

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

PURE Full automatique PURE Manuel



Félicitations!

Votre choix s'est porté sur un appareil de la gamme Jidé et nous vous en remercions. Nous sommes persuadés qu'il vous apportera confort et chaleur.

Afin de tirer le meilleur avantage de votre foyer, nous insistons vivement sur l'importance de suivre les instructions et conseils énoncés dans la présente notice.



TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	3
Généralités	3
Caractéristiques techniques et conformité.....	4
Pièces détachées – Plaque signalétique	7
NOTICE D’UTILISATION	8
Allumage	8
Combustion	9
Le bois – Choix et utilisation	11
NOTICE D’INSTALLATION	13
Préparation – Aménagement	13
Montage	15
Montage du cadre de finition (option)	15
Placement du raccord cheminée	16
Raccordement prise d’air de combustion.....	17
Raccordement électrique	18
Accès ventilation.....	19
ENTRETIEN DU FOYER.....	21
Nettoyage – Ramonage	21
DYSFONCTIONNEMENTS.....	23
Causes - Conseils	23
DECLARATION DE CONFORMITE JIDE	26
MARQUAGES CE	27
FICHE PRODUIT – UE 2015/1186	28
GARANTIE.....	29
Convention de garantie	29



INTRODUCTION

Généralités

Pour obtenir un fonctionnement optimal et en toute sécurité de votre foyer, nous vous recommandons de confier son installation à un spécialiste en la matière qui exécutera le travail dans les règles de l'art.

La responsabilité de Jidé porte sur la fourniture de l'appareil. L'installation tombe sous la responsabilité de son propriétaire qui s'assurera de réaliser celle-ci selon les prescriptions de la présente notice et conformément aux réglementations et normes en vigueur dans les différents pays qui régissent l'installation, l'isolation et le raccordement des foyers fermés, fonctionnant au bois, dans les constructions neuves ou anciennes, ainsi que des conduits de fumée. L'appareil ne peut être modifié, sous peine de représenter un réel danger et d'entraîner la résiliation pure et simple de la garantie.

Une liste de nos revendeurs installateurs est disponible sur notre site www.jide.be.

Avant d'utiliser pour la première fois votre foyer et afin de garantir le bon usage et la tenue dans le temps de celui-ci, nous vous suggérons de lire attentivement ce mode d'emploi afin de vous familiariser avec ses diverses fonctions et caractéristiques.

Avant de réaliser votre premier feu, veuillez vous assurer que plus aucun matériel requis par l'installation ne se trouve dans le foyer.

La peinture n'est pas cuite et durcira par conséquent lors de la première utilisation, provoquant un dégagement de fumées et d'odeurs. Nous vous conseillons de réaliser un premier feu très vif et ensuite de bien aérer la pièce.

La gamme PURE propose deux versions : avec réglage manuel ou équipé d'un thermostat automatique. Chaque version est disponible avec les modèles suivants :

- PURE 58
- PURE 67
- PURE 70
- PURE 77
- PURE 77 XL – uniquement en version manuelle
- PURE 16/9



Caractéristiques techniques et conformité

Alliant écologie et économie, Jidé a créé la gamme PURE qui possède deux arrivées d'air de combustion.

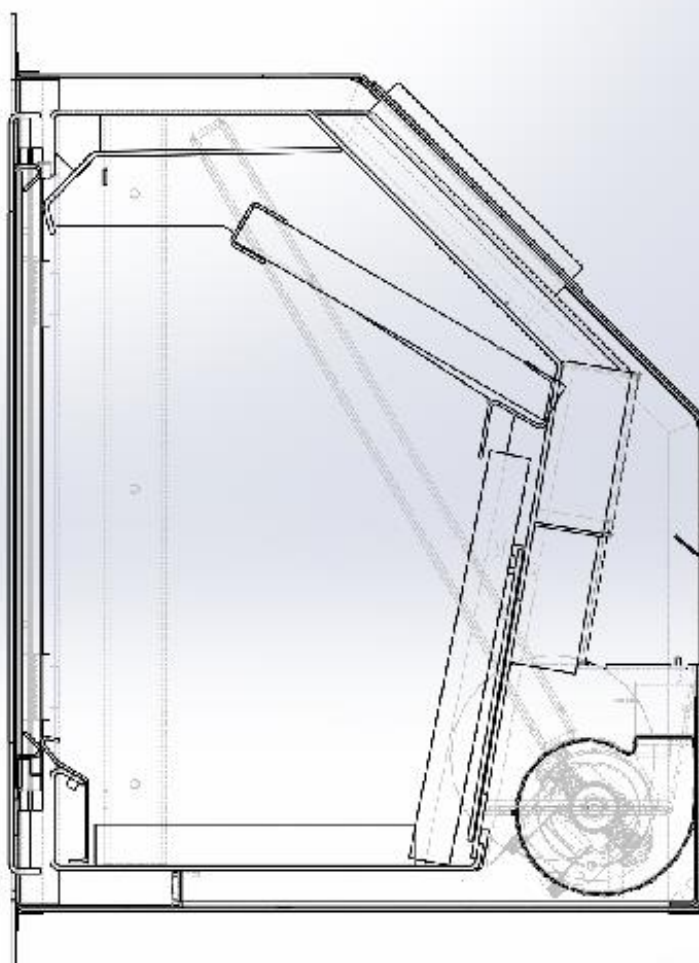
L'air primaire entrant par l'arrêt braises et les canaux en inox facilite le démarrage de l'appareil.

L'air secondaire crée une postcombustion en rebrûlant les gaz et celle-ci améliore fortement le rendement.

L'**air tertiaire préchauffé**, a un effet « turbo », balayant la vitre de haut en bas pour garder celle-ci propre, et crée un apport suffisant pour alimenter le feu sans air primaire.

Solution écologique : Rejets plus propres, moins de poussières et moins de CO.

Solution économique : Consommation de bois fortement diminuée.



Caractéristiques du PURE

Deux cas de figure peuvent se présenter :

- 1 Pas de possibilité ou de nécessité d'une prise d'air extérieur :
On démonte la face avant de la boîte à air, ce qui permet de prendre l'air de combustion dans la pièce. Laisser **également** la prise d'air arrière ouverte.



- 2 On raccorde la prise d'air extérieur :
 - soit par l'arrière via le buselot;
 - soit par le dessous (faire sauter l'opercule et boucher l'entrée arrière).

Dans les deux cas, on conserve la face de la boîte à air.

Jidé soumet ses gammes d'inserts à des **tests** dans des laboratoires accrédités afin que ceux-ci répondent aux exigences des **normes** européennes EN en matière de sécurité et de rendement en limitant l'émission de CO.

Résultats des tests suivant les normes

EN 13229 :2001 – EN 13229/A1 :2003 – EN 13229/A2 :2004

PURE 58

Puissance nominale: 6 kW
Rendement nominal: 79.4 %
Émission CO: 0,09 %
Combustible: bois

PURE 70

Puissance nominale: 9.5 kW
Rendement nominal: 79.4 %
Émission CO: 0,09 %
Combustible: bois

PURE 16/9

Puissance nominale: 13 kW
Rendement nominal: 79.4 %
Émission CO: 0,09 %
Combustible: bois

PURE 67

Puissance nominale: 8 kW
Rendement nominal: 79.4 %
Émission CO: 0,09 %
Combustible: bois

PURE 77

Puissance nominale: 9.4 kW
Rendement nominal: 79.4 %
Émission CO: 0,09 %
Combustible: bois

PURE 77 XL

Puissance nominale: 12.9 kW
Rendement nominal: 80.2 %
Émission CO: 0,08 %
Combustible: bois



Pièces détachées – Plaque signalétique

Le conditionnement, en plus du foyer, contient les éléments suivants :

- Un tisonnier;
- Une main froide;
- Un gant;
- Un variateur de vitesse pour réguler la ventilation (pour les appareils avec ventilation);
- Un buselot inox coudé à 45° pour le raccordement fumée;
- Une plaque bouchon et vis de fixation (pour fermer la prise d'air arrière en cas de raccordement par le dessous);
- Un aérosol de peinture pour d'éventuelles retouches. **Attention: avant l'utilisation de l'insert, veillez à sortir l'aérosol et à le tenir à une distance minimale de 2 m de l'appareil.**
- Sur l'emballage, un mode d'emploi avec plaque signalétique.

Tous les foyers Jidé sont répertoriés dès leur sortie de fabrication, suivant les indications reprises sur une plaquette qui accompagne la présente notice, reprenant notamment la puissance, le rendement et l'émission de CO de l'appareil.

Cette plaque est à conserver et permettra, si nécessaire, de distinguer votre appareil dans nos fichiers (traçabilité). Il est conseillé de coller cette plaque sur le mode d'emploi ou sur votre facture.



NOTICE D'UTILISATION

Allumage

Avant de procéder à l'allumage, retirer l'excès de cendres et dégager les trous des canaux en inox.

Ne pas dépasser la charge maximale autorisée à l'heure.

Manipulations IMPORTANTES pour démarrer votre feu :

- 1 Pour une utilisation correcte de l'appareil, il est **obligatoire** d'entrouvrir légèrement la porte, pendant 15 minutes, temps nécessaire pour atteindre une température suffisante dans le foyer.
- 2 Lorsque la vitre est chaude, refermez la porte.
L'arrivée d'air de combustion est réglée par le thermostat automatique, pour rester dans les plages de fonctionnement adéquates suivant la température de l'appareil. Lorsque l'insert est chaud, la ventilation se met en marche automatiquement. Pour les appareils avec réglage manuel, réduire l'entrée d'air en fonction de la chaleur voulue.

ATTENTION

- Lorsque le feu doit être rechargé, positionner le variateur au minimum. Ouvrir la porte doucement afin d'éviter un refoulement des fumées dans la pièce. Après chargement, ne pas oublier de régler la ventilation sur la position souhaitée.
- Pour un bon fonctionnement, ne pas enlever complètement les cendres du foyer.
- **Avec un appareil pourvu de la ventilation, ne pas faire fonctionner sans ventilation !**
En cas de panne de courant momentanée, réduire la charge et maintenir un feu moyen.
Les appareils sans ventilation doivent OBLIGATOIREMENT être décompressés en ouvrant les 2 bouches d'air chaud et en plaçant 2 conduits d'au moins 1 mètre (à gauche et à droite de l'insert)
- Le foyer est conçu pour une utilisation porte fermée, après démarrage du feu. Recharger lorsqu'il ne reste que des braises rougeoyantes.
- Nous conseillons l'utilisation de blocs d'allumage qui favorisent une combustion plus rapide et plus propre du bois.

Ne pas utiliser de produits inflammables liquides !



Combustion

Air de combustion

L'air de combustion est réglé via un «thermostat» automatique qui régule l'allure de fonctionnement de votre foyer après démarrage.

Le thermostat fait automatiquement un réglage de l'admission d'air au moyen de la sonde qui le commande (positionnée à droite de l'appareil) en ouvrant ou fermant l'entrée d'air. La réaction du thermostat n'est pas influencée par la température du local. Il réagit uniquement à la température du poêle (qui elle-même va dépendre de la vitesse des ventilateurs). Il est donc normal que, si la température du foyer est très élevée, le clapet soit fermé quelles que soient la position du bouton de commande et la température du local.

Pour les appareils avec un réglage manuel, il vous appartient de régler l'entrée d'air en fonction de la chaleur voulue.

Air de convection

Votre appareil est équipé d'une **ventilation** commandée par un **variateur** et un **airstat**. Vous déterminez avec le variateur le débit d'air chaud pulsé en-dehors de votre foyer en fonction de la position choisie (puissance maximum de l'insert atteinte avec la ventilation réglée au maximum).

L'airstat est un accessoire qui enclenche et coupe la ventilation en fonction de la température captée par une sonde positionnée à gauche de l'appareil. Cette ventilation ne s'enclenche pas directement à l'allumage, mais dès que votre foyer est à une certaine température. La ventilation doit toujours fonctionner lorsque l'insert est chaud sous peine de détérioration du ou des ventilateurs. Les sorties d'air chaud qui équipent votre foyer permettent une distribution de l'air chaud de convection vers la pièce où se trouve votre foyer ou dans un autre local. Dans ce dernier cas, il est indispensable de prendre conseil auprès de votre installateur agréé.

Il existe une option "**stop air**" qui, en obstruant la sortie d'air de convection sur le dessus du foyer, facilite la distribution de l'air chaud de convection vers les autres bouches.

Les appareils sans ventilation doivent impérativement être équipés de 2 bouches d'air chaud avec une grille de finition (non comprise). Ces 2 sorties d'air chaud doivent être canalisées avec au moins 1 mètre de flexible alu diam. 125.



La cheminée

Les fumées produites par la combustion du bois sont évacuées par le conduit de cheminée. Le tirage de la cheminée génère une dépression dans le foyer qui évacue d'une part la fumée et alimente la combustion.

- Un bon tirage résultera d'une différence de température élevée entre l'intérieur de la cheminée et l'extérieur de la maison;
- Un tirage trop important ne permettra pas d'atteindre une température suffisante pour une bonne combustion;
- Un tirage trop faible entraînera un risque de refoulement, de salissure de la vitre et d'encrassement du conduit de cheminée.

Il convient de consulter un ramoneur agréé pour toute question relative à la bonne utilisation et l'entretien de la cheminée.

Recommandations générales

- Pour les appareils avec un thermostat automatique, il est déconseillé de réduire fortement le fonctionnement du foyer (vitesse du ventilateur trop faible), à tel point qu'il n'y ait plus de flammes, signe d'une mauvaise combustion. Les gaz non brûlés se transforment en suie;
- De même, surchargé, votre foyer ne vous apportera aucun confort supplémentaire et entraînera une diminution du rendement, une augmentation inutile de la consommation de bois, une perte de chaleur et une usure anormale de votre foyer;
- Certaines conditions météorologiques (vent violent, brouillard) peuvent influencer la combustion et le tirage de la cheminée;
- Lors de l'évacuation des cendres, attention à la présence persistante de braises !
- En cas de feu de cheminée, la porte doit être fermée;
- Ne JAMAIS utiliser de produits inflammables liquides (par ex. du méthanol) pour allumer ou réactiver le feu !



Le bois – Choix et utilisation

Les foyers Jidé sont conçus pour brûler exclusivement des bûches de bois dur.

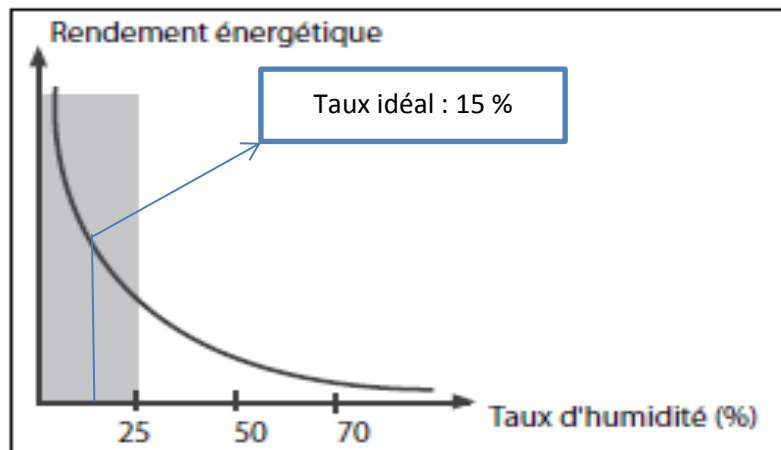
La qualité du bois est importante.

Le bois « vert » contient beaucoup d'eau (+/- 50 %).

Le bois « sec », conservé 24 mois à l'extérieur, bien aéré et couvert, contient encore 15 % d'eau.

Le bois humide se consume plus difficilement, propose moins de puissance calorifique et pollue l'environnement.

Les fumées humides ont entre autres comme désavantages la diminution du tirage et la formation de goudron dans le conduit de fumée et sur les surfaces froides (vitre par ex.)



Le bois refendu proposera une meilleure combustion et améliorera le fonctionnement de votre foyer.

La valeur calorifique du bois varie selon les essences et le volume de bois pour une même quantité de chaleur diffère selon ce choix. Ainsi, les variétés de bois « durs » tels que le hêtre, le chêne, dont la densité est élevée, nécessiteront une moindre quantité que d'autres essences de faible densité :

Densité

Charme	400 – 500 kg par m ³
Chêne	380 – 480 kg par m ³
Hêtre	350 – 450 kg par m ³
Bouleau	300 – 400 kg par m ³
Peuplier	250 – 350 kg par m ³



Chargement en bois maximum du foyer à l'heure:

PURE 58	2,3 kg (<u>maximum</u>) de bois sec par heure
PURE 67	3 kg (<u>maximum</u>) de bois sec par heure
PURE 70	3 kg (<u>maximum</u>) de bois sec par heure
PURE 77	3 kg (<u>maximum</u>) de bois sec par heure
PURE 77 XL.....	3,5 kg (<u>maximum</u>) de bois sec par heure
PURE 16/9.....	3,5 kg (<u>maximum</u>) de bois sec par heure

ATTENTION

La surcharge en bois de votre foyer peut être lourde de conséquences et les dégâts ci-après ne seront évidemment pas couverts par la garantie :

- Déformation de la chicane;
- Blanchiment de la vitre;
- Dégradation de la vermiculite;
- Bruit accentué du ventilateur;
- Endommagement du thermostat automatique et de l'airstat;
- Dilatation excessive de la porte pouvant entraîner une déformation de celle-ci.

De plus, nous vous recommandons :

- De ne pas brûler de résineux, ni de bois traités (par ex. bois peint) ou tout autre matériau contenant des produits toxiques nocifs pour l'environnement et agressifs pour les composants du foyer;
- De ne brûler que du bois de chauffage, votre foyer n'est pas conçu pour être utilisé comme un incinérateur;
- De ne pas dépasser la valeur calorifique exigée pour les bûches normales. Utilisation de bûches compressées : Attention à leur valeur calorifique. Une demi-bûche à la fois.



NOTICE D'INSTALLATION

Préparation – Aménagement

Il est important de contrôler le foyer à la réception afin de s'assurer de l'absence de tous dommages lors du transport.

Dimensions de la niche

La niche, soit le volume autour du foyer, doit contenir l'appareil tout en prévoyant un espace supplémentaire d'au moins 5 mm (à gauche, à droite et au-dessus du foyer) afin de prévoir les dilatations. Il est interdit de maçonner contre et sur le foyer.

Aération autour du foyer

Il est conseillé de ventiler la niche par une entrée d'air dans le bas et une sortie d'air dans le haut de celle-ci, ceci afin de diminuer la température des parois et de récupérer celle-ci dans votre maison.

Isolation du foyer

Les matériaux utilisés doivent être ininflammables. La température des fumées à la cheminée pouvant atteindre 300°C à 400°C, celle-ci pourrait provoquer une combustion des matériaux combustibles non-isolés. Prévoir des isolants haute température autour du foyer pour protéger certains matériaux. Dans ce cas, nous vous conseillons de protéger le dos, les côtés et le dessus de l'appareil. Si aucune isolation n'est prévue, il est conseillé de conserver une distance de 15 cm jusqu'aux matériaux inflammables et de bien ventiler cette niche. Votre installateur pourra vous renseigner concernant ces protections à envisager. Toujours en matière de protection, votre installateur peut également prévoir une plaque de sol devant le foyer afin de prévenir le rejet de braises.

Assise du foyer

Le foyer sera placé de préférence sur une **surface pleine et plane**, dont la solidité sera suffisante pour supporter le poids du foyer et du conduit de cheminée.

Rayonnement du foyer

Le foyer dégage de la chaleur par rayonnement de la vitre et par l'air de convection. Il est donc indispensable de prévoir des matériaux ininflammables dans la zone de diffusion.



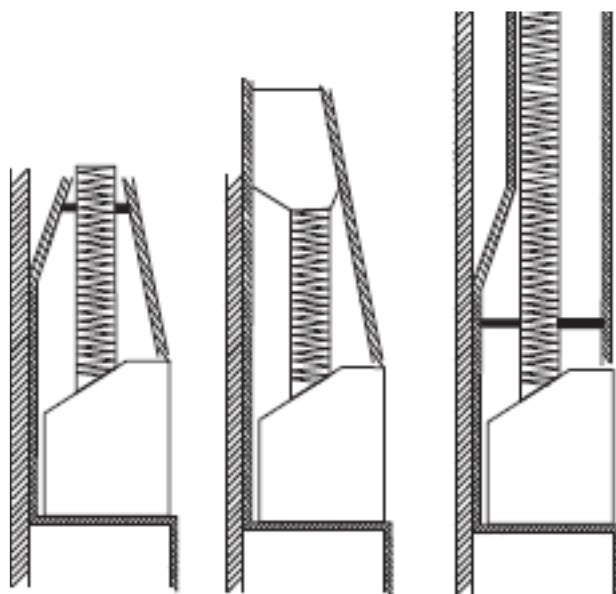
Raccordement

Pour s'assurer d'un raccordement étanche, adapté à l'installation souhaitée, et du bon fonctionnement de votre foyer, veuillez consulter votre installateur qui vous fournira les informations utiles.

La section du conduit doit, si possible, être similaire à celle du foyer. Si la section du conduit est beaucoup plus importante que la sortie de l'appareil, il est conseillé de tuber la cheminée sur toute sa hauteur et d'assurer l'étanchéité du raccordement. Il faut être vigilant sur l'état du conduit de fumée existant mais plus encore sur le raccordement du flexible au conduit existant. Un mauvais raccordement peut être la cause de sinistres. Utiliser uniquement des tuyaux inox appropriés à cet usage.

Il est obligatoire de placer au minimum 1 m de buse rigide ou flexible, en acier ou en inox pour le raccordement de la sortie de fumées au départ de l'appareil.

Une cheminée utilisée pour un foyer-insert doit avoir un tirage normal, c'est-à-dire qu'à sa puissance maximale, la dépression devra se situer entre 12 et 20 Pa.



Montage

Montage du cadre de finition (option)

Le foyer doit être aligné par rapport au plan de la maçonnerie pour permettre d'attacher correctement le cadre.

Un cadre 3 ou 4 côtés est disponible en option. Le cadre de finition se clipse sur l'appareil à l'aide de supports ressorts.

- 1 Présenter le cadre sur l'appareil, le retour du cadre à l'intérieur de la carrosserie du foyer



- 2 Les clips se trouvent à l'extérieur de la carrosserie



- 3 Montage correct



Montage erroné



Placement du raccord cheminée

Veiller à la bonne étanchéité du raccordement. Votre appareil est fourni avec un buselot Inox coudé à 45° pour le raccordement cheminée. Celui-ci s'emboîte sur l'appareil.



Lorsque le buselot est placé sur l'appareil, replier les 2 pattes de sécurité.



Placement du raccord pour l'air de convection (option)

Votre appareil dispose de 2 bouches air chaud pour la convection.

1 Enlever la pastille

2 Placer le buselot et le fixer avec des vis autoforantes



Les appareils sans ventilation doivent impérativement être équipés de 2 bouches d'air chaud avec une grille de finition (non comprise). Ces 2 sorties d'air chaud doivent être canalisées avec au moins 1 mètre de flexible alu diam. 125.



Raccordement prise d'air de combustion

Deux cas de figure peuvent se présenter :

- 1 Pas de possibilité ou de nécessité d'une prise d'air extérieur :

On démonte la tôle bouchon à l'avant de la boîte à air, ce qui permet de prendre l'air de combustion dans la pièce + laisser également la prise d'air arrière ouverte



- 2 On raccorde la prise d'air extérieur soit par l'arrière via le buselot, soit par le dessous (faire sauter l'opercule et boucher l'entrée arrière). Dans ce cas, on conserve la face avant de la boîte à air.

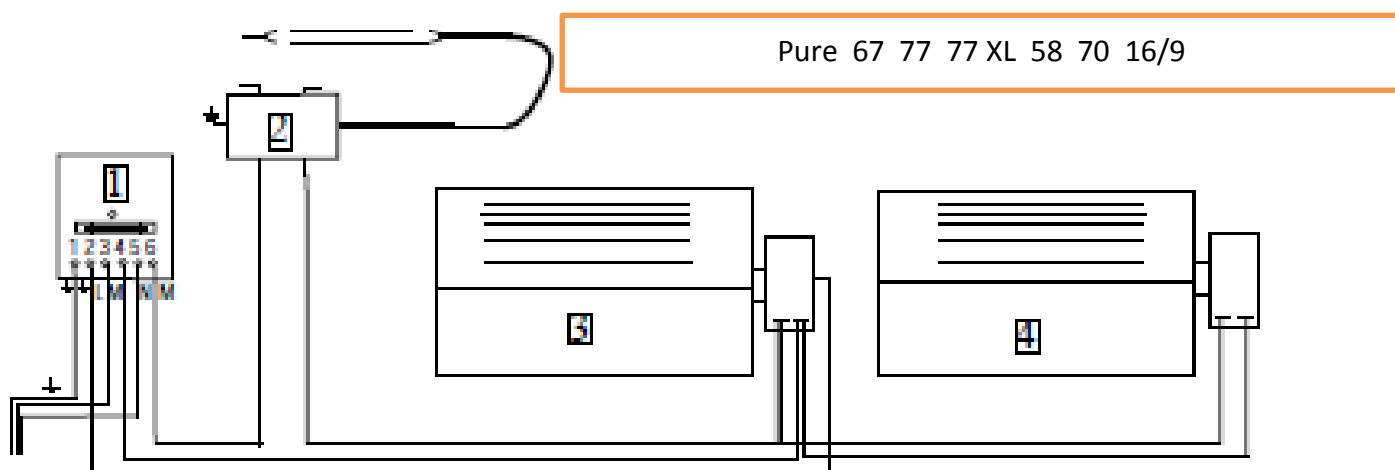


Raccordement électrique

Votre appareil est équipé d'une sonde airstat qui régule le démarrage et la coupure de la ventilation.

Voici le schéma pour son raccordement électrique.

Attention : veillez à couper le courant avant toutes manipulations sur le circuit électrique



1 Variateur de vitesse (avec fusible de 1,5 ampère)



2 Airstat (contact thermique)

3 Ventilateur de 140 m³/h (puissance 24 W)

4 Ventilateur de 140 m³/h (puissance 24 W)

Accès ventilation

Accès ventilation intégrée et airstat pour Pure 67 77 77XL 58 70 16/9

Avant de démonter, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée.

1 Retirer l'arrêt braise



2 Retirer le fond et le dos de vermiculite



3 Dévisser et retirer les plaques gauche et droite



4 Retirer les ventilateurs



Vous avez maintenant la possibilité de nettoyer le ventilateur. Pour le nettoyage, **agir avec précaution** et attention. Dépoussiérer délicatement les aubes de la turbine à l'aide d'un pinceau. Remonter le tout.

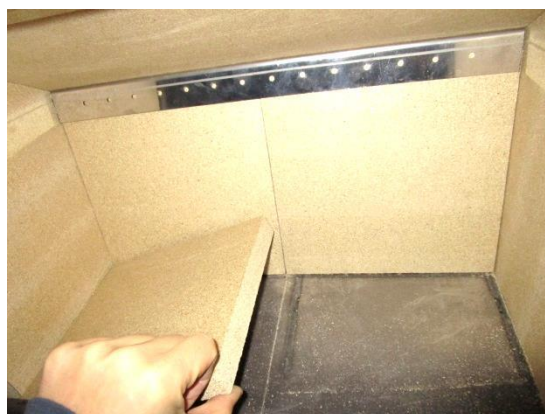
Attention, si vous pliez une aube de la turbine, vous risquez de créer un balourd qui entraînera un bruit anormal au niveau du ventilateur.

Accès thermostat automatique pour Pure 67 77 58 70 16/9 Full automatique

1 Retirer l'arrêt braise

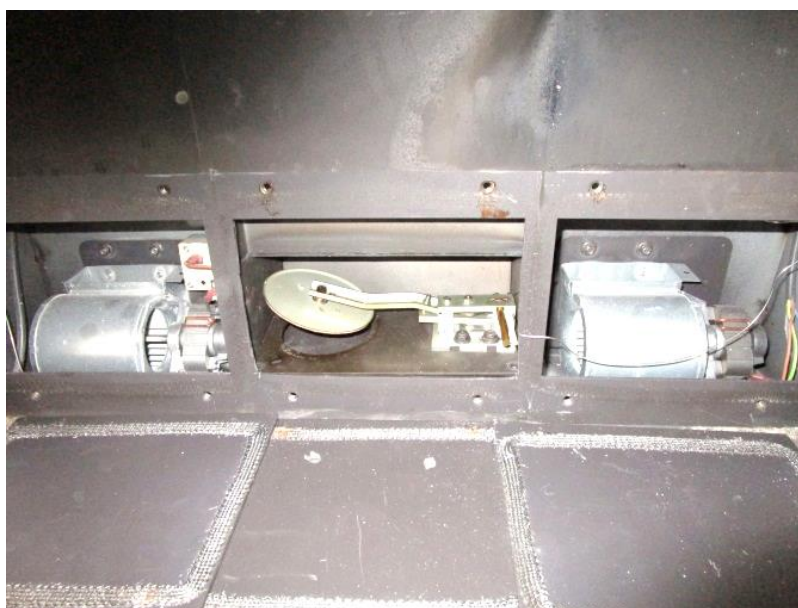


2 Retirer le fond et le dos de vermiculite



3 Dévisser et retirer la plaque
Du milieu et la plaque de droite

4 Retirer les 2 écrous M6 et le bulbe
dans le canal à droite



ATTENTION : Nous ne pourrions être tenus responsables d'une mauvaise installation. Celle-ci doit être très soignée et réalisée selon les règles de l'art. Les produits complémentaires utilisés pour l'installation doivent être conformes aux prescriptions et réglementations locales.

ENTRETIEN DU FOYER

Nettoyage – Ramonage

Maintenance

Avant toute intervention sur le foyer, assurez-vous que celui-ci est froid.

Aspirez (avec un aspirateur à cendres) les particules et résidus dans l'appareil. Soulevez les canaux en inox et aspirez les cendres se trouvant en dessous de ces canaux.

Les parties métalliques peuvent être essuyées à l'aide d'un chiffon sec.

Les panneaux de protection (fonte ou vermiculite) du corps de chauffe peuvent se fendre sans empêcher un fonctionnement normal de l'appareil. Toutefois, veillez à ce qu'il ne manque pas un morceau. Dans ce cas, remplacez le panneau abîmé.

Votre revendeur peut vous fournir un aérosol pour toutes retouches éventuelles de peinture.

Utilisez des pièces de rechange d'origine pour toutes réparations.

Nettoyage de la vitre

La vitre peut être facilement nettoyée au moyen d'un chiffon légèrement humide préalablement trempé dans les cendres froides de votre foyer. Frottez ensuite avec un chiffon humide propre.

Ne pas utiliser d'éponges abrasives.

Vous pouvez également vous procurer des produits spécifiques dans le commerce.

Attention, nous déconseillons toutefois l'utilisation de produits agressifs qui peuvent altérer les joints et la couleur de votre insert.

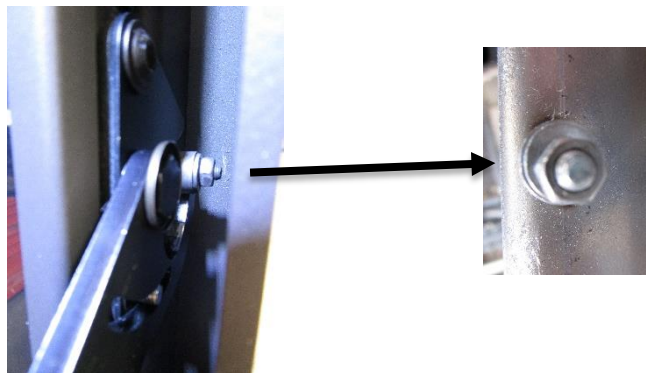
Porte

Vérifiez le joint du pourtour de la porte. Profitez par exemple de l'entretien annuel pour vérifier l'étanchéité de votre foyer en coinçant une bandelette de papier sur le joint avant de fermer la porte.



Si la bandelette ne reste pas coincée, il faut remplacer le joint ou effectuer un réglage sur l'excentrique de porte. Ce réglage rapprochera la porte du corps de chauffe. Pour ce faire, desserrez l'écrou à l'aide d'une clé de huit, faites pivoter l'excentrique vers l'arrière de l'appareil et resserrez l'écrou. Attention, si vous changez le joint après cette manœuvre,

veillez à régler à nouveau l'excentrique vers l'avant de l'appareil. Votre revendeur est apte à réaliser ces interventions.



Excentrique de porte

Deux fois par an, nettoyez la charnière de la porte, enduisez-la d'une huile dégrissant afin d'empêcher l'humidité de pénétrer et de bloquer l'axe de celle-ci.

Nettoyage du ventilateur ou des 2 ventilateurs

Il y a lieu de surveiller l'état de propreté des ventilateurs.

L'accumulation de poussières provoque un balourd de la turbine, ce qui fait forcer le moteur qui peut brûler ou faire du bruit.

Avant toute intervention, veillez à couper l'alimentation électrique.

Le ventilateur peut être dépoussiéré s'il est encrassé. Ne pas occasionner de pression sur les ailettes des ventilateurs, au risque de les plier et de créer aussi un balourd qui entraînera bruit et vibrations.

Ces opérations peuvent être répétées durant l'année en fonction de l'encrassement (voir point Accès ventilation).

Graissage des axes.

Ramonage

Dans un souci de sécurité et de respect de la législation en vigueur, vous devez effectuer un ramonage **au moins une fois par an**, afin de limiter les dépôts de goudron dans la cheminée.

C'est l'occasion de vérifier l'état du conduit et du raccordement à la cheminée.

Il est recommandé de retirer au préalable et avec précaution la chicane, de bien repositionner celle-ci par la suite dans sa position initiale.

Trois à quatre fois par an, aspirez les dépôts au-dessus de la chicane.

DYSFONCTIONNEMENTS

Causes - Conseils

Constatations	Causes possibles	Remèdes
<i>Difficultés d'allumage</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Combustible humide</i> - <i>Trop grosses bûches</i> - <i>Conduit froid</i> - <i>Tirage insuffisant</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Utiliser du petit bois bien sec afin de constituer un lit de braises</i> - <i>Réchauffer le conduit en enflammant du papier journal porte fermée</i> - <i>Vérifier les conditions de fonctionnement du conduit et le niveau d'arrivée d'air dans l'habitation</i> - <i>Test de tirage au moyen d'un déprimomètre</i>
<i>Refoulements de fumées</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Tirage insuffisant</i> - <i>Influence des vents</i> - <i>Conduit mal isolé</i> - <i>Conduit trop court</i> - <i>Conduit non étanche</i> - <i>Section du conduit trop faible</i> - <i>Conduit obstrué en partie par un corps étranger ou du goudron</i> - <i>Présence d'une V.M.C. trop puissante ou d'une hotte de cuisine</i> - <i>Pendant l'ouverture de la porte</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Consulter l'installateur</i> - <i>Test de tirage au moyen d'un déprimomètre</i> - <i>Inspecter le conduit et procéder à un ramonage si nécessaire</i> - <i>Revoir le niveau d'arrivée d'air de l'habitation (vérification à l'ouverture d'une porte ou fenêtre)</i> - <i>Mettre la maison en légère surpression</i> - <i>Toujours ouvrir lentement la porte afin d'éviter toute aspiration des fumées vers l'extérieur du foyer</i>



Constatations	Causes possibles	Remèdes
<i>Peu de chauffage, le feu prend difficilement en réglage normal</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Tirage insuffisant - Bois trop humide - Bois trop gros en diamètre 	<ul style="list-style-type: none"> - Voir ci-dessus - Utiliser un bois présentant un taux d'humidité de 15 % - S'assurer d'une combustion suffisamment vive avant de charger l'appareil avec du bois de gros diamètre - Augmenter le niveau d'arrivée d'air primaire
<i>Feu de cheminée</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Tirage insuffisant - Bois trop humide - Négligence du ramonage 	<ul style="list-style-type: none"> - Voir ci-dessus - Respecter la fréquence normale des ramonages
<i>Mauvais chauffage avec un feu vif</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Manque d'étanchéité de l'appareil - Tirage excessif 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier l'étanchéité de l'appareil (joints) et du raccordement - Réduire les conditions de tirage du conduit et notamment ajouter un régulateur de tirage pour arriver entre 12 et 20 Pa
<i>Trop de chauffage, combustion trop rapide</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Surcharge de l'appareil en combustible - Combustible de petit diamètre 	<ul style="list-style-type: none"> - Charger raisonnablement l'appareil, 1 kg de bois sec à l'heure pour 3 kW de puissance. Ex. 3 kg de bois sec à l'heure pour un appareil de 9 kW - Augmenter le diamètre des bûches



Constatations	Causes possibles	Remèdes
<i>Refoulement de fumée par la porte</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Conditions de tirage insuffisantes au fonctionnement nominal de l'appareil 	<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir légèrement l'arrivée d'air afin de respecter la valeur minimale du débit d'air de fonctionnement - Attention à l'utilisation d'une hotte de cuisine ou VMC - Vérifier la position de la chicane - Vérifier la position et l'étanchéité des joints de porte
<i>La vitre se salit très vite</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Bois humide - Tirage légèrement insuffisant - Allure réduite trop longue 	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser un bois présentant un taux d'humidité de 15 % - Augmenter le niveau d'entrée d'air dans l'appareil - Augmenter la section de passage des fumées en ouvrant légèrement l'arrivée d'air - Vérifier la position de la chicane - Eviter les allures réduites (augmenter la vitesse des ventilateurs)
<i>Formation de bistre (goudron) dans le conduit et l'appareil</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Bois humide - Conduit trop long - Conduit mal isolé - Allure de ralenti trop longue - Manque d'arrivée d'air dans l'habitation 	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser un bois présentant un taux d'humidité de 15 % - Si possible réduire le parcours des fumées, tuber le conduit - Rajouter un calorifugeage au conduit (laine céramique ...) - Il est conseillé une utilisation vive de l'appareil chaque jour - Vérifier le niveau d'arrivée d'air dans l'habitation (ouverture d'une porte ou d'une fenêtre) - Contrôler l'utilisation d'une hotte de cuisine ou VMC
<i>Peinture qui s'écaille</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Surchauffe 	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage et remise en peinture - Respecter la consommation de bois maximum par heure



DECLARATION DE CONFORMITE JIDE

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'elle est fabriquée et mise sur le marché conformément aux exigences définies dans l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.

Les appareils de type **PURE - intermittent**.

Suivant le rapport d'essai émis par les laboratoires A.R.G.B (Association Royale des Gaziers Belges) répondant aux exigences de la norme européenne EN 13229/A2, il a été déclaré :

La puissance en kW pour :

Pure 58.....	6 à 8 kW
Pure 67.....	8 à 10 kW
Pure 77.....	9 à 11 kW
Pure 77 XL.....	11 à 13 kW
Pure 70.....	9 à 11 kW
Pure 16/9.....	11 à 13 kW

Le niveau de rendement mesuré et calculé conformément aux normes est de **77 % et 80,2 % pour le Pure 77 XL**.

Le niveau de monoxyde de carbone mesuré conformément aux normes est de **0.08 %**.


Le niveau de particules mesuré conformément aux normes est de **38 mg et de 24 mg pour le Pure 77 XL**.


Afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil et de ne pas émettre dans l'atmosphère des polluants dangereux pour la santé et l'environnement, il est vivement conseillé de suivre les instructions concernant les combustibles conseillés et déconseillés, émises dans le mode d'emploi fourni avec l'appareil.


Herve le 14/06/2018


Vincent HICK
Administrateur Délégué


MARQUAGES CE


MARQUAGE CE	
Pure 58	DOP n° PU58/47.10
<i>EN 13229:2001 / A2:2004</i>	NB 2013
Foyers ouverts et inserts de cheminées intérieures Usage prévu: chauffage des immeubles d'habitation	
Emissions de produits de combustion	0,09 %
Rendement	79,4 %
Jidé S.A. Rue des Meuneries, 11 B-4650 HERVE BELGIQUE	
	15

MARQUAGE CE	
Pure 67	DOP n° PU67/51.10
<i>EN 13229:2001 / A2:2004</i>	NB 2013
Foyers ouverts et inserts de cheminées intérieures Usage prévu: chauffage des immeubles d'habitation	
Emissions de produits de combustion	0,09 %
Rendement	79,4 %
Jidé S.A. Rue des Meuneries, 11 B-4650 HERVE BELGIQUE	
	15

MARQUAGE CE	
Pure 77	DOP n° PU77/51.10
<i>EN 13229:2001 / A2:2004</i>	NB 2013
Foyers ouverts et inserts de cheminées intérieures Usage prévu: chauffage des immeubles d'habitation	
Emissions de produits de combustion	0,09 %
Rendement	79,4 %
Jidé S.A. Rue des Meuneries, 11 B-4650 HERVE BELGIQUE	
	15

MARQUAGE CE	
Pure 77 XL	DOP n° PU77XL.10
<i>EN 13229:2001 / A2:2004</i>	NB 2013
Foyers ouverts et inserts de cheminées intérieures Usage prévu: chauffage des immeubles d'habitation	
Emissions de produits de combustion	0,08 %
Rendement	80,2 %
Jidé S.A. Rue des Meuneries, 11 B-4650 HERVE BELGIQUE	
	18

MARQUAGE CE	
Pure 16/9	DOP n° PU16/9.10
<i>EN 13229:2001 / A2:2004</i>	NB 2013
Foyers ouverts et inserts de cheminées intérieures Usage prévu: chauffage des immeubles d'habitation	
Emissions de produits de combustion	0,09 %
Rendement	79,4 %
Jidé S.A. Rue des Meuneries, 11 B-4650 HERVE BELGIQUE	
	15

MARQUAGE CE	
Pure 70	DOP n° PU70/70.10
<i>EN 13229:2001 / A2:2004</i>	NB 2013
Foyers ouverts et inserts de cheminées intérieures Usage prévu: chauffage des immeubles d'habitation	
Emissions de produits de combustion	0,09 %
Rendement	79,4 %
Jidé S.A. Rue des Meuneries, 11 B-4650 HERVE BELGIQUE	
	15



FICHE PRODUIT – UE 2015/1186

Jidé SA

Pure 58 – Pure 67 – Pure 77 – Pure 77 XL - Pure 70 – Pure 16/9

Classe d'efficacité énergétique: A+

Puissance thermique directe

Pure 58 6,0 kW

Pure 67 8,0 kW

Pure 77 9,4 kW

Pure 77 XL 13,0 kW

Pure 16/9 13,0 kW

Pure 70 9,5 kW

Indice d'efficacité énergétique: 107

Rendement: 79,4 %

Rendement Pure 77 XL: 80,2 %

L'installation de cet appareil doit être réalisée par un installateur agréé, conformément aux règlements en vigueur et utilisé dans un local suffisamment ventilé. Avant toute installation et utilisation, consulter attentivement les notices.



GARANTIE

Convention de garantie

La garantie ci-après n'est valable que si l'appareil est installé suivant les règles de l'art et est utilisé suivant les recommandations prescrites dans la présente notice d'utilisation et de placement.

La durée de la garantie est de sept années à compter de la date de livraison par l'installateur ou le revendeur, pour les pièces ci-après :

- le corps de chauffe de l'appareil;
- l'habillage extérieur.

La garantie se limite à deux ans pour les pièces suivantes : les ventilateurs, le variateur de vitesse et l'airstat.

Le matériel défectueux sera échangé après son renvoi.

Sont exclus de la garantie :

- les pièces d'usure internes en contact avec les flammes et les braises;
- les panneaux de vermiculite;
- les joints de porte et du cendrier;
- la vitre, susceptible de subir des chocs ou des manipulations trop violentes;
- l'usure normale et le manque d'entretien;
- les dommages résultant d'un vice d'installation et d'un tirage anormal de la cheminée (maximum 20 Pa);
- les avaries dues à des réparations non conformes ou à la modification de l'état d'origine du foyer ou de ses accessoires;
- les sinistres ou dysfonctionnements dus à un manque de surveillance, à un emploi abusif de l'appareil (surchauffe) ou à une mauvaise utilisation, notamment :
 - discordance entre la puissance nominale du foyer et l'apport calorifique nécessaire;
 - mauvais choix de combustibles;
 - surcharge en bois du foyer par rapport aux limites admises;
 - interruption volontaire et permanente de la ventilation.



Par convention, les frais de déplacements, de transport, de main-d'œuvre, d'emballage et les conséquences de l'immobilisation de l'appareil, résultant des opérations de garantie, sont à la charge du client.

La garantie est uniquement assurée par l'intermédiaire de l'agent revendeur sur présentation de la facture d'achat.

Jidé S.A. se réserve le droit de modifier ses produits et ses brochures, à tout instant et à sa seule discrétion.

Modèle Jidé : PURE

Acheteur: Nom Prénom

Adresse

Code postal Ville

Cachet du vendeur

Collez ici votre plaque signalétique



NOTES

Dotted lines for notes



Jidé
MADE IN BELGIUM

Jidé, l'innovation et le rendement, c'est nous,
la chaleur et les économies, c'est pour vous.



Jidé
100% MADE IN BELGIUM

