

JACOBUS

DISTRIBUÉ PAR



Faire Feu De Tout Bois

DISTRIBUTEUR & IMPORTATEUR CHAUFFAGE BOIS BUCHES-GRANULÉS



COLLECTION
2025

JAcobus

JAcobus : Chez lui partout Janco de Jong conçoit et produit des poêles à bois depuis 1981 à Gorredijk. Avec son célèbre poêle à bois JANus, il a posé les bases solides sur lesquelles reposent sa gamme actuelle: le poêle à bois JAcobus, JAcobus CARRÉ et JAcobus PELLET. Janco de Jong est resté fidèle à son style de signature dans la conception de tous ses poêles: élégants, robustes et intemporels.

Le poêle à bois JAcobus réunit tous les points forts du poêle original JANus avec en plus, une technologie de combustion révolutionnaire. Disponible en plusieurs tailles et versions, le JAcobus se fond dans tous les intérieurs.

Qualité supérieure garantie

Le poêle à bois JAcobus est un authentique produit néerlandais issu d'années d'expérience et de savoir-faire. Le développement du poêle à bois JAcobus combine l'usage de nouvelles technologies à celles de matériaux innovants. Le résultat est un poêle qui anticipe les réglementations les plus strictes relatives aux émissions de particules, et cela tout en restant facile d'utilisation. En effet, son unique bouton fait du JAcobus un poêle facile à l'emploi. Cette conception tend également à limiter sa fragilité en évitant la présence de multiples pièces fragiles. Depuis 40 ans nous produisons des poêles à bois et avons appris que cette simplicité d'usage est grandement appréciée. Nous osons donc donner une garantie à vie sur l'acier, les charnières et les serrures de nos poêles. Le poêle est en acier Corten et ses parois intérieures sont constituées de fibres céramiques pressées et liées. Cela a pour effet de conférer une très bonne isolation à la chambre de combustion. Le transfert de chaleur s'effectue en grande partie par convection et en partie par rayonnement côté vitre d'insert.



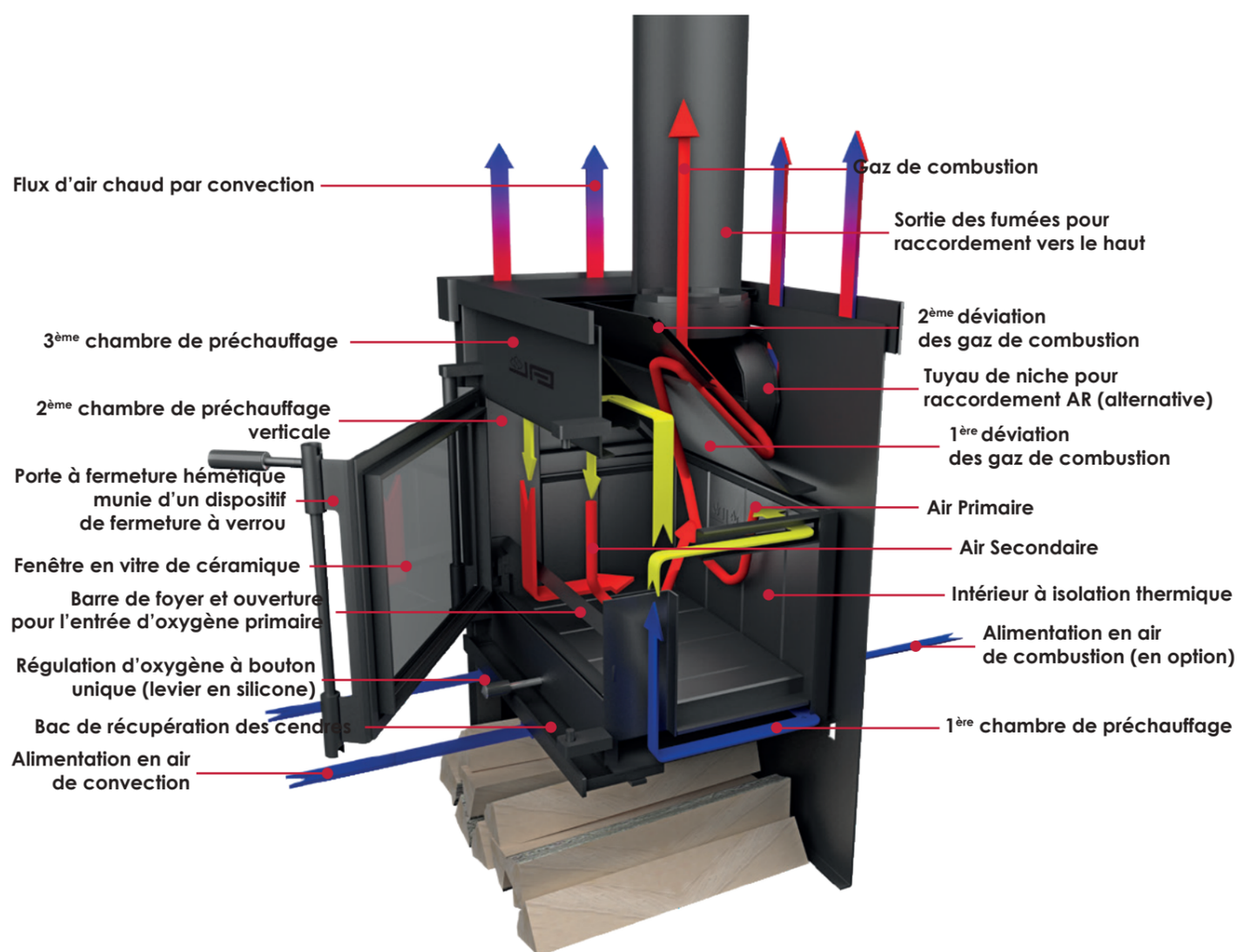
Un poêle à bois ultra propre pour un confort de vie optimal

Un poêle à bois ultra propre pour un confort de vie optimal Votre confort de vie est largement déterminé par la température ambiante de votre intérieur. Le poêle à bois JACobus est un poêle à convection, cela signifie qu'il offre une répartition optimale de la chaleur dans une pièce. Un poêle à bois JACobus c'est aussi l'un des moyens de chauffer une maison les plus respectueux de l'environnement, surtout lorsqu'il est utilisé correctement.

Le bois est un produit naturel non fossile et donc une source d'énergie respectueuse de l'environnement. La combustion du bois est neutre en CO² ^[1]. Le système de fonctionnement breveté du Jacobus lui est unique. Il offre des avantages considérables : la combustion est très efficace et l'émission de CO² et de particules est particulièrement faible. Le poêle répond donc aux normes européennes les plus strictes.

En bref, si vous souhaitez allier confort et une attitude environnementalement responsable vous faites le bon choix avec nos poêles à bois JACobus !

^[1] En effet, la combustion du bois libère autant de CO² que celle emmagasinée lors de sa croissance



JACOBUS

Table des matières

Jacobus Qualité Garantie	2
Un poêle à bois ultra propre pour un confort de vie optimal	4
Gamme Standard	
JACobus 6	7
JACobus 9	9
JACobus 12	11
JACobus Tunnel	13
JACobus Cook	15
Gamme Carré	
JACobus 6	17
JACobus 9	19
JACobus 12	21
JACobus Béton	23
JACobus Suspendu	25
JACobus Encastrable	27
JACobus Tunnel	29
JACobus Pellet	31
Données techniques	33

JACOBUS
JAcobus 6
GAMME STANDARD


CLASSE
ÉNERGÉTIQUE
A+


PUISSANCE
NOMINALE
6 kW


RENDEMENT
UTILILE
80.5 %


SURFACE
CHAUFFÉE
125 m²

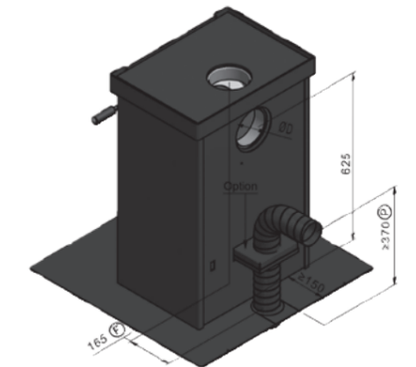

TAILLES DES
BÛCHES
25 cm



Le plus petit poêle à bois JAcobus, le **JAcobus 6** a une puissance de 3,5 à 7 kW et chauffe ainsi des pièces jusqu'à environ 120 m³. Ainsi, en plus du confort et de la convivialité, il fournit une puissance calorifique suffisante pour une utilisation dans la plupart des espaces de vie et de loisirs.



JACOBUS
JAcobus 6
GAMME STANDARD
RÉF. JACOB_S001A




CLASSE
ÉNERGÉTIQUE
A+

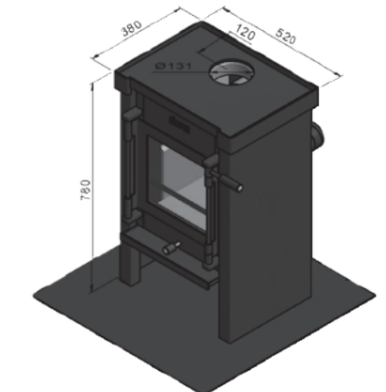

PUISSANCE
NOMINALE
6 kW


RENDEMENT
UTILILE
80.5 %


SURFACE
CHAUFFÉE
125 m²


TAILLES DES
BÛCHES
25 cm

Classe énergétique	A+
Puissance nominale	6 kW
Rendement utile	80.5 %
Efficacité saisonnière	70 %
Surface chauffée	<=125 m ³
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	3 à 7 kW
Poids	110 kg
Diamètre du conduit	Ø 130 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	30 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	520 mm
Hauteur	780 mm
Profondeur	380 mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	150 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	600 mm
Norme	EN13240



Accessoires

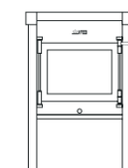
Plaque de sol
740x740 mm
RÉF. JACOB_A001A



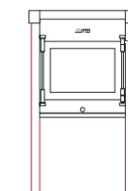
Plaque arrière
740x985 mm
RÉF. JACOB_A002A



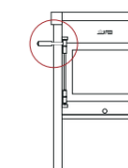
Grille barbecue
RÉF. JACOB_A003



Version
de Base



OPTION
Hauteur
100 cm



OPTION
Charnière
à droite

JACOBUS
JAcobus 9
GAMME STANDARD


CLASSE
ÉNERGÉTIQUE
A


PUISSANCE
NOMINALE
8.5 kW


RENDEMENT
UTILISE
77 %


SURFACE
CHAUFFÉE
160 m²

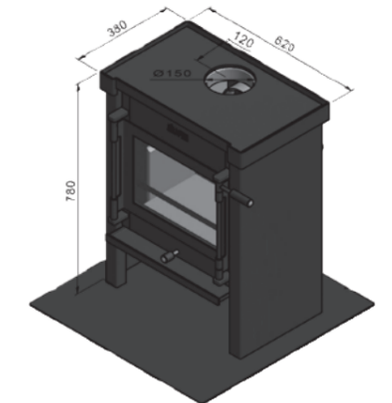
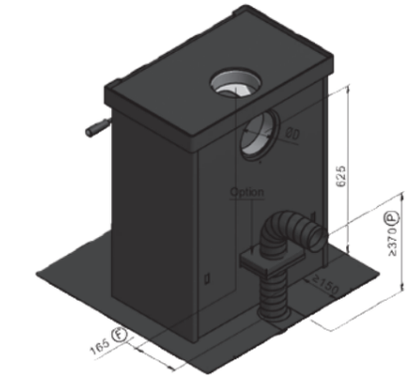

TAILLES DES
BÛCHES
33 cm



Le **JAcobus 9** est le modèle de milieu de gamme qui s'intègre dans presque tous les salons en termes de puissance. La puissance peut être déterminée très facilement et varie de 5 à 10 kW. Cela signifie que ce poêle à bois JAcobus convient aux pièces à partir de 120 m³.



JACOBUS
JAcobus 9
GAMME STANDARD
RÉF. JACOB_S001B




CLASSE
ÉNERGÉTIQUE
A


PUISSANCE
NOMINALE
8.5 kW


RENDEMENT
UTILISE
77 %


SURFACE
CHAUFFÉE
160 m²


TAILLES DES
BÛCHES
33 cm

Classe énergétique	A
Puissance nominale	8.5 kW
Rendement utile	77 %
Efficacité saisonnière	67 %
Surface chauffée	<=160 m ²
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	5 à 10 kW
Poids	130 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	40 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	620 mm
Hauteur	780 mm
Profondeur	380 mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	150 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	600 mm
Norme	EN13240

Accessoires

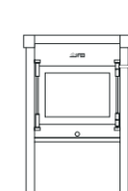
Plaque de sol
990x990 mm
RÉF. JACOB_A001C
990x740 mm
RÉF. JACOB_A001B



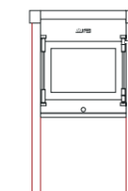
Plaque arrière
990x985 mm
RÉF. JACOB_A002B



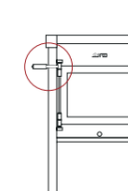
Grille barbecue
RÉF. JACOB_A003



Version
de Base



OPTION
Hauteur
100 cm



OPTION
Charnière
à droite

JACOBUS
JAcobus 12
 GAMME STANDARD


 CLASSE
 ÉNERGÉTIQUE
A


 PUISSANCE
 NOMINALE
12 kW


 RENDEMENT
 UTILE
75 %


 SURFACE
 CHAUFFÉE
250 m²

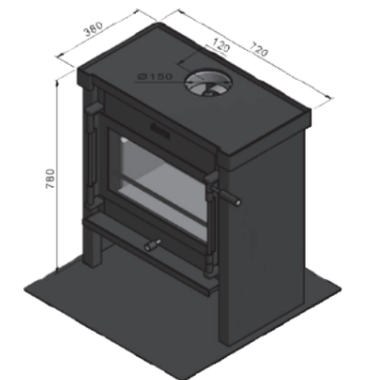
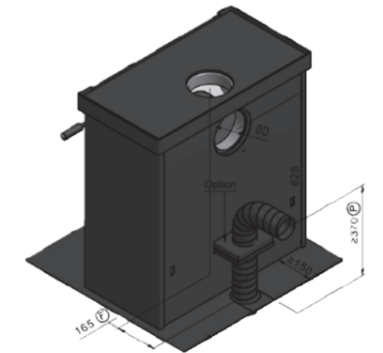

 TAILLES DES
 BÛCHES
50 cm



Le plus grand poêle à bois **JAcobus 12** est parfaitement adapté à la combustion de gros blocs de bois. Avec une puissance pouvant varier de 8 à 14 kW, le JAcobus 12 est tout à fait adapté pour chauffer un séjour ou autre espace au-dessus de la moyenne jusqu'à environ 250 m³.

JACOBUS
JAcobus 12

GAMME STANDARD
 RÉF. JACOB_S001C




 CLASSE
 ÉNERGÉTIQUE
A


 PUISSANCE
 NOMINALE
12 kW


 RENDEMENT
 UTILE
75 %


 SURFACE
 CHAUFFÉE
250 m²


 TAILLES DES
 BÛCHES
50 cm

Classe énergétique	A
Puissance nominale	12 kW
Rendement utile	75 %
Efficacité saisonnière	65 %
Surface chauffée	<=250 m ³
Taille des bûches max.	50 cm
Plage de puissance	8 à 14 kW
Poids	150 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.05 %
Émission de particules	29 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	720 mm
Hauteur	780 mm
Profondeur	380 mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	150 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	600 mm
Norme	EN13240

Accessoires

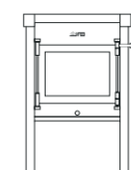
Plaque de sol
 990x990 mm
 RÉF. JACOB_A001C
 990x740 mm
 RÉF. JACOB_A001B



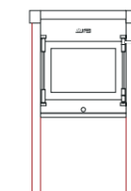
Plaque arrière
 990x985 mm
 RÉF. JACOB_A002B



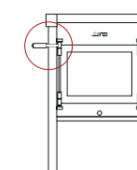
Grille barbecue
 RÉF. JACOB_A003



Version
 de Base



OPTION
 Hauteur
 100 cm



OPTION
 Charnière
 à droite

JACOBUS
JAcobus
 GAMME STANDARD
TUNNEL



Vue de deux côtés ! Cette version du poêle à bois JAcobus a été développée spécialement à la demande de nos clients. Le **JAcobus TUNNEL** possède les mêmes atouts que les autres modèles JAcobus. La seule différence, c'est sa vitre de chaque côté qui permet de lui offrir une superbe place au centre d'une pièce et de profiter au mieux de son jeu de flammes. Le poêle sur pied peut être fourni en version frontale ou transparente en 6, 9 ou 12 kW.



JAcobus 6
 GAMME STANDARD
TUNNEL

RÉF. JACOB_S002A

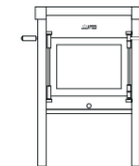
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

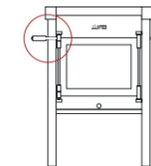
RENDEMENT UTILE
78 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm



Version de Base



OPTION
Charnière à droite



JAcobus 9
 GAMME STANDARD
TUNNEL

RÉF. JACOB_S002B

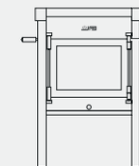
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

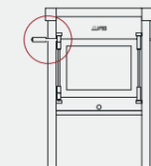
RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm



Version de Base



OPTION
Charnière à droite



JAcobus 12
 GAMME STANDARD
TUNNEL

RÉF. JACOB_S002C

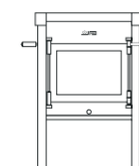
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

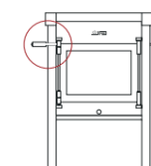
RENDEMENT UTILE
75 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm



Version de Base



OPTION
Charnière à droite

JACOBUS
JAcobus
 GAMME STANDARD
COOK



La quantité de chaleur produite par un bon poêle à bois est si grande qu'il est malheureux de n'utiliser cette chaleur que pour chauffer votre habitation. Avec la cuisinière, vous pouvez cuisiner une cuisine chaleureuse à l'ancienne sur une version spéciale du célèbre poêle à bois JAcobus. Le **JAcobus COOK** est spécialement équipé à cet effet de trois plaques de cuisson en acier inoxydable et d'un rebord de protection supplémentaire autour du poêle. Vous utiliserez alors de manière optimale les possibilités de votre poêle à bois.



JAcobus 6

GAMME STANDARD

COOK

RÉF. JACOB_S003A

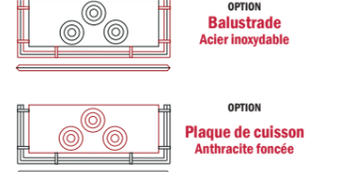
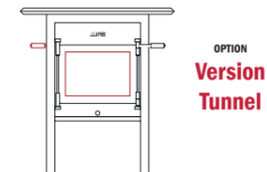
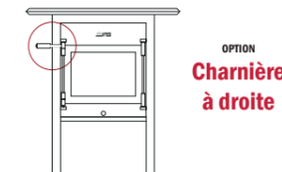
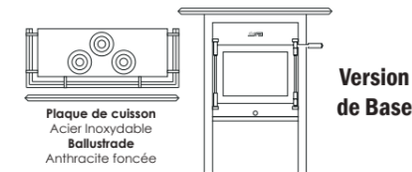
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
78 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm



JAcobus 9

GAMME STANDARD

COOK

RÉF. JACOB_S004A

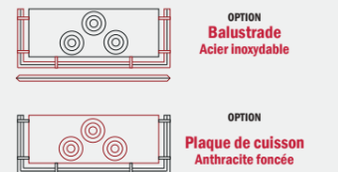
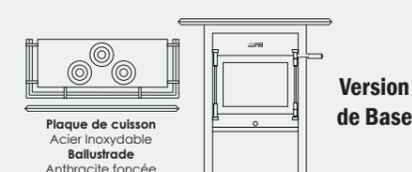
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm



JAcobus 12

GAMME STANDARD

COOK

RÉF. JACOB_S005A

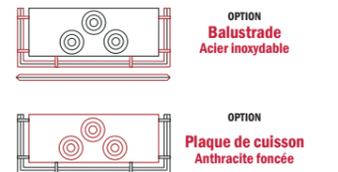
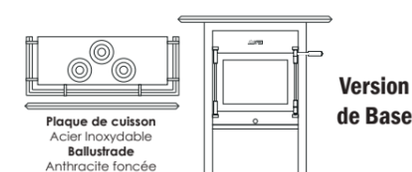
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

RENDEMENT UTILE
75 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm



JACOBUS
JAcobus 6
GAMME CARRÉ

CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
80.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm



Le poêle sur pied est livré en standard avec une hauteur de 900 mm. La hauteur du poêle est déterminée par la base. La base est disponible dans n'importe quelle taille comme solution sur mesure, donc non seulement dans une hauteur différente mais aussi plus large que le poêle, par exemple. Donc vous créez un plateau sous le poêle. La variante sur pied de la série **JAcobus Carré AUTOPORTANT** peut être habillée d'éléments en béton gris souris. Cela donne au poêle un aspect robuste et augmente l'émission d'une chaleur rayonnante agréable. Le poêle sur pied peut être fourni en version frontale ou transparente en 6, 9 ou 12 kW.



JACOBUS
JAcobus 6
GAMME CARRÉ
RÉF. JACOB_C006A

flamme VERTE

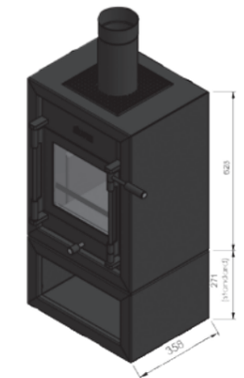
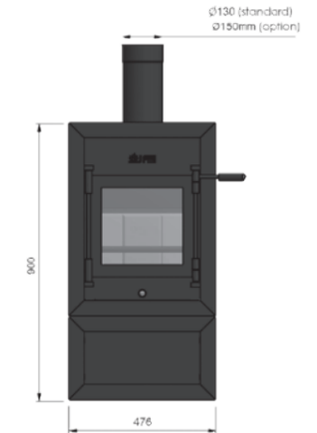
Le label du chauffage au bois

GARANTIE A VIE GARANTIE

2022

CORTEN ACIER CORTEN

ECO DESIGN APPROVED



CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
80.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm

Classe énergétique	A+
Puissance nominale	6 kW
Rendement utile	80.5 %
Efficacité saisonnière	70 %
Surface chauffée	<=125 m ³
Taille des bûches max.	25 cm
Plage de puissance	3 à 7 kW
Poids	100 kg
Diamètre du conduit	Ø 130 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	30 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	476 mm
Hauteur	900 mm
Profondeur	358 mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	150 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	600 mm
Norme	EN13240

Accessoires

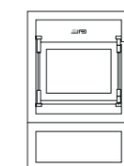
Plaque de sol
740x740 mm
RÉF. JACOB_A001A



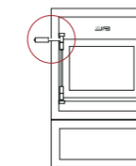
Plaque arrière
740x985 mm
RÉF. JACOB_A002A



Grille barbecue
RÉF. JACOB_A003



Version de Base



OPTION Charnière à droite

JACOBUS
JAcobus 9
GAMME CARRÉ

CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm



Le poêle sur pied est livré en standard avec une hauteur de 900 mm. La hauteur du poêle est déterminée par la base. La base est disponible dans n'importe quelle taille comme solution sur mesure, donc non seulement dans une hauteur différente mais aussi plus large que le poêle, par exemple. Donc vous créez un plateau sous le poêle. La variante sur pied de la série **JAcobus Carré AUTOPORTANT** peut être habillée d'éléments en béton gris souris. Cela donne au poêle un aspect robuste et augmente l'émission d'une chaleur rayonnante agréable. Le poêle sur pied peut être fourni en version frontale ou transparente en 6, 9 ou 12 kW.



JACOBUS
JAcobus 9
GAMME CARRÉ
RÉF. JACOB_C006B

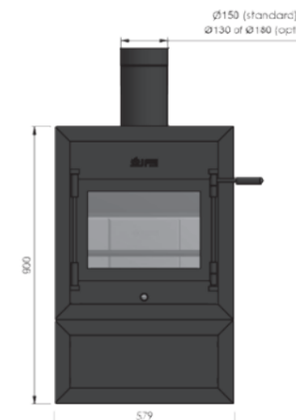
flamme VERTE Le label du chauffage au bois

GARANTIE A VIE GARANTIE

2022

CORTEN ACIER CORTEN

ECO DESIGN APPROVED



CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

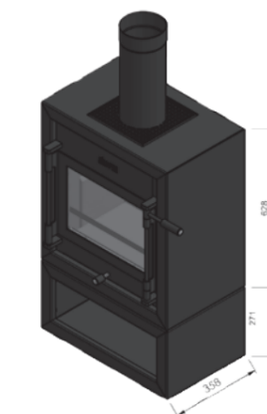
PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm

Classe énergétique	A
Puissance nominale	8.5 kW
Rendement utile	77 %
Efficacité saisonnière	67 %
Surface chauffée	<=160 m ²
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	5 à 10 kW
Poids	110 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.04 %
Émission de particules	24 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	579 mm
Hauteur	900 mm
Profondeur	358 mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	150 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	600 mm
Norme	EN13240



Accessoires

Plaque de sol
990x990 mm
RÉF. JACOB_A001C

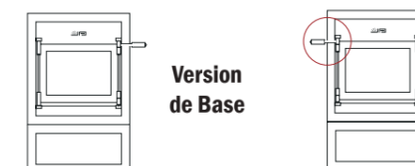
990x740 mm
RÉF. JACOB_A001B



Plaque arrière
990x985 mm
RÉF. JACOB_A002B



Grille barbecue
RÉF. JACOB_A003



Version de Base

OPTION Charnière à droite

JACOBUS
JAcobus 12
GAMME CARRÉ

CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

RENDEMENT UTILE
76 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm



Le poêle sur pied est livré en standard avec une hauteur de 900 mm. La hauteur du poêle est déterminée par la base. La base est disponible dans n'importe quelle taille comme solution sur mesure, donc non seulement dans une hauteur différente mais aussi plus large que le poêle, par exemple. Donc vous créez un plateau sous le poêle. La variante sur pied de la série **JAcobus Carré AUTOPORTANT** peut être habillée d'éléments en béton gris souris. Cela donne au poêle un aspect robuste et augmente l'émission d'une chaleur rayonnante agréable. Le poêle sur pied peut être fourni en version frontale ou transparente en 6, 9 ou 12 kW.



JACOBUS
JAcobus 12

GAMME CARRÉ
RÉF. JACOB_C006C

flamme VERTE

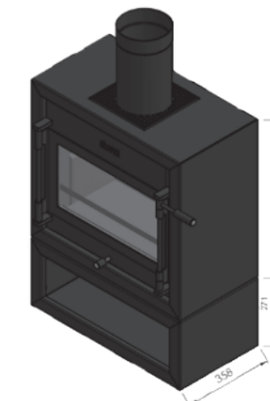
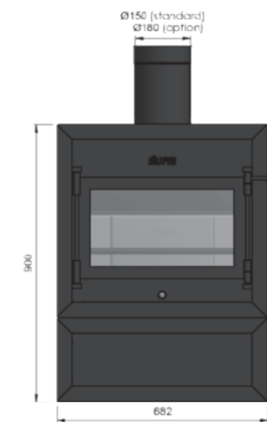
Le label du chauffage au bois

GARANTIE A VIE GARANTIE

2022

CORTEN ACIER CORTEN

ECO DESIGN APPROVED



CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

RENDEMENT UTILE
76 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm

Classe énergétique	A
Puissance nominale	12 kW
Rendement utile	76 %
Efficacité saisonnière	
Surface chauffée	<=250 m ²
Taille des bûches max.	50 cm
Plage de puissance	8 à 14 kW
Poids	120 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.08 %
Émission de particules	24 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	682 mm
Hauteur	900 mm
Profondeur	358 mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	150 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	600 mm
Norme	EN13240

Accessoires

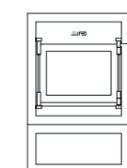
Plaque de sol
990x990 mm
RÉF. JACOB_A001C
990x740 mm
RÉF. JACOB_A001B



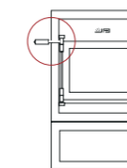
Plaque arrière
990x985 mm
RÉF. JACOB_A002B



Grille barbecue
RÉF. JACOB_A003



Version de Base



OPTION Charnière à droite

JACOBUS
JAcobus
 GAMME CARRÉ
BÉTON



OPTION
Couleur Béton
 + de 30 choix



Le poêle de la série de **JAcobus BÉTON** présente non seulement un aspect unique et robuste, mais aussi une excellente conduction de la chaleur et un stockage optimal de celle-ci. Le poêle est habillé d'éléments en béton gris souris, ce qui assure une chaleur rayonnante très agréable. Le béton est traité d'une manière spéciale afin que la surface soit lisse et donc sans entretien. Le poêle revêtu de béton existe en version sur pied avec une hauteur de 945 mm. Le poêle sur pied peut être fourni en version frontale ou transparente en 6, 9 ou 12 kW.



JAcobus 6
 GAMME CARRÉ
BÉTON
 RÉF. JACOB_C007A

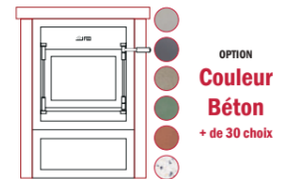
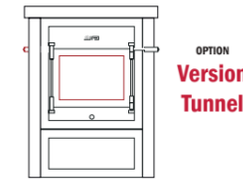
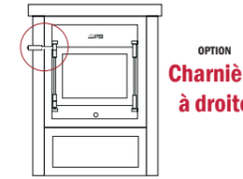
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
80.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm



JAcobus 9
 GAMME CARRÉ
BÉTON
 RÉF. JACOB_C007B

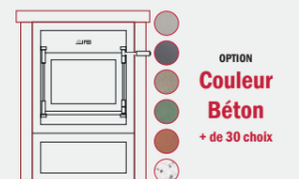
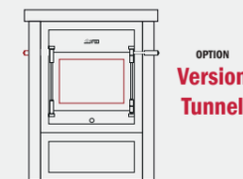
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm



JAcobus 12
 GAMME CARRÉ
BÉTON
 RÉF. JACOB_C007C

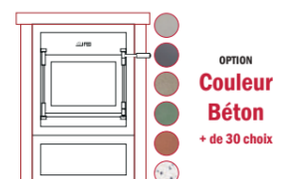
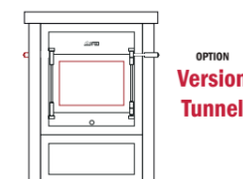
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

RENDEMENT UTILE
76 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm



JACOBUS
JAcobus
 GAMME CARRÉ
SUSPENDU



Le poêle de la série **JAcobus SUSPENDU** peut être monté de manière fixe ou pivotante au plafond. À condition, bien sûr, que la construction du plafond le permette. Le poêle suspendu est fourni avec un tuyau carré qui a les mêmes dimensions pour toutes les sorties : 156x156 mm. La longueur du tube carré, avec bride fixe ou pivotante, est déterminée par la hauteur de suspension souhaitée du poêle et la hauteur du plafond et est donc toujours réalisée sur mesure. Lors de la commande, la longueur doit donc être déterminée. Des poignées invisibles sont installées sous le poêle et permettent de le tourner. Le poêle suspendu peut être fourni en version frontale ou transparente en 6, 9 ou 12 kW. Tournable ou fixe.



JAcobus 6
 GAMME CARRÉ
SUSPENDU
 RÉF. JACOB_C008A

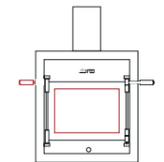
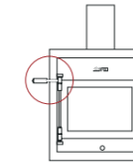
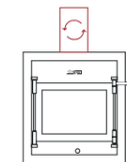
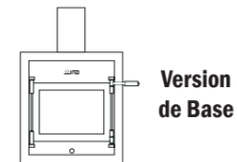
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
80.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm



JAcobus 9
 GAMME CARRÉ
SUSPENDU
 RÉF. JACOB_C008B

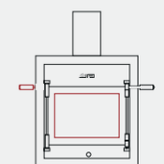
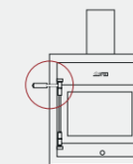
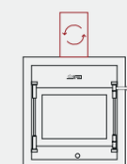
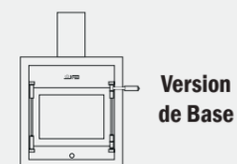
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm



JAcobus 12
 GAMME CARRÉ
SUSPENDU
 RÉF. JACOB_C008C

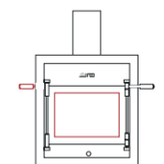
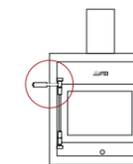
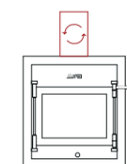
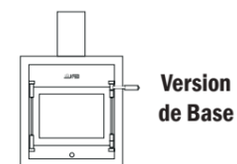
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

RENDEMENT UTILE
76 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm



JACOBUS
JAcobus
 GAMME CARRÉ
ENCASTRABLE



Le poêle de la série **JAcobus ENCASTRABLE** est équipé de pieds réglables, ce qui permet de faire varier la hauteur du bas du poêle d'un minimum de 350 à un maximum de 550 mm. Un cadre est inclus en standard (2 pièces pour la version transparente) et est réglable dans le sens de la profondeur du poêle. Il peut servir de support pour les panneaux Fermacell/Promatec ou de cadre sur lequel vous pouvez, par exemple, faire dépasser du bois. Le poêle encastré possède une ouverture d'admission pour l'air de convection dans le bas. En haut, il y a une ouverture autour de la sortie du tuyau pour la sortie de l'air chaud de convection. Si vous souhaitez diriger la chaleur de convection vers, par exemple, une grille dans le boîtier, vous avez la possibilité d'installer un module de convection. Ce module comporte 2 raccords pour un tuyau de 125 mm. Le poêle encastré peut être fourni en version frontale et transparente en 6, 9 ou 12 kW, avec ou sans module de convection.



JAcobus 6

GAMME CARRÉ
ENCASTRABLE

RÉF. JACOB_C009A

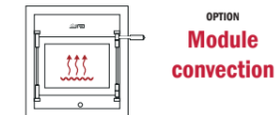
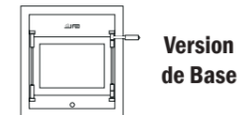
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
80.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm



JAcobus 9

GAMME CARRÉ
ENCASTRABLE

RÉF. JACOB_C009B

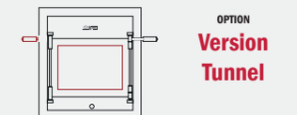
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm



JAcobus 12

GAMME CARRÉ
ENCASTRABLE

RÉF. JACOB_C009C

CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

RENDEMENT UTILE
76 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm



JACOBUS
JAcobus
 GAMME CARRÉ
TUNNEL



Vue de deux côtés ! Cette version du poêle à bois JAcobus a été développée spécialement à la demande de nos clients. Le **JAcobus TUNNEL** possède les mêmes atouts que les autres modèles JAcobus. La seule différence, c'est sa vitre de chaque côté qui permet de lui offrir une superbe place au centre d'une pièce et de profiter au mieux de son jeu de flammes. Le poêle sur pied peut être fourni en version frontale ou transparente en 6, 9 ou 12 kW.



JAcobus 6
 GAMME CARRÉ
TUNNEL

RÉF. JACOB_C010A

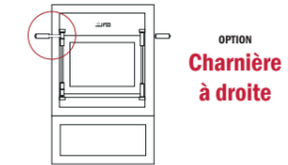
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
80.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
125 m²

TAILLES DES BÛCHES
25 cm



JAcobus 9
 GAMME CARRÉ
TUNNEL

RÉF. JACOB_C010B

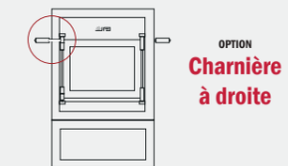
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
8.5 kW

RENDEMENT UTILE
77 %

SURFACE CHAUFFÉE
160 m²

TAILLES DES BÛCHES
33 cm



JAcobus 12
 GAMME CARRÉ
TUNNEL

RÉF. JACOB_C010C

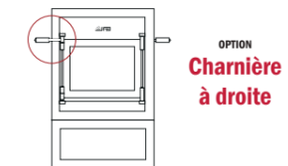
CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A

PUISSANCE NOMINALE
12 kW

RENDEMENT UTILE
76 %

SURFACE CHAUFFÉE
250 m²

TAILLES DES BÛCHES
50 cm



JACOBUS PELLET

CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
88.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
150 m²

TAILLES DES BÛCHES
PELLET



Le **JACOBUS PELLET** a l'apparence du véritable poêle à bois JACOBUS, mais il est alimenté par des pellets - des granulés composés de fibres de bois compressées provenant du bois, comme les copeaux de bois et la sciure. Comme les pellets sont automatiquement alimentés par un moteur à pellets à entraînement continu, c'est un système très convivial qui ne présente pas de bruits secondaires gênants, comme c'est souvent le cas avec les poêles à pellets où l'on utilise un moteur de démarrage et d'arrêt. En outre, grâce au lourd pot de combustion en fonte, ce système donne une très belle image de la flamme.



JACOBUS PELLET

RÉF. JACOB_PELLET



CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

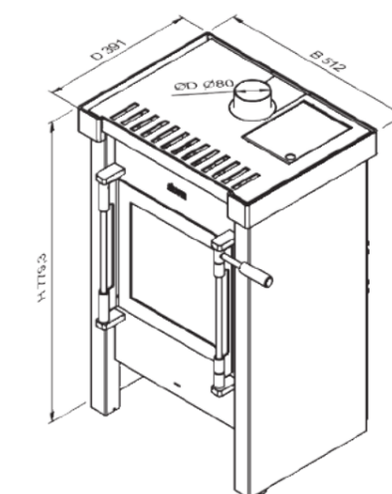
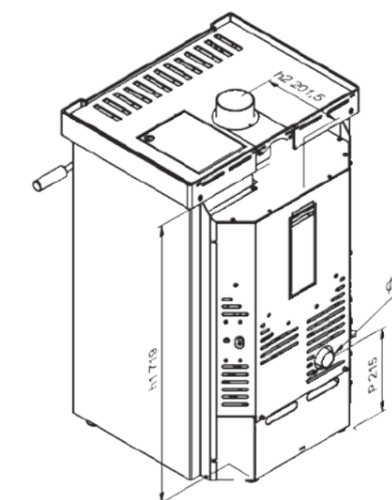
PUISSANCE NOMINALE
6 kW

RENDEMENT UTILE
88.5 %

SURFACE CHAUFFÉE
150m²

TAILLES DES BÛCHES
PELLET

Classe énergétique	A+
Puissance nominale	6 kW
Rendement utile	88.5 %
Surface chauffée	<=150m ³
Taille des bûches max.	PELLET
Plage de puissance	3 à 6 kW
Poids	67 kg
Diamètre du conduit	Ø 80 mm
Émission de CO ²	144 mg/Nm ³
Émission de particules	14 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	512 mm
Hauteur	780 mm
Profondeur	472 mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	150 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	600 mm
Norme	EN13240



Accessoires

Plaque de sol
740x740 mm
RÉF. JACOB_A001A



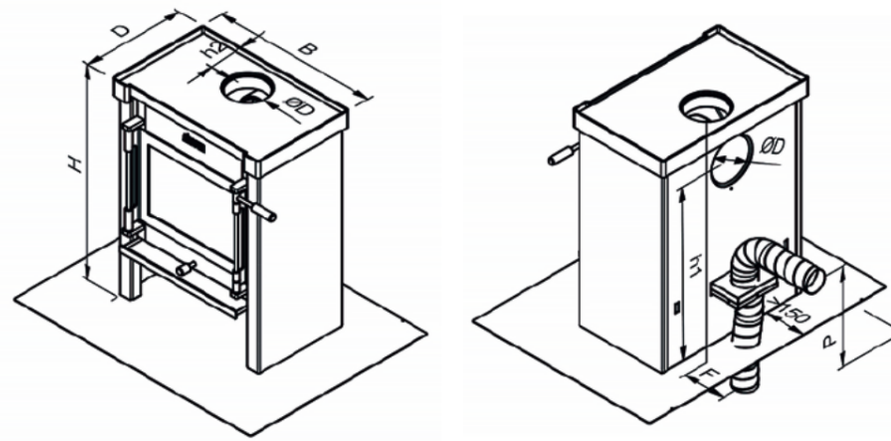
Plaque arrière
740x985 mm
RÉF. JACOB_A002A



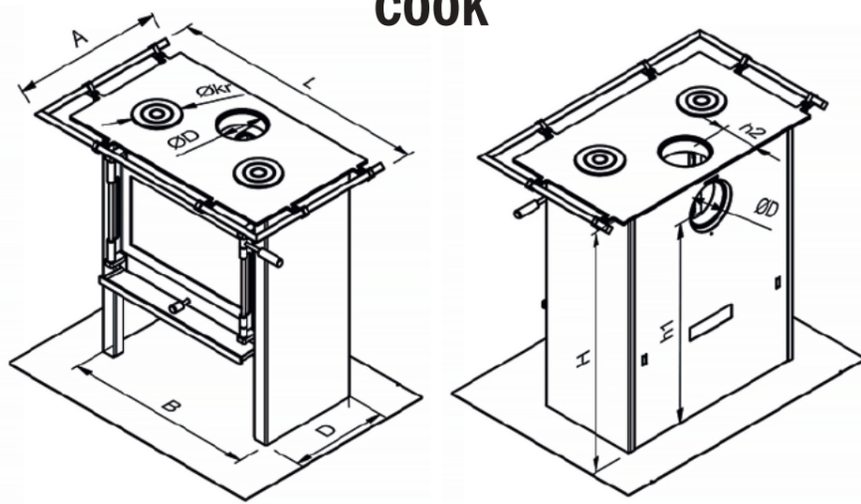
Kit Pellets
RÉF. JACOB_A004



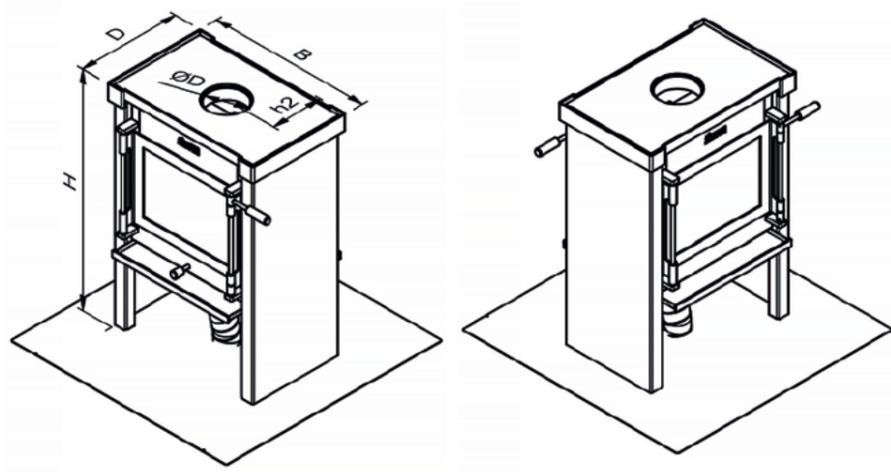
Jacobus



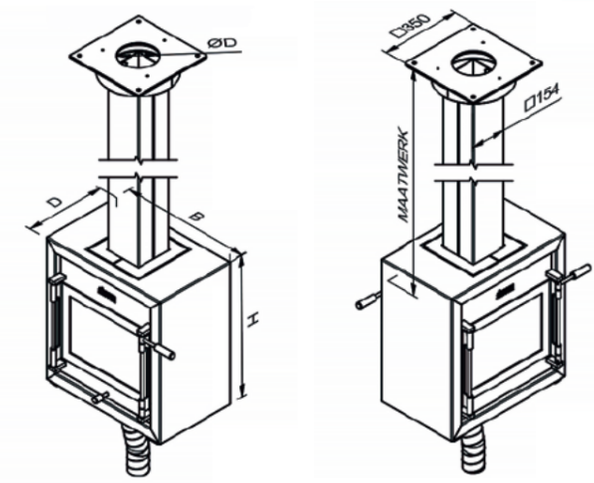
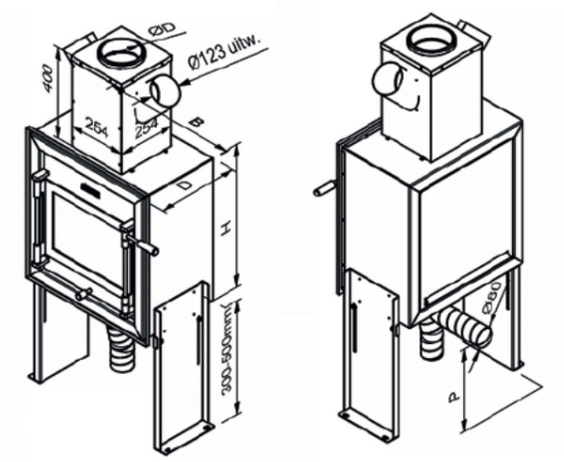
Jacobus COOK



Jacobus TUNNEL

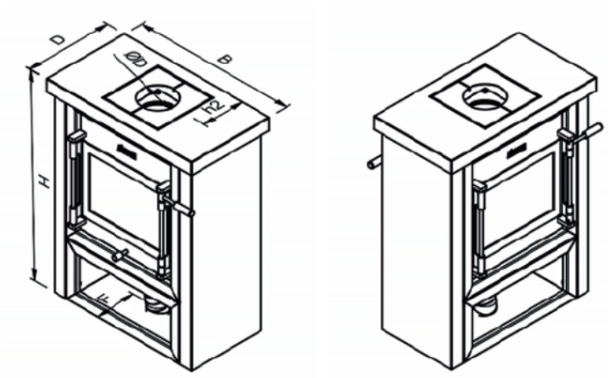
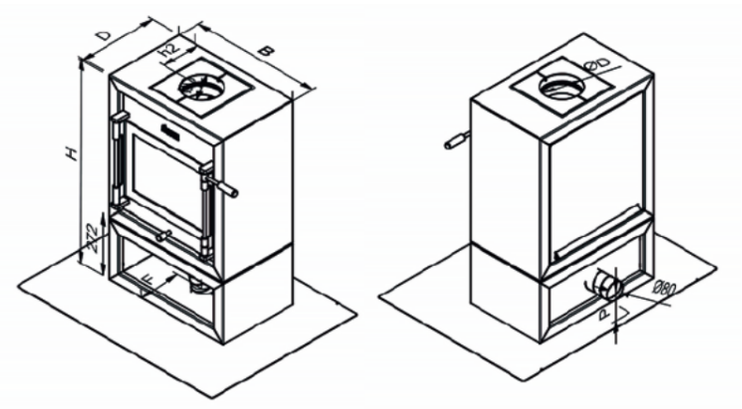


Jacobus ENCASTRABLE



Jacobus SUSPENDU

Jacobus AUTOPORTANT



Jacobus BÉTON

¹⁾ Efficacité conforme à la norme BImSchV, niveau 2, c'est à dire avec une combustion très propre.

²⁾ Efficacité conforme à la norme BImSchV, niveau 1, c'est à dire avec une combustion propre.

³⁾ Efficacité conforme à la norme néerlandaise EN 13240 applicable, c'est à dire une combustion «polluante» autorisée aux Pays-Bas.

⁴⁾ Conforme à la norme BImSchV, niveau 2.

⁵⁾ A 13 % d'O₂.

¹⁾ Efficacité conforme à la norme BImSchV, niveau 2, c'est à dire avec une combustion très propre.

²⁾ Efficacité conforme à la norme BImSchV, niveau 1, c'est à dire avec une combustion propre.

³⁾ Efficacité conforme à la norme néerlandaise EN 13240 applicable, c'est à dire une combustion «polluante» autorisée aux Pays-Bas.

⁴⁾ Conforme à la norme BImSchV, niveau 2.

⁵⁾ A 13 % d'O₂.

	JAcobus 6	JAcobus 9	JAcobus 12	Remarques
	JAcobus 6 Cook	JAcobus 9 Cook	JAcobus 12 Cook	
	JAcobus 6 Tunnel	JAcobus 9 Tunnel	JAcobus 12 Tunnel	
Dimensions : HxLxP (mm)	780x520x380	780x620x380	780x720x380	
	870x540x350	870x580x350	870x680x350	
	780x520x390	880x620x390	880x680x390	
Dimensions arrivée d'air externe : F/P (mm)	165 / ≥370	165 / ≥370	165 / ≥370	Distance minimale entre le mur et le poêle 150 mm
Dimensions plaque de cuisson : LxA (mm)	920x530	920x530	920x530	
Diamètre plaque de cuisson inox	3pcs. 138	2pcs. 138, 1pc. 157	2pcs. 138, 1pc. 157	Si connecté en sortie supérieure alors 2 pcs de plaque de cuisson au lieu de 3 pcs.
Dimensions sortie fumées øD / h1 / h2 (mm)	130 / 625 / 120	150 / 625 / 120	150 / 625 / 120	Sortie par le haut et par l'arrière possible
	130 / 725 / 130	150 / 725 / 130	150 / 725 / 130	Sortie par le haut et par l'arrière possible
	130 / - / -	150 / - / -	180 / - / -	Sortie supérieur uniquement
Puissance nominale (kW)	6	8,5	12	
Plage de puissance (kW) min - max	3,5 - 7	5 - 10	8 - 14	
Capacité (m³)	60 - 120	120 - 160	160 - 250	
Rendement (%)	80,5 ¹⁾ / 83,6 ²⁾ / 89,3 ³⁾	76,5 ¹⁾ / 80,6 ²⁾ / 87,4 ³⁾	75 ¹⁾ / 81,5 ²⁾ / 87,1 ³⁾	
Émission de CO⁹⁾ (mg/Nm³)	800 (0,06 ppm) ⁴⁾	739 (0,06 ppm) ⁴⁾	585 (0,05 ppm) ⁴⁾	
Émission de particules fines⁹⁾ (mg/Nm³)	30 ⁴⁾	40 ⁴⁾	29 ⁴⁾	
Consommation de carburant pour une puissance nominale (kg/heure)	1,6 ⁴⁾	2,5 ⁴⁾	3,7 ⁴⁾	
Couleur	Noir anthracite	Noir anthracite	Noir anthracite	
Matériau de la chambre de combustion	Acier Corten (3-8 mm)	Acier Corten (3-8 mm)	Acier Corten (3-8 mm)	
Matériau extérieur	Acier (2,5 mm)	Acier (2,5 mm)	Acier (2,5 mm)	
Combustion d'air	Primaire, Secondaire, Tertiaire	Primaire, Secondaire, Tertiaire	Primaire, Secondaire, Tertiaire	Opération à bouton unique
Système à vitre propre	Oui	Oui	Oui	
Porte à fermeture automatique	Possible en option	Possible en option	Possible en option	
Porte à charnière droite	Possible en option	Possible en option	Possible en option	Standard est à charnière à droite
Chaleur par convection	Oui, latérale et arrière (env. 80%)	Oui, latérale et arrière (env. 80%)	Oui, latérale et arrière (env. 80%)	
	Oui, latérale et arrière (env. 70%)	Oui, latérale et arrière (env. 70%)	Oui, latérale et arrière (env. 70%)	
	Oui, latérale (env. 50%)	Oui, latérale (env. 50%)	Oui, latérale (env. 50%)	
Chaleur rayonnante	Oui, frontale et haute (env. 20%)	Oui, frontale et haute (env. 20%)	Oui, frontale et haute (env. 20%)	
	Oui, frontale et haute (env. 30%)	Oui, frontale et haute (env. 30%)	Oui, frontale et haute (env. 30%)	
	Oui, frontale et arrière (env. 50%)	Oui, frontale et arrière (env. 50%)	Oui, frontale et arrière (env. 50%)	
Normes	EN13240, Din+, BlmSchV stufe 2	EN13240, Din+, BlmSchV stufe 2	EN13240, Din+, BlmSchV stufe 2	
Alimentation air externe	Oui, 80 mm (kit adaptateur requis) A travers le mur ou le sol	Oui, 80 mm (kit adaptateur requis) A travers le mur ou le sol	Oui, 80 mm (kit adaptateur requis) A travers le mur ou le sol	Transparent : uniquement par le bas
Poids (kg)	110	130	150	
	120	140	160	
	110	130	150	
Garantie	À vie sur la structure métallique	À vie sur la structure métallique	À vie sur la structure métallique	www.jacobus.nl

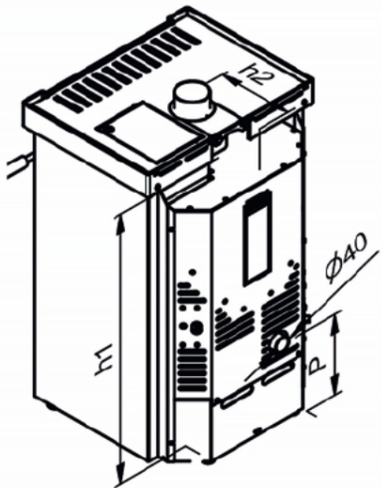
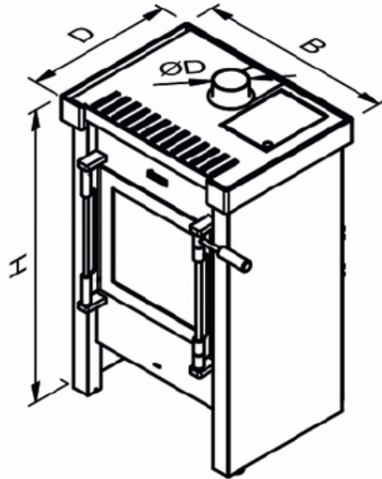
1) Rendement selon la norme BlmSchV, Stufe 2, c'est-à-dire pour une combustion très propre. 2) Rendement selon la norme BlmSchV, Stufe 1, c'est-à-dire pour une combustion propre.
3) Rendement selon la législation néerlandaise en vigueur: norme EN13240, émissions limites autorisées aux Pays-Bas. 4) Conformément à la norme BlmSchV, Stufe 2. 5) À 13% O2

	JAcobus ² 6	JAcobus ² 9	JAcobus ² 12	Remarques
	JAcobus² 6 Encastrable	JAcobus² 9 Encastrable	JAcobus² 12 Encastrable	
	JAcobus² 6 Encastrable Tunnel	JAcobus² 9 Encastrable Tunnel	JAcobus² 12 Encastrable Tunnel	
	JAcobus² 6 Suspendu	JAcobus² 9 Suspendu	JAcobus² 9 Suspendu	
	JAcobus² 6 Suspendu Tunnel	JAcobus² 9 Suspendu Tunnel	JAcobus² 12 Suspendu Tunnel	
	JAcobus² 6 Autoportant	JAcobus² 9 Autoportant	JAcobus² 12 Autoportant	
	JAcobus² 6 Autoportant Tunnel	JAcobus² 9 Autoportant Tunnel	JAcobus² 12 Autoportant Tunnel	
	JAcobus² 6 Autoportant + Béton	JAcobus² 9 Autoportant + Béton	JAcobus² 12 Autoportant + Béton	
	JAcobus² 6 Autoportant Tunnel + Béton	JAcobus² 9 Autoportant Tunnel + Béton	JAcobus² 12 Autoportant Tunnel + Béton	
Dimensions : HxLxP (mm)	628x476x358 (680x508x358 avec cadre)	628x579x358 (680x611x358 avec cadre)	628x682x358 (680x714x358 avec cadre)	Le cadre mesure 15 mm de hauteur et 15 mm de profondeur
	628x476x358 (680x508x358 avec cadre)	628x579x358 (680x611x358 avec cadre)	628x682x358 (680x714x358 avec cadre)	
	628x476x358	628x579x358	628x682x358	La hauteur par rapport au sol dépend de la longueur du tuyau > personnalisation
	628x476x358	628x579x358	628x682x358	
	900x476x358	900x579x358	900x682x358	Hauteur adaptable avec personnalisation
	900x476x358	900x579x358	900x682x358	
	945x636x398	945x739x398	945x842x398	
	945x636x398	945x739x398	945x842x398	
Dimensions arrivée d'air externe : F/P (mm)	179 / 135	179 / 135	179 / 135	Avec une transparence possible uniquement à travers le sol
Dimensions d'évacuation des gaz de combustion : Ø D/h1/h2 (mm)	Seulement avec une connexion supérieure	Seulement avec une connexion supérieure	Seulement avec une connexion supérieure	
	131x179	150x179	150x179	
	131x179	150x179	150x179	
	131x179	150x179	150x179	
	131x199	150x199	150x199	
Puissance nominale (kW)	6	8,5	12	
Plage de puissance (kW) min - max	3,5 - 7	5 - 10	8 - 14	
Capacité (m³)	60 - 120	120 - 160	160 - 250	
Rendement (%)	80,5 ¹⁾ / 83,6 ²⁾ / 89,3 ³⁾	76,5 ¹⁾ / 80,6 ²⁾ / 87,4 ³⁾	75 ¹⁾ / 81,5 ²⁾ / 87,1 ³⁾	
Émission de CO⁹⁾ (mg/Nm³)	800 (0,06 ppm) ⁴⁾	739 (0,06 ppm) ⁴⁾	585 (0,05 ppm) ⁴⁾	
Émission de particules fines⁹⁾ (mg/Nm³) une puissance nominale (kg/heure)	30 ⁴⁾	24 ⁴⁾	24 ⁴⁾	
Consommation de carburant pour une puissance nominale (kg/heure)	1,6 ⁴⁾	2,5 ⁴⁾	3,7 ⁴⁾	
Couleur	Noir anthracite	Noir anthracite	Noir anthracite	
Matériau de la chambre de combustion	Acier Corten (3-8 mm)	Acier Corten (3-8 mm)	Acier Corten (3-8 mm)	
Matériau extérieur	Acier (2,5 mm)	Acier (2,5 mm)	Acier (2,5 mm)	
Combustion d'air	Primaire, Secondaire, Tertiaire	Primaire, Secondaire, Tertiaire	Primaire, Secondaire, Tertiaire	Opération à bouton unique
Système à vitre propre	Oui	Oui	Oui	
Porte à fermeture automatique	Possible en option	Possible en option	Possible en option	
Porte à charnière droite	Possible en option	Possible en option	Possible en option	Standard est à charnière à gauche
Chaleur par convection	Oui, via le module de convection, en haut	Oui, via le module de convection, en haut	Oui, via le module de convection, en haut	Module de convection en option
	Oui, en haut	Oui, en haut	Oui, en haut	
	Oui, en haut	Oui, en haut	Oui, en haut	
	Oui, en haut	Oui, en haut	Oui, en haut	
Chaleur rayonnante	Oui, côté vitre	Oui, côté vitre	Oui, côté vitre	
Normes	EN13240, Din+, BlmSchV stufe 2	EN13240, Din+, BlmSchV stufe 2	EN13240, Din+, BlmSchV stufe 2	
Alimentation air externe	Oui, 80 mm (kit adaptateur requis) A travers le mur ou le sol Tunnel : Uniquement à travers le sol	Oui, 80 mm (kit adaptateur requis) A travers le mur ou le sol Tunnel : Uniquement à travers le sol	Oui, 80 mm (kit adaptateur requis) A travers le mur ou le sol Tunnel : Uniquement à travers le sol	
Poids (kg)	100 (+100 avec béton)	110 (+105 avec béton)	120 (+110 avec béton)	
Garantie	À vie sur la structure métallique	À vie sur la structure métallique	À vie sur la structure métallique	www.jacobus.nl

Jacobus

PELLET

	Jacobus PELLET	Remarques
Dimensions : HxLxP (mm)	780x512x472	Pieds +/- 10 mm
Dimensions arrivée d'air externe : F/P (mm)	- / 225	Seulement à travers l'arrière/mur un tuyau de 40 mm est requis
Dimensions d'évacuation des gaz de combustion : Ø D/h1/h2 (mm)	80 / 725-745 / 200	Connexion supérieure et arrière disponible
Puissance nominale (kW)	6	
Plage de puissance (kW) min - max	3 - 6	
Capacité (m³)	60 - 140	
Température des gaz de combustion (°C)	122 - 175	
Rendement (%)	88,5 - 89,1	
Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm³)	144 - 265	
NOx ⁵⁾ (mg/Nm³)	110 - 138	
CxHy ⁵⁾ (mg/Nm³)	3 - 2	
Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³)	14 - 17	
Consommation de granulés (kg/heure)	1,3 - 0,63	
Matériau, dimensions maximales et teneur en humidité des granulés	Bois, Ø 7 mm, Longueur 30 mm Humidité < 12%	
Consommation d'énergie (kW)	0,019 - 0,012 (230V - 50Hz)	
Consommation actuelle max. à court terme (W)	320	
Couleur	Noir anthracite	
Combustion d'air	Primaire, Secondaire, Tertiaire	
Système à vitre propre	Oui	
Porte à fermeture automatique	Option	
Chaleur par convection	Oui, les côtés et l'arrière (environ 20%)	
Chaleur rayonnante	Oui, devant et en haut (environ 20%)	
Norme	NEN-EN 14785:2006	
Poids (kg)	67	
Garantie	À vie sur la structure métallique 2 ans sur le reste	www.jacobus.nl



 JACOBUS

DISTRIBUÉ PAR

 Faire Feu
De Tout Bois

DISTRIBUTEUR & IMPORTATEUR CHAUFFAGE BOIS BUCHES-GRANULÉS



jacobus.nl

Faire Feu De Tout Bois • Gerald Longobardi • 57 Allée des Lettres Persanes 33650 La Brède
Tel. : 05 57 67 31 51 • Email : contact@ffdtb.fr • Web : www.fairefeudetoutbois.fr