

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

DECOR PLUS DF



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.

JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 – www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	3
Généralités	3
Caractéristiques techniques et conformité	4
NOTICE D'UTILISATION	5
Allumage	5
Combustion	5
Le bois – Choix et utilisation	7
NOTICE D'INSTALLATION	9
Préparation – Aménagement.....	9
Montage.....	11
Placement du raccord cheminé.....	11
Placement des raccords pour l'air de convection (option)	11
Montage et réglage de la chicane	11
Montage du cadre de finition.....	12
Raccordement ventilation (option)	12
ENTRETIEN DU FOYER.....	15
Nettoyage – Ramonage	15
Maintenance	15
Nettoyage de la vitre céramique.....	15
Porte.....	16
Nettoyage du ventilateur (option)	16
Ramonage	17
Cycle de vie.....	17
Instruction de fin de cycle de vie.....	17
DYSFONCTIONNEMENTS.....	18
Causes - Conseils	18
DECLARATION DE CONFORMITE JIDÉ.....	21
CERTIFICATS DE PERFORMANCE.....	22
DOCUMENT TECHNIQUE	24
GARANTIE	26
Convention de garantie	26

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 Décor Plus DF comprend les modèles suivants :

- Décor Plus 77 DF
- Décor Plus 16/9 DF

JIDÉ
100% Made in Belgium

Caractéristiques techniques et conformité

*Alliant écologie et économie, JIDÉ a créé la gamme Décor plus DF qui possède une arrivée d'air de **combustion extérieure** (appareil étanche).

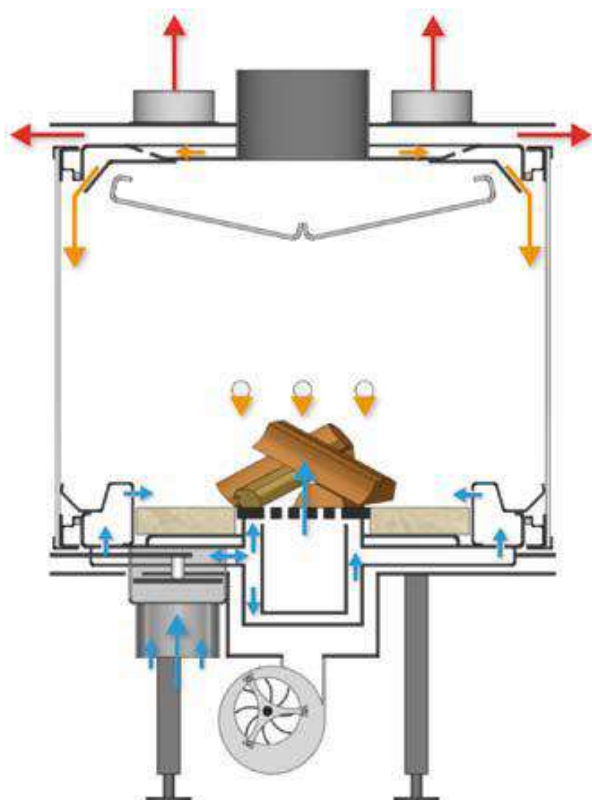
*L'air primaire arrive sous la grille pour favoriser le démarrage du foyer.

*L'air secondaire préchauffé 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.



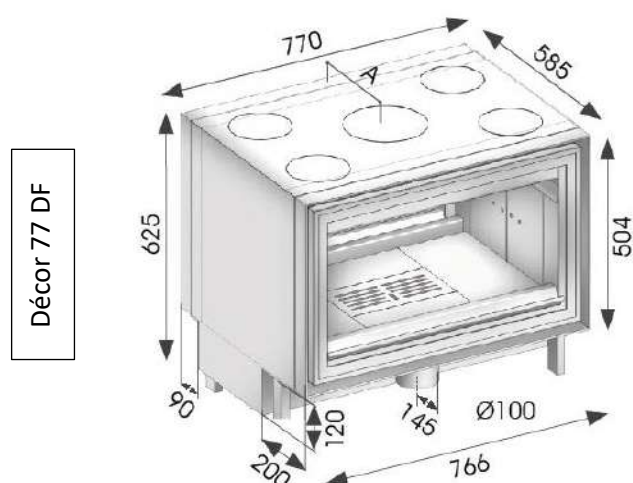
DÉCOR PLUS DF

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

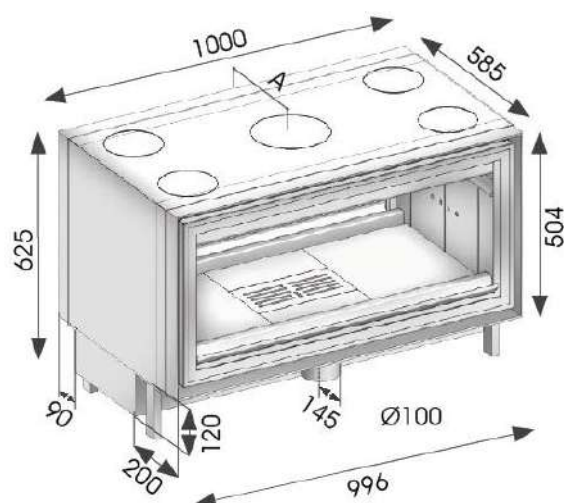
EN 13229 :2001 – EN 13229/A1 :2003 – EN 13229/A2 :2004

Dimensions des foyers Décor Plus DF



Décor 77 DF

Décor 16/9 DF Plus



JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

NOTICE D'UTILISATION

Allumage

Avant de procéder à l'allumage, dégager la grille en laissant 2 à 3 cm de cendres dans le fond du foyer.

Le cendrier doit être vidé régulièrement pour permettre le passage de l'air de combustion. **Ne pas dépasser la charge maximale autorisée à l'heure (voir page 10).**

Manipulations IMPORTANTES pour démarrer votre feu :

- 1 Pour une utilisation correcte de l'appareil, il est **conseillé** d'entrouvrir légèrement les 2 portes, d'ouvrir l'arrivée d'air extérieur au maximum pendant 10 à 15 minutes, temps nécessaire pour atteindre une température suffisante dans le foyer.
- 2 Lorsque les vitres sont chaudes, veillez à bien refermer les 2 portes. Vous pouvez à ce moment positionner le levier de commande au centre pour obtenir une consommation de bois réduite par rapport à la chaleur récupérée. Votre foyer est à présent dans sa configuration optimale : postcombustion et rendement maximum. Vous pouvez réguler l'arrivée d'air vers la droite en fonction de la chaleur désirée.
- 3 Ne pas réouvrir l'air primaire (levier vers la gauche), sinon risque de noircir les vitres (combustion sale).

ATTENTION

- Le foyer est conçu pour une utilisation porte fermée, après démarrage du feu.
- 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

Cet appareil étanche est équipé d'un système avec une prise d'air extérieur pour l'air de combustion (diamètre 100).

Le réglage de l'admission d'air de combustion s'effectue à l'aide du levier de commande situé sur la droite de l'appareil :

- Positionné sur la gauche, vous ouvrez totalement l'admission d'air de combustion, c'est-à-dire l'air primaire sous la grille et l'air secondaire par les trous au dos du foyer.
- Positionné au centre vous fermez l'arrivée d'air primaire. Le foyer fonctionne simplement avec l'air secondaire de combustion.
- Positionné sur la droite, vous fermez presque totalement l'arrivée d'air de combustion.



JIDÉ

100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

Air de convection

D'origine, votre appareil fonctionne en convection naturelle.

Votre appareil peut être équipé **en option** d'une **ventilation avec airstat** commandée par un **variateur**. En fonction de la position choisie, le variateur détermine le débit d'air chaud pulsé en-dehors de votre foyer (puissance maximum de l'insert atteinte avec la ventilation réglée au maximum).

L'airstat, quant à lui, démarre le ventilateur dès que la température atteint 55°C dans la chambre de convection.

La ventilation doit toujours fonctionner lorsque l'insert est chaud sous peine de détérioration rapide du ventilateur. 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 qualifié.

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 en air frais.

- 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

- Il est déconseillé de réduire fortement le fonctionnement du, 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 le tirage de la cheminée et l'arrivée d'air devra être adaptée.
- Lors de l'évacuation des cendres, attention à la présence persistante de braises !
- En cas de feu de cheminée, la porte doit être fermée.
- Pour assurer une utilisation optimale de l'appareil, le cendrier doit être vidé tous les jours de fonctionnement de celui-ci.
- Ne JAMAIS utiliser de produits inflammables liquides (par ex. du méthanol) pour allumer ou réactiver le feu !

JIDÉ
100% Made in Belgium

Le bois – Choix et utilisation

Les foyers JIDÉ sont conçus pour brûler exclusivement des bûches de bois dur et sec. La qualité du bois est très importante.

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

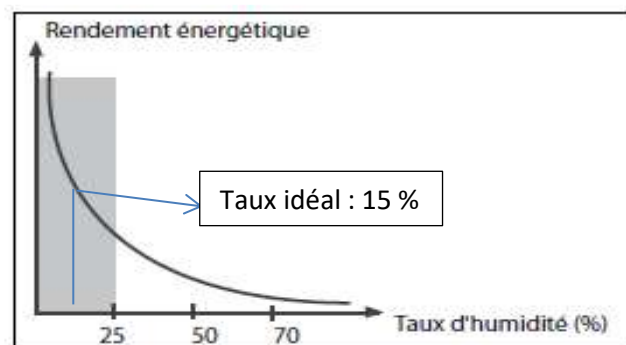
Un bois « sec », conservé 24 mois à l'extérieur, bien aéré et couvert, ne contient plus que 15 % d'eau.

-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 assurera une meilleure combustion.

-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 :

Décor Plus 77 DF **4,1 kg (maximum) de bois sec par heure**

Décor Plus 16/9 DF.....**4,1 kg (maximum) 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**
- **Détérioration de la grille**
- **Blanchiment de la vitre**
- **Dégradation de la vermiculite**
- **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.

JIDÉ

100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

Remarques générales concernant la sécurité

- Lisez attentivement l'ensemble du manuel avant de mettre le foyer en service et respectez les avertissements relatifs à la sécurité.
- Le transport de l'appareil doit toujours être effectué au moyen d'un appareillage de capacité suffisante.
- Merci de prêter attention à la surface du foyer qui devient très chaude pendant son fonctionnement. Nous recommandons d'utiliser le gant de protection.
- La peinture haute température utilisée n'est pas une protection antirouille.
- Expliquez bien le risque de brûlures à vos enfants et tenez-les éloignés de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.
- La combustion ou l'introduction de matières très inflammables ou explosives dans le foyer, par exemple de bombes aérosols vides, est strictement interdite en raison du risque d'explosion, de même que la conservation de tels produits à proximité de l'appareil.
- Ne rechargez pas le foyer alors que vous portez des vêtements amples ou en matières inflammables.
- Il est déconseillé de déposer des objets ne résistant pas à la chaleur sur l'appareil ou à proximité.
- Les étendages et égouttoirs à linge ou autres doivent être placés suffisamment loin de l'appareil pour éviter tout risque d'incendie.
- Lorsque le foyer est en marche, ne travaillez jamais avec des matières facilement inflammables ou combustibles dans le local où il ne se trouve ni dans une pièce adjacente.
- Le foyer est un chauffage d'appoint et ne peut être considéré comme le chauffage principal.
- L'appareil doit être utilisé portes fermées.
- Les portes ainsi que tous les équipements de réglage de l'appareil sont à fermer quand celui-ci ne fonctionne pas.

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 obligatoire 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 la maison.

Isolation du foyer

L'isolation n'est pas conseillée néanmoins, les matériaux utilisés doivent être ininflammables. La température des fumées à la cheminée pouvant atteindre 300°C / 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

Nous vous recommandons de poser l'appareil sur une **surface pleine et plane**, dont la solidité sera suffisante pour supporter le poids du foyer et du conduit de cheminée. Nous vous conseillons également de solidariser l'appareil avec un mur afin d'augmenter la stabilité du foyer.

Le foyer peut être installé à différentes hauteurs à l'aide des pieds. Dans le cas de l'installation sans ventilation, il est interdit d'asseoir le foyer sur le sol. Il ne faut pas obstruer l'arrivée d'air de convection sous le foyer.

Air de combustion

Le foyer est équipé d'une prise d'air de combustion, celle-ci doit obligatoirement être raccordés de manière étanche à l'extérieur du manteau de cheminée.

Installation de l'appareil sans ventilateur

Obligation de raccorder au moins 2 sorties d'air chaud avec des flexibles de minimum 1,50 m de long, tout en respectant le diamètre imposé de 150mm, et de prévoir une grille de surface utile 20 cm x 20 cm pour l'arrivée d'air de convection via l'espace prévu pour le ventilateur.

JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

Ventilation (option)

Si une ventilation est prévue, la prise d'air doit impérativement être raccordée de manière étanche, hors du caisson où se situe le ventilateur. Il faut prévoir une grille de surface utile 20 cm x 20 cm pour l'arrivée d'air de convection au ventilateur.

Rayonnement du foyer

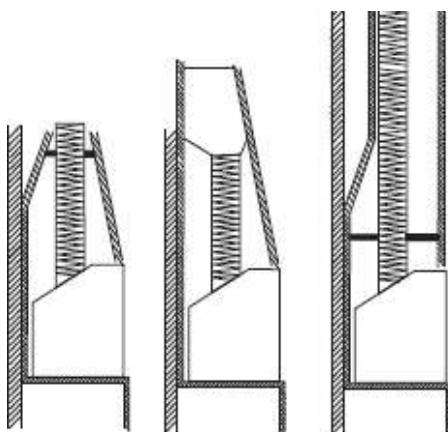
Le foyer dégage de la chaleur par rayonnement de la vitre et par l'air de convection. Il est donc indispensable de prévoir des matériaux ininflammables dans la zone de diffusion.

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 conseillé 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.



JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

Montage

Placement du raccord cheminé

Veillez à la bonne étanchéité du raccordement. Votre appareil est fourni avec un buselot Inox pour le raccordement cheminé.

Celle-ci s'emboîte sur l'appareil.

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



Placement des raccords pour l'air de convection (option)

Votre appareil dispose de 4 bouches air chaud pour la convection.

1 Enlever la pastille

2 Fixer le buselot avec trois vis autoformatées



Montage et réglage de la chicane

Trois chicanes (déflecteur de fumée) sont fournies posées à plat dans le foyer. Il faut la mettre en place sur leurs supports avec la partie plane vers le dessous.

En cas de tirage trop important, vous pouvez modifier la position des petites chicanes inclinées afin de diminuer l'effet d'aspiration de la cheminée. Pour ce faire, vous disposez d'un jeu de vis-écrou permettant de modifier la position des chicanes en changeant l'angle d'installation. Plus le tirage est important, plus il est nécessaire de remonter la chicane pour réduire le passage des gaz brûlés. Il faut prêter attention à équilibrer un côté par rapport à l'autre afin que la flamme reste bien droite et équilibrer la répartition de la chaleur dans l'appareil.

Attention : il faut veiller à ne pas créer un refoulement en réduisant de façon excessive le passage des fumées.

Position normale, 3 chicanes



JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

Montage du cadre de finition (option)

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

Le foyer doit être avancé de 10 mm par rapport au plan de la maçonnerie pour permettre d'attacher correctement le cadre.

- 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



Raccordement électrique (option-

Décor Plus 77 DF– 16/9 DF

Raccordement ventilation (option)

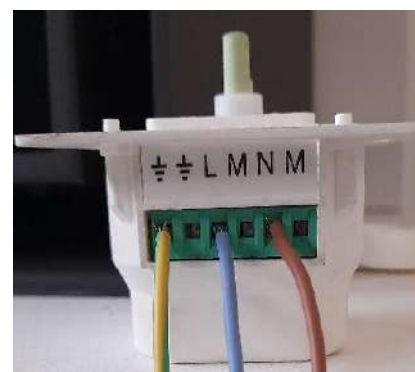
Attention : veillez à couper le courant avant toutes manipulations sur le circuit électrique

- ⬇ : Terre
- ⬇ : Terre
- L : Ligne
- M : Moteur
- N : Neutre
- M : Moteur



Raccordement Variateur – Ventilateur :

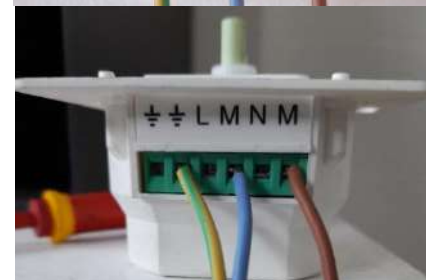
Brancher les fils du ventilateur sur les bornes « Moteur ». Brancher le fil de terre (jaune et vert) à la borne terre.



Raccordement Variateur – Réseau :

Brancher les fils de la prise aux borne « Ligne » et « Neutre ».

Si présent, brancher le fil de terre (jaune et vert) à la borne terre.



JIDÉ

100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

L'accès au ventilateur est possible par l'intérieur de l'appareil.

- 1 Retirer la grille et le cendrier.



- 2 Enlever les plaques de vermiculite du dos et du fond de l'appareil, ensuite retirer le double fond.



- 3 Dévisser le support cendrier et le retirer du foyer.



- 4 Raccorder électriquement le câble du ventilateur et mettre en place ce dernier. Le ventilateur se positionne dans le fond de l'appareil à l'aide des silentblocs.



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.

Précautions

- ❖ Si vous pliez une aube de la turbine, vous risquez de créer un balourd qui entraînera un bruit anormal au niveau du ventilateur.
- ❖ La prise d'air doit impérativement être raccordée de manière étanche, hors du caisson où se situe le ventilateur. Il faut prévoir une grille de 20 cm x 30 cm pour l'arrivée d'air de convection au ventilateur.

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.

JIDÉ

100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

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 qui subsistent dans le logement du cendrier.

Décendrez (dégagez la grille) au moyen de la tirette et videz le cendrier quotidiennement au cours de la période de fonctionnement de l'appareil.

Veillez à ce que le joint de la porte du cendrier soit toujours en bon état, et au besoin remplacez-le.

Assurez-vous qu'il n'y ait jamais d'objets (ferrailles) entre les grilles de décendrage, ce qui pourrait les bloquer.

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 céramique

Pour le nettoyage de la vitre de votre foyer, nous recommandons l'une des deux méthodes suivantes :

1. A sec, à l'aide de papier absorbant et/ou d'une laine d'acier 000 :

Si la combustion est bonne (bois sec et bonne gestion du feu), le papier absorbant permet d'enlever la plus grande partie des salissures de la vitre. On termine le nettoyage avec de la laine d'acier « 00 » ou « 000 ». (Une laine d'acier plus épaisse pourrait endommager (griffer) la vitre.) Eviter de frotter le bord de la sérigraphie (partie noir imprimée sur la vitre) avec la laine d'acier, cela risquerait de l'endommager définitivement. Vous pouvez utiliser cette méthode sur une vitre froide ou sur une vitre chaude (avec un gant).

2. Avec un chiffon humide et de la cendre de bois.

La vitre peut être facilement nettoyée au moyen d'un chiffon ou d'un papier absorbant légèrement humide préalablement trempé dans les cendres froides (blanches) de votre foyer. Frottez les parties encrassées puis essuyez avec un chiffon humide propre.

Nous **interdisons** l'utilisation d'un produit de nettoyage liquide. Des coulées de ce produit sur le screen noir inférieur de la vitre pourraient laisser des traces qui seront malheureusement définitives, elles pourraient également endommager la peinture de l'appareil. Si une salissure trop importante vous oblige à utiliser tout de même un nettoyant liquide, deux précautions sont **indispensables** :

- Utiliser un produit exempt de soude caustique.
- Vaporiser le produit sur un chiffon et non sur la vitre afin d'éviter les coulées.

!!! Le non-respect de ces précautions pourrait provoquer la cassure de la vitre !!!

JIDÉ

100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

En effet un produit liquide entrainerait les poussières avec lui jusque sur le joint de compensation qui se trouve entre la vitre et la structure de la porte. Ces poussières vont imprégner le joint et lui faire perdre son élasticité et former une croûte durcie, ce qui va créer des tensions sur la vitre et mener à sa rupture.

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 dégrippante afin d'empêcher l'humidité de pénétrer et de bloquer l'axe de celle-ci.



Nettoyage du ventilateur (option)

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.

JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be
ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

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 ainsi un balourd qui entraînera bruit et vibrations.

Ces opérations peuvent être répétées durant l'année en fonction de l'encrassement.

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.

Cycle de vie

Afin d'augmenter la durée de vie de votre insert, il y a lieu de respecter les conseils d'utilisation ainsi que les instructions d'entretien.

Toutefois votre appareil est composé de différents éléments qui peuvent s'user et/ou se détériorer au fil du temps. Votre appareil est conçu afin de pouvoir changer aisément ces différents éléments. Votre installateur est à même d'identifier et de remplacer les éléments qui ne serait plus fonctionnels.

Instruction de fin de cycle de vie

Après démontage de l'appareil, il y a lieu de l'apporter dans un centre de collecte agréé.

L'appareil est composé d'acier et peut être entièrement traité dans la filière de recyclage de l'acier.

La vitre de la porte est en verre boro-silicate et doit être traitée séparément du verre alimentaire.

Les organes de commande seront valorisés dans un centre de traitement d'appareil électronique.

JIDÉ

100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

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>Utiliser bûches plus petites</i> - <i>Préchauffer le conduit à l'aide des allumes feu et les petits bois</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>Ouvrir l'arrivée d'air avant l'ouverture de la porte</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 10 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 - Ouverture trop importante de l'air de combustion 	<ul style="list-style-type: none"> - Charger raisonnablement l'appareil, voir p.9 - Augmenter le diamètre des bûches - Décendrer l'appareil moins souvent - Diminuer l'arrivée d'air de combustion

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 - Fonctionnement avec l'air primaire non obturé - 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 - Fermer l'air primaire (levier en position centrale) - Eviter les allures réduites (augmenter la vitesse des ventilateurs)
<i>La vitre se fissure</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Choc ou coup, ne jamais "claquer" la porte de l'insert - Le joint (entre vitre et porte) durcit par l'utilisation de produit liquide lors du nettoyage de la vitre 	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer la vitre
<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 - 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 ...) - 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 JIDÉ

DECLARATION DE CONFORMITE DE L'UE	
La société	JIDE S.A. Rue des Meuneries 11 4650 Herve Belgique
	
déclare en assumant la pleine responsabilité que le(s) foyer(s), Décor-plus 77 DF, Décor-plus 16-9 DF,	
qui fait (font) l'objet de la présente déclaration est (sont) conforme(s) aux directives et normes harmonisées suivantes :	
Règlement (EU) 2015/1185, (EU) 2015/1186 Directives : 2009/125/EC, 2014/35/EU Normes européennes : EN 13229:2001	
La société citée ci-dessus tient à disposition les documents prouvant la conformité aux directives	
JIDE S.A.	
Herve le	11/09/2023
Jean-Philippe Couasnard	
Administrateur délégué	

CERTIFICATS DE PERFORMANCE

Déclaration des performances Conformément au règlement Européen 2011/305

DOP N° : DE16-9DF

Produit

Décor-plus 16-9 DF (DE16-9DF)

Numéro de série : voir étiquette signalétique accompagnant l'appareil

Usage prévu du produit : chauffage décentralisé des immeubles d'habitation

Combustible de référence : Buches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25\%$

Fabricant

JIDE S.A.

Rue des Meuneries, 11

B-4650 HERVE

Belgique

info@jide.be

www.jide.be

Tél. : 087 31 75 12

Système d'évaluation et de vérification

ARGB - NB2013 a délivré le rapport 2016-0077 selon le règlement européen 2015-1185, sur base de la norme EN 13229:2001

Performances déclarées

Performance		Émission	
Puissance nominale	15 kW	Particules	37 mg/Nm ³
Rendement	77,0%	COG	120 mg/Nm ³
Rendement saisonnier	67,0%	CO	1238 mg/Nm ³
IEE	102	Nox	34 mg/Nm ³

Consommation électricité auxiliaire

A la puissance thermique nominale	0,000 kW
A la puissance thermique minimale	0,000 kW
En mode veille	0,000 kW

Distance de sécurité

Arrière : 10 mm	Protégé par un isolant : Oui
Latéral : 10 mm	Protégé par un isolant : Oui
Dessus : 150 mm	Protégé par un isolant : Non

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

A Herve, le lundi 11 septembre 2023

Jean-Philippe Couasnard

Administrateur délégué



JIDÉ

100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be – info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

Déclaration des performances
Conformément au règlement Européen 2011/305

DOP N° : DE+77DF

Produit

Décor-plus 77 DF (DE+77DF)

Numéro de série : voir étiquette signalétique accompagnant l'appareil

Usage prévu du produit : chauffage décentralisé des immeubles d'habitation

Combustible de référence : Buches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25\%$

Fabricant

JIDE S.A.

info@jide.be

Rue des Meuneries, 11

www.jide.be

B-4650 HERVE

Tél. : 087 31 75 12

Belgique

Système d'évaluation et de vérification

ARGB - NB2013 a délivré le rapport 2016-0077 selon le règlement européen 2015-1185, sur base de la norme EN 13229:2001

Performances déclarées

Performance		Émission	
Puissance nominale	15 kW	Particules	37 mg/Nm ³
Rendement	77,0%	COG	120 mg/Nm ³
Rendement saisonnier	67,0%	CO	1238 mg/Nm ³
IEE	102	Nox	34 mg/Nm ³

Consommation électricité auxiliaire

A la puissance thermique nominale	0,000 kW
A la puissance thermique minimal	0,000 kW
En mode veille	0,000 kW

Distance de sécurité

Arrière : 10 mm	Protégé par un isolant : Oui
Latéral : 10 mm	Protégé par un isolant : Oui
Dessus : 150 mm	Protégé par un isolant : Non

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

A Herve, le lundi 11 septembre 2023

Jean-Philippe Couasnard

Administrateur délégué




JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

DOCUMENT TECHNIQUE

Paramètres techniques pour les dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide (RUE 1185/2015) (RUE 1186/2015)												
Référence du modèle :		Décor-plus 16-9 DF (DE16-9DF)										
Fonction de chauffage indirect		Non										
Puissance thermique directe		15,3 kW										
Puissance thermique indirecte		0 kW										
Température fumée		277,0 °C										
Débit massique		13,48 g/s										
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :		102										
Combustible	Combustible de référence :	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	μ s (x%)	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)				
				P	COG	CO	Nox	P	COG	CO	Nox	
				(x) mg/Nm ³ (13% O ₂)				(x) mg/Nm ³ (13% O ₂)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité < = 25%	oui		67,0	37	120	1238	34					
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%		non										
Autre biomasse ligneuse		non										
Biomasse non ligneuse		non										
Anthracite et charbon maigre		non										
Coke de houille		non										
Semi-coke		non										
Charbon bitumeux		non										
Briquettes de lignite		non										
Briquettes de tourbe		non										
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles		non										
Autre combustible fossile		non										
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile		non										
Autre mélange de biomasse et de combustible solide		non										
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
Puissance thermique				Rendement utile (PCI)								
Puissance thermique nominale	P _{nom}	15,3	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				$\eta_{th, nom}$	77,0	%		
Puissance thermique minimale	P _{min}	n.d.	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale				$\eta_{th, min}$	n.d.	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/ de la température de la pièce								
À la puissance thermique nominale	e _{l, max}	0,000	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la t° de la pièce						non		
À la puissance thermique nominale	e _{l, min}	0,000	kW	Contrôle à 2 ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la pièce						oui		
En mode veille	e _{l, sb}	0,000	kW	Contrôle de la t° de la pièce avec un thermostat mécanique						non		
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente				Contrôle électronique de la t° de la pièce								non
Puissance électrique requise par la veilleuse	P _{plut}	n.d.	kW	Contrôle électronique de la t° de la pièce et programmeur journalier								non
Coordonnées de contact				Autres options de contrôle								
JIDE S.A. Rue des Meuneries, 11 4650 HERVE Belgique Jean-Philippe Couasnard Administrateur Délégué				087 31 75 12				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				non
				info@jide.be www.jide.be				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				non
								Contrôle à distance				non

(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx : oxydes d'azote, μ s = rendement saisonnier

JIDÉ
100% Made in Belgium

Paramètres techniques pour les dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide (RUE 1185/2015) (RUE 1186/2015)											
Référence du modèle :		Décor-plus 77 DF (DE+77DF)									
Fonction de chauffage indirect		Non									
Puissance thermique directe		15,3 kW									
Puissance thermique indirecte		0 kW									
Température fumée		277,0 °C									
Débit massique		13,48 g/s									
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :		102									
Combustible	Combustible de référence :	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	μ s (x%)	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)			
				P	COG	CO	Nox	P	COG	CO	Nox
				(x) mg/Nm ³ (13% O ₂)				(x) mg/Nm ³ (13% O ₂)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité <= 25%	oui		67,0	37	120	1238	34				
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%		non									
Autre biomasse ligneuse		non									
Biomasse non ligneuse		non									
Anthracite et charbon maigre		non									
Coke de houille		non									
Semi-coke		non									
Charbon bitumeux		non									
Briquettes de lignite		non									
Briquettes de tourbe		non									
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles		non									
Autre combustible fossile		non									
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile		non									
Autre mélange de biomasse et de combustible solide		non									
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				Rendement utile (PCI)							
Puissance thermique nominale	P _{nom}	15,3	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				$\eta_{th, nom}$	77,0	%	
Puissance thermique minimale	P _{min}	n.d.	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale				$\eta_{th, min}$	n.d.	%	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/ de la température de la pièce							
À la puissance thermique nominale	e _{l, max}	0,000	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la t° de la pièce						non	
À la puissance thermique nominale	e _{l, min}	0,000	kW	Contrôle à 2 ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la pièce						oui	
En mode veille	e _{l, sb}	0,000	kW	Contrôle de la t° de la pièce avec un thermostat mécanique						non	
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente				Contrôle électronique de la t° de la pièce							non
Puissance électrique requise par la veilleuse	P _{pilot}	n.d.	kW	Contrôle électronique de la t° de la pièce et programmeur journalier						non	
Coordonnées de contact				Autres options de contrôle							
JIDE S.A. Rue des Meuneries, 11 4650 HERVE Belgique Jean-Philippe Couasnard Administrateur Délégué		087 31 75 12 info@jide.be www.jide.be		Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence						non	
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte						non	
				Contrôle à distance						non	

(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx : oxydes d'azote, μ s = rendement saisonnier

JIDÉ
100% Made in Belgium

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 cinq ans 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 et l'habillage extérieur.

EXTENSION DE GARANTIE

Nous vous remercions de la confiance que vous accordez à nos produits et de l'intérêt que vous portez à l'extension de garantie :

Extension de garantie de 2 ans

L'extension de garantie de 2 ans, en plus de la garantie de base, s'applique uniquement au corps du foyer (appelé corps de chauffe).

Conditions d'application de l'extension de garantie :

1. Acheter votre foyer chez l'un de nos revendeurs agréés (liste disponible sur notre site internet www.jide.be)
2. Compléter le formulaire en ligne sur www.jide.be en bas extension garantie ou dans le service-garantie dans les 30 jours suivant la date de la facture de solde.
3. Vous recevrez un premier e-mail de confirmation indiquant que votre demande d'extension de garantie a été prise en compte (info@jide.be).
4. Vous recevrez ensuite un deuxième e-mail confirmant la validité de votre extension de garantie (info@jide.be).
5. En cas de problème avec votre foyer, adressez-vous à votre revendeur. Vous devrez lui présenter l'e-mail de confirmation de l'extension de garantie pour que la garantie commerciale soit effective.

JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

*La garantie se limite à deux ans pour les pièces suivantes : les ventilateurs et le variateur de vitesse.

*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 ;
 - Utilisation avec la porte du cendrier ouverte.

*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.

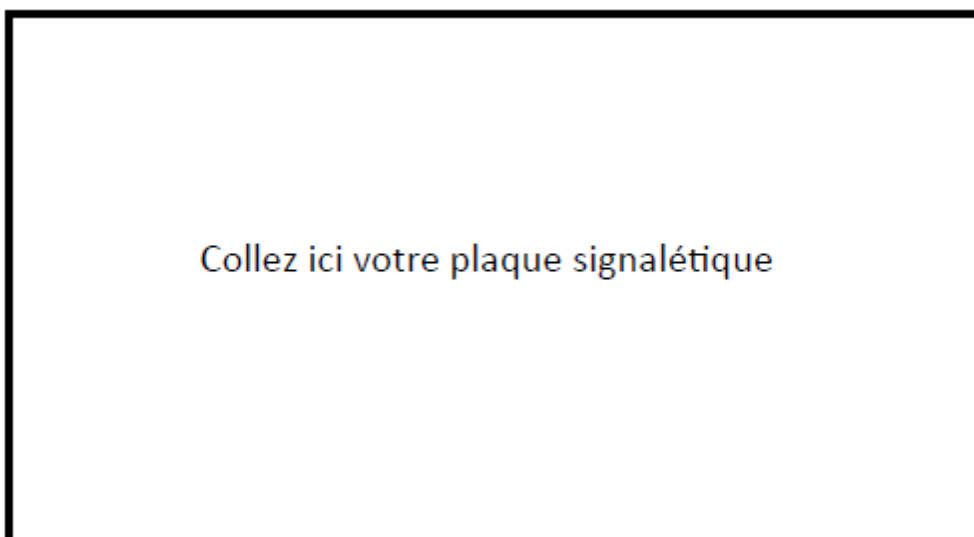
JIDÉ
100% Made in Belgium

*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: **DECOR PLUS- DF**

Cachet du vendeur



JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022

A envoyer par mail à info@bgfires.com. Vous pouvez trouver la carte de garantie sur notre site internet, rubrique Garantie

Per mail sturen naar info@bgfires.com. U vindt de waarborg kaart op onze website, onder Garantie

Send by mail to info@bgfires.com. You can find the warranty card on our website, warranty section

Revendeur / Verkoper / Reseller

Nom Prénom/Naam Voornaam/Name First name:

Adr.

Pays / Land / Country

CP/PC

Ville / Plaats / City

Tel

Mail

Acheteur / Consument / Buyer

Nom Prénom / Naam Voornaam / Name First name:

Adr.

Pays / Land / Country

CP/PC

Ville / Plaats / City

Tel

Mail

J'ai lu le mode d'emploi , signature du client :

Ik heb de handleiding gelezen, handtekening van de klant :

I read the Users' manual, signature of the client:

Désignation du produit / Productbenaming / Product designation :

Numéro de tracabilité / Tracking nummer / Traceability number :

Date de facture / Faktuur datum / Date Invoice :

N'HESITEZ PAS A PARTAGER VOTRE EXPERIENCE DU PRODUIT AINSI QUE VOS AVIS EN SCANNANT LE QR CODE

DEEL UW POSITIEVE ERVARING ENRECENCIE DOOR DEZE QR CODE TE SCANNEN

SHARE YOUR POSITVE EXPERIENCE AND REVIEW BY SCANNING THIS QR CODE



Notes

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

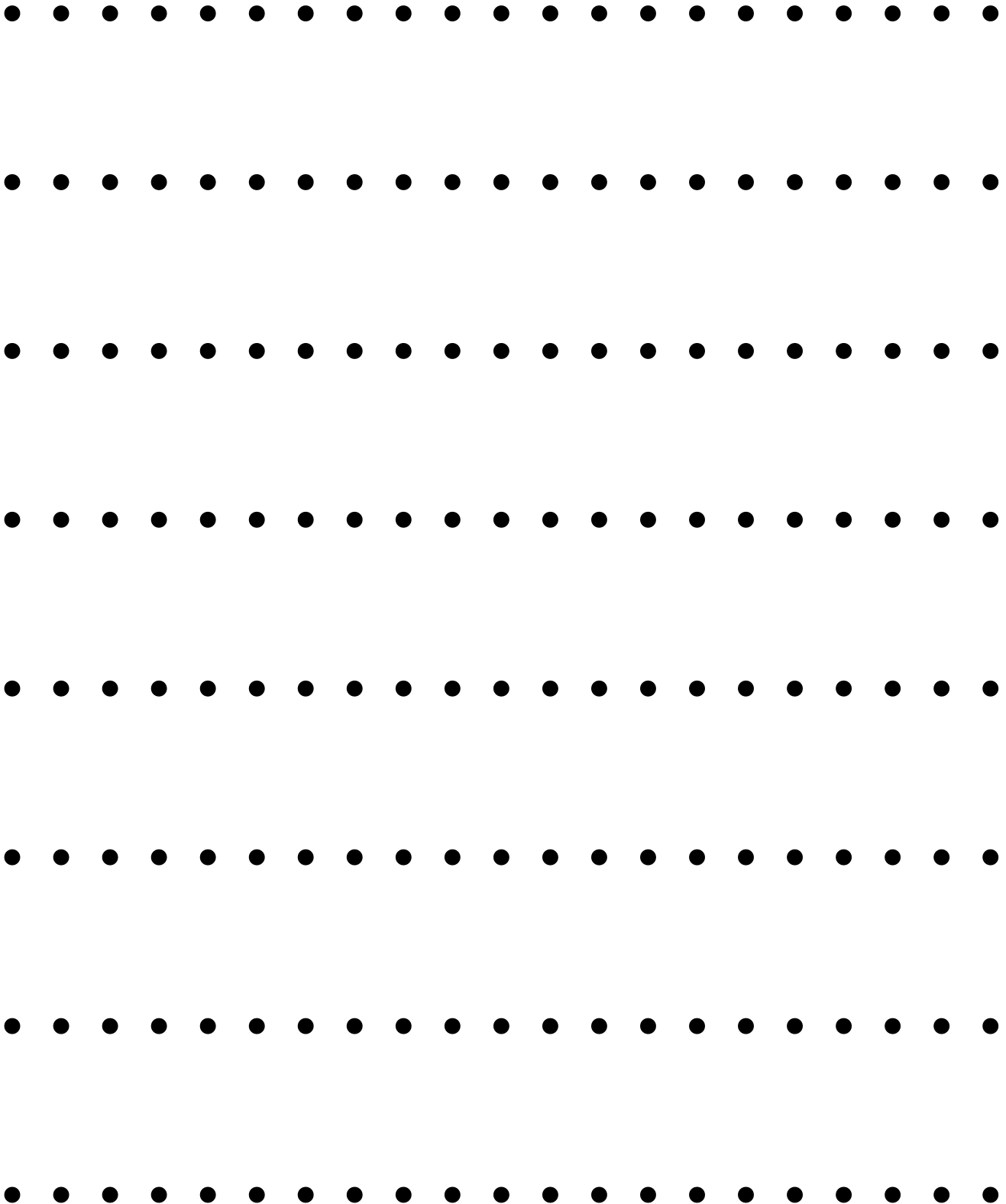
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



JIDÉ
100% Made in Belgium

JIDÉ S.A. – Rue des Meuneries 11 – B-4650 HERVE (Belgique) – Tél. +32 87 31.75.12 — www.jide.be - info@jide.be

ME-DE+DF-V2.4 13-12-2022



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

