

 JACOBUS

Sommaire

- 2 JAcobus : le poêle à bois ultra propre
- 4 Le JAcobus en bref
- 5 Une merveille de technologie
- 6 Une production locale \ Modèles
- 7 Caractéristiques techniques
- 8 Respect de l'environnement
- 9 JAcobus 6 - JAcobus 9 - JAcobus 12
- 10 Accessoires



JAcobus: le poêle à bois ultra propre

Le poêle à bois JAcobus est synonyme de durabilité, d'ultra propreté et de facilité d'emploi. Depuis 1981, des poêles à bois sont conçus et fabriqués artisanalement dans l'atelier de forge de M. Janco de Jong, à Gorredijk, au nord des Pays-Bas. Le poêle à bois JAcobus est réputé aux Pays-Bas comme à l'étranger. Il possède une technologie de combustion révolutionnaire, avantage important pour l'utilisateur car les rejets de CO sont particulièrement faibles. De plus, la vitre du foyer reste parfaitement propre et le poêle JAcobus peut être alimenté en air via un conduit extérieur. Ainsi, l'utilisation du poêle JAcobus convient parfaitement à des logements énergétiquement performants (type BBC). La présence de quelques éléments ingénieux comme

une commande à bouton unique fait de ce poêle un poêle à bois unique en son genre.

Le poêle JAcobus est conforme à la norme européenne EN13240. Il est donc muni d'un marquage "CE". Grâce à son système de combustion breveté, le poêle JAcobus satisfait amplement à la sévère norme allemande DIN+ mais aussi à la rigoureuse norme autrichienne 15a B-VG, fixant une exigence de rendement de 78% et un rejet maximal de 1200ppm de CO (monoxyde de carbone), même à mi-puissance. Le modèle JAcobus y souscrit en proposant un rendement de 80% pour un rejet de CO inférieur à 1000ppm.



§15a B-VG

Opter pour un JAcobus c'est choisir un poêle à bois de qualité supérieure qui durera toute une vie.

JACOBUS



Le JAcobus en bref:

Le JAcobus est un poêle ultra propre disposant d'une technologie de combustion révolutionnaire et brevetée.

Le concept indémodable des poêles JAnus a servi de base au design du poêle JAcobus. Grâce à leur design sobre, ils sauront s'intégrer dans tous les types d'habitat.

La chambre de combustion JAcobus est fabriquée à partir d'acier Corten réfractaire qui permet une mise en chauffe rapide de l'appareil. Cet acier particulier garantit une longue durée de vie du poêle.

Le poêle à bois JAcobus dispose d'une plage de puissance importante.

L'émission de chaleur est facilement réglable.

Le poêle convient par conséquent à de petits comme à de grands espaces.

En version standard, le JAcobus peut être alimenté en air de combustion provenant de l'extérieur.

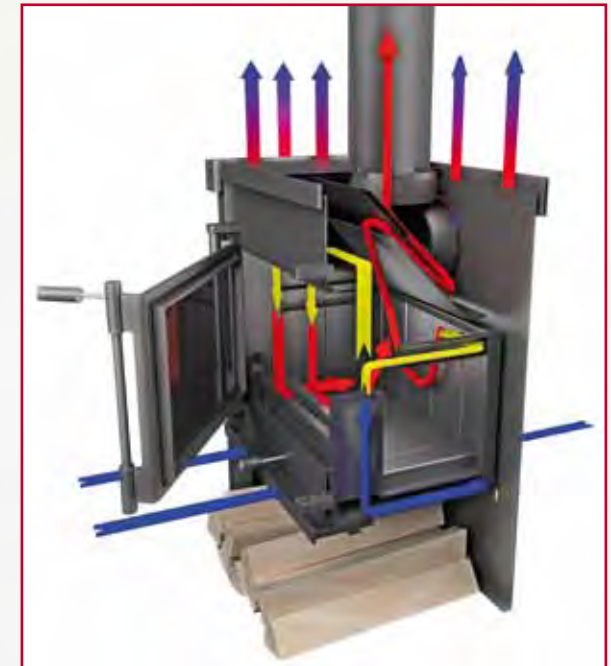
Le poêle dispose d'une commande à bouton unique qui règle l'alimentation proportionnelle en air primaire et secondaire.

La vitre du poêle reste très propre grâce au système de combustion inégalé.



Une merveille de technologie

Le poêle à bois JAcobus, produit purement néerlandais, est le fruit de nombreuses années d'expérience et de savoir-faire. Le poêle est fabriqué à partir d'acier Corten. La diffusion de chaleur s'opère essentiellement par convection. Le revêtement de la chambre de combustion est constitué d'un matériau pressé et réfractaire qui associe à une isolation élevée de bonnes caractéristiques mécaniques, garanties d'une longue durée de vie. Le poêle à bois JAcobus se distingue par son système particulier de combustion qui d'obtenir une combustion complète et ainsi réduire les rejets de CO. L'air de combustion préchauffé est porté à environ 200 degrés avant d'être ensuite réparti dans l'ensemble du foyer de combustion. Ce préchauffage de l'air de combustion primaire et secondaire permet d'obtenir un très bon rendement. La forme et le positionnement astucieux des arrivées d'air permettent une combustion intégrale. Les tourbillons créés brassent parfaitement l'oxygène et les gaz. La vitre reste très propre grâce au système autonettoyant incorporé dans l'alimentation en air. Le mouvement linéaire du bouton de commande est équipé d'un arbre à cames pour un réglage optimal de la position de chauffe. Le bouton de commande permet de régler l'alimentation en air de combustion grâce à un position pré-établie. Il en résulte des rendements élevés et des faibles rejets de particules. Cette position de chauffe optimale est facile à régler et vous pouvez l'adapter en un tour de main à des variables telles que le type de combustible employé ou le tirage de la cheminée.



5





Une production locale

Depuis le développement du poêle Janus, M. Janco de Jong fabrique des poêles à bois dans sa propre usine. Il a commencé à Oldeberkoop et, en 1996, il s'est installé à Gorredijk. En 2002, la demande de poêles Janus s'est accrue, l'unique site de production de Gorredijk est alors devenu insuffisant. Pour préserver le rapport qualité / prix des poêles à bois Janus, une autre organisation de la production s'est mise en place. L'acier haute résistance est acheté aux Pays-Bas. Les parois découpées au laser sont ensuite pliées et assemblées à Gorredijk par un robot-laser. Les produits semi-finis sont ensuite transportés sur un site de production équipé de deux plieuses CNC, de deux robots-laser, d'une installation de sablage par projection entièrement automatique, d'une chaîne de vernissage et d'une chaîne d'assemblage. Ce parc de machines high-tech ainsi que l'expertise de professionnels qualifiés et motivés permettent de répondre à la forte demande de poêles avec un rapport qualité/prix toujours plus intéressant.

Modèles

Le modèle JAcobus est disponible en trois versions. La principale caractéristique du poêle JAcobus est la possibilité de moduler la puissance en fonction des besoins. Par exemple, le JAcobus 6 peut fournir une puissance de 3,5 à 7 KW, le JAcobus 9 une puissance de 5 à 10 KW, et le JAcobus 12 une puissance de 7 à 14 KW.

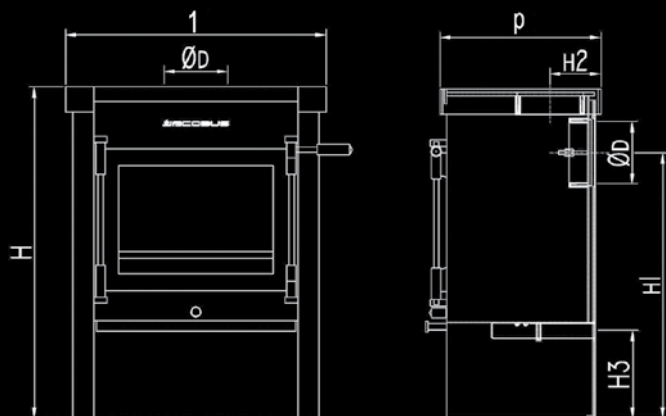
Il existe, sur chaque modèle, un branchement avant et arrière. Un maniement simple suffit donc à adapter le poêle à votre situation personnelle. Le poêle JAcobus peut aussi être alimenté en air extérieur, ce qui rend ce poêle idéal pour les constructions bien isolées répondant aux réglementations thermiques les plus strictes (type RT 2012).

Le poêle standard est tout d'abord décapé par projection puis on lui applique par pulvérisation une laque réfractaire gris anthracite. Il est possible, sur demande, d'équiper le poêle à bois JAcobus d'une porte automatique.



Caractéristiques techniques

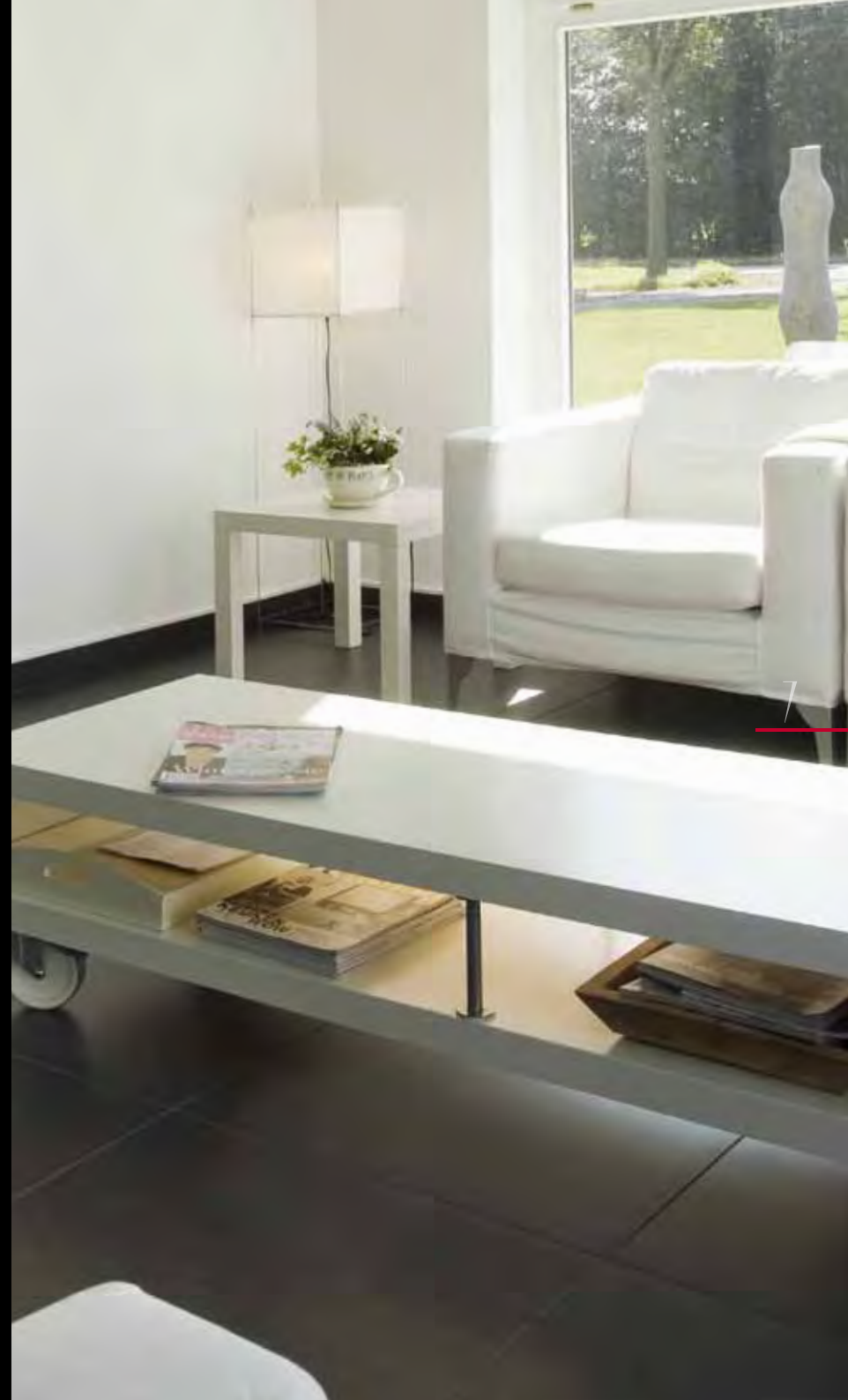
Type	Dimensions H x l x p (mm)	Cheminée Ø D (mm)	Longueur maximale des bûches (cm)	Rendement	Emissions de CO à 13% d'O ₂
Jacobus 6	780x520x390	131	30-35	80,6%	0,11 %
Jacobus 9	780x620x390	150	40-45	78,7 %	0,09 %
Jacobus 12	780x720x390	150	50-55	75 %	0,05 %



H1: 625mm

H2: 120mm

H3 : 90 mm (Ø 80mm). Vous trouverez plus de détails concernant le montage sous "téléchargements" sur le site: www.jacobus.fr. L'alimentation en air extérieur est disponible en option sur l'ensemble des modèles.



Respect de l'environnement

Le confort de vie d'une habitation est en grande partie lié à la température agréable qui y règne. Un poêle à bois JAcobus constitue l'une des manières les plus écologiques de chauffer son logement. Le bois est un produit naturel non fossile et constitue, par conséquent, une source d'énergie écologique. Le chauffage au bois est neutre en CO2.

Le modèle JAcobus satisfait aux normes environnementales européennes les plus rigoureuses.

En bref, si vous désirez associer confort et comportement responsable vis-à-vis de l'environnement, alors choisissez un poêle à bois JAcobus.





JAcobus 6

Le plus petit poêle JAcobus possède une puissance de 3,5 à 7 KW, permettant de chauffer des espaces allant jusqu'à 120 m³ environ. Ce poêle convient particulièrement à des espaces où le confort et la convivialité l'emportent sur une haute performance thermique.

JAcobus 9

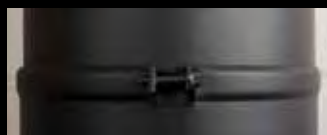
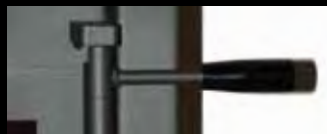
Le JAcobus 9 est un modèle moyen, d'une puissance variant de 5 à 10 KW. Ce poêle convient à des espaces allant jusqu'à 160m³, volume de la majorité des salles de séjour.

JAcobus 12

Le plus grand poêle JAcobus est conçu pour brûler de grosses bûches. La puissance du JAcobus 12 varie entre 7 et 14 KW. Il est parfait pour chauffer une grande salle de séjour ou une autre pièce allant jusqu'à 250 m³.



 **JACOBUS**



Accessoires

Petits 'plus'

Chaque poêle version standard est livré avec une pelle à cendre, une bombe aérosol de laque réfractaire et un mode d'emploi. C'est pratique !

L'assortiment comprend aussi

Autres poignées

Vous souhaitez des poignées quelque peu différentes, correspondant à un style classique ? Demandez alors les poignées en bakélite authentiques de JANUS !

Invention personnelle : le tuyau à glissière JACOBUS

JACOBUS fournit, avec ses poêles, l'ensemble des équipements supplémentaires : plaques de fond, équipement pour le conduit, rosettes et rétrécissements ; tous étant fabriqués par Janco de Jong. Ce dernier a aussi développé un système de tuyau à glissière afin de faciliter l'installation des poêles à bois JACOBUS.

Chauffe-plat/plaque de cuisson

Vous voulez faire bouillir une bouilloire d'eau ou préparer un bœuf à braiser sur votre poêle à bois JACOBUS ? C'est possible grâce à la plaque de cuisson en inox disponible en option. La plaque ronde dépasse légèrement au-dessus du poêle afin de ne pas endommager la laque.

Commodité d'emploi supplémentaire avec le bac à bois

Le concept de ce bac à bois s'inspire du modèle unique des poêles à bois JACOBUS. Le bac à bois se compose d'un bac en acier muni d'un couvercle à charnière et un bac en matière plastique amovible qui s'emboîte dans le premier. Le bac en plastique est léger et dispose de deux poignées robustes pour vous faciliter la corvée de bois. Le bac en acier dispose en outre de bouchons en plastique pour éviter qu'il n'abîme votre sol. On a pensé à tout !

Joli design du serviteur de cheminée

Le spécialiste Janco de Jong a également créé un serviteur de cheminée aussi esthétique que fonctionnel. Il existe en deux versions : debout ou accroché. Le serviteur de cheminée se distingue par son tison qui sert simultanément de canne dans laquelle on peut souffler pour ranimer le feu !



JACOBUS

www.jacobus.fr





§15a B-VG



Vente par le biais d'un réseau de revendeurs

La vente et l'installation du poêle à bois JAcobus sont assurées exclusivement par l'intermédiaire d'un réseau de revendeurs soigneusement sélectionnés par JAcobus. Veuillez vous adresser à eux pour obtenir des prix, des informations techniques ou pour vos questions d'ordre pratique. JAcobus est une marque déposée légale dans l'UE (n° 001144808).

Importateur exclusif pour la France :

SYLVATIKA - sas

27, avenue de la Gineste

12000 RODEZ

Tél/Fax: 05 65 67 03 03

Mob: 06 07 63 47 81 contact@sylvatika.fr

Votre Distributeur

