) | Ch. Philippe |
| 04 | 2 | Charnière type 850 option porte four | (Voir ci-dessous) |
| 05 | 1 | 362115 T fixe arrêt porte four | 12796362115 |

Charnière type 850 option porte four



| N° | Nb | Désignation (finition laiton) | Codification |
|----|----|-----------------------------------|--------------|
| 01 | 1 | charnière laiton 850 brute | 00001307154 |
| 02 | 1 | AA gaine noire D6 850 | Ch. Philippe |
| 03 | 2 | AA vis TRL4x10 | 00001305473 |
| 04 | 2 | AA charnière rondelle jeu 850 | 00001307654 |
| 05 | 1 | AA vis TF90 M6x8 fendue 850 | 00001307655 |
| 06 | 1 | AA charnière axe fixe verre 850 | 00001307640 |
| 07 | 1 | AA charnière rondelle serrage 850 | 00001307641 |

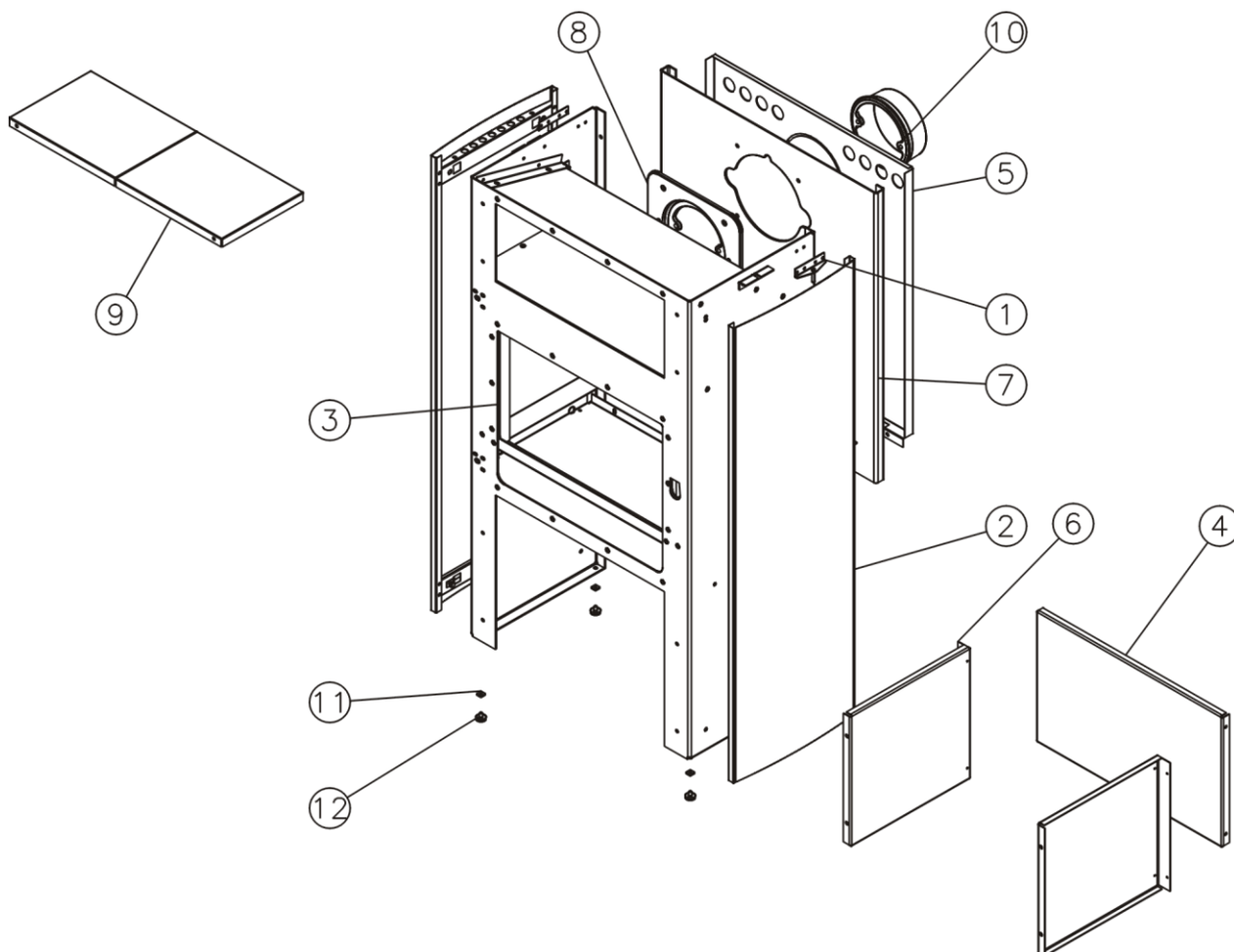
| N° | Nb | Désignation (finition chromée) | Codification |
|----|----|-------------------------------------|--------------|
| 01 | 1 | charnière laiton 850 ZN noir | Ch. Philippe |
| 02 | 1 | AA gaine noire D6 850 | Ch. Philippe |
| 03 | 2 | AA vis TRL4x10 | 00001305473 |
| 04 | 2 | AA charnière rondelle jeu 850 | 00001307654 |
| 05 | 1 | AA vis TF90 M6x8 fendue 850 ZN noir | Ch. Philippe |
| 06 | 1 | AA charnière axe fixe verre 850 | Ch. Philippe |
| 07 | 1 | AA charnière rondelle serrage 850 | Ch. Philippe |



Foyer

| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|----------------------|----------------|
| 01 | 2 | Plaque foyer | 40164310100 |
| 02 | 1 | Défecteur | 10131362101000 |
| 03 | 1 | Chenet | 10306362114000 |
| 04 | 1 | Support foyer droit | 10368363101000 |
| 05 | 1 | Support foyer gauche | 10369363101000 |
| 06 | 2 | Plaque foyer | 20164363102053 |
| 07 | 2 | Ecrou HM8 | 00001305951 |
| 08 | 2 | Rondelle 16x8,2x1,5 | 00001300885 |
| 09 | 2 | Vis TFHC M8x30 | 00001305104 |

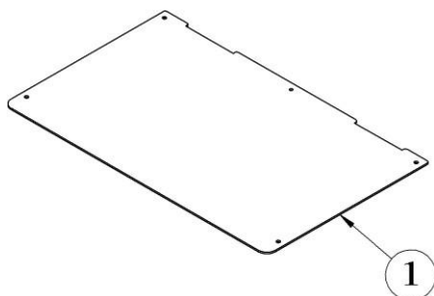
Corps



| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|-------------------------------|----------------|
| 01 | 2 | Equerre calage | 12366362112098 |
| 02 | 2 | Panneau de coté (h'= 1105 mm) | 12320362114XXX |
| 03 | 1 | Corps | 12507362114098 |
| 04 | 1 | Derrière inférieur | 12405362114000 |
| 05 | 1 | Plaque protection | 12420362114000 |
| 06 | 2 | Plaque protection socle | 12260362114000 |
| 07 | 1 | Derrière | 22401363102097 |
| 08 | 1 | Siège de buse | 14322363102001 |
| 09 | 2 | Fond four mobile | 13110363102XXX |
| 10 | 1 | Buse 153 ext 150 ext | 24312574301 |
| 11 | 4 | Ecrou carré M6 | 00001300270 |
| 12 | 4 | Vérin à vis Ø20 M6x9mm | 00001307127 |

XXX : Coloris à préciser

Socle sous le corps



| N° | Nb | Désignation | Codification |
|----|----|-------------|----------------|
| 01 | 1 | Socle | 12215362113053 |

GARANTIE CONTRACTUELLE GODIN

Nos appareils bénéficient d'une garantie de :

- 6 ans pour les poêles tout fonte et pour les inserts bois – foyers fermés bois (Corps de chauffe de l'appareil uniquement, à l'exclusion des pièces en contact direct avec les températures importantes et soumises à usure, énumérées ci-dessous qui sont garanties 1 an) .
- 2 ans pour les autres appareils.

contre tout défaut à compter de leur date de vente aux utilisateurs, dans les limites du respect des conditions d'installation, d'utilisation, et d'entretien spécifiées sur la notice livrée avec l'appareil.

Sont exclues les pièces en contact direct avec les températures importantes pouvant subir des déformations suite à des phénomènes d'usure qui sont garanties 1 an en échange standard, telles que :

- les plaques décor, les plaques de cotés lorsqu'elles sont démontables, les grilles et soles foyères,
- les déflecteurs, les chicanes, les clapets, les chenets, le cendrier,
- les briques réfractaires,
- les mécanismes d'articulation, (Charnières de porte four des cuisinières, poignées, Etc.)
- les mécanismes de relevage,
- les ventilateurs, les thermostats de surchauffe de nos appareils équipés d'une soufflerie,
- les organes de contrôle de températures, thermostats de four, résistances, ventilateurs chaleur tournante des cuisinières gaz électricité,
- les brûleurs, les catalyseurs, les anneaux de brûleur des appareils fioul,
- les bouilleurs des cuisiniers bois charbon.

Les éléments décoratifs bénéficient d'une garantie de 2 ans.

Nos appareils sont conçus spécialement pour que ces pièces puissent être remplacées dans le cadre de l'entretien de votre appareil.

Certaines pièces bénéficient d'une garantie de durée supérieure :

3 ans sur les corps de chauffe en fonte ou en acier de nos chaudières de chauffage central.

Notre garantie se limite à l'échange de l'élément reconnu défectueux par notre Service Après Vente. Elle exclut toute indemnité, dommages et intérêts, frais de main d'œuvre et transport.

Au cas où la réparation s'avérerait trop onéreuse par rapport au prix de l'appareil, la décision de changer ou de réparer l'appareil, appartient seule au Service Après Vente de la S.A. GODIN.

Ne sont pas couverts par la garantie : LES VITRES DE NOS APPAREILS

En effet, en ce qui concerne les vitres vitrocéramiques, ces dernières peuvent résister à des chocs thermiques de l'ordre de 750°. Les éventuelles casses ne pouvant provenir que d'un choc mécanique lors de l'utilisation, d'un remontage mal adapté ou de sa manutention, ces dernières ne pouvant être échangées dans le cadre de garantie.

De même que les joints qui sont considérés comme pièces d'usure sont exclus de la garantie.

La garantie ne prendra pas effet lorsque :

- Les dégâts sont dus à une surchauffe
- L'installation est défectueuse
- Les avaries qui résulteraient de l'utilisation de l'appareil avec un combustible autre que celui préconisé dans nos notices ;
- Les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs (refoulement de cheminée, effets d'orages, humidité, pression ou dépression non conforme, choc thermique, etc.) ;
- Les anomalies, détériorations ou accidents provenant de chute, choc, négligence, défaut de surveillance ou d'entretien de l'acheteur ;
- L'utilisation ou usage anormal de l'appareil dans des conditions différentes de celles pour lesquelles il a été construit ; c'est le cas par exemple du non respect de nos notices techniques (mauvais raccordement électrique, fonctionnement à sec d'une chaudière, etc.)
- Toutes modifications, toutes transformations ou toutes interventions effectuées par un personnel ou une entreprise non qualifiée ou réalisées avec des pièces de rechange non d'origine ou non agréées par le constructeur ;

L'installation, le montage, les frais de démontage et les conséquences de l'immobilisation de l'appareil, résultant des opérations de garantie n'incombent pas à la S.A. GODIN.

En conséquence, la S.A. GODIN ne peut être tenue responsable des dégâts matériels ou des accidents de personnes, consécutifs à une installation non conforme aux dispositions légales et réglementaires ainsi qu'aux non respect des recommandations de la notice de l'appareil (par exemple, absence de raccordement à une prise de terre, mauvais tirage de cheminée, etc.).

Dans un souci constant d'améliorer nos fabrications, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos appareils. Toutes les dimensions et caractéristiques annoncées sont sujettes à variation en fonction des impératifs techniques.

En cas d'appel en garantie, veuillez vous munir obligatoirement d'une copie de la facture, du bon de garantie comportant les références de l'appareil, le cachet du revendeur, la date de mise en service de l'appareil, et de contacter votre revendeur pour toute réclamation.

Chaudières – Cuisinières – Appareils de chauffage – Fonderie
GODIN S.A. – 532, rue Sadi Carnot – 02120 GUISE – France

Nous vous rappelons que le Service Après Vente doit être assuré par le revendeur, ou l'installateur, responsable sur place, que nous ne traitons pas directement avec les particuliers.

Tout client particulier s'adressant directement à notre société, sera renvoyé automatiquement chez son revendeur, et devra s'adresser auprès de lui, pour tout problème de Service Après Vente ou commercial.

FR - FICHE PRODUIT
EN - PRODUCT DATA SHEET
DE - PRODUKTDATENBLATT
IT - SCHEDA PRODOTTO
ES - FICHA DEL PRODUCTO
NL - PRODUCTGEGEVENSBLAD



Marque
 Brand
 Marke
 Marchio
 Marca
 Merk

RÈGLEMENT (UE) 2015 /1186

| | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|
| Modèle • Model • Modell • Modello • Modelo • Model | | 362115 | |
| Nom • Name • Name • Nome • Apellido • Naam | | Grand Chinon étuve | |
| Classe d'efficacité énergétique Energy efficiency class Energieeffizienzklasse | Classe di efficienza energetica Clase de eficiencia energética Energie-effiëntieklasse | A | |
| Puissance thermique directe Direct heat output Direkte Wärmeleistung | Potenza termica diretta Potencia calorífica directa Direct verwarmingsvermogen | 11 | kW |
| Puissance thermique indirecte Indirect heat output Indirekte Wärmeleistung | Potenza termica indiretta Potencia calorífica indirecta Indirect verwarmingsvermogen | - | kW |
| Indice d'efficacité énergétique Energy Efficiency Index Energieeffizienzindex | Indice di efficienza energetica Indice de eficiencia energética Energie-efficiëntie-index | 100 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique nominal Useful energy efficiency at nominal heat output Brennstoff-Energieeffizienz bei nennwärmeleistung | Efficienza energetica utile alla potenza nominale Efficiencia energética util a potencia calorífica nominal Bruikbare energie-effiëntie bij nominaal verwarmingsvermogen | 75,8 | % |
| Rendement utile à la charge minimale Useful energy efficiency at nimum load Brennstoff-Energieeffizienz bei mindestlast | Efficienza energetica utile al carico minimo Efficiencia energética util a carga minima Bruikbare energie-effiëntie bij minimale belasting | - | % |

INSTALLATION/MAINTENANCE : SE REFERER A LA NOTICE
INSTALLATION/MAINTENANCE WORK : SEE MANUAL
INSTALLATION/INSTANDHALTUNG : SIEHE HANDBUCH
INSTALLAZIONE/MANUTENZIONE : VEDI MANUALE
INSTALACION/MANTENIMIENTO : VEASE MANUAL
INSTALLATIE / ONDERHOUD: RAADPLEEG DE INSTRUCTIES VOOR