

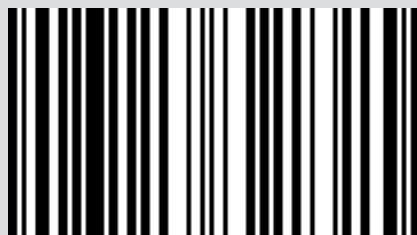
POÊLE À PELLETS ÉTANCHE

**EGO AIR 8 M1**  
**EGO COMFORT AIR 10 M1**  
**STAR AIR 8 M1**  
**STAR COMFORT AIR 10 M1**

**PARTIE 1 - NORMES ET ASSEMBLAGE**

Traduction des instructions rédigées dans la langue originale

**MCZ**



8901756600

|  |           |
|--|-----------|
| <b>INDEX .....</b>   | <b>II</b> |
| <b>INTRODUCTION .....</b>                                    | <b>1</b>  |
| <b>1-MISES EN GARDE ET CONDITIONS DE GARANTIE .....</b>      | <b>2</b>  |
| <b>2-INSTALLATION .....</b>                                  | <b>9</b>  |
| <b>3-DESSINS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....</b>        | <b>23</b> |
| <b>4- DÉBALLAGE .....</b>                                    | <b>29</b> |
| <b>5-MONTAGE DU POÊLE STAR .....</b>                         | <b>32</b> |
| <b>6-REGLAGE DES FLANCS EN CÉRAMIQUE .....</b>               | <b>40</b> |
| <b>7-RETRAIT DU FLANC EN MÉTAL POÊLE STAR.....</b>           | <b>41</b> |
| <b>8-MONTAGE DES FLANCS EN MÉTAL DU POÊLE EGO.....</b>       | <b>42</b> |
| <b>9-RETRAIT DU FLANC EN MÉTAL POÊLE EGO .....</b>           | <b>45</b> |
| <b>10-OUVERTURE DE LA PORTE.....</b>                         | <b>46</b> |
| <b>11-RACCORDEMENTS AUX DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES.....</b> | <b>47</b> |
| <b>12-CHARGEMENT DES PELLETS .....</b>                       | <b>51</b> |

## INTRODUCTION

Cher Client,

nos produits sont conçus et fabriqués conformément aux normes en vigueur, avec des matériaux d'excellente qualité et une expérience approfondie des processus de transformation.

Pour pouvoir obtenir les meilleures performances de votre poêle, nous vous suggérons de lire attentivement les instructions figurant dans ce manuel. Ce manuel d'installation et d'utilisation fait partie intégrante du produit : veiller à ce qu'il accompagne toujours l'appareil, même en cas de cession à un autre propriétaire. En cas de perte, demander un exemplaire au service d'assistance technique local ou le télécharger directement sur le site Internet de l'entreprise.

Toutes les réglementations locales, y compris celles qui se rapportent aux normes nationales et européennes, doivent être respectées lors de l'installation de l'appareil.

En Italie, sur les installations de systèmes à biomasse inférieurs à 35 kW, on fait référence au Décret Ministériel 37/08 et tout installateur qualifié en possession des pré-requis en la matière doit délivrer un certificat de conformité du système installé. (L'équipement sous-entend l'ensemble Poêle+Cheminée+Prise d'air).

## RÉVISIONS DE LA PUBLICATION

Le contenu de ce manuel, de nature strictement technique, est la propriété de MCZ Group Spa.





Aucune partie de ce manuel ne peut être traduite dans une autre langue et/ou adaptée et/ou reproduite même partiellement sous une autre forme et/ou par un moyen mécanique, électronique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de MCZ Group Spa.

La société se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, à tout moment et sans aucun préavis. La société propriétaire protège ses droits aux termes de la loi.

## SOIN ET MODALITÉS DE CONSULTATION DU MANUEL

- Prenez soin de ce manuel et conservez-le dans un endroit facilement et rapidement accessible.
- Si ce manuel est perdu ou détruit, en demander un autre exemplaire à votre revendeur ou directement au service d'assistance technique autorisé. Il est également possible de le télécharger directement sur le site de l'entreprise.
- Le « **texte en gras** » requiert une attention particulière du lecteur.
- Le « *texte en italique* » est utilisé pour attirer votre attention sur d'autres paragraphes de ce manuel ou, le cas échéant, pour apporter des renseignements supplémentaires.
- La « Remarque » fournit des informations supplémentaires sur le sujet au lecteur.

## SYMBOLES PRÉSENTS DANS LE MANUEL

|   |  |
|---|--|
|  | <b>ATTENTION :</b><br>Lire attentivement et comprendre le message auquel il se réfère car le <b>non-respect des instructions peut entraîner de graves dommages du produit et mettre en danger la sécurité des personnes qui l'utilisent.</b> |
|  | <b>INFORMATIONS :</b><br>le non-respect des prescriptions compromet l'utilisation du produit.  |
|   | <b>SÉQUENCES OPÉRATIONNELLES :</b><br>séquence de boutons sur lesquels appuyer pour accéder aux menus ou effectuer des réglages.   |
|   | <b>MANUEL</b><br>consulter attentivement ce manuel ou les instructions relatives.  |

### MISES EN GARDE POUR LA SÉCURITÉ

- **L'installation, le branchement électrique, la vérification du fonctionnement et l'entretien doivent être effectués exclusivement par un personnel qualifié et autorisé.**
- **Installer le produit selon toutes les lois locales, nationales et selon les Normes en vigueur à l'endroit, dans la région ou le pays de son installation.**
- Utiliser exclusivement le combustible recommandé par le producteur. Le produit ne doit pas être utilisé comme un incinérateur.
- Il est strictement interdit d'utiliser de l'alcool, de l'essence, des combustibles liquides pour lanternes, du gasoil, du bioéthanol, des fluides pour l'allumage du charbon ou des liquides similaires afin d'allumer ou de raviver la flamme de ces appareils. Garder ces liquides inflammables loin de l'appareil lors de son utilisation.
- Ne pas mettre de combustibles autres que les pellets de bois dans le réservoir.
- Pour utiliser correctement le produit et les appareils électroniques raccordés et pour prévenir les accidents, respecter toujours les indications présentes dans le présent manuel.
- **L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de connaissances nécessaires, à condition que ce soit sous surveillance ou après avoir reçu des instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers pouvant survenir lors de son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien réservés à l'utilisateur ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- Avant de commencer toute opération, l'utilisateur ou qui que ce soit qui s'apprête à utiliser le produit devra avoir lu et compris tout le contenu de ce mode d'emploi. Des erreurs et une mauvaise configuration des paramètres peuvent entraîner des situations de danger et/ou de fonctionnement anormal.

## 1-MISES EN GARDE ET CONDITIONS DE GARANTIE

- Ne pas utiliser le produit comme si c'était une échelle ou une structure d'appui.
- Ne pas mettre de linge à sécher sur le produit. Les étendoirs à linge ou les produits similaires éventuels doivent être placés à une distance appropriée du produit. **Danger d'incendie.**
- *Toute responsabilité pour une utilisation incorrecte du produit incombe entièrement à l'utilisateur et dégage le fabricant de toute responsabilité civile et pénale.*
- Tout type de manipulation ou de substitution non autorisée de parties non originales du produit peut être dangereux pour la sécurité de l'opérateur et dégage l'entreprise de toute responsabilité civile et pénale.
- Une grande partie des surfaces du produit sont très chaudes (porte, poignée, vitre, tuyaux de sortie des fumées, etc.). **Il faut donc éviter d'entrer en contact avec ces parties sans porter les vêtements de protection adéquats ou des équipements appropriés, comme par exemple des gants de protection thermique** ou des systèmes d'actionnement du type « main froide ».
- **Il est interdit de faire fonctionner le produit en laissant la porte ouverte ou si la vitre est cassée.**
- **En cas d'inutilisation prolongée tous les battants/portes/couvercles prévus sur l'appareil doivent rester fermés.**
- Le produit doit être raccordé électriquement à une installation munie d'un système de mise à la terre efficace.
- Éteindre le produit en cas de panne ou de mauvais fonctionnement.
- L'accumulation de pellets non brûlés dans le brûleur après chaque « défaut d'allumage » doit être enlevée avant de procéder à un nouvel allumage. Contrôler que le brûleur soit propre et bien placé avant de rallumer.
- Ne pas laver le produit à l'eau. L'eau pourrait pénétrer à l'intérieur de l'unité et endommager les isolations électriques, en provoquant des décharges électriques.
- Ne pas stationner trop longtemps devant le produit en marche. Ne chauffez pas trop le local où vous séjournez et dans lequel le produit est installé. Cela peut être néfaste pour les conditions physiques et causer des problèmes de santé.
- Installer le produit dans des pièces qui ne sont pas à risque d'incendie et qui

sont équipées de tous les services tels que les alimentations (air et électriques) et des évacuations pour les fumées.

- En cas d'incendie de la cheminée, éteindre l'appareil, le débrancher du réseau et ne jamais ouvrir la porte. Ensuite, appeler les autorités compétentes.
- Le stockage du produit et de son revêtement doit être effectué dans des locaux exempts d'humidité qui ne doivent pas être exposés aux intempéries.
- Il est recommandé de ne pas enlever les pieds prévus pour l'appui du corps du produit au sol afin de garantir une isolation adéquate, surtout en cas de sols réalisés avec des matériaux inflammables.
- En cas de défaillance du système d'allumage, ne pas forcer l'allumage en utilisant des matériaux inflammables.
- Les opérations d'entretien extraordinaire doivent être effectuées uniquement par un personnel autorisé et qualifié.
- Évaluer les conditions statiques du plan sur lequel le poids du produit reposera et prévoir une isolation correcte s'il est construit avec un matériau inflammable (ex. bois, moquette, plastique).
- Parties électriques sous tension : alimenter le produit uniquement après l'avoir assemblé complètement.
- Débrancher le produit de l'alimentation à 230 V avant toute opération d'entretien.
- Une mauvaise utilisation ou un entretien incorrect du produit peuvent occasionner des situations de danger.
- **Il est interdit de charger manuellement du combustible dans le brasier. Le non-respect de cette mise en garde peut occasionner des situations de danger.**
- **Avant de rallumer le produit, il est indispensable de toujours retirer l'accumulation de pellets non consommé dans le brasier occasionnée par un défaut d'allumage, le vidage du réservoir ou par toutes les situations qui peuvent être à l'origine d'une telle situation.**

# 1-MISE EN GARDE ET CONDITIONS DE GARANTIE

## INFORMATIONS :

Pour tout type de problème, veuillez vous adresser au revendeur ou au personnel qualifié et autorisé par l'entreprise.

- Il faut utiliser exclusivement le combustible préconisé par le producteur.
- Lors du premier allumage, il est normal que le produit émette de la fumée due au premier chauffage de la peinture. Laisser par conséquent le local où il est installé, bien aéré.
- Contrôler et nettoyer périodiquement les conduits d'évacuation des fumées (raccord à la cheminée).
- Le produit n'est pas un appareil de cuisson.
- Laisser toujours le couvercle du réservoir du combustible fermé.
- Conserver soigneusement ce manuel d'installation et d'utilisation puisqu'il doit accompagner le produit toute sa vie durant. Si jamais il devait être vendu ou transféré à un autre utilisateur, toujours veiller à ce que le manuel accompagne le produit.

## UTILISATION PRÉVUE

Le produit, qui fonctionne exclusivement avec des granulés de bois, doit être installé à l'intérieur des pièces.

## CONTRÔLES DES PERFORMANCES DU PRODUIT.

Tous nos produits ont été soumis à des ESSAIS ITT par un laboratoire notifié (système 3) et conformément au Règlement (UE) numéro 305/2011 « Produits de construction », selon la norme EN 14785:2006 (pellet) et la « Directive Machines » EN 303-5 (chaudières).

En cas d'essai en vue d'une éventuelle surveillance du marché ou de contrôles pour inspection par des organismes tiers, il est nécessaire de tenir compte des mises en garde suivantes :

- pour obtenir les performances déclarées, le produit doit exécuter préalablement un cycle de fonctionnement d'au moins 15/20 heures.
- utiliser le tirage moyen des fumées de combustion spécifié dans le tableau « Caractéristiques techniques du produit ».
- le type de pellet utilisé doit respecter la norme EN ISO 17225-2 en vigueur.
- l'apport de combustible peut varier selon la longueur et de le pouvoir calorifique de ce dernier, par conséquent, certains réglages peuvent s'avérer nécessaires pour respecter la consommation horaire spécifiée dans le tableau « Caractéristiques techniques du produit ». L'utilisation de pellets de catégorie A1 garantit globalement un pouvoir calorifique compris des marges réduites par rapport à celui utilisé pour les essais, mais la dimension influence de manière substantielle les performances et doit donc être en moyenne supérieure à 24 mm de longueur et 6 mm de diamètre.
- pour un produit à bois, il faut vérifier que l'humidité résiduelle de combustible soit correcte, c'est-à-dire comprise en 12 % et 20 %. L'augmentation de l'humidité implique des réglages différents de l'air comburants, à effectuer en intervenant sur le dispositif de réglage correspondant, modifiant ainsi les rapports de mélange entre air primaire et air secondaire.
- il est nécessaire de vérifier le bon fonctionnement des dispositifs susceptibles d'influencer les performances (par exemple les ventilateurs d'air ou les dispositifs de sécurité électriques) en cas de dommages dus à la manutention.
- les performances maximales peuvent s'obtenir à la puissance de flamme et ventilation maximales.
- se conformer scrupuleusement aux points de prélèvement prévus par la réglementation aussi bien pour les émissions que pour les températures.

## CONDITIONS DE GARANTIE

L'entreprise garantit le produit, à l'exception des éléments sujets à l'usure normale (reportés à la page suivante) pour la durée de **2 (deux) ans** à compter de la date d'achat qui doit être confirmée par :

- un document justificatif (facture et/ou ticket de caisse) qui indique le nom du vendeur et la date à laquelle la vente a été faite ;
- le renvoi du certificat de garantie rempli dans les 8 jours à compter de l'achat.

De plus, pour que la garantie soit valable et qu'elle puisse être exploitée, l'installation de façon professionnelle et la mise en marche de l'appareil doivent être effectuées exclusivement par un personnel qualifié qui, dans les cas prévus, devra remettre une déclaration de conformité de l'installation et du bon fonctionnement du produit, à l'utilisateur.

Il est conseillé d'effectuer le test fonctionnel du produit avant de terminer les finitions (revêtements, peinture des murs, etc.).

## 1-MISES EN GARDE ET CONDITIONS DE GARANTIE

Les installations qui ne répondent pas aux normes en vigueur, ainsi que l'usage impropre et l'omission de l'entretien comme prévu par le fabricant, annulent la garantie du produit.

La garantie est valable à condition que les indications et les mises en garde contenues dans le manuel d'utilisation et d'entretien qui accompagne l'appareil pour permettre l'utilisation la plus correcte, soient respectées.

Le remplacement de l'ensemble de l'appareil ou la réparation de l'un de ses composants ne prolongent pas la durée de la garantie qui reste inchangée.

La garantie sous-entend le remplacement ou la réparation, gratuits, **des parties reconnues comme défectueuses à l'origine en raison de vices de fabrication.**

En cas de manifestation d'un défaut, afin de bénéficier de la garantie, l'acheteur devra conserver le certificat de garantie et l'exhiber au Centre d'assistance technique avec le document remis lors de l'achat.

### EXCLUSIONS

Sont exclus de la présente garantie tous les dysfonctionnements et/ou dommages de l'appareil dus aux causes suivantes :

- dégâts causés par le transport et/ou la manutention
- toutes les pièces défectueuses à cause d'un usage négligé, d'un entretien erroné, d'une installation non conforme aux spécifications du producteur (toujours se référer au manuel d'installation et d'utilisation fourni avec l'appareil)
- dimensionnement erroné par rapport à l'usage ou défauts d'installation ou bien omission de l'adoption des mesures nécessaires afin de garantir l'exécution dans les règles de l'art.
- surchauffe impropre de l'appareil, à savoir utilisation de combustibles non conformes aux types et aux quantités indiqués dans les consignes fournies
- dommages supplémentaires causés par des interventions erronées de l'utilisateur en essayant de remédier à la défaillance initiale.
- aggravation des dommages causée par une utilisation ultérieure de l'appareil de la part de l'utilisateur après la manifestation du défaut
- en présence de chaudière, corrosions, incrustations ou ruptures possibles provoquées par des courants vagabonds, de la condensation, de l'eau agressive ou acide, des traitements détartrants effectués de façon impropre, un manque d'eau, des dépôts de boue ou de calcaire
- manque d'efficacité des cheminées, des conduits de fumées ou des parties de l'installation dont l'appareil dépend
- dommages dus à des altérations de l'appareil, des agents atmosphériques, des catastrophes naturelles, des actes de vandalisme, des décharges électriques, des incendies, des défauts de l'installation électrique et/ou hydraulique.
- Le manque d'entretien annuel du poêle, de la part d'un technicien autorisé ou d'un personnel qualifié, entraîne la perte de la garantie.

Sont également exclus de la présente garantie :

- les parties sujettes à l'usure normale telles que les joints d'étanchéité, les vitres, les revêtements et les grilles en fonte, les pièces peintes, chromées ou dorées, les poignées et les câbles électriques, les ampoules, les voyants lumineux, les poignées, toutes les parties amovibles du foyer
- les variations chromatiques des parties peintes et en céramique/pierre serpentine ainsi que les craquelures de la céramique puisque ce sont des caractéristiques naturelles du matériau et de l'utilisation du produit.
- les travaux de maçonnerie.
- les petites pièces du système (le cas échéant) non fournies par le producteur.

Toute intervention technique sur le produit pour l'élimination des défauts susmentionnés et des dommages conséquents devra donc être convenue avec le Centre d'assistance technique qui se réserve d'accepter ou pas le travail correspondant, et qui, quoi qu'il en soit, ne sera pas effectuée à titre de garantie mais d'assistance technique à fournir aux conditions éventuellement et spécifiquement convenues et selon les tarifs en vigueur pour les travaux à effectuer.

Les frais qui pourraient s'avérer nécessaires pour remédier à ses interventions techniques erronées, à ses manipulations ou, dans tous les cas, à des facteurs de détérioration de l'appareil qui ne sont pas attribuables à des défauts d'origine seront à la charge de l'utilisateur. Sous réserve des limites imposées par les lois ou les règlements, toute garantie de confinement de la pollution atmosphérique et acoustique est également exclue.

***L'entreprise décline toute responsabilité en cas de dommages éventuels pouvant, directement ou indirectement, toucher des personnes, des objets ou des animaux, qui résultent du non-respect de toutes les prescriptions indiquées dans le manuel et qui concernent notamment les mises en garde liées à l'installation, à l'utilisation et à l'entretien de l'appareil.***



## 1-MISES EN GARDE ET CONDITIONS DE GARANTIE

### PIÈCES DE RECHANGE

En cas de dysfonctionnement du produit, veuillez contacter votre revendeur qui transmettra votre appel au service d'assistance technique.

Utiliser exclusivement des pièces de rechange originales. Le revendeur ou le centre d'assistance peut vous fournir toutes les indications utiles pour les pièces de rechange.

Il est recommandé de ne pas attendre que les composants soient usés pour les remplacer ; il est utile d'effectuer des contrôles d'entretien périodiques.

***La société décline toute responsabilité si le produit et tout autre accessoire sont mal utilisés ou modifiés sans autorisation.***



***Pour tout remplacement, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.***

### Informations relatives à la gestion des déchets d'appareils électriques et électroniques contenant des piles et des accumulateurs



Ce symbole présent sur le produit, sur les piles, sur les accumulateurs, sur l'emballage ou sur la documentation de référence, indique que le produit et les piles ou les accumulateurs ne doivent pas être collectés, récupérés ou éliminés avec les déchets domestiques au terme de leur vie utile.

Une gestion impropre des déchets d'équipements électriques et électroniques, des piles ou des accumulateurs peut causer la libération de substances dangereuses contenues dans les produits. Pour éviter d'éventuelles atteintes à l'environnement ou à la santé, on invite l'utilisateur à séparer cet appareil, et / ou les piles ou les accumulateurs, des autres types de déchets et de le confier au service municipal de collecte. On peut demander au distributeur de prélever le déchet d'appareil électrique ou électronique aux conditions et suivant les modalités prévues par les normes nationales de transposition de la Directive 2012/19/UE.

La collecte sélective et le traitement correct des appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, favorisent la conservation des ressources naturelles, le respect de l'environnement et assurent la protection de la santé.

Pour tout renseignement complémentaire sur les modalités de collecte des déchets d'appareils électriques et électroniques, des piles et des accumulateurs, il faut s'adresser aux Communes ou aux Autorités publiques compétentes pour la délivrance des autorisations.

### POURQUOI UN POÊLE ÉTANCHE

Les produits construits avec une structure parfaitement étanche ne consomment pas l'oxygène de l'environnement en prélevant tout l'air de l'environnement extérieur (si opportunément canalisé) et ils peuvent donc être placés à l'intérieur de toutes les maisons qui demandent un degré élevé d'isolation, comme les « maisons passives » ou « à haut rendement énergétique ». Grâce à cette technologie, il n'y a aucun risque d'émissions de fumée dans l'environnement, les prises d'air libres dans l'environnement d'installation et les grilles d'aération respectives ne sont pas nécessaires.

Il n'y aura donc plus de flux d'air froid rendant moins confortable l'environnement et réduisant l'efficacité globale de l'installation. Le poêle étanche peut être installé aussi en présence de ventilation forcée ou de locaux pouvant aller en dépression par rapport à l'extérieur.

## 1-MISES EN GARDE ET CONDITIONS DE GARANTIE

Nos produits à biocombustibles solides (ci-après désignés « Produits ») sont conçus et construits conformément à l'une des normes européennes suivantes harmonisées avec le règlement (UE) n° 305/2011 pour les produits de la construction :

**EN 14785** : « Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois »

**EN 13240** : « Poêles à combustible solide »

**EN 13229** : « Foyers ouverts et inserts à combustibles solides »

**EN 12815** : « Cuisinières domestiques à combustible solide »

Les produits sont également conformes aux exigences essentielles de la directive **2009/125/CE (Éco Design)** et, le cas échéant, des directives :

**2014/35/EU** (LVD - directive Basse Tension)

**2014/30/EU** (EMC - directive Compatibilité Électromagnétique)

**2014/53/UE** (RED – directive Équipements Radioélectriques)

**2011/65/EU** (RoHS)

Cela dit, nous soulignons que :

- **Ce manuel et la fiche technique, disponibles également sur notre site Internet**, fournissent toutes les indications et informations spécifiques nécessaires et fondamentales pour le choix du produit, son installation correcte et le dimensionnement relatif de l'installation d'évacuation des fumées ;
- les Produits doivent être **installés, contrôlés et entretenus** par un personnel qualifié, selon les indications contenues dans ce manuel et conformément aux réglementations locales et aux normes d'installation et d'entretien en vigueur dans les différents pays, afin d'avoir une installation de chauffage efficace et correctement dimensionnée en fonction des exigences de la maison,
- **si les Produits sont soumis à des contraintes thermiques**, avec un fonctionnement continu pendant plusieurs heures à hautes puissances (par ex. 3, 4 heures par jour aux puissances P4 ou P5), il est recommandé d'effectuer le nettoyage plus souvent et de réduire l'intervalle entre les entretiens ordinaires selon l'état de fonctionnement du produit ; veuillez par ailleurs noter que, dans ces conditions de travail de la machine, le risque d'usure prématurée du produit augmente, et notamment celui des parties exposées à la chaleur directe de la flamme (ex. la chambre de combustion), dont l'état d'origine pourrait subir des modifications et des détériorations qui entre autres, pourraient provoquer du bruit pendant le fonctionnement du produit en raison de la dilatation mécanique.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des indications ci-dessus.

Il est donc recommandé de respecter non seulement les instructions données pour le nettoyage et l'entretien ordinaire et extraordinaire mais aussi de maintenir une utilisation scrupuleuse du produit à l'aide des programmes de Timer et de modulation fournis, pour une gestion correcte de la température interne de la structure.

## 2-INSTALLATION



**Les indications contenues dans ce chapitre font explicitement référence à la norme italienne d'installation UNI 10683. Dans tous les cas, respecter toujours les normes en vigueur dans le pays d'installation.**

### LES PELLETS

Les pellets sont issus du tréfilage de sciure produite lors de l'usinage du bois naturel séché (sans vernis). Le caractère compact du matériau est garanti par la lignine contenue dans le bois et permet la production des pellets sans utiliser de colles ni de liants.

Le marché offre différents types de pellets ayant des caractéristiques qui varient en fonction des mélanges de bois utilisés. Le diamètre le plus répandu sur le marché est de 6 mm (il existe également un diamètre de 8 mm) avec une longueur comprise entre 3 et 40 mm. Les pellets de bonne qualité ont une densité qui varie de 600 à plus de 750 kg/ m<sup>3</sup> avec un contenu d'eau qui se maintient entre 5 % et 8 % de leur poids.

Non seulement les pellets constituent un combustible écologique, puisqu'on exploite au maximum les résidus de bois en obtenant une combustion plus propre que celle produite avec des combustibles fossiles, mais ils possèdent des avantages techniques aussi.

Alors qu'un bon bois a un pouvoir calorifique de 4,4 kW/kg (15 % d'humidité après environ 18 mois de séchage), celui des pellets est d'environ 4,9 kW/kg. Pour garantir une bonne combustion, il est nécessaire que les pellets soient conservés dans un endroit à l'abri de l'humidité et de la saleté. Les pellets sont en général fournis en sacs de 15 kg ; le stockage est donc très pratique.



SAC DE COMBUSTIBLE DE 15 Kg

Les pellets de bonne qualité garantissent une combustion correcte en réduisant les émissions nocives dans l'environnement.



**Plus le combustible est de mauvaise qualité et plus l'intérieur du brasier et de la chambre de combustion auront besoin d'être nettoyés souvent.**

Les principales certifications de qualité pour les pellets qui existent sur le marché européen permettent de garantir que le combustible rentre dans la classe A1 selon la norme ISO 17225-2 (ex EN 14961). Les certifications suivantes **ENPlus**, **DINplus**, **Ö-Norm M7135**, sont des exemples qui garantissent notamment le respect des caractéristiques suivantes :

- pouvoir calorifique : 4,6 ÷ 5,3 kWh/kg.
- Contenu en eau : ≤ 10 % du poids.
- Pourcentage de cendres : max 1,2 % du poids (A1 inférieur à 0,7 %).
- Diamètre : 6±1/8±1 mm.
- Longueur : 3÷40 mm.
- Contenu : 100 % bois non traité et sans aucun ajout de substances liantes (pourcentage d'écorce max 5 %).
- Emballage : sacs réalisés dans un matériau éco-compatible ou biodégradable.



**Il est obligatoire d'utiliser la classe de pellets certifiés A1 selon la norme ISO 17225-2.**

**L'utilisation de pellets de mauvaise qualité ou non conformes avec ce qui est indiqué précédemment compromet le fonctionnement de votre produit et peut, par conséquent, entraîner la déchéance de la garantie et de la responsabilité sur le produit.**

## 2-INSTALLATION

### PRÉAMBULE

La position de montage du poêle doit être choisie en fonction de la pièce, de l'évacuation et du conduit de fumée. Vérifier auprès des autorités locales s'il existe des consignes plus strictes qui concernent la prise d'air comburant et le système d'évacuation des fumées, y compris le conduit de fumée et le terminal de cheminée. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installations non conformes aux lois en vigueur, d'un renouvellement de l'air des locaux incorrect, d'un branchement électrique non conforme aux normes et d'un usage de l'appareil inapproprié. L'installation doit être effectuée par un technicien qualifié qui devra remettre à l'acheteur une déclaration de conformité de l'installation et qui assumera l'entière responsabilité de l'installation définitive et du bon fonctionnement conséquent du produit.

Il faudra notamment s'assurer qu' :

- il y ait une prise d'air comburant adéquate et une évacuation des fumées conforme au type de produit installé
- d'autres poêles ou dispositifs installés ne mettent pas la pièce où le produit est installé en dépression (une dépression maximale de 15 Pa dans la pièce est autorisée uniquement pour les appareils étanches)
- il n'y ait pas de reflux de fumées dans la pièce lorsque le produit est allumé
- l'évacuation des fumées soit réalisée en toute sécurité (dimensionnement, étanchéité aux fumées, distances des matières inflammables...).

**Il est notamment recommandé de vérifier, sur les données nominales du conduit de fumée, les distances de sécurité à respecter en présence de matières combustibles et le type de matériau isolant à employer. Ces consignes doivent toujours être rigoureusement respectées pour éviter de causer de graves dommages à la santé des personnes et à l'intégrité de l'habitation.** L'installation de l'appareil doit garantir un accès facile à ce dernier, aux tuyaux d'évacuation des fumées et au conduit de fumée. **Il est interdit d'installer le poêle dans des locaux comportant un risque d'incendie. L'installation dans des studios, des chambres à coucher et des salles de bains est autorisée uniquement pour des appareils étanches ou fermés équipés d'une canalisation adéquate de l'air comburant directement à l'extérieur. Toujours garder une distance et une protection appropriées afin d'éviter que le produit n'entre en contact avec de l'eau.**

Si plusieurs appareils sont installés, il faut dimensionner correctement la prise d'air de l'extérieur.

### DISTANCES MINIMALES

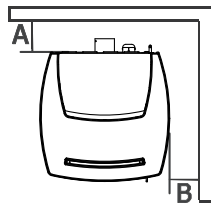
Il est conseillé d'installer le produit à une certaine distance des murs et/ou meubles éventuels, avec une circulation de l'air minimum pour permettre une aération efficace de l'appareil et une bonne répartition de la chaleur dans la pièce. Respecter les distances par rapports aux objets inflammables ou sensibles à la chaleur (canapés, meubles, revêtements en bois, etc.), comme spécifié ci-après. La distance frontale de matériaux inflammables doit être au moins de la valeur reportée dans le tableau des données techniques du produit.

En cas de présence d'objets retenus particulièrement délicats comme les meubles, les teintures, les divans, augmenter adéquatement la distance du poêle.



**En présence d'un plancher en bois, il est conseillé de monter le plan de protection du sol et, quoi qu'il en soit, de suivre les normes en vigueur dans le pays.**

|                           | Parois non inflammables | Parois inflammables    |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| EGO/STAR AIR 8 M1         | A = 4 cm<br>B = 5 cm    | A = 4 cm<br>B = 10 cm  |
| EGO/STAR COMFORT AIR 8 M1 | A = 10 cm<br>B = 15 cm  | A = 12 cm<br>B = 20 cm |



Si le sol est constitué d'un matériau combustible, il est conseillé d'utiliser une protection en matériau incombustible (acier, verre...) qui protège aussi la partie frontale de la chute éventuelle des produits brûlés au cours des opérations de nettoyage.

L'appareil doit être installé sur un sol ayant une capacité de charge appropriée. Si la construction existante ne répond pas à cette exigence, prendre les mesures adéquates (par exemple une plaque de répartition de la charge).

## 2-INSTALLATION

### PRÉAMBULE

Le présent chapitre « Conduit de fumée » a été rédigé en référence aux prescriptions des normes européennes (EN13384 - EN1443 - EN1856 - EN1457).

Il fournit quelques indications quant à la réalisation correcte du conduit de fumée mais il ne peut en aucun cas être considéré comme un élément de remplacement des normes en vigueur, que le constructeur qualifié doit connaître. Vérifier auprès des autorités locales s'il existe des normes restrictives qui concernent la prise d'air comburant et le système d'évacuation des fumées, y compris le conduit de fumée et le terminal de cheminée.

L'Entreprise décline toute responsabilité concernant le mauvais fonctionnement du poêle s'il est attribuable à l'utilisation d'un conduit de fumée mal dimensionné qui n'est pas conforme aux normes en vigueur.

### CONDUIT DE FUMÉE

Le conduit de fumée, ou cheminée, a une grande importance pour le bon fonctionnement d'un appareil de chauffage à combustibles solides à tirage forcé ; étant donné que les appareils de chauffage modernes ont un rendement élevé avec des fumées plus froides et donc un tirage moindre, il est donc essentiel que le conduit de fumée soit construit dans les règles de l'art et qu'il soit toujours conservé dans un état d'efficacité parfaite. Un conduit de fumée qui dessert un appareil à pellets/bois doit être au moins de catégorie T400 (ou plus si l'appareil le requiert) et résistant au feu de suie. L'évacuation des fumées doit s'effectuer sur un conduit de fumée individuel avec des tuyaux en acier isolés (A) ou sur un conduit de fumée existant et conforme à l'utilisation prévue (B).

Un simple puits de lumière en ciment doit être entubé de manière appropriée. Dans les deux cas, prévoir un bouchon d'inspection (AT) ou un volet d'inspection (AP) - FIG. 1.

Il est interdit de raccorder plusieurs appareils à bois/pellets (\*) ou de tout autre type (hottes...) au même conduit de fumée.

(\*) À moins qu'il n'existe des dérogations nationales (par exemple en Allemagne), qui permettent d'installer plusieurs appareils dans une même cheminée dans certaines conditions ; dans tous les cas, il est impératif de respecter scrupuleusement les exigences relatives au produit/à l'installation prévues par les réglementations/législations en vigueur dans le pays considéré.

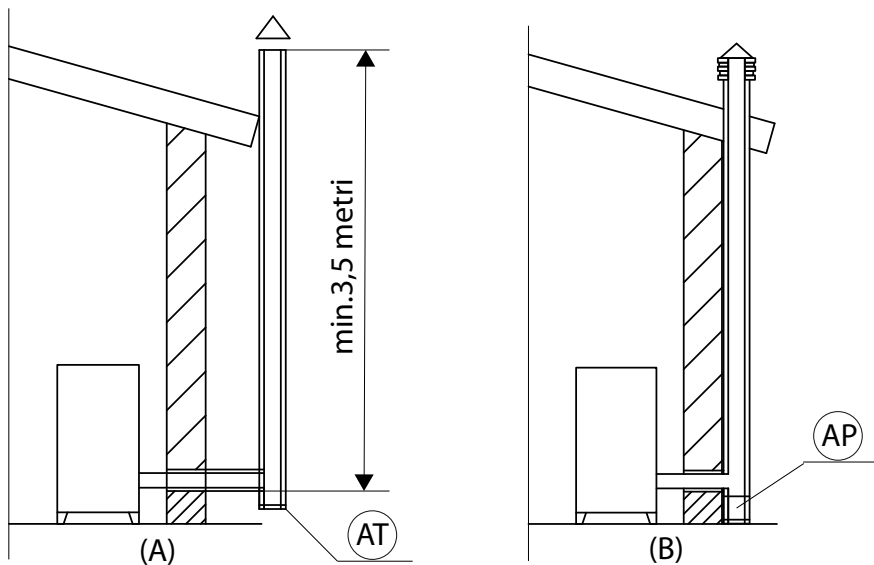


FIGURE 1 - CONDUIT DE FUMÉE

## 2-INSTALLATION

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Faire vérifier l'efficacité du conduit de fumée par un technicien autorisé.

Le conduit de fumée doit être étanche aux fumées, avoir un tracé vertical sans goulets d'étranglement, être réalisé avec des matériaux imperméables aux fumées, à la condensation, thermiquement isolés et adaptés pour résister dans le temps aux sollicitations mécaniques normales (il est conseillé d'utiliser des cheminées en acier A/316 ou en matériau réfractaire à double chambre isolée de section ronde). Il doit être isolé à l'extérieur pour éviter des phénomènes de condensation et réduire l'effet du refroidissement des fumées. Il doit être éloigné des matières combustibles ou facilement inflammables avec un vide d'air ou des matériaux isolants : vérifier la distance indiquée par le producteur de la cheminée conformément à la norme EN1443. L'embouchure de la cheminée doit être située dans la même pièce que l'appareil, ou tout au plus, dans la pièce adjacente et une chambre de collecte de la suie et de la condensation doit se trouver sous l'embouchure et être accessible par un volet métallique étanche.

### TOIT PLAN

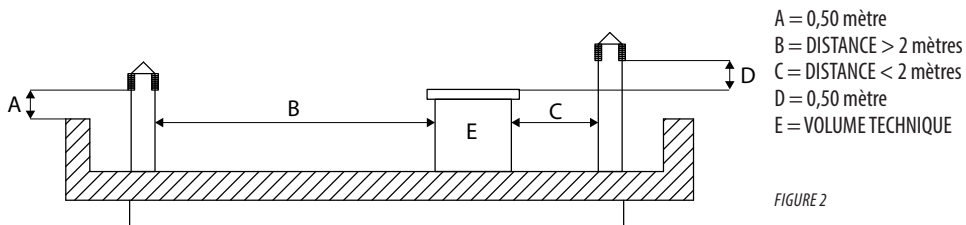


FIGURE 2

### TOIT À 15°

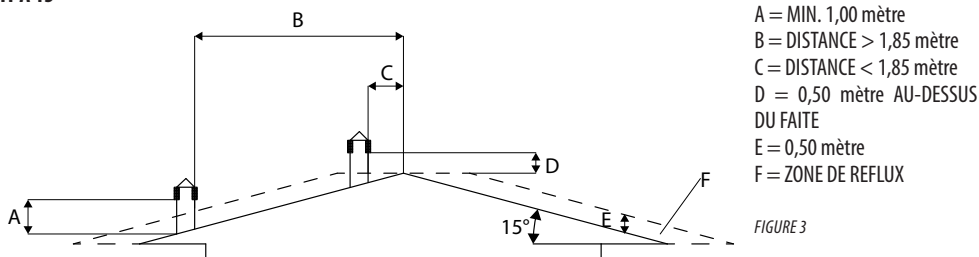


FIGURE 3

### TOIT À 30°

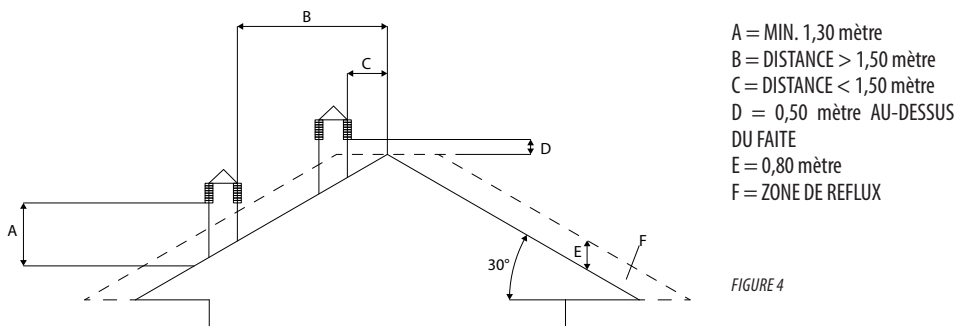


FIGURE 4

## 2-INSTALLATION

### TOIT À 60°

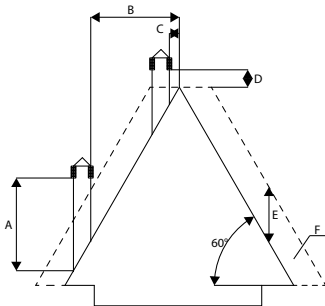


FIGURE 5

A = MIN. 2,60 mètres  
 B = DISTANCE > 1,20 mètre  
 C = DISTANCE < 1,20 mètre  
 D = 0,50 mètre AU-DESSUS DU FAÏTE  
 A = 2,10 mètres  
 F = ZONE DE REFLUX

### TOIT À 45°

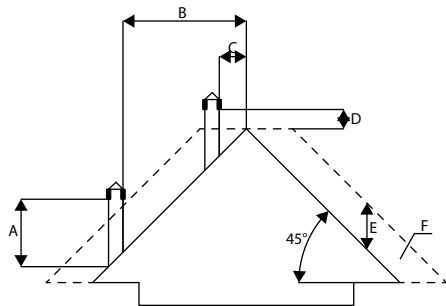


FIGURE 6

A = MIN. 2,00 mètres  
 B = DISTANCE > 1,30 mètre  
 C = DISTANCE < 1,30 mètre  
 D = 0,50 mètre AU-DESSUS DU FAÏTE  
 E = 1,50 mètre  
 F = ZONE DE REFLUX

### DIMENSIONNEMENT

La dépression (tirage) d'un conduit de fumée dépend aussi de sa hauteur. Vérifier la dépression avec les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques. La hauteur minimale de la cheminée est de 3,5 mètres.

La section interne du conduit de fumée peut être ronde (c'est la meilleure solution), carrée ou rectangulaire (le rapport entre les côtés intérieurs doit être  $\leq 1,5$ ) avec les côtés raccordés avec un rayon minimum de 20 mm. Les dimensions de la section doivent être de **Ø100 mm minimum**.

Les sections/longueurs des cheminées reportées dans le tableau des données techniques sont des indications pour une installation correcte. Toute configuration alternative doit être correctement dimensionnée selon la méthode générale de calcul de la norme UNI EN13384-1 ou selon d'autres méthodes dont l'efficacité a été prouvée.

Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de conduits de fumée présents sur le marché :

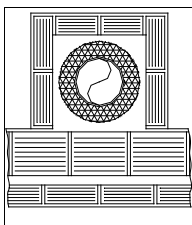
Cheminée en acier AISI 316 à double chambre isolée avec de la fibre céramique ou un produit équivalent résistant à 400 °C.

Cheminée en matériau réfractaire à double chambre isolée et gaine extérieure en béton allégé avec un matériau alvéolaire type argile.

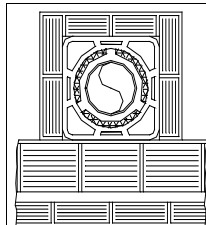
Cheminée traditionnelle en argile à section carrée avec insertion d'entretoises vides isolantes.

Éviter les cheminées à section interne rectangulaire dont le rapport entre le côté le plus long et le plus court est supérieur à 1,5 (par ex. 20x40 ou 15x30).

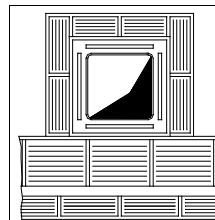
#### EXCELLENTE



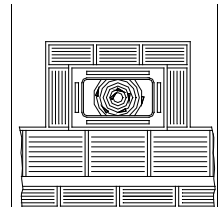
#### BONNE



#### MÉDIOCRE



#### MAUVAISE



## 2-INSTALLATION

### ENTRETIEN

Le conduit de fumée doit toujours être propre, car les dépôts de suie ou d'huile non brûlés réduisent la section et bloquent le tirage en compromettant le bon fonctionnement du poêle et, s'ils sont présents en grandes quantités, ils peuvent s'enflammer. Il est obligatoire de faire nettoyer et contrôler les conduits de cheminée et le terminal de cheminée par un ramoneur qualifié au moins une fois par an. Une fois le contrôle effectué, se faire remettre un rapport signé qui certifie que l'installation est sûre.

Le défaut de nettoyage compromet la sécurité de l'installation.

### TERMINAL DE CHEMINÉE

Le terminal de cheminée est un élément déterminant pour le bon fonctionnement de l'appareil de chauffage ; il est conseillé d'utiliser un terminal de type pare-vent (A) voir Figure 7.

L'aire des ouvertures pour l'évacuation des fumées doit correspondre au moins au double de la section du conduit de fumée/système entubé et elle doit être conformée de façon à ce que l'évacuation des fumées soit garantie même en cas de vent. Elle doit empêcher l'entrée de la pluie, de la neige et des animaux possibles. Le niveau de l'évacuation dans l'atmosphère doit se trouver en dehors de la zone de reflux créée par la conformation de la toiture ou des obstacles éventuels qui se trouvent à proximité (voir Figure 2-3-4-5-6).

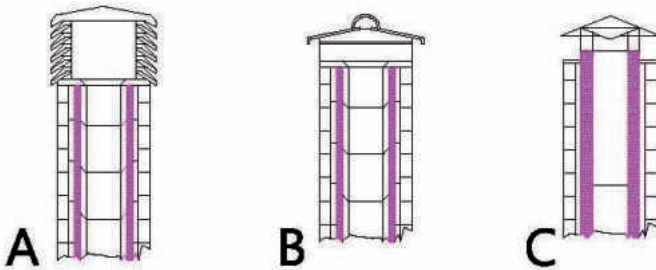
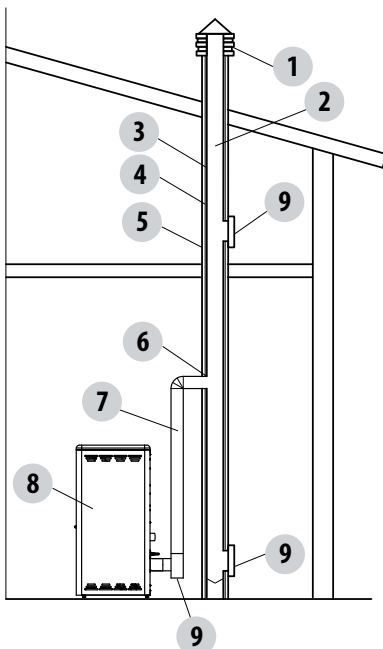


FIGURE 7

### COMPOSANTS DE LA CHEMINÉE



#### LÉGENDE :

- (1) TERMINAL DE CHEMINÉE
- (2) VOIE D'ÉJECTION
- (3) CONDUIT DE FUMÉE
- (4) ISOLATION THERMIQUE
- (5) PAROI EXTÉRIEURE
- (6) RACCORD DE LA CHEMINÉE
- (7) CANAL DE FUMÉE
- (8) GÉNÉRATEUR DE CHALEUR
- (9) VOLET D'INSPECTION

FIGURE 8



## 2-INSTALLATION

### PRISE D'AIR EXTERNE

Il est obligatoire de prévoir une prise d'air extérieur adéquate qui permette l'apport de l'air comburant nécessaire au fonctionnement correct du produit. L'afflux de l'air entre l'extérieur et le local d'installation peut se produire par voie directe, au moyen d'une ouverture dans une paroi extérieure de la pièce (solution préférable voir Figure 9 a) ; ou par voie indirecte, par prélèvement de l'air dans des pièces contiguës qui communiquent de façon permanente avec la pièce d'installation (voir Figure 9 b). Les chambres à coucher, les salles de bains, les garages et, de manière générale, les locaux à risque d'incendie ne doivent pas faire partie des pièces contiguës. Lors de l'installation, il faut vérifier les distances minimales nécessaires pour réussir à prélever l'air à l'extérieur. Prendre en compte la présence des portes et des fenêtres qui pourraient interférer avec l'afflux correct de l'air au poêle (voir schéma ci-dessous).

La prise d'air doit avoir une surface nette totale minimale de 80 cm<sup>2</sup> : la surface susdite doit être augmentée en conséquence si, à l'intérieur du local, il y a d'autres générateurs activés (par exemple : ventilateur électrique pour l'extraction de l'air, hotte aspirante, d'autres poêles, etc.) qui pourraient causer la mise en dépression de la pièce. Il est nécessaire de faire vérifier qu'avec tous les appareils allumés, la chute de pression entre la pièce et l'extérieur ne dépasse pas la valeur de 4 Pa (même pour les appareils Oyster si l'air de combustion n'a pas été canalisé à l'extérieur de façon opportune). Si besoin est, augmenter la section d'entrée de la prise d'air qui doit être réalisée à une hauteur proche du sol. De plus, elle doit toujours être protégée par une grille de protection extérieure anti-volatiles, de façon à ce qu'elle ne puisse être obstruée par aucun objet.

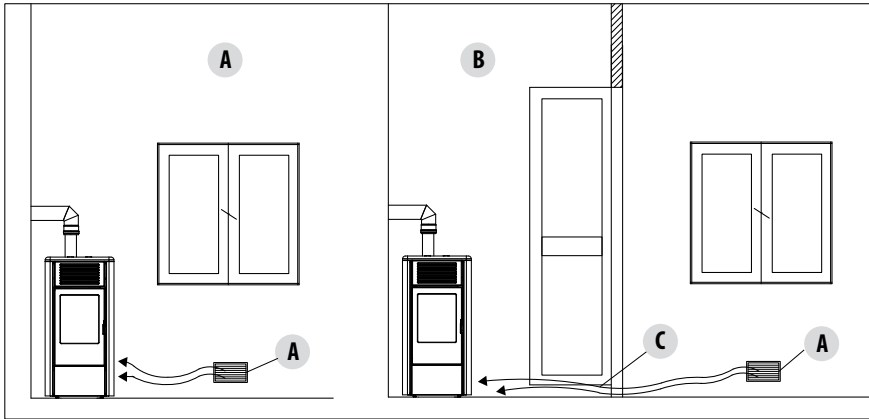
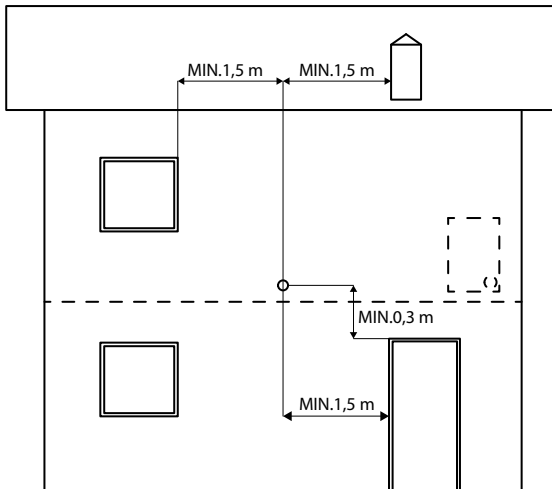


FIGURE 9 A - DIRECTEMENT DE L'EXTÉRIEUR

FIGURE 9 B - PAR VOIE INDIRECTE DU LOCAL ADJACENT



A=PRISE D'AIR  
B=LOCAL À VENTILER  
C=AUGMENTATION DE LA FENTE SOUS LA PORTE

Il est possible de raccorder l'air nécessaire à la combustion directement à la prise d'air extérieure avec un tuyau d'au moins Ø50 mm ayant une longueur maximale linéaire de 3 mètres ; chaque courbe du tuyau équivaut à un mètre linéaire. Pour la fixation du tuyau, voir l'arrière du poêle.

Pour les poêles installés dans des studios, chambres à coucher et salles de bains (lorsque cela est autorisé), le raccordement de l'air comburant à l'extérieur est obligatoire. Notamment pour les poêles étanches, il est nécessaire que ce raccordement soit réalisé de façon à ce qu'il soit étanche pour ne pas compromettre la caractéristique d'étanchéité globale du système.

FIGURE 10

## 2-INSTALLATION

| DISTANCE (mètres) | La prise d'air doit être éloignée de : |  |
|-------------------|--|--|
| 1,5 m             | EN-DESSOUS                             | Portes, fenêtres, évacuations des fumées, vides d'air, ... |
| 1,5 m             | HORIZONTALEMENT                        | Portes, fenêtres, évacuations des fumées, vides d'air, ... |
| 0,3 m             | AU-DESSUS                              | Portes, fenêtres, évacuations des fumées, vides d'air, ... |
| 1,5 m             | LOIN                                   | de la sortie des fumées                                    |

### RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE

Le raccordement entre l'appareil et le conduit de fumée doit être effectué avec un canal de fumée conforme à la norme EN 1856-2. Le segment de raccordement doit avoir une longueur maximale de 4 m en projection horizontale, avec une pente minimale de 3 % et un nombre maximal de 3 courbes à 90 °C (qu'il doit être possible d'inspecter - le raccord en T de sortie de l'appareil ne doit pas être compté). Le diamètre du canal de fumée doit être égal ou supérieur à celui de la sortie de l'appareil (Ø 80 mm).

| TYPE D'INSTALLATION   | CANAL DE FUMÉE |
|---|----------------|
| Longueur maximale<br>(avec 1 courbe à 90° pouvant être inspectée)   | 6,5 mètres     |
| Longueur maximale<br>(avec 3 courbes à 90° pouvant être inspectées) | 4,5 mètres     |
| Nombre maximal de courbes à 90° pouvant être inspectées             | 3              |
| Segments horizontaux<br>(pente minimale 3 %)                        | 4 mètres       |

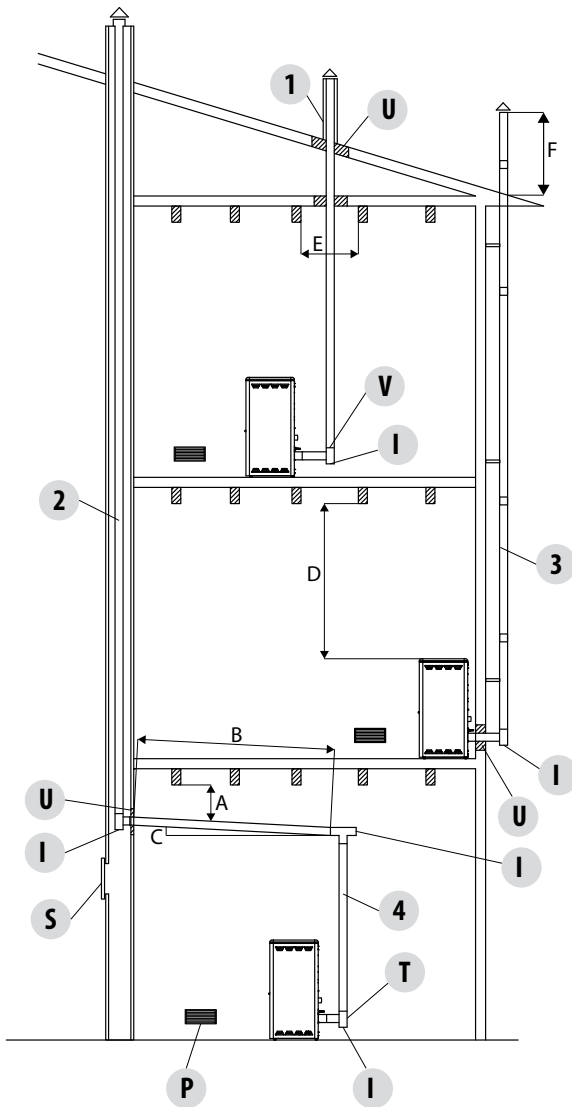
Utiliser des canaux de 80 mm ou 100 mm de diamètre en fonction du type de l'installation, avec des joints d'étanchéité en silicone ou des dispositifs d'étanchéité analogues qui permettent de résister aux températures de fonctionnement de l'appareil (min. T200 classe P1). **Il est interdit d'employer des tubes métalliques flexibles, en fibrociment ou en aluminium. Pour les changements de direction, il est conseillé d'utiliser un raccord en T** avec un bouchon d'inspection qui permet d'effectuer facilement le nettoyage périodique des tubes. Après le nettoyage, toujours veiller à ce que les bouchons d'inspection soient refermés hermétiquement avec le joint d'étanchéité correspondant, en bon état.

Il est interdit de raccorder plusieurs appareils ou l'évacuation provenant des hottes situées au-dessus, au même canal de fumée. L'évacuation directe à travers le mur des produits de la combustion aussi bien vers des espaces fermés qu'à ciel ouvert, est interdite.

Le canal de fumée doit se trouver à une distance minimale de 400 mm des éléments de construction inflammables ou sensibles à la chaleur.

## 2-INSTALLATION

### EXEMPLES D'INSTALLATION CORRECTE



1. Installation du conduit de fumée Ø120 mm avec un trou pour le passage du tuyau augmenté de :  
100 mm minimum autour du tuyau s'il communique avec des parties non inflammables comme du ciment, des briques, etc. ou

300 mm minimum autour du tuyau (ou ce qui est prescrit dans les données nominales) s'il communique avec des parties inflammables comme du bois, etc.

Dans les deux cas, insérer un isolant adéquat entre le conduit de fumée et le plancher.

Il est recommandé de vérifier et de respecter les données nominales du conduit de fumée, notamment les distances de sécurité des matières inflammables.

Les règles précédentes s'appliquent aussi aux trous effectués dans le mur.

2. Vieux conduit de fumée, tubage minimum Ø100 mm avec la réalisation d'un volet extérieur pour permettre de nettoyer la cheminée.

3. Conduit de fumée extérieur réalisé exclusivement avec des tuyaux en inox isolés, c'est-à-dire avec une double paroi minimum Ø100 mm : le tout bien ancré au mur. Avec terminal de cheminée pare-vent. Voir fig. 7 type A.

4. Système de canalisation au moyen de raccords en T qui permet un nettoyage facile sans démonter les tuyaux

FIGURE 11

U = ISOLANT  
V = ÉVENTUELLE RÉDUCTION DE 100 À 80 MM  
I = BOUCHON D'INSPECTION  
S = VOLET D'INSPECTION  
P = PRISE D'AIR  
T = RACCORD EN T AVEC BOUCHON D'INSPECTION

A = MINIMUM 40 MM  
B = MAXIMUM 4 M  
C = MINIMUM 3°  
D = MINIMUM 400 MM  
E = DIAMÈTRE DU TROU  
F = VOIR FIG.2-3-4-5-6

## 2-INSTALLATION

### Instructions d'installation avec tubes concentriques (valable pour la France)

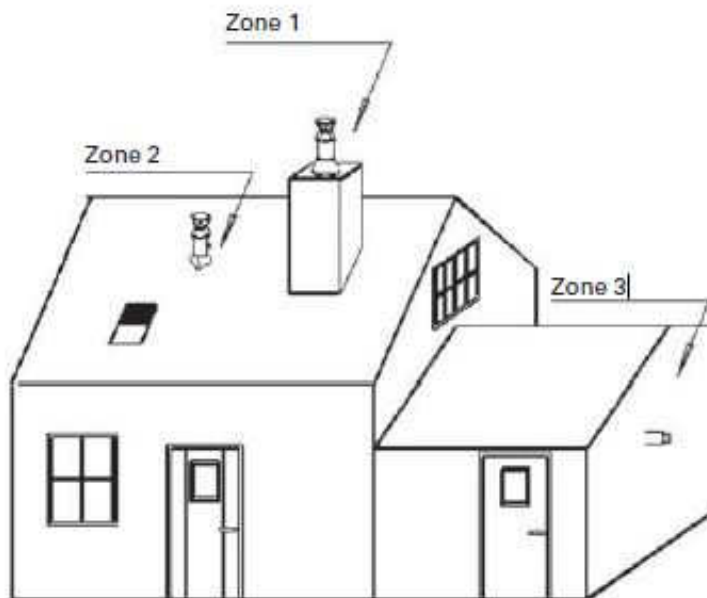
Les poêles Étanche sont installés en configuration étanche: chaque appareil prélève l'air comburant directement à l'extérieur par un conduit d'amenée d'air et est raccordé à un conduit d'évacuation des produits de combustion.

Il est nécessaire que le conduit d'amenée d'air soit réalisé de façon à ce qu'il soit étanche pour ne pas compromettre la caractéristique d'étanchéité globale du système.

Les poêles Étanche sont prévus pour être installés dans l'habitat individuel isolé, jumelé ou groupé en bande.

Ils peuvent être mis en œuvre dans les configurations indiquées dans le tableau ci-dessous, avec des terminaux concentriques ou séparés, en respectant les prescriptions figurant dans le Document Technique d'Application relatif au système d'amenée d'air comburant et d'évacuation des produits de combustion, ainsi que celles figurant dans le "Cahier des Prescriptions Communes n° 3708 V2".

- Zone 1 : débouché 40 cm au-dessus du faitage.
- Zone 2 : terminal vertical en toiture.
- Zone 3 : terminal horizontal en façade.



**Définition des zones d'implantation**



**Vérifier si la référence DTA est indiquée sur l'étiquette placée à l'arrière du produit. Si cette référence n'est pas présente, s'assurer que l'appareil que l'on est en train d'installer et sa configuration d'installation aient été approuvés par DTA (téléchargeable sur le site <http://evaluation.cstb.fr>).**

## 2-INSTALLATION

L'installation devra être conforme aux préconisations du D.T.U 24.1

En cas d'installation du terminal en zone 2 ou 3, se référer au DTA du système d'amenée d'air comburant et d'évacuation des produits de combustion correspondant :

| Configurations d'installation du terminal d'évacuation des produits de combustion   |   | Configurations d'installation des systèmes à circuit de combustion étanche visées par le CPT <sup>(1)</sup>   |
|---|---|---|
| Terminaux concentriques   | Verticale<br>Zone 1 ou 2  | - Conduits systèmes concentriques pour l'amenée d'air comburant et l'évacuation des produits de combustion<br>- Terminal concentrique vertical  |
|   | Horizontale<br>Zone 3 (existant uniquement) <sup>(2)</sup>  | - Conduits systèmes concentriques pour l'amenée d'air comburant et l'évacuation des produits de combustion<br>- tubage du conduit de fumée existant pour l'évacuation des produits de combustion et amenée d'air comburant par l'espace annulaire<br>- Terminal concentrique vertical |
|   | Réutilisation d'un conduit de fumée existant<br>Zone 1 ou 2   | - En raccordement : conduit concentrique (AAC + EVAPDC)<br>- Tubage pour EVAPDC et espace annulaire pour AAC<br>- Terminal concentrique vertical  |
| Terminaux séparés   | Verticale<br>Zone 1   | - En raccordement et en conduit de fumée: les dispositions du NF DTU 24.1 sont applicables<br>- conduit d'amenée d'air avec terminal en façade  |
|   | Verticale<br>Zone 2 (uniquement hors zone de surpression selon l'EN 13384-1)  | - en raccordement: conduit simple paroi, conduit concentrique ou conduit isolé<br>- conduit isolé <sup>(3)</sup> et terminal vertical pour l'évacuation des produits de combustion<br>- conduit d'amenée d'air avec terminal en façade  |
|   | Montage dans un conduit de fumée existant<br>Zone 1   | - en raccordement et en tubage: les dispositions du NF DTU 24.1 sont applicables<br>- conduit d'amenée d'air avec terminal en façade  |
|   | Montage dans un conduit de fumée existant avec débouché non conforme à l'arrêté du 22 octobre 1969<br>Zone 2 (uniquement hors zone de surpression selon l'EN 13384-1) | - en raccordement: conduit simple paroi<br>- tubage du conduit de fumée existant pour l'évacuation des produits de combustion<br>- conduit d'amenée d'air avec terminal en façade   |
| <p>(1) Les autres configurations d'installation ne sont pas visées par le présent CPT</p> <p>(2) Les bâtiments sont considérés "existants" au sens du présent CPT lorsqu'ils ont été réalisés depuis plus de 3 ans.</p> <p>(3) Les conduits isolés sont les seuls types de conduits visés par le présent CPT en configuration séparée. Les conduits concentriques, dont la "lame d'air" n'est pas connectée au poêle, ne sont pas visés compte tenu d'une résistance thermique insuffisante en l'absence de lame d'air dynamique.</p> |   |   |

Pour le positionnement des terminaux en zones 1-2-3 voir les prescriptions dans le Cahier des Prescriptions Techniques Communes n° 3708 V2. Pour éviter surchauffe de l'air comburant nous conseillons de ne pas utiliser plus de 6 mètres linéaires de tube concentrique.

Le diamètre du conduit doit être supérieur ou égal au diamètre de la buse du poêle, c'est-à-dire 80 mm.

En configuration horizontale (zone 3), une longueur verticale est imposée à l'intérieur de la pièce où se trouve l'appareil entre la buse de sortie du poêle et la traversée du mur. Elle doit être supérieure à :

- 1,50 m pour les modèles avec sortie arrière
- 0,80 m pour les modèles avec sortie verticale

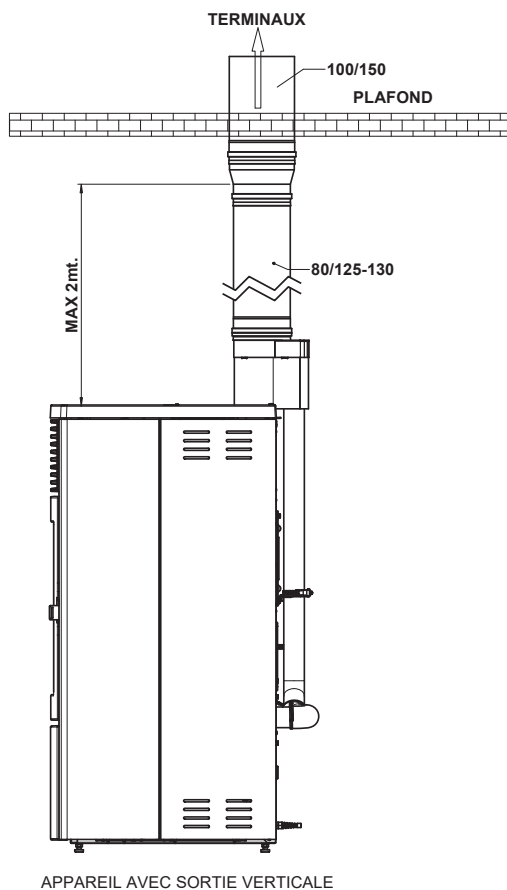
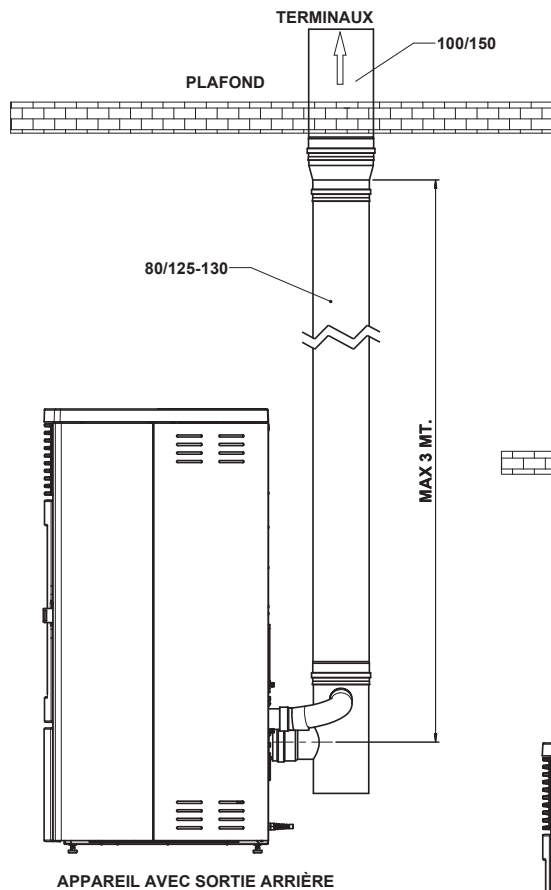
## 2-INSTALLATION

Dans la zone 1 et 2, le tube concentrique ayant un diamètre de 80 ne doit pas dépasser les longueurs maximales suivantes.

- 3,0 m pour les modèles avec sortie arrière

- 2,0 m pour les modèles avec sortie verticale

Par la suite, la cheminée doit passer à un diamètre minimum de 100 mm. Ci-dessous les schémas illustratifs.



## 2-INSTALLATION

| Préconisations pour la France<br>GAMME MCZ/RED/BRISACH/LEONI<br>Voir RT2012 et CSTB comme normes en vigueur |                      | Installation<br>ZONE1  |   | Installation<br>ZONE2<br>Uniquement poêles<br>ETANCHES CSTB   | Installation<br>ZONE3<br>Uniquement poêles<br>ETANCHES CSTB   |
|---|----------------------|--|---|---|---|
| Raccord des fumées (sortie fumées Ø80 mm)   |                      |  |   |   |   |
| Diamètre  | <b>80 mm</b>         | <b>100 mm</b>  | - Raccordement au concentrique en proximité de la sortie fumées du poêle.<br>- Comme la zone 1 si configuration dissociée (conduit isolé) | - Raccordement au concentrique en proximité de la sortie fumées du poêle.                                     |   |
| Nombre maximal de coudes ou Tee   | 3                    | 3  |   |   |   |
| Longueur maximale (avec 1 coudes ou Tee)  | 6 mètres             | 10 mètres  |   |   |   |
| Longueur maximale (avec 3 coudes ou Tee)  | 4 mètres             | 8 mètres   |   |   |   |
| Sections horizontales (pente minimum 3%)  | 4 mètres             | 4 mètres   |   |   |   |
| Installation à des altitudes >1200 mètres   | NON                  | Obligatoire  |   |   |   |
| Conduit des fumées  |                      |  |   |   |   |
| Typologie   |                      | CONDUIT ISOLE<br>- TUBAGE SI CONDUIT EXISTANT<br>(Prévoir éventuellement tubage isolé)                       |   | CONDUIT CONCENTRIQUE ou ISOLÉ<br>(le dernier en "configuration dissociée")<br><b>Sous avis technique CSTB</b> | CONDUIT CONCENTRIQUE<br>(en ventouse)<br><b>Sous avis technique CSTB</b>                                |
| Souche/ Terminal<br>(Distance minimale du sol)  |                      |  |   | Souche anti-vent et anti-pluie  | Terminal concentrique anti-vent et antipluie.<br>Au moins 2,0 mètres du sol                             |
| Diamètre du conduit des fumées  | Minimale             | 100 mm section interne <sup>1</sup>  |   | 100 mm section interne <sup>1</sup>   | 80 mm section interne   |
|   | Maximale             | 200 mm section interne (prévoir éventuellement modération de tirage)   |   |   |   |
| Longueur minimale (hauteur) à partir de la sortie de fumée du poêle   | Minimale (hauteur)   | 4 mètres   |   | Respecter tirage ci-dessous   | 1,5 mètres vertical (buse appareil arrière)<br>0,8 mètres vertical (buse appareil dessus <sup>2</sup> ) |
|   | Maximale             | Respecter tirage ci-dessous<br>Voir EN13384-1  |   | 6 mètres si concentrique<br>Respecter tirage si dessous si dissocié   | 4 mètres totale (horizontal + vertical+coude à 90° comprise)  |
| Valeurs de tirage du conduit de fumée   | Extrêmes acceptables | 5 Pa (min à Pmin) - 25 Pa (max)  |   | 5 Pa (min à Pmin) - 25 Pa (max)   | 0 Pa (min à Pmin) - 6 Pa (max)  |
|   | Conseillée           | 12 Pa (nominal)  |   | 12 Pa (nominal)   | 4 Pa (nominal)  |
| Coudes  |                      | Max 2 coudes à 45° impliquent 1,0 mètres de conduit en moins. Respecter le tirage.                           |   | Max 2 coudes à 45° impliquent 1,0 mètres de conduit en moins. Respecter le tirage.                            | 1 coude à 90° en plus du Tee (Tee uniquement si buse appareil arrière).                                 |
| Positions des terminaux   |                      | L'orifice du conduit doit dépasser le faitage de 40 cm et être distant minimum de 8 mètres de toute obstacle |   | Selon préconisation CSTB.<br>Si en "configuration dissociée" hors de la zone de turbulence.                   | Selon préconisation CSTB  |
| Prise d'air (entrée air comburant)  |                      |  |   |   |   |

## 2-INSTALLATION

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Source d'air carburant                                | Grille et/ou raccordement extérieure                           | - Raccordé sur le concentrique au plus court .<br>- Prise d'air directe sur l'extérieur (si en configuration dissociée) | Obligatoirement par le concentrique             |
| Dimension minimale grille de ventilation              | 80 cm <sup>2</sup>   |   |   |
| Diamètre minimale raccordement prise d'air            | Ø50 mm   | Ø50 mm voir notice  | Ø50 mm voir notice                              |
| Longueur maximale raccordement prise d'air extérieure | 3,0 mètres (sans coudes)                                       | 3,0 mètres (sans coudes) en cas de prise d'air extérieure   | Adaptateur en proximité immédiate sortie fumées |
| Prise d'aire dans vide sanitaire                      | Oui, si ventilé (min. 500 cm <sup>2</sup> autour de la maison) | Oui, pour la "configuration dissocié", si ventilé (min. 500 cm <sup>2</sup> autour de la maison)                        | NON   |

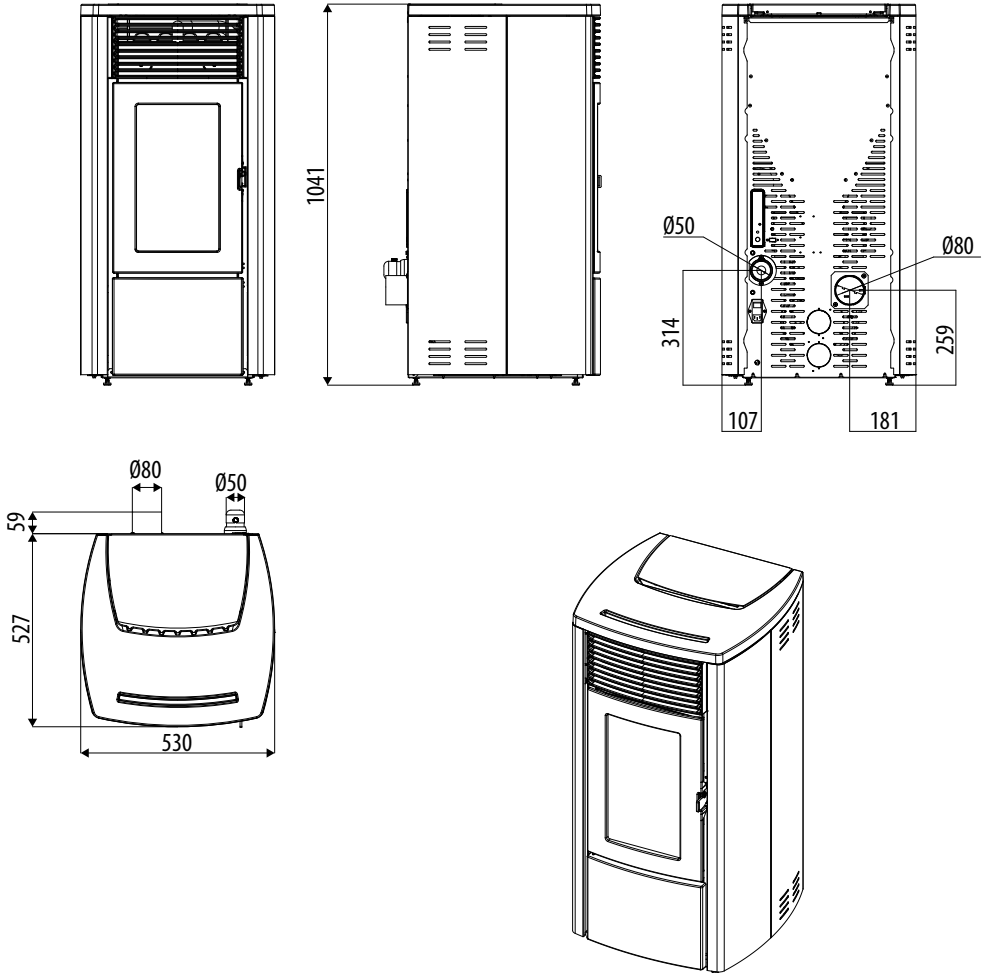
<sup>1</sup> 80 mm (interne) accepté jusqu'au plafond, puis élargir au minimum à ensuite agrandir à Ø 100 mm. Longueur maximale du segment Ø 80 mm 2 mètres sortie supérieure préinstallé et 3 mètres sortie arrière.

<sup>2</sup> uniquement pour les appareils avec sortie fumées concentrique supérieure.



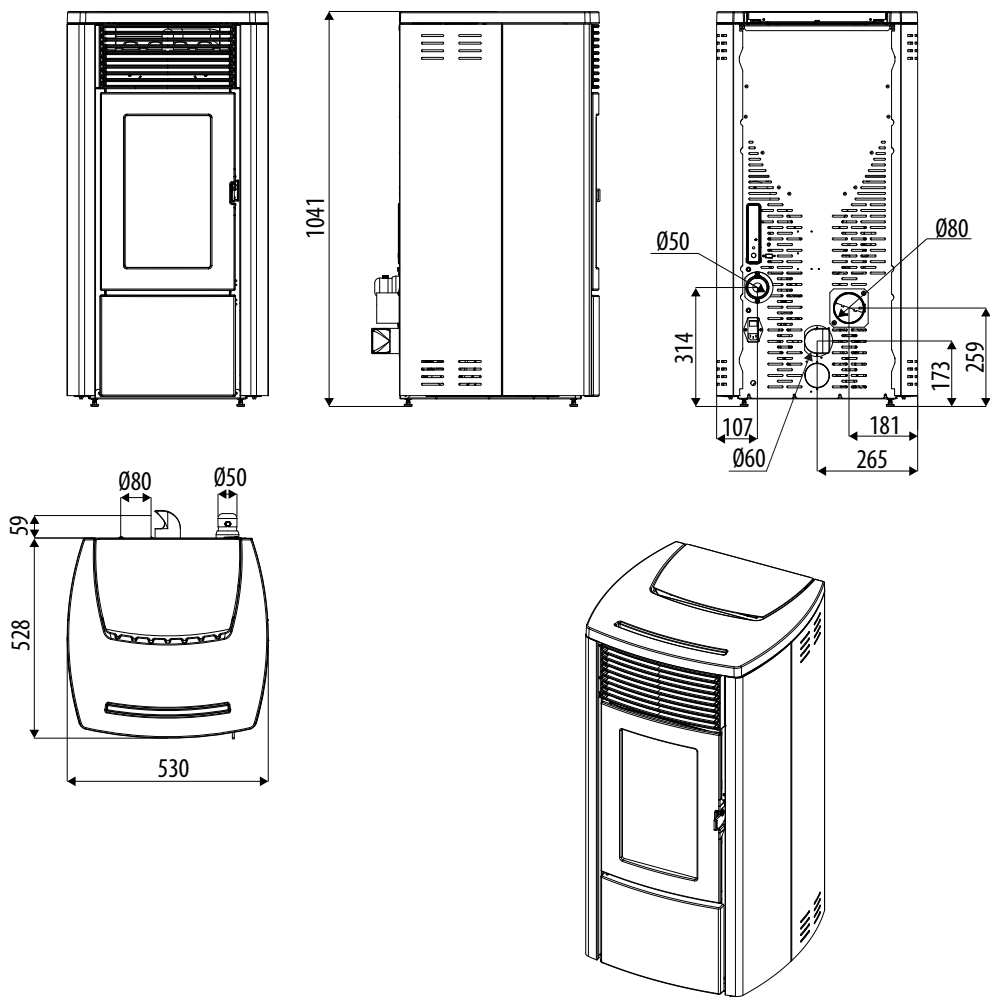
### 3-DESSINS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS DU POÊLE EGO AIR 8 M1



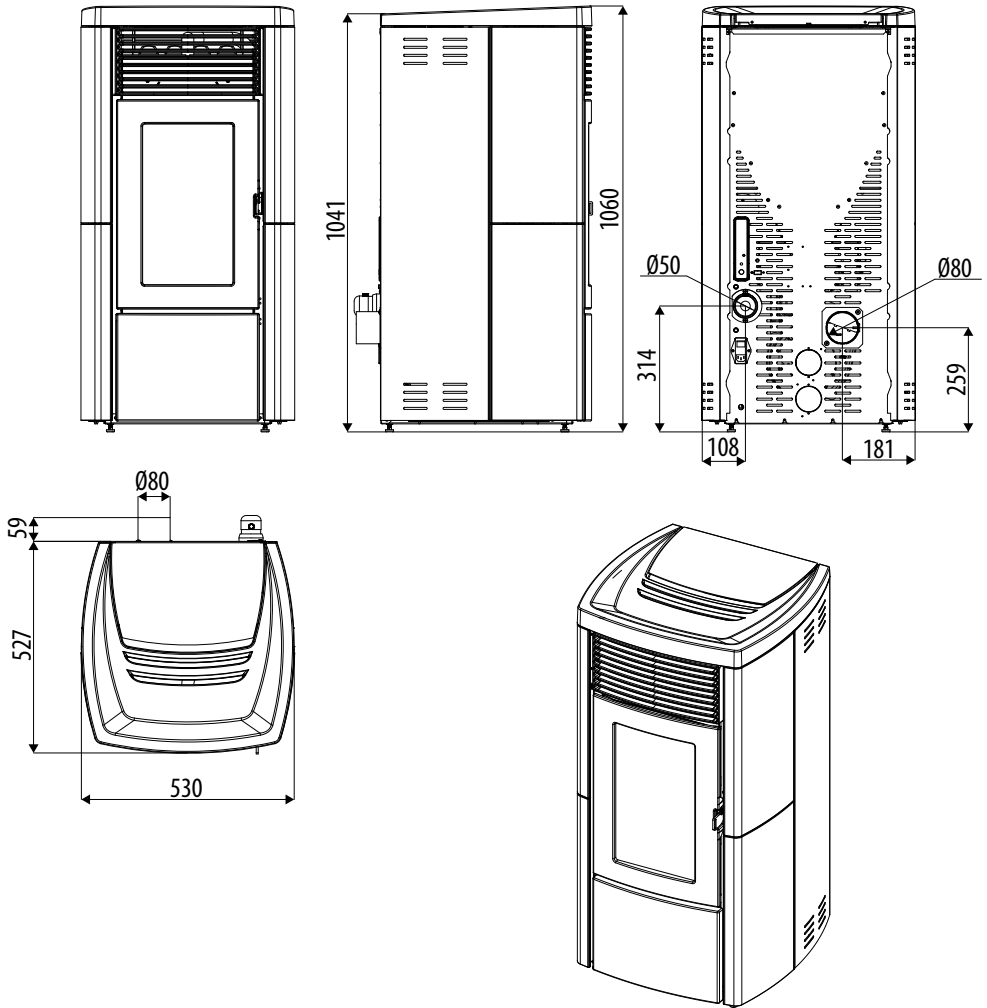
# 3-DESSINS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## DIMENSIONS DU POÊLE EGO COMFORT AIR 10 M1



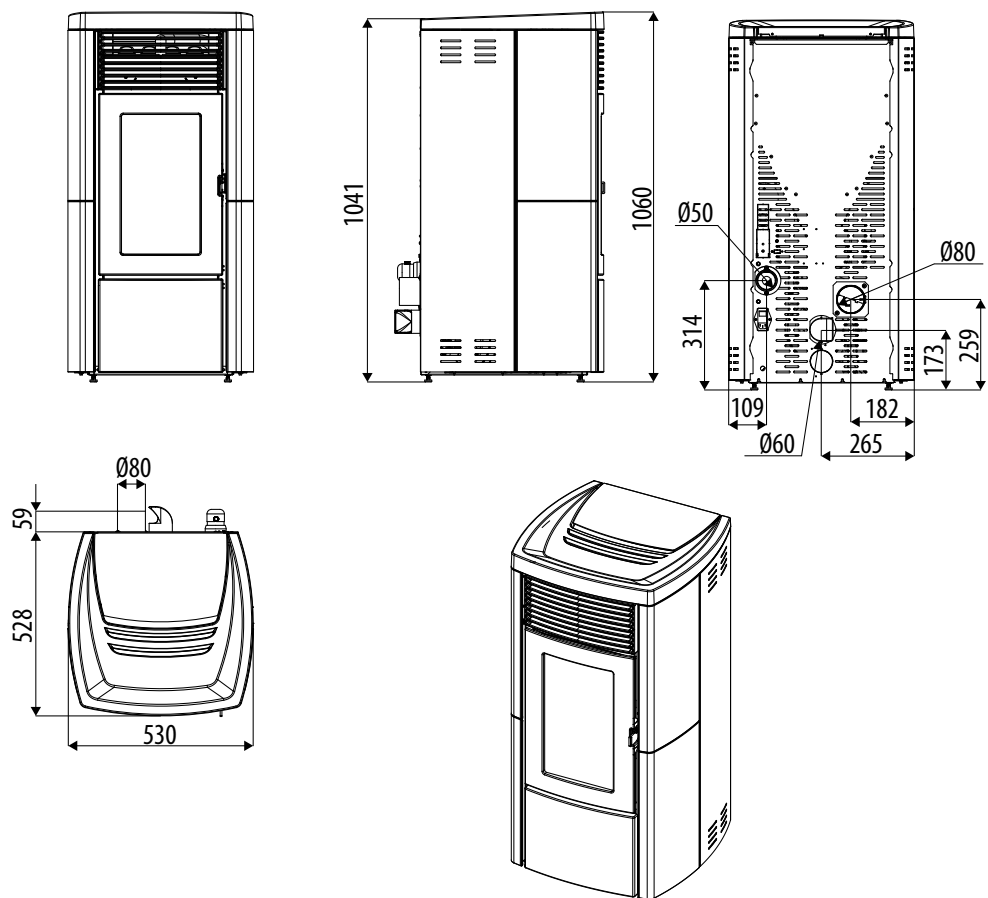
### 3-DESSINS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS DU POÊLE STAR AIR 8 M1



### 3-DESSINS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS DU POÊLE STAR COMFORT AIR 10 M1



### 3-DESSINS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  | EGO/STAR AIR 8 M1   |
|--|---|
| Classe d'Efficacité Énergétique                                      | A+  |
| Puissance utile nominale   | 8,1 kW (6966 kcal/h)  |
| Puissance utile minimale   | 2,3 kW (1978 kcal/h)  |
| Rendement au Max.  | 90,9 %  |
| Rendement au Min.  | 92,6 %  |
| Température des fumées sortantes au Max.                             | 188 °C <sup>(1)</sup>   |
| Température des fumées sortantes au Min.                             | 89 °C <sup>(1)</sup>  |
| Particules / OGC / Nox (13 % O <sub>2</sub> )                        | 17 mg/Nm <sup>3</sup> - 1 mg/Nm <sup>3</sup> - 142 mg/Nm <sup>3</sup> |
| CO à 13 % O <sub>2</sub> au Min. et au Max.                          | 0,043 – 0,002 %   |
| CO <sub>2</sub> au Min. et au Max.                                   | 6,4 % - 14,0 %  |
| Tirage conseillé à la puissance Max. ***                             | 0,10 mbar - 10 Pa***  |
| Tirage minimum admis à la puissance minimale                         | 0,05 mbar – 5 Pa  |
| Masse des fumées   | 4,3 g/s   |
| Capacité du réservoir  | 39 litres   |
| Type de combustible : pellets  | Pellets de diamètre 6 mm avec calibre 3 ÷ 40 mm                       |
| Consommation horaire de pellets                                      | Min. ~0,5 kg/h* - Max. ~ 1,8 kg/h*                                    |
| Autonomie  | Au min. ~ 50 h* - Au max. ~ 14 h*                                     |
| Volume chauffable m <sup>3</sup>                                     | 174/40 – 199/35 – 232/30 **   |
| Entrée d'air pour la combustion                                      | Ø 50 mm   |
| Sortie des fumées  | Ø 80 mm   |
| Prise d'air  | 80 cm <sup>2</sup>  |
| Puissance électrique nominale (EN 60335-1)                           | 62 W (Max 380 W)  |
| Tension et fréquence d'alimentation                                  | 230 Volts/50 Hz   |
| Poids net  | 127 kg  |
| Poids avec emballage   | 137 kg  |
| Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/dessous) | 40mm/100mm/0 mm   |
| Distance par rapport au matériau combustible (plafond/avant)         | 800 mm/1 000 mm   |

\* Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé

\*\* Volume à chauffer selon la puissance requise au m<sup>3</sup> (respectivement 40-35-30 kcal/h par m<sup>3</sup>)

\*\*\*Valeur conseillée par le fabricant (non contraignante) pour le fonctionnement optimal du produit

**Tests conformes à la norme EN 14785 en vertu du Règlement sur les produits de construction européenne (UE 305/2011)**

<sup>(1)</sup> **Pour le dimensionnement de la cheminée (selon EN 13884-1), il faut utiliser la température des fumées à la sortie exacte de l'appareil, ou la température déclarée ci-dessus augmentée de 20 % (par ex. Température déclarée 100 °C : température à la sortie du produit 120 °C)**

### 3-DESSINS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  | EGO/STAR COMFORT AIR 10 M1   |
|--|--|
| Classe d'Efficacité Énergétique                                      | A+   |
| Puissance utile nominale   | 10,0 kW (8600 kcal/h)  |
| Puissance utile minimale   | 2,3 kW (1978 kcal/h)   |
| Rendement au Max.  | 90,4 %   |
| Rendement au Min.  | 92,6 %   |
| Température des fumées sortantes au Max.                             | 212 °C <sup>(1)</sup>  |
| Température des fumées sortantes au Min.                             | 89 °C <sup>(1)</sup>   |
| Particules / OGC / Nox (13 % O <sub>2</sub> )                        | 18,1mg/Nm <sup>3</sup> - 2 mg/Nm <sup>3</sup> - 141 mg/Nm <sup>3</sup> |
| CO à 13 % O <sub>2</sub> au Min. et au Max.                          | 0,043 – 0,003 %  |
| CO <sub>2</sub> au Min. et au Max.                                   | 6,4 % - 14,8 %   |
| Tirage conseillé à la puissance Max.***                              | 0,10 mbar - 10 Pa***   |
| Tirage minimum admis à la puissance minimale                         | 0,05 mbar – 5 Pa   |
| Masse des fumées   | 5,0 g/s  |
| Capacité du réservoir  | 39 litres  |
| Type de combustible : pellets  | Pellets de diamètre 6 mm avec calibre 3 ÷ 40 mm                        |
| Consommation horaire de pellets                                      | Min. ~ 0,5 kg/h* - Max. ~ 2,3 kg/h*                                    |
| Autonomie  | Au min. ~ 50 h* - Au max. ~ 11 h*                                      |
| Volume chauffable m <sup>3</sup>                                     | 215/40 – 246/35 – 287/30**   |
| Entrée d'air pour la combustion                                      | Ø 50 mm  |
| Sortie des fumées  | Ø 80 mm  |
| Prise d'air  | 80 cm <sup>2</sup>   |
| Puissance électrique nominale (EN 60335-1)                           | 81 W (Max 380 W)   |
| Tension et fréquence d'alimentation                                  | 230 Volts/50 Hz  |
| Poids net  | 130 kg   |
| Poids avec emballage   | 140 kg   |
| Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/dessous) | 120mm/200 mm/0 mm  |
| Distance par rapport au matériau combustible (plafond/avant)         | 800 mm/1 000 mm  |

\* Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé

\*\* Volume à chauffer selon la puissance requise au m<sup>3</sup> (respectivement 40-35-30 kcal/h par m<sup>3</sup>)

\*\*\*Valeur conseillée par le fabricant (non contraignante) pour le fonctionnement optimal du produit

**Tests conformes à la norme EN 14785 en vertu du Règlement sur les produits de construction européenne (UE 305/2011)**

<sup>(1)</sup> **Pour le dimensionnement de la cheminée (selon EN 13884-1), il faut utiliser la température des fumées à la sortie exacte de l'appareil, ou la température déclarée ci-dessus augmentée de 20 % (par ex. Température déclarée 100 °C : température à la sortie du produit 120 °C)**

## 4- DÉBALLAGE

### PRÉPARATION ET DÉBALLAGE

L'emballage est constitué d'une boîte en carton recyclable selon les normes RESY, avec une palette en bois. Tous les matériaux d'emballage peuvent être réutilisés pour un usage similaire ou être éventuellement éliminés comme des déchets assimilables aux déchets solides urbains, dans le respect des normes en vigueur.

Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité de produit.



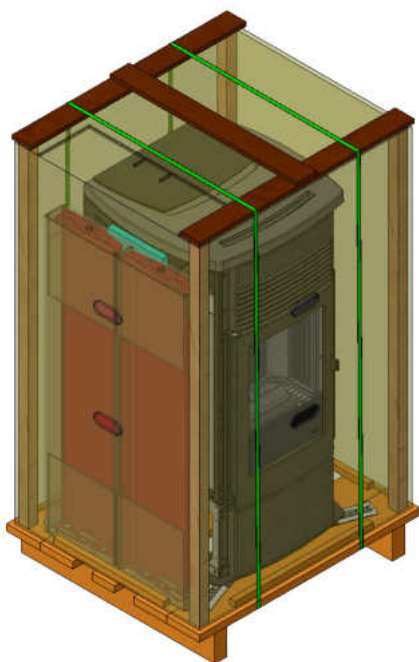
Il est recommandé d'effectuer chaque manutention avec des moyens adaptés en faisant attention aux normes en vigueur en matière de sécurité. Ne pas renverser l'emballage et prendre toutes les précautions nécessaires pour les pièces en faïence.

Les poêles sont livrés dans un seul emballage avec les panneaux en céramique ou les panneaux latéraux en acier emballés avec la structure et placés au-dessus ou à côté. Ouvrir l'emballage, enlever le carton, le polystyrène et les éventuels feuillards, et positionner le poêle dans le lieu sélectionné en faisant attention qu'il soit conforme avec ce qui est prévu.

Le corps du poêle ou monobloc doit toujours être déplacé verticalement et exclusivement avec des chariots. Faire particulièrement attention à ce que la porte et sa vitre soient protégées des chocs mécaniques qui en compromettraient l'intégrité.

Si possible, déballer le poêle à côté de la zone où il sera installé.

Les matériaux qui composent l'emballage ne sont ni toxiques ni nocifs.

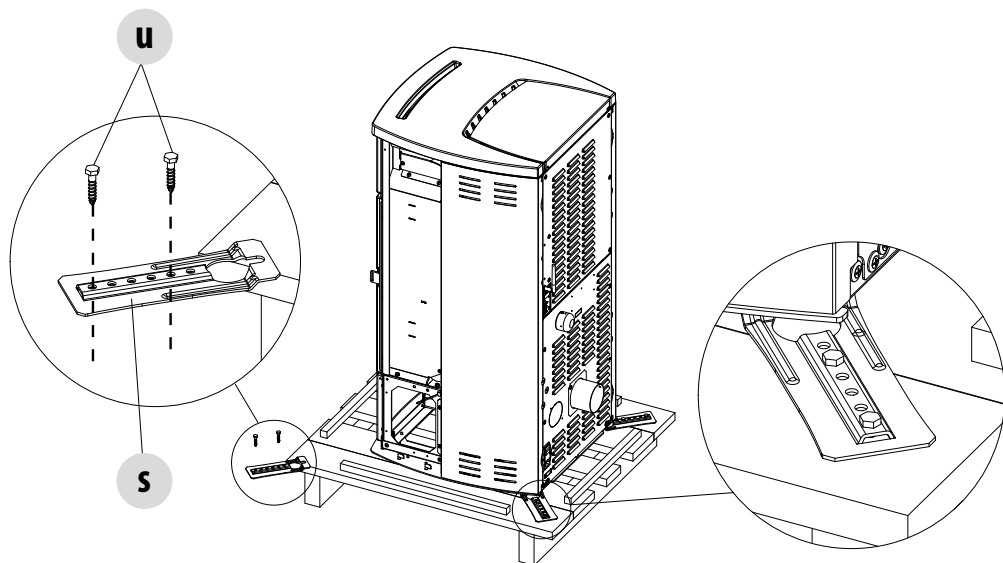


EMBALLAGE EGO AVEC REVÊTEMENT EN ACIER



EMBALLAGE STAR AVEC REVÊTEMENT EN CÉRAMIQUE (AU-DESSUS)

## 4- DÉBALLAGE



*SUPPRESSION DES ÉTRIERS DE FIXATION  
(SUR LA FIGURE POÊLE EGO)*

Pour enlever les poêles EGO/STAR de la palette, il faut enlever les deux vis « u » et retirer la plaque « s » du pied du poêle. Il y a quatre étriers « s ».



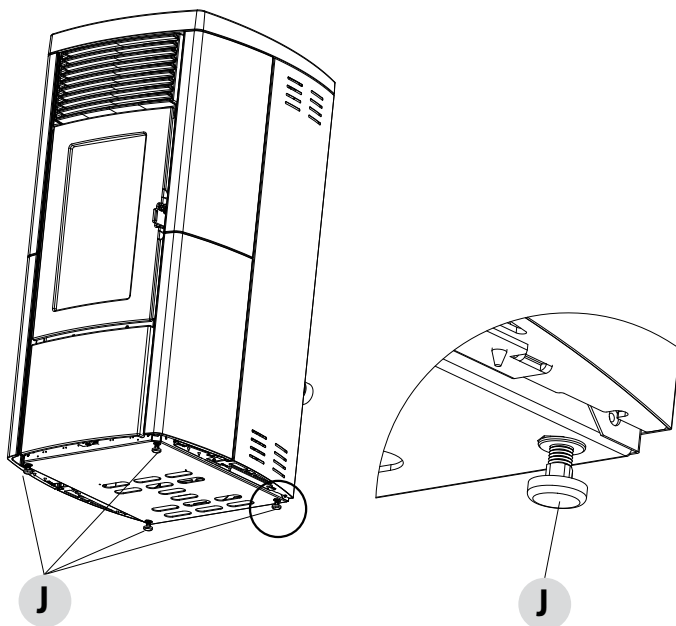
## 4- DÉBALLAGE

Positionner le poêle et procéder au raccordement au conduit de fumée. Trouver, en réglant les 4 pieds, (J), le bon niveau afin que l'évacuation des fumées et le tuyau soient coaxiaux.

S'il faut raccorder le poêle à un tuyau d'évacuation qui traverse la paroi arrière (pour entrer dans le conduit de fumée), faire très attention à ne pas forcer l'entrée.



*Si l'évacuation des fumées du poêle est forcée ou si elle est utilisée de manière impropre pour la soulever et la positionner, son fonctionnement est irréparablement compromis.*



1. EN TOURNANT LES PIEDS DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE, ON ABAISSE LE POÊLE.
2. EN TOURNANT LES PIEDS DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE, ON LÈVE LE POÊLE.

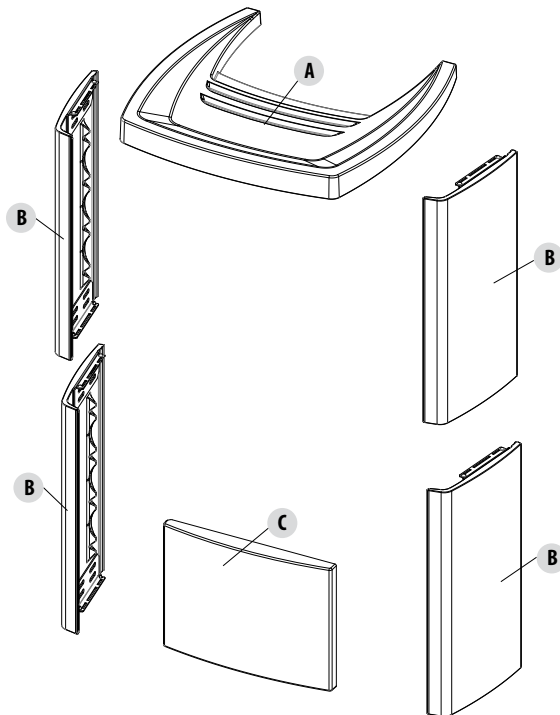
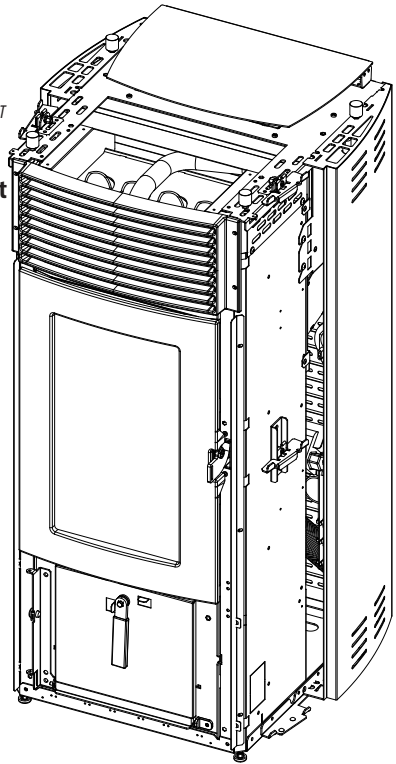
## 5-MONTAGE DU POËLE STAR

Lors de la livraison, le poêle Star se présente sans son revêtement en céramique, comme sur l'image ci-dessous. Prendre la boîte avec les carreaux en céramique (figure en bas) et les préparer pour le montage. Les céramiques sont déjà complètement assemblées et prêtes à être installées sur le poêle.

STRUCTURE PRODUIT



**Parties électriques sous tension : alimenter le produit uniquement après l'avoir assemblé complètement.**



**Les céramiques sont délicates : les manier avec soin.**

| POS. | DESCRIPTION                          | N. |
|------|--------------------------------------|----|
| A    | COUVERCLE EN CÉRAMIQUE               | 1  |
| B    | PANNEAU LATÉRAL EN CÉRAMIQUE         | 4  |
| C    | PANNEAU AVANT INFÉRIEUR EN CÉRAMIQUE | 1  |

## 5-MONTAGE DU POÊLE STAR

### MONTAGE DU PANNEAU AVANT INFÉRIEUR

Pour monter le panneau inférieur, procéder comme suit :

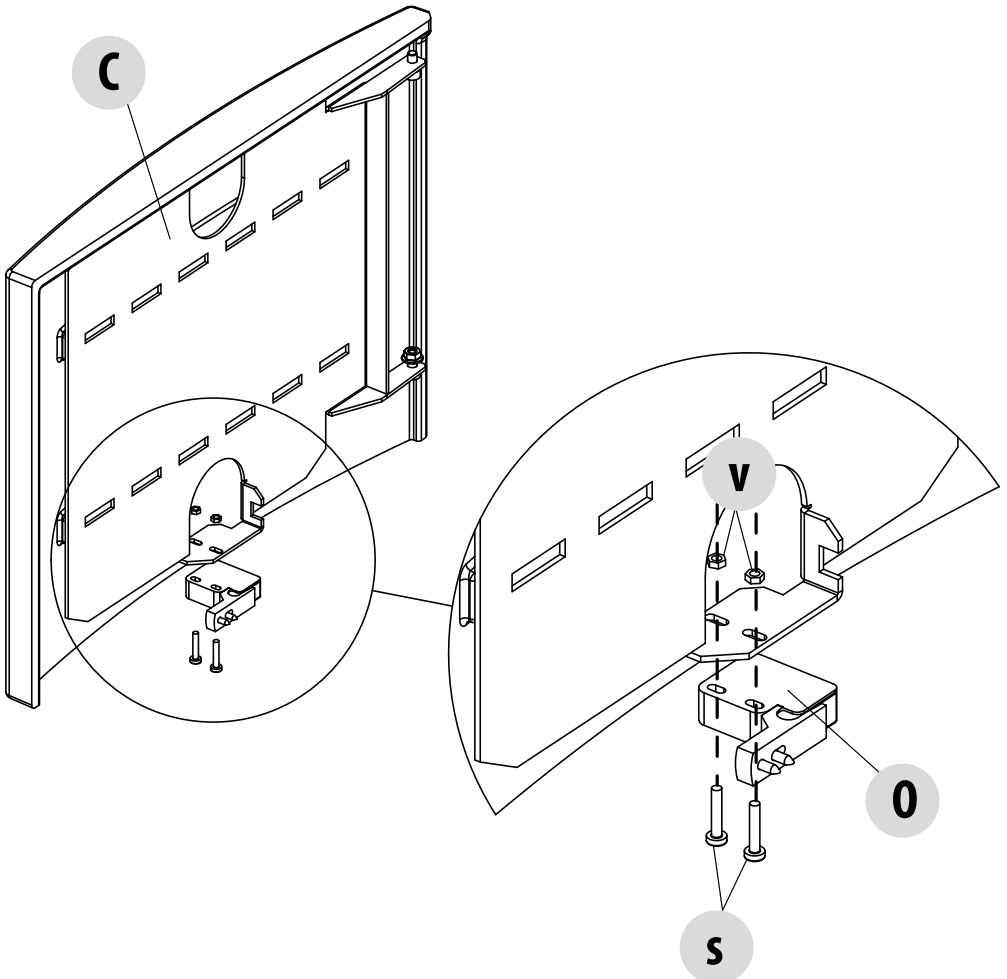
- Prendre le panneau inférieur « C »
- fixer le bloc de fermeture à pression « 0 » à l'étrier positionné sur le panneau « C » à l'aide des deux vis « s » par le dessous et les rondelles « v » en dessus du bloc

Il est alors possible de fixer le panneau « C » à la structure du poêle.



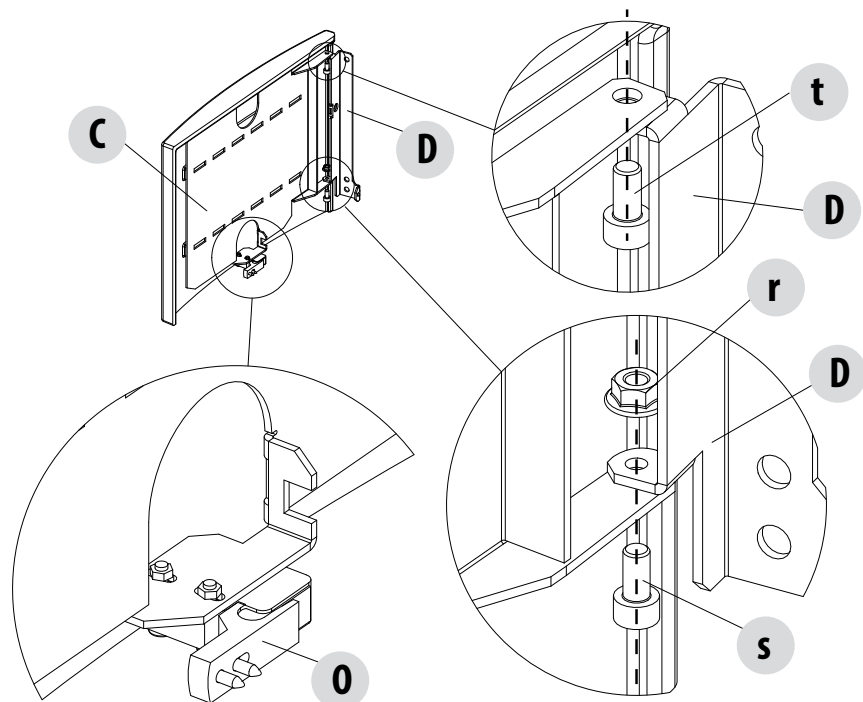
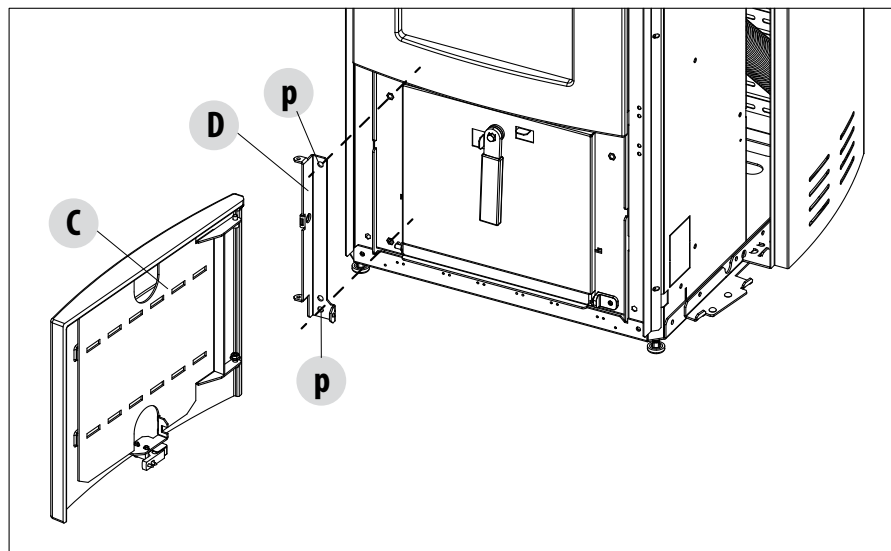
**Attention ! Le bloc de fermeture à pression « 0 » est réglable. Les fentes pour les vis « s » permettent un réglage minimum afin d'obtenir une fermeture parfaite de la porte « C ».**

**ATTENTION !** Dans la figure (dans cette page et dans la suivante), est représenté le système de montage du bloc de fermeture sur le panneau inférieur pour le poêle Star, la même procédure de montage sera également valable pour le poêle EGO.



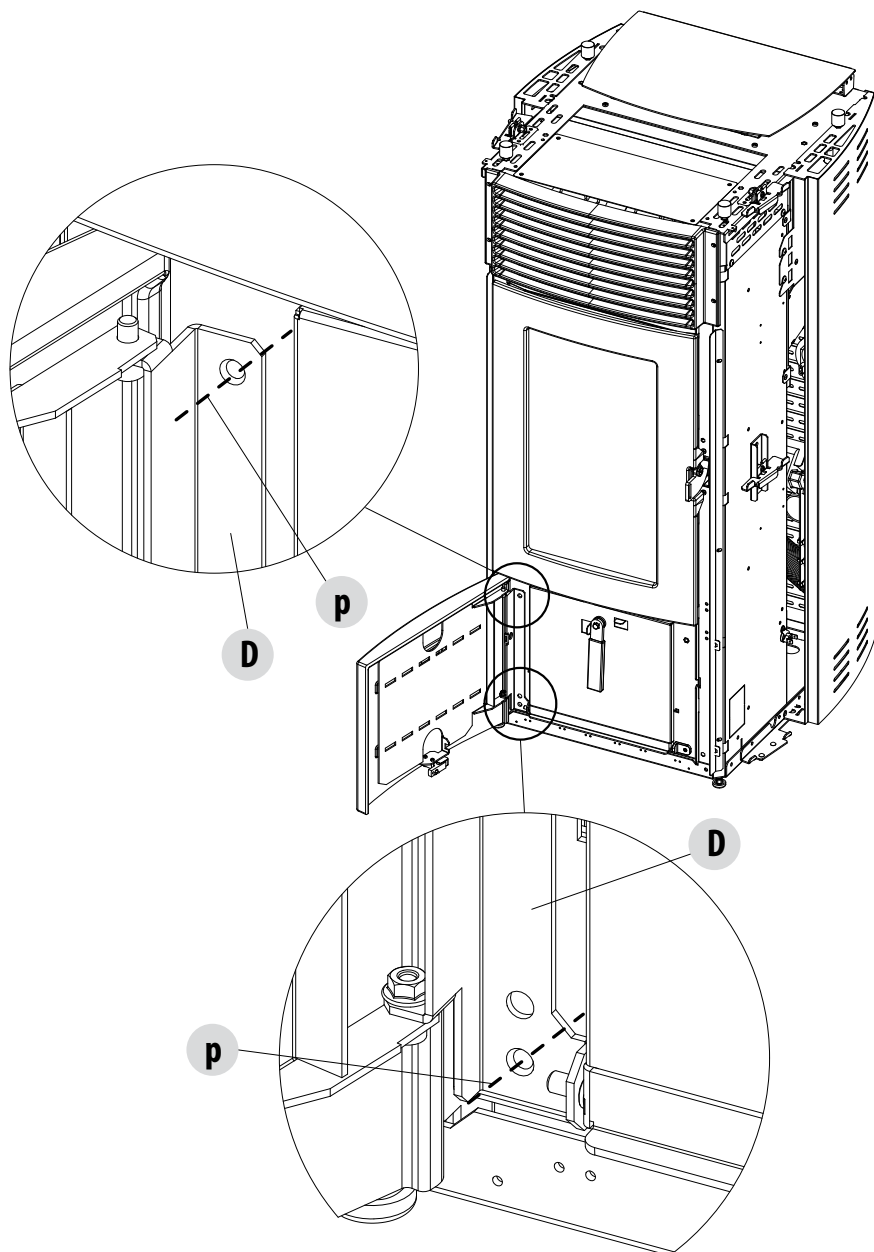
## 5-MONTAGE DU POËLE STAR

Pour faciliter le montage du panneau « C », il est conseillé d'enlever l'étrier « D » de la structure du poêle en enlevant les deux vis « p ». Rapprocher ensuite le panneau « C » de l'étrier « D » et le fixer au moyen de la vis « s » et l'écrou « r » dans la partie inférieure et avec la vis « t » dans la partie supérieure.



## 5-MONTAGE DU POËLE STAR

Prendre le panneau « C » avec l'étrier « D » à peine fixé et, au moyen des deux vis « p », fixer le tout à la structure du poêle.



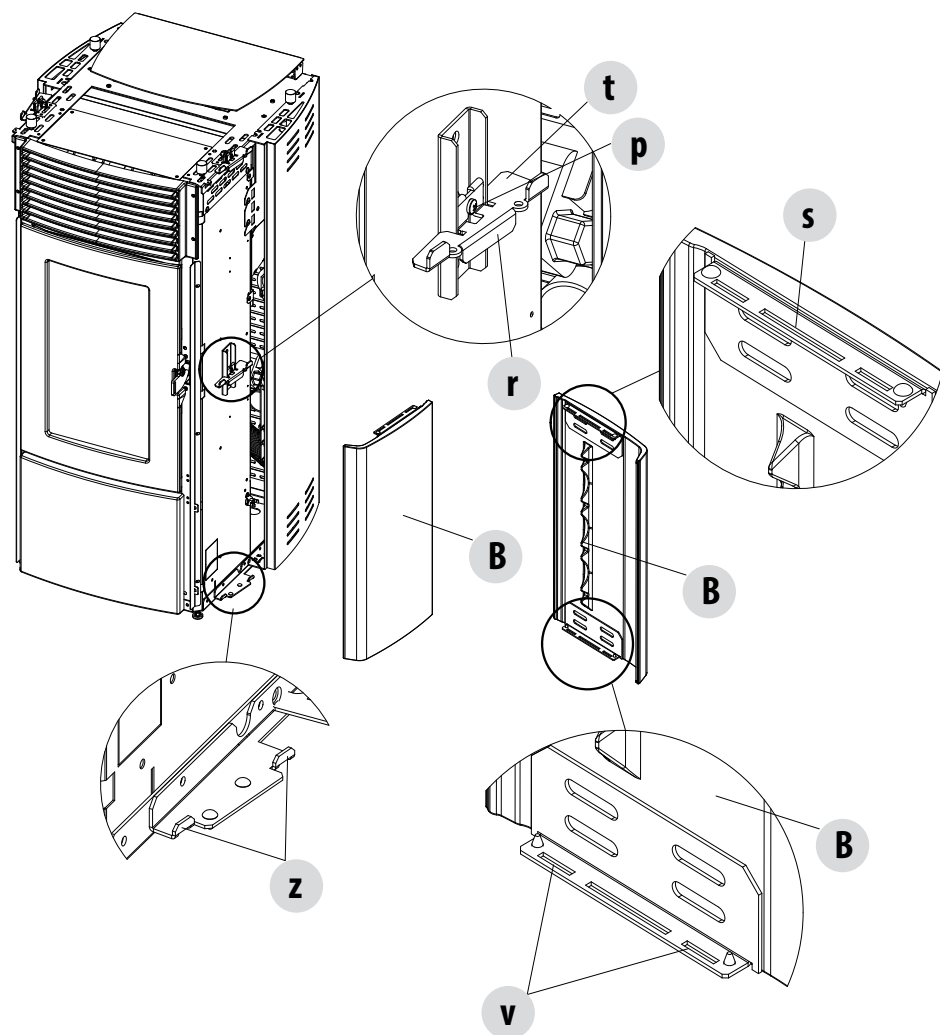
## 5-MONTAGE DU POÊLE STAR

### MONTAGE DES PANNEAUX LATÉRAUX « B »

Pour le montage des flancs latéraux, procéder de la façon suivante :

- prendre un panneau « B » (les 4 panneaux sont identiques et réversibles)
- placer les trous « v » du panneau « B » sur les crochets « z » présents sur la structure du poêle
- desserrer la vis « p » et lever l'étrier « t »
- rapprocher le panneau « B » de la structure
- baisser l'étrier « t » afin que le crochet « r » rentre dans le trou « s » de l'étrier sur le panneau « B »
- refermer la vis « p » pour bloquer l'étrier « t »

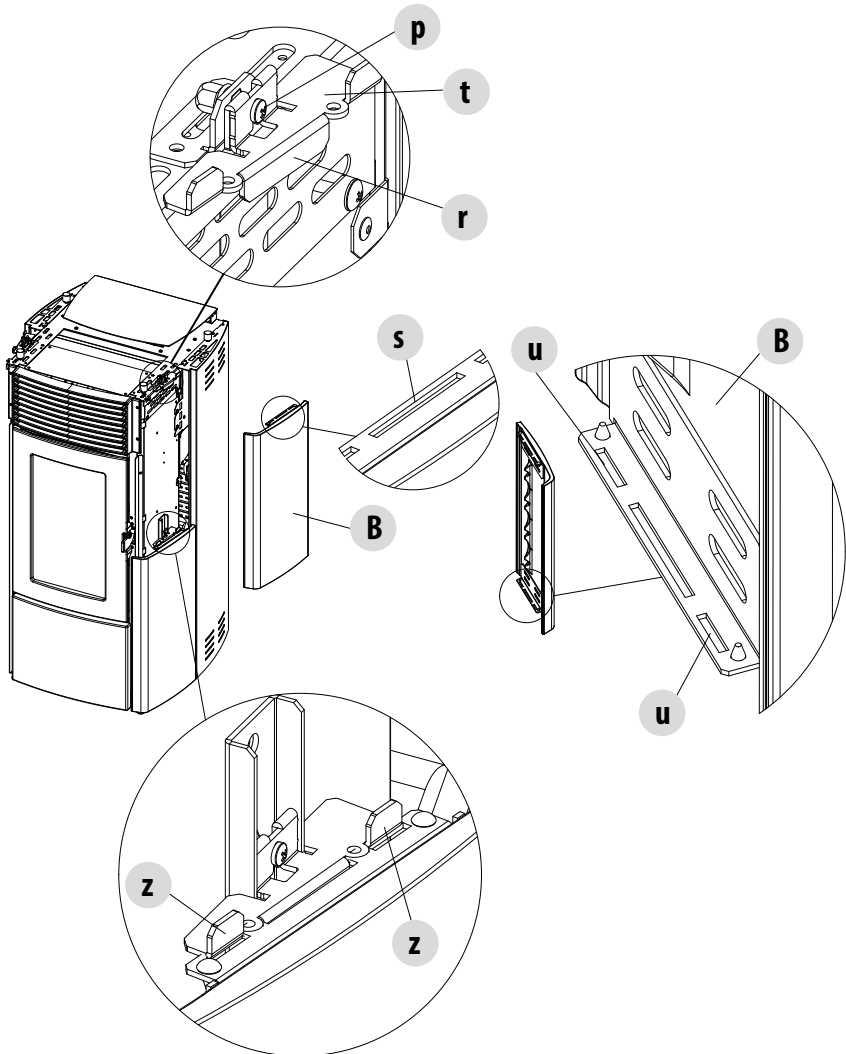
Passer au panneau suivant.



## 5-MONTAGE DU POËLE STAR

Pour le montage du panneau supérieur « B », procéder comme pour celui inférieur (expliqué au paragraphe précédent) :

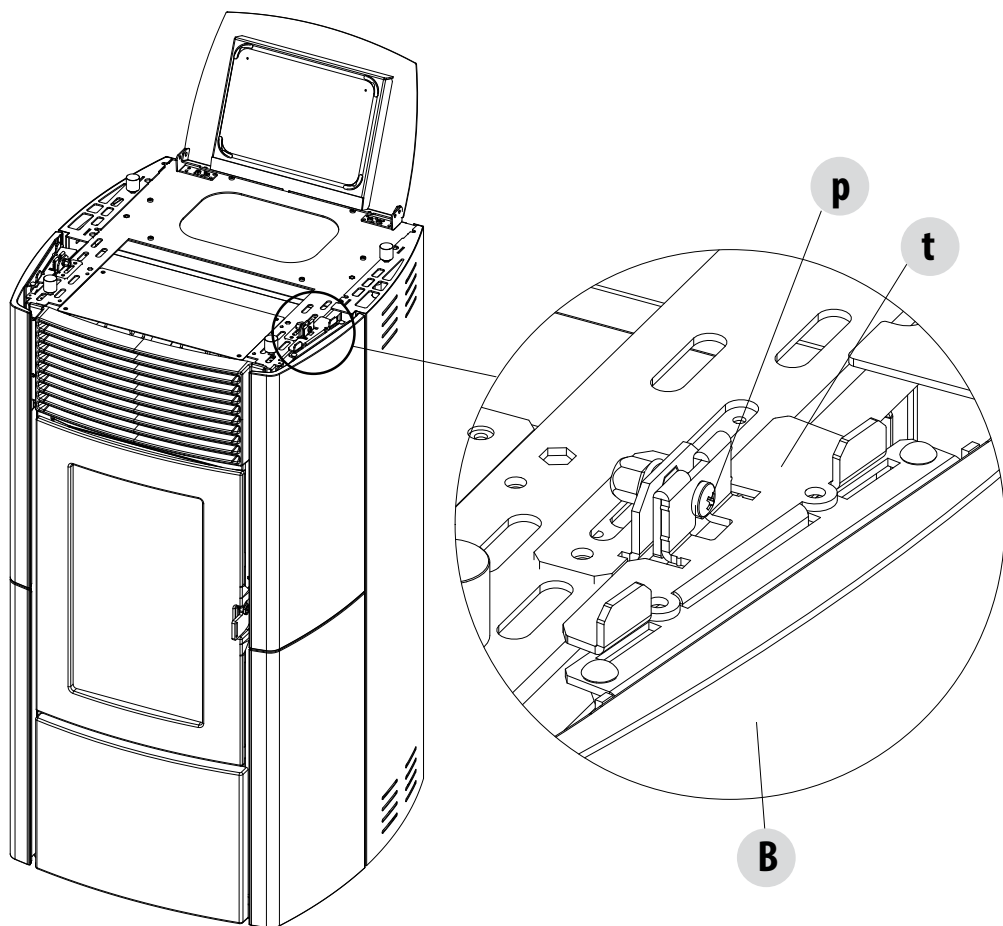
- prendre un autre panneau « B »
- placer les trous « u » présents sur l'étrier, sur le panneau et les introduire sur les crochets « z » présents dans l'étrier « t »
- desserrer la vis « p »
- retirer l'étrier « t »
- rapprocher le panneau « B » de la structure



## 5-MONTAGE DU POËLE STAR

- remonter l'étrier « t » en serrant la vis « p »

Procéder de la même façon avec le montage des panneaux sur l'autre côté du poêle.

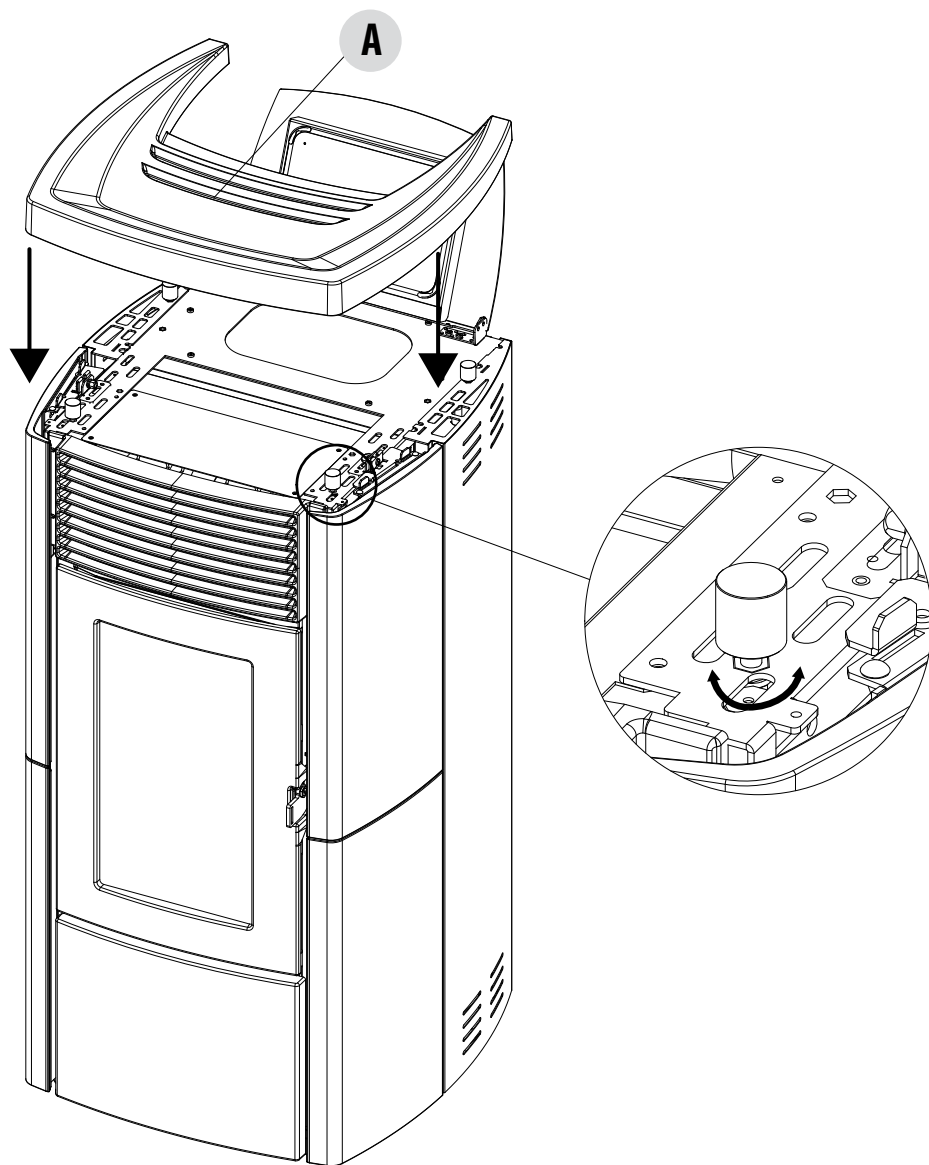




## 5-MONTAGE DU POÊLE STAR

### MONTAGE DU COUVERCLE

Après avoir monté toutes les céramiques « B », prendre le couvercle « A » et le placer au-dessus du poêle au niveau des éléments en caoutchouc spécifiques, réglables. Le réglage des éléments en caoutchouc s'effectue en tournant l'élément dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, pour lever ou abaisser le niveau du couvercle en céramique.

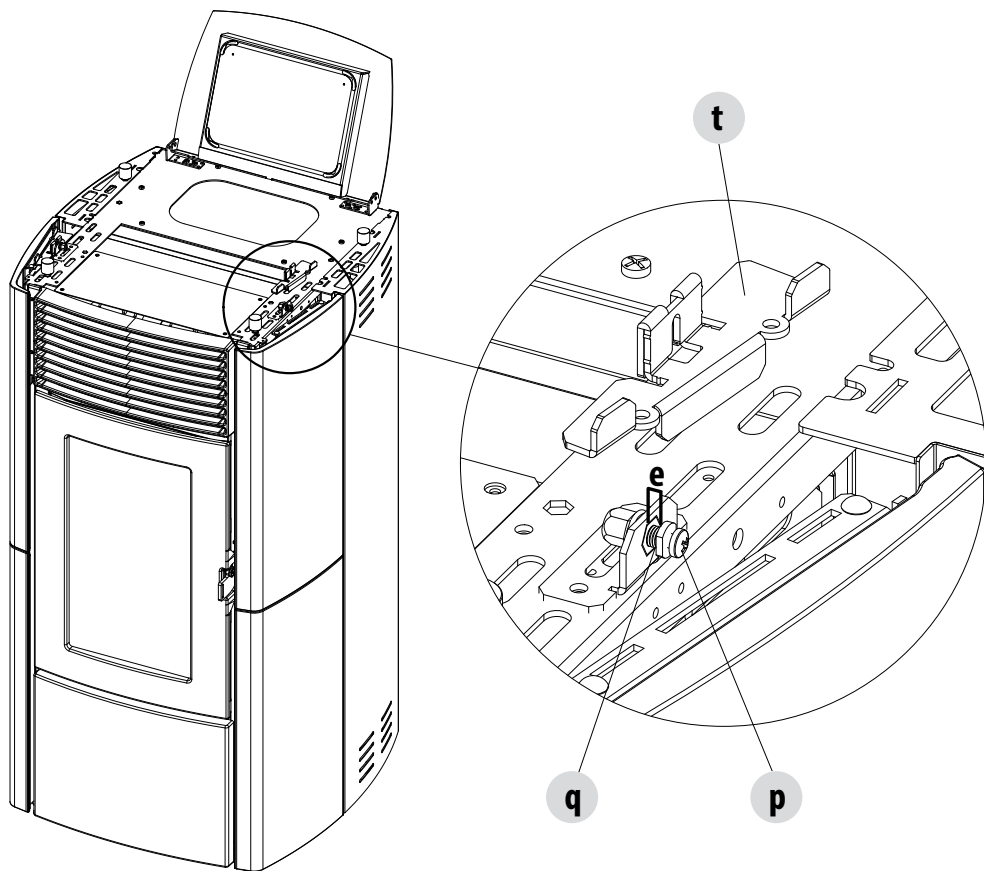


## 6-REGLAGE DES FLANCS EN CÉRAMIQUE

Les céramiques « B » doivent être alignées entre elles et au ras de la céramique frontale. Il est possible de régler aussi bien la céramique inférieure que la céramique supérieure. Il est conseillé d'effectuer ce réglage lors du montage.

Pour le réglage, procéder de la façon suivante :

- desserrer la vis « p »
- enlever l'étrier « t »
- intervenir sur l'entretoise « q » (en réduisant ou en augmentant l'espace « e ») afin que le panneau apparaisse aligné.

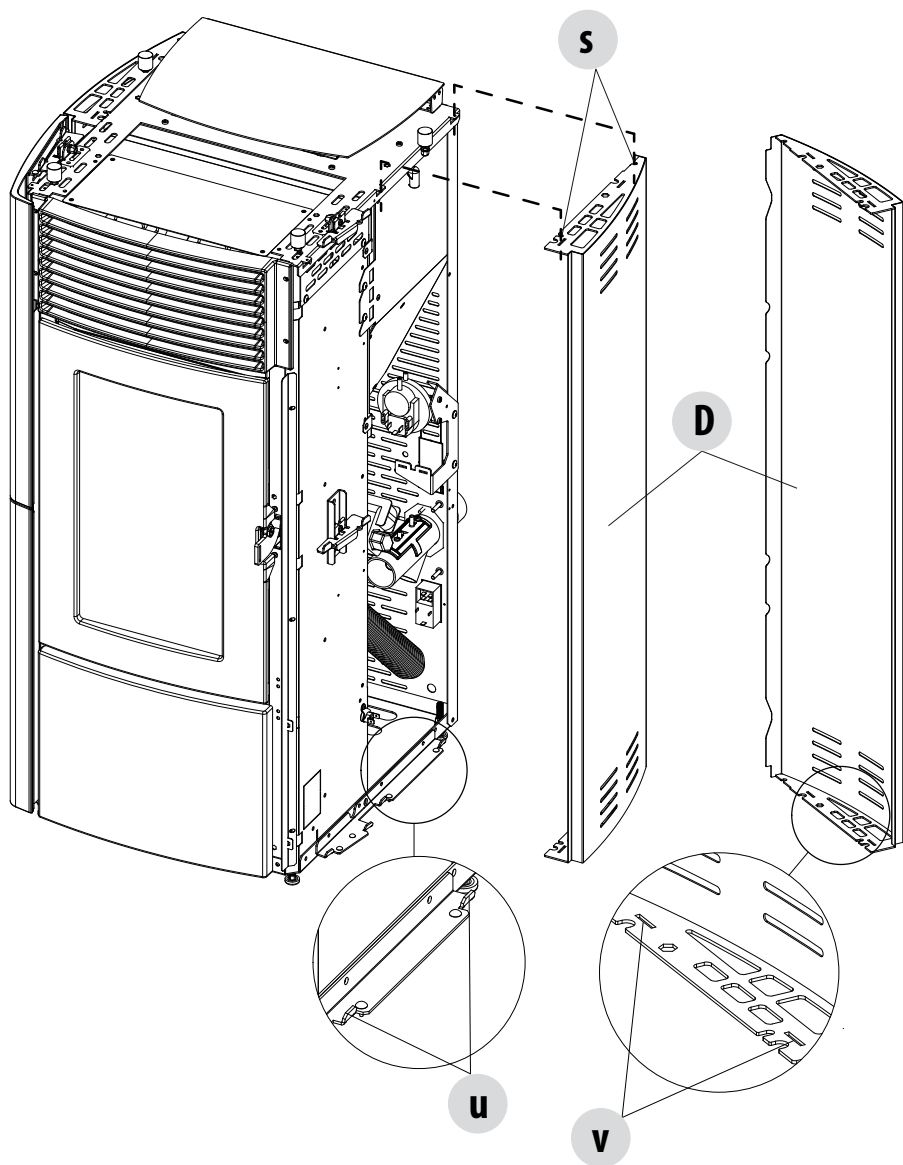


## 7-RETRAIT DU FLANC EN MÉTAL POÊLE STAR

En cas d'entretien et/ou d'interventions, il est possible d'ôter le panneau « D » (latéral arrière en métal).

Procéder de la façon suivante :

- Enlever les deux vis « s » en haut
- soulever le panneau « D » de façon à faire sortir les crochets « u », se trouvant dans la structure, des trous « v » présents sur le panneau « D »
- remettre le panneau en sécurité

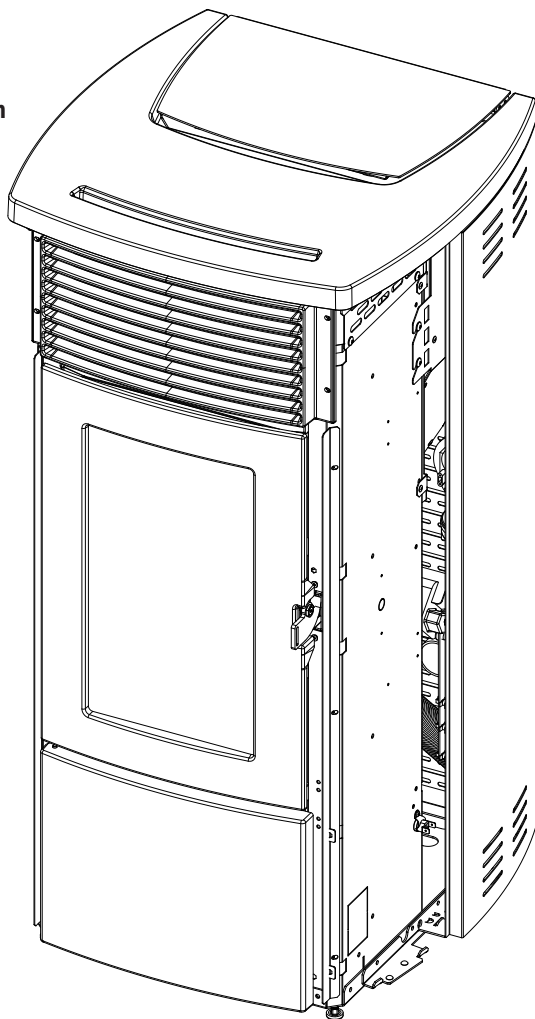
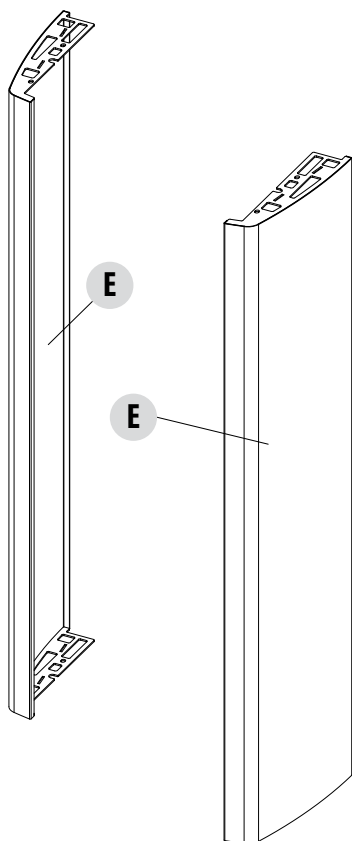


## 8-MONTAGE DES FLANCS EN MÉTAL DU POÊLE EGO

Lors de la livraison, le poêle Ego se présente sans son revêtement en métal et avec le couvercle monté, comme d'après l'image ci-dessous. Prendre la boîte avec les flancs en métal (figure en bas) et les préparer pour le montage. Les flancs sont dotés de vis pour la fixation à la structure.

**Attention !** Manœuvrer délicatement les flancs en métal, la peinture pourrait s'endommager.

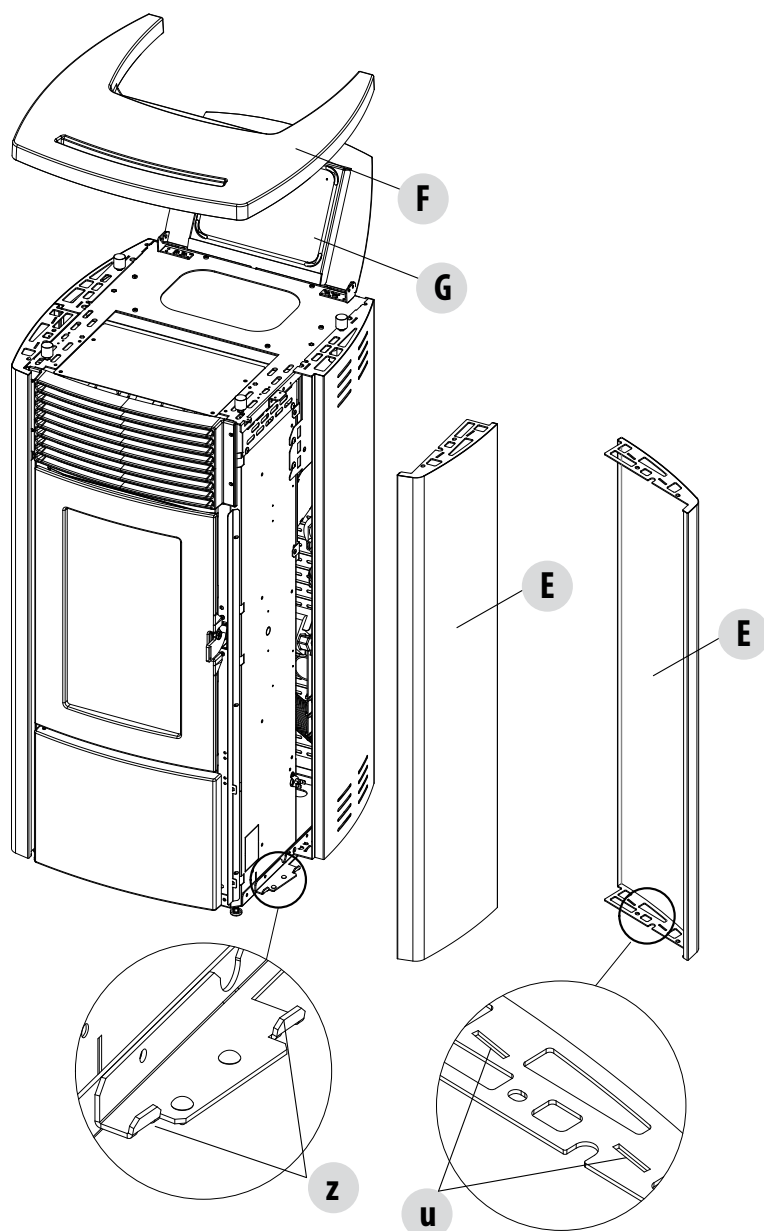
| POS. | DESCRIPTION    | N. |
|------|----------------|----|
| E    | FLANC EN MÉTAL | 2  |



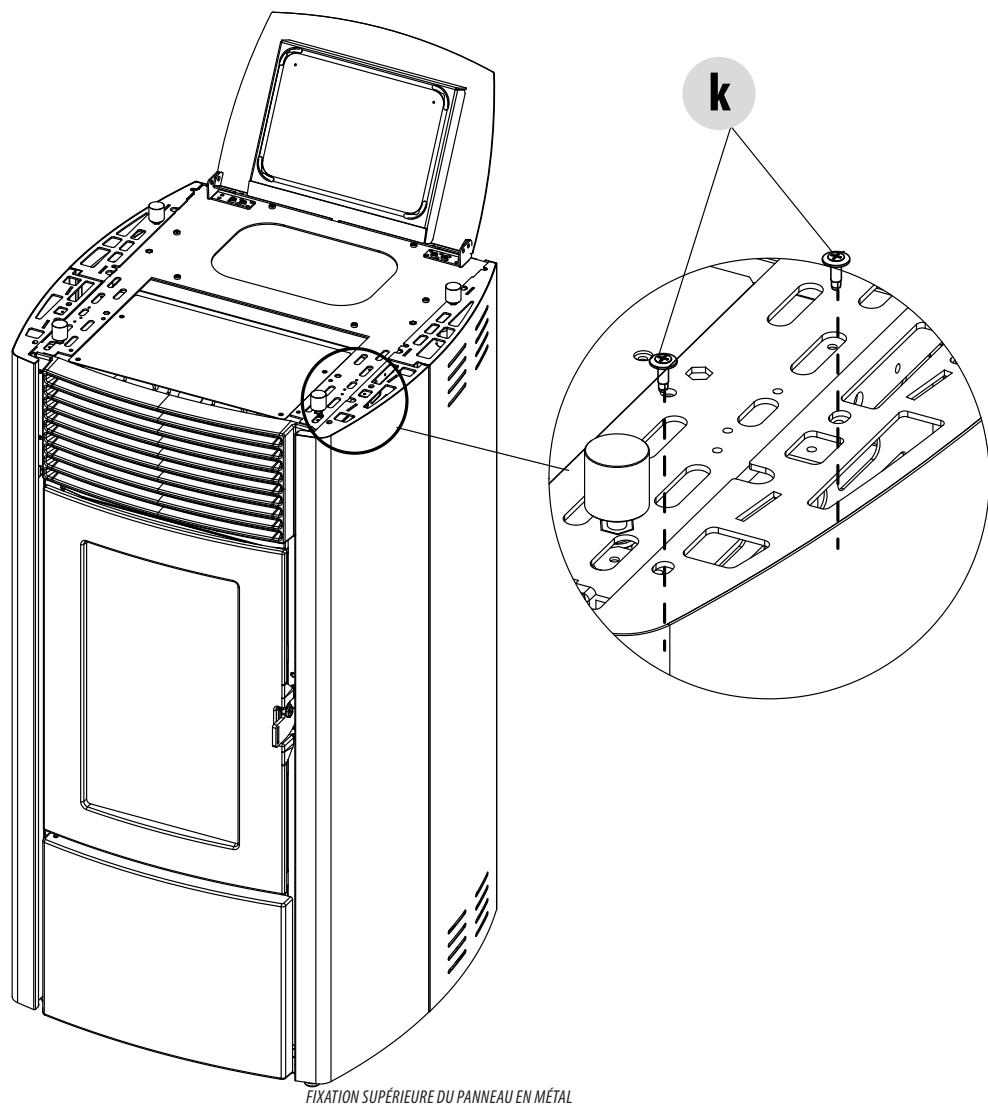
## 8-MONTAGE DES FLANCS EN MÉTAL DU POÊLE EGO

Soulever la porte de remplissage des granulés « G » et ôter le couvercle « F » de la structure.

Prendre l'un des flancs en métal « E » et placer les trous « u » présents en bas du panneau, sur les crochets « z » présents dans la structure du poêle. À ce stade, rapprocher le panneau « E » de la structure et le fixer avec les deux vis « k » (comme d'après l'image à la page suivante).



## 8-MONTAGE DES FLANCS EN MÉTAL DU POÊLE EGO



FIXATION SUPÉRIEURE DU PANNEAU EN MÉTAL

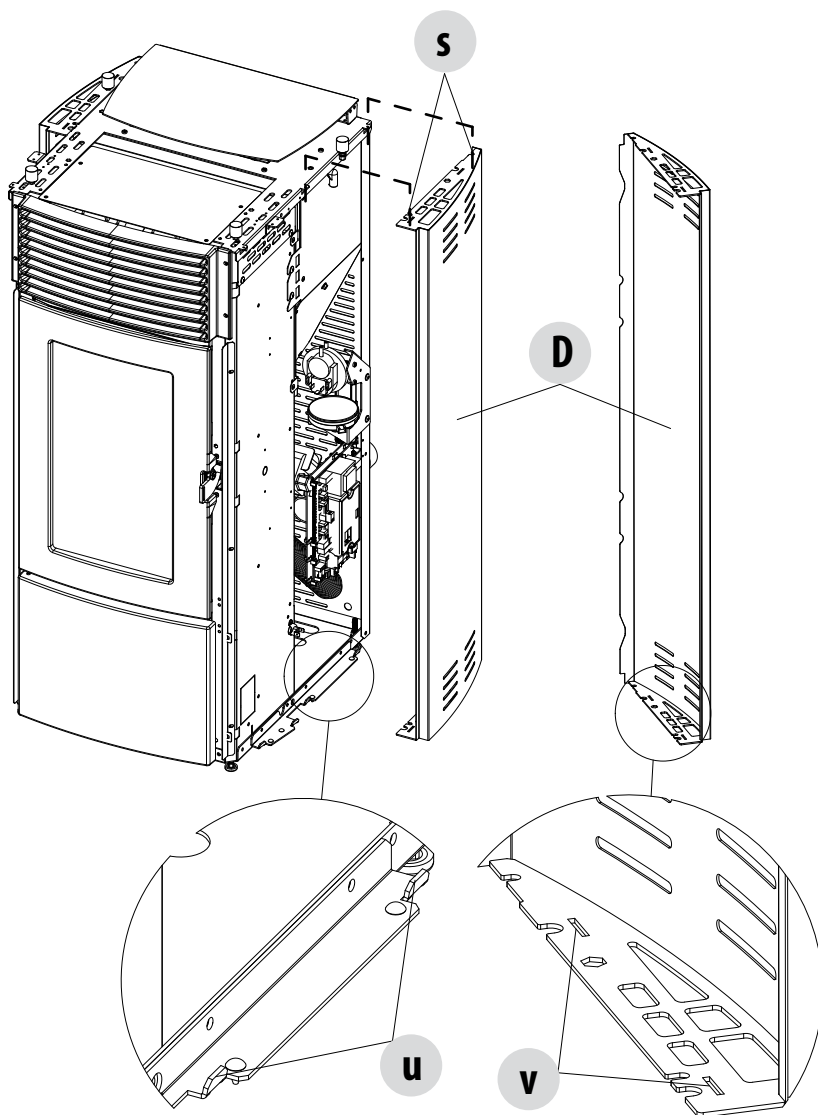
Monter également de la même manière le panneau de l'autre côté.

Une fois le montage des panneaux en métal terminé, repositionner le couvercle « F » dans les éléments en caoutchouc spécifiques réglables, situés dans la structure du poêle.

## 9-RETRAIT DU FLANC EN MÉTAL POÊLE EGO

En cas d'entretien et/ou d'interventions, il est possible d'ôter le panneau « D ». Procéder de la façon suivante :

- Enlever les deux vis « s » en haut
- soulever le panneau « D » de façon à faire sortir les crochets « u », se trouvant dans la structure, des trous « v » présents sur le panneau « D »
- remettre le panneau en sécurité



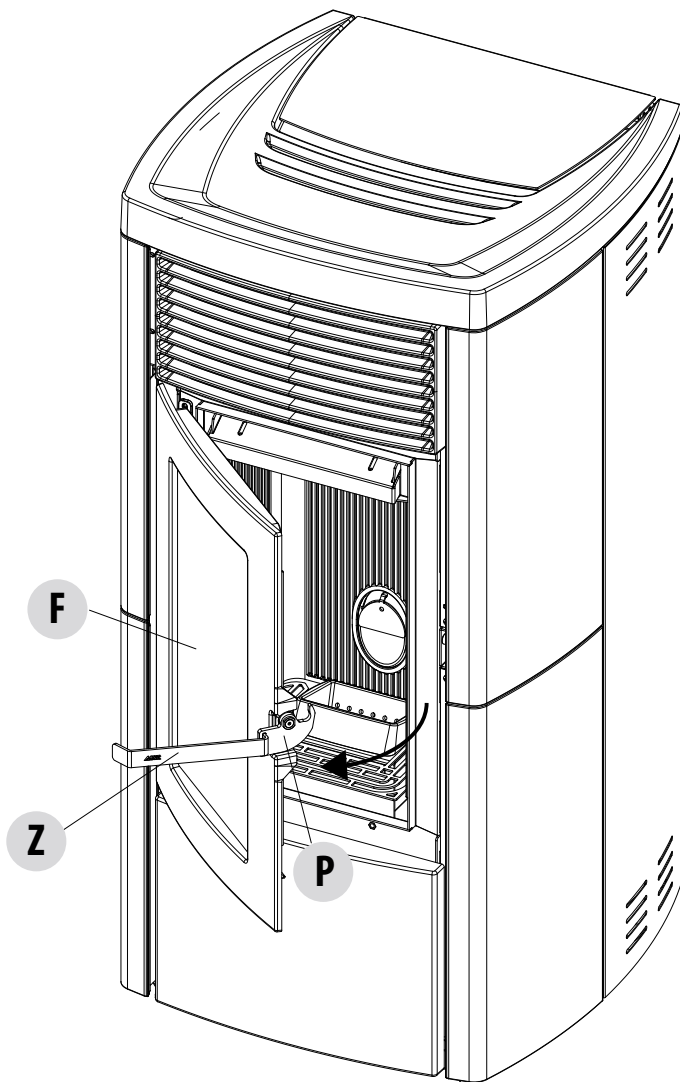
## 10-OUVERTURE DE LA PORTE

### OUVERTURE DE LA PORTE DU FOYER (identique pour tous les modèles)

Pour ouvrir la porte du foyer « F », enfiler la main froide « Z » dans le trou de la poignée « P » et tirer vers soi.



**Attention ! La porte ne doit être ouverte que quand le poêle est éteint et froid.**

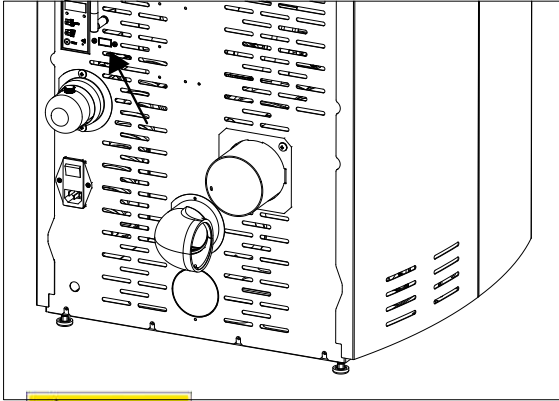




## 11-RACCORDEMENTS AUX DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES

### PRISE USB

La partie arrière du poêle possède un raccord pour la clé USB nécessaire en cas de mise à jour du logiciel sans devoir enlever les parties en céramique/métal pour atteindre directement le raccord sur la carte électronique (pos.5 sur la carte électronique).



**Attention!**  
*La prise USB doit être utilisée par des techniciens spécialisés.  
Risque d'endommagement du produit.*

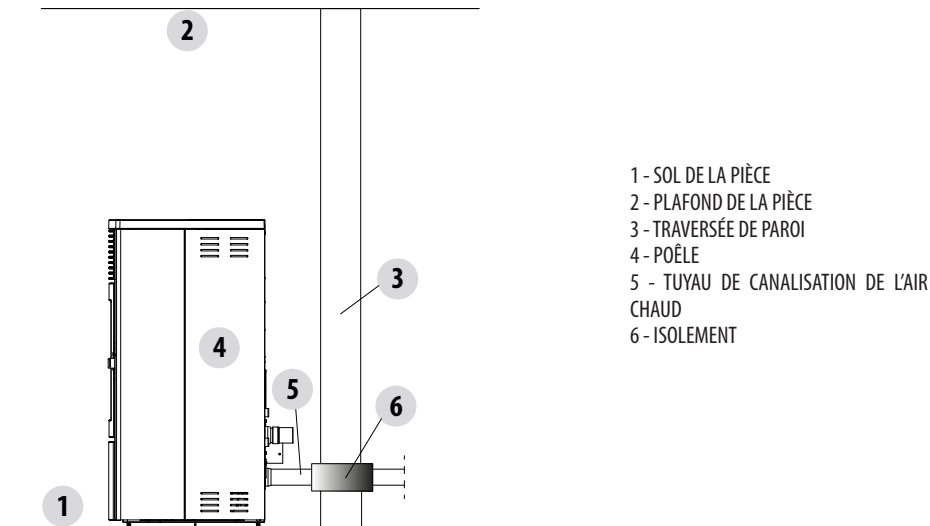
## 11-RACCORDEMENTS AUX DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES

### Canalisation Comfort air

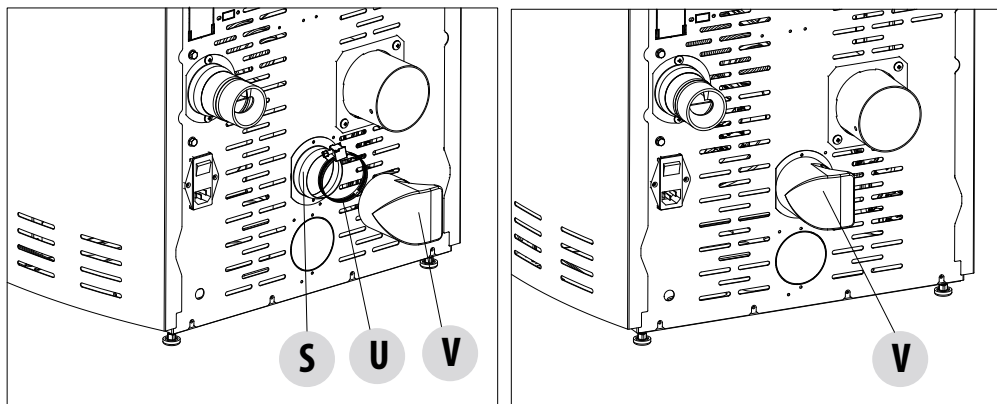
Les poêles Comfort Air ont la possibilité de canaliser l'air dans d'autres pièces en raccordant des tubes accessoires à la bride « S » arrière de série. La longueur maximale de canalisation conseillée est de 8 mètres par ventilateur. Il est conseillé de réaliser des canalisations de longueur semblable afin de distribuer uniformément l'air chaud dans les différentes pièces.



**Le tuyau d'air de sortie peut atteindre des températures très élevées, même de l'ordre de 150 °C : il est donc nécessaire de l'isoler correctement et avec des matériaux appropriés, sur les parties susceptibles d'être en contact avec des surfaces inflammables ou qui craignent la température (ex. changement des teintes, goulottes de passage des câbles électriques, placoplâtre, etc.) ; il est également nécessaire de protéger les personnes et les animaux contre un contact volontaire ou accidentel. Dans tous les cas, il faut respecter les normes et les lois en vigueur en la matière dans le pays d'installation du produit. Il est conseillé de prévoir une isolation sur toute la longueur du tuyau afin de réduire les dispersions et d'augmenter le rendement thermique de l'environnement ambiant.**



Si vous ne voulez pas canaliser l'air, il est possible de faire sortir l'air chaud à l'arrière à travers la bouche « V » sans relier aucun tube. La bouche « V » et le collier de serrage « U » pour la fixation se trouvent dans un sachet plastique à l'intérieur du réservoir du poêle.

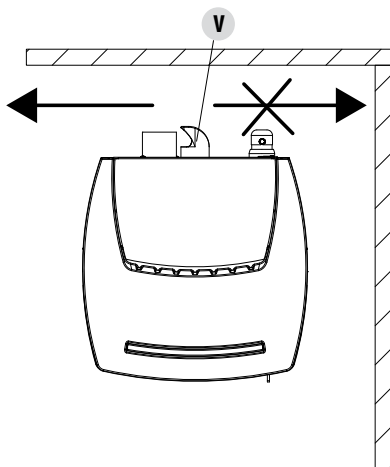


## 11-RACCORDEMENTS AUX DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES



**Attention ! Il est obligatoire d'installer les bouches avec une grille « V » (1 ou 2 selon le type d'appareil) sur la sortie arrière « S » pour des questions de sécurité et pour éviter que la paroi arrière ne soit investie directement par le flux d'air chaud, ce qui provoque des traces, des noircissements ou, en cas de murs inflammables, des chauffages dangereux aussi.**

**Si le poêle est placé près d'une paroi (voir l'image ci-dessous), diriger la bouche de l'air chaud « V » vers la partie libre. En cas de défaut d'exécution de cette mise en garde, le Fabricant n'est pas responsable des dommages corporels ou matériels éventuels.**



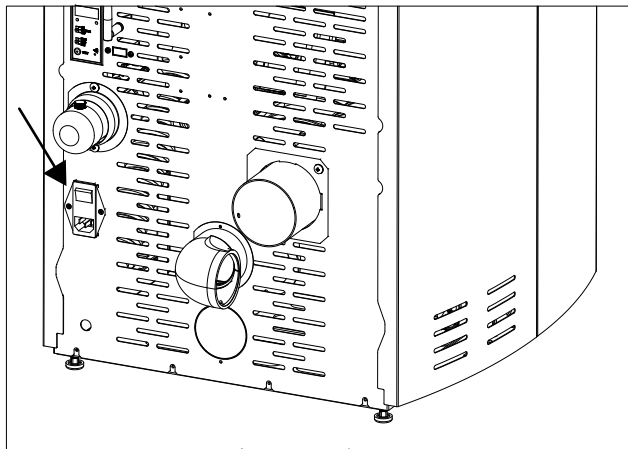
## 11-RACCORDEMENTS AUX DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES

### BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Brancher le câble d'alimentation d'abord sur le poêle puis à une prise électrique murale.



*Pendant la période d'inutilisation du poêle, il est conseillé d'enlever le câble d'alimentation du poêle.*



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE DU POËLE

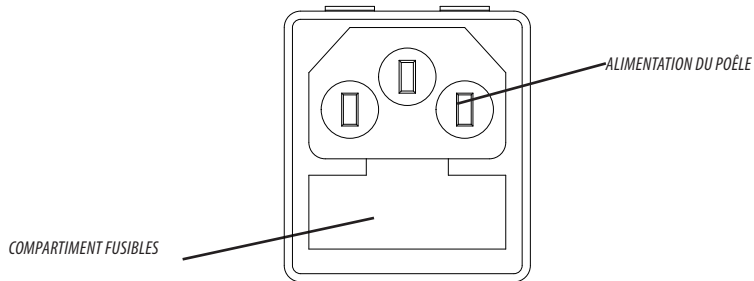


*Le câble ne doit jamais être en contact avec le tuyau d'évacuation des fumées, ni avec toute autre partie du poêle.*

### ALIMENTATION DU POËLE

Brancher le câble d'alimentation à l'arrière du poêle puis à une prise électrique murale. Le poêle est maintenant alimenté.

Un compartiment porte-fusibles se trouve toujours dans le bloc interrupteur, à côté de la prise d'alimentation. Pour l'ouvrir, il suffit de lever le couvercle en faisant levier avec un tournevis de l'intérieur du compartiment de la prise d'alimentation. À l'intérieur, il y a deux fusibles (5x20 mm T retardé/3, 15 A 250 V) qu'il pourrait être nécessaire de remplacer si le poêle ne s'alimente pas (ex : l'écran du panneau de contrôle ne s'éclaire pas) - opération prise en charge par un technicien autorisé et qualifié.



COMPARTIMENT FUSIBLES

ALIMENTATION DU POËLE



#### **ATTENTION !**

*Toutes les opérations de nettoyage et/ou remplacement de pièces doivent être effectuées avec la fiche électrique débranchée.*

*Débrancher le produit de l'alimentation à 230 V avant toute opération d'entretien.*

*Si le câble est endommagé, il faut le remplacer.*

## 12-CHARGEMENT DES PELLETS

### CHARGEMENT DES PELLETS

La charge du combustible s'effectue sur la partie supérieure du poêle, en soulevant la porte « G ».  
Verser lentement les pellets pour que ceux-ci se déposent jusqu'au fond du réservoir.



*En cas de chargement des pellets avec le poêle en marche, ouvrir la porte du réservoir en utilisant la main froide fournie avec le poêle.*



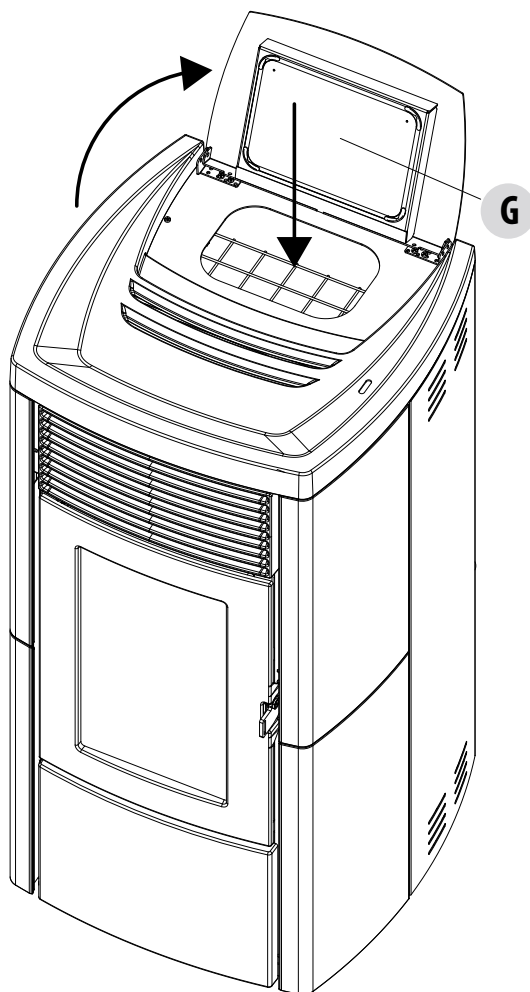
*Pendant le chargement, éviter que le sac de pellets ne touche les surfaces chaudes.*

*Ne jamais enlever la grille de protection à l'intérieur du réservoir.*

*Dans le réservoir, n'insérer aucun type de combustible qui ne soit pas des pellets conformes aux spécifications indiquées ci-dessus. Stocker le combustible de réserve à une distance de sécurité adéquate.*

*Ne pas verser les pellets directement sur le brasier mais seulement à l'intérieur du réservoir.*

*Lors du fonctionnement et de l'extinction, une grande partie des surfaces du poêle sont très chaudes (porte, poignée, vitre, tuyaux d'évacuation des fumées, etc.) ; éviter d'entrer en contact avec ces pièces.*









**MCZ GROUP S.p.A.**

Via La Croce n°8

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) – ITALIE

Téléphone : 0434/599599 r.a.

Fax : 0434/599598

Internet : [www.mcz.it](http://www.mcz.it)

e-mail : [mcz@mcz.it](mailto:mcz@mcz.it)