

by

(6) EARREEM

[DE TOMT: ONS

Girald Longobardi



2024



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.











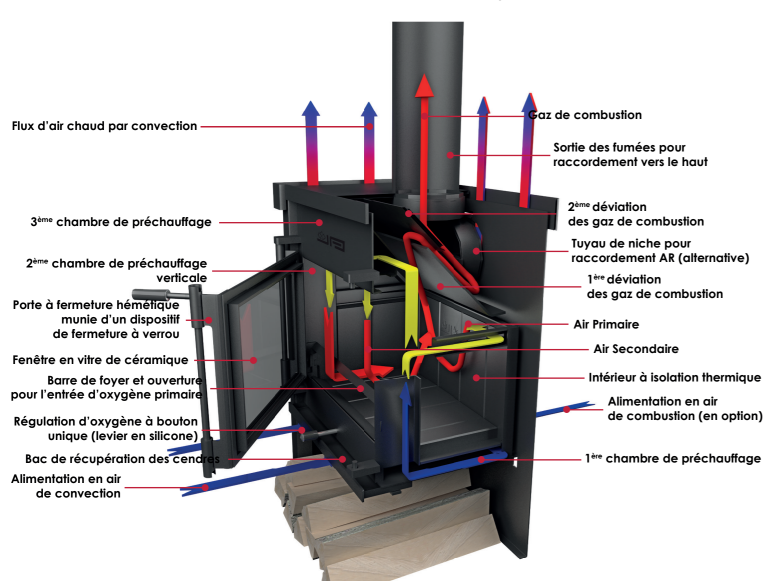
Un poêle à bois ultra propre pour un confort de vie optimal

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









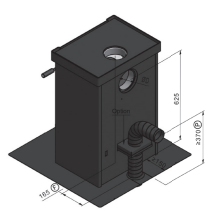


RÉF.JACOB_S001A











ÉNERGÉTIQUE

A+



NOMINALE

6 kW



80.5%

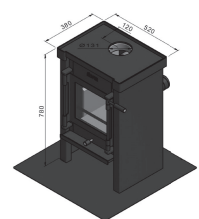


125 m²



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

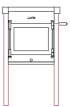


Grille barbecue RÉF. JACOB_A003





Version de Base















Α

Norme



kW

8.5 kW

UTILE **77** %

RENDEMENT

CHAUFFÉE 160 m²

SURFACE

Classe énergétique	А
Puissance nominale	8.5 kW
Rendement utile	77 %
Efficacité saisonnière	67 %
Surface chauffée	<=160 m ³
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





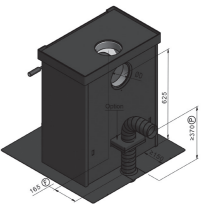
TAILLES DES BÛCHES

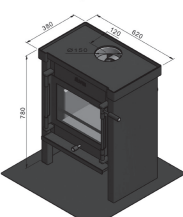
33 cm



GAMME **STANDARD** RÉF.JACOB_S001B







Accessoires

Plaque de sol 990x990 mm

RÉF.JACOB_A001C 990x740 mm



Plaque arrière 990x985 mm

RÉF. JACOB_A002B



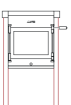
Grille barbecue

RÉF. JACOB_A003



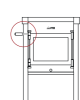








EN13240











Α





75%

الله

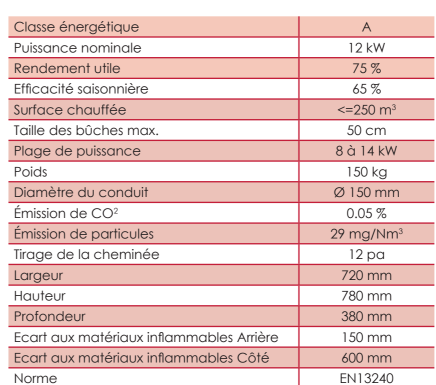
250 m²

SURFACE

CHAUFFÉE

TAILLES DES **BÛCHES**

50 cm

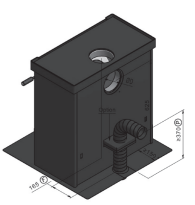


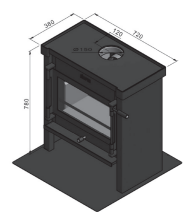


MACCION

GAMME STANDARD RÉF.JACOB S001C







Accessoires

Plaque de sol 990x990 mm

RÉF.JACOB_A001C 990x740 mm



Plaque arrière 990x985 mm





RÉF.JACOB_A003









Hauteur

100 cm







GAMME STANDARD

TUNNEL

RÉF.JACOB_S002A















Version de Base



Charnière à droite



JAcobus 9

GAMME STANDARD

TUNNEL

RÉF.JACOB_S002B











33 cm

Version de Base



Charnière à droite



JAcobus 12

GAMME **STANDARD**

TUNNEL

RÉF.JACOB_S002C













250 m²











GAMME STANDARD

COOK

RÉF.JACOB_S003A

78 %







6 kW









CHAUFFÉE











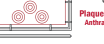






25 cm













77%

JAcobus 9

GAMME STANDARD COOK RÉF.JACOB S004A





160 m²



































JAcobus 12

GAMME STANDARD COOK RÉF.JACOB S005A





50 cm



250 m²

























A+

Norme



6 kW





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		
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	

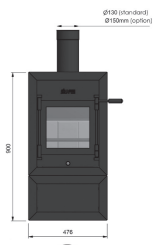


RÉF.JACOB C006A











Accessoires

Plaque de sol 740x740 mm RÉF.JACOB_A001A







RÉF.JACOB A003





Version de Base



EN13240









Α

Norme



8.5 kW



77 %

160 m²

SURFACE

CHAUFFÉE

TAILLES DES BÛCHES

33 cm

Classe énergétique	Α
Puissance nominale	8.5 kW
Rendement utile	77 %
Efficacité saisonnière	67 %
Surface chauffée	<=160 m ³
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

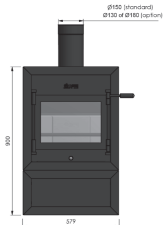


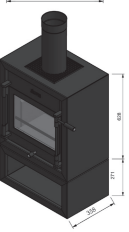
MACOBUS











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



EN13240





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 12 GAMME CARRÉ

RÉF.JACOB C006C

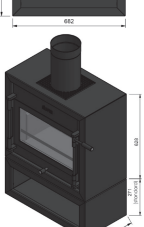




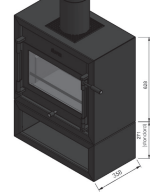












Accessoires

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













RENDEMENT

UTILE

76 %

SURFACE

CHAUFFÉE

250 m²

TAILLES DES

BÛCHES

50 cm

12 kW

76 %

<=250 m³

50 cm 8 à 14 kW

120 kg

Ø 150 mm

0.08 %

24 mg/Nm³

12 pa

682 mm

900 mm

358 mm

150 mm

600 mm

EN13240

PUISSANCE

NOMINALE

12 kW

CLASSE

ÉNERGÉTIQUE

Α

Poids

Largeur

Hauteur

Norme

Profondeur

Classe énergétique Puissance nominale

Efficacité saisonnière Surface chauffée

Taille des bûches max.

Plage de puissance

Diamètre du conduit

Émission de particules

Tirage de la cheminée

Ecart aux matériaux inflammables Arrière

Ecart aux matériaux inflammables Côté

Émission de CO²

Rendement utile

Version de Base









GAMME CARRÉ **BÉTON**

RÉF.JACOB_C007A













80.5% 125 m²



25 cm



Version de Base





A+



6 kW













JAcobus 9

GAMME **CARRÉ BÉTON** RÉF.JACOB C007B





33 cm







Version **Tunnel**









kW **PUISSANCE** NOMINALE

12 kW



76%

JAcobus 12

GAMME CARRÉ **BÉTON** RÉF.JACOB C007C





TAILLES DES

250 m²



50 cm



Version de Base







Version Tunnel







GAMME **CARRÉ SUSPENDU**

RÉF.JACOB_C008A









80.5%

JAcobus 9

GAMME CARRÉ

SUSPENDU RÉF.JACOB_C008B





25 cm



















Version **Tunnel**













160 m²



33 cm









Charnière à droite

JAcobus 12

GAMME CARRÉ

SUSPENDU RÉF.JACOB_C008C



Version **Tunnel**







Module

rotatif



12 kW









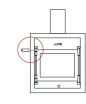
250 m²

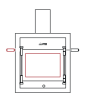


Tunnel









∞FCDBUS 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









125 m²



25 cm











JAcobus 9

GAMME CARRÉ **ENCASTRABLE** RÉF.JACOB_C009B

Version **Tunnel**

























Charnière à droite



Version **Tunnel**













JAcobus 12

GAMME CARRÉ

ENCASTRABLE RÉF.JACOB C009C



TAILLES DES **BÛCHES**







Version

Tunnel















GAMME CARRÉ

TUNNEL RÉF.JACOB_C010A







6 kW







25 cm





Version de Base



Charnière à droite



GAMME CARRÉ

TUNNEL

RÉF.JACOB_C010B











160 m²



Version de Base



Charnière à droite

JAcobus 12 GAMME CARRÉ **TUNNEL** RÉF.JACOB C010C







UTILE **76**%





250 m²

50 cm



Version de Base





et d'arrêt. En outre, grâce au lourd pot de de sustion en fonte, ce système donne

une très belle image de la flamm









A+



6 kW

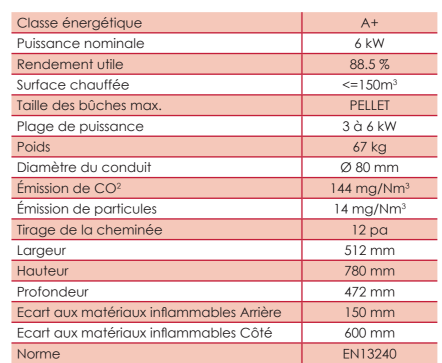


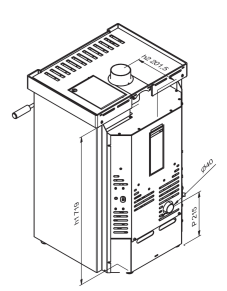




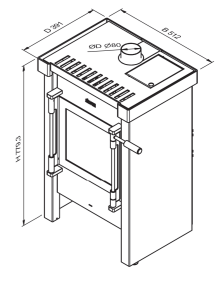
150m²







ECO DESIGN

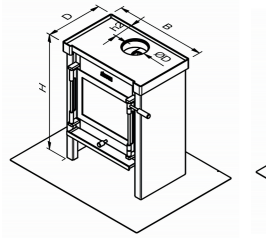


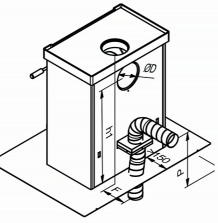
Accessoires



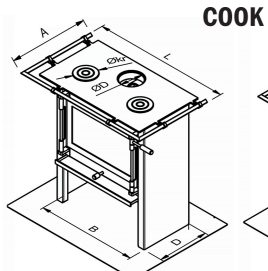
Plaque arrière 740x985 mm RÉF. JACOB_A002A

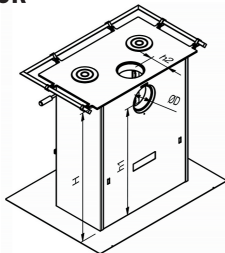




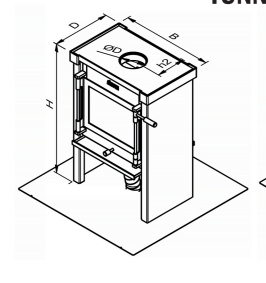


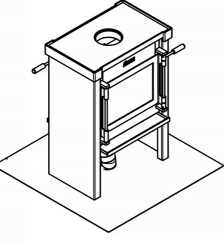
JAcobus





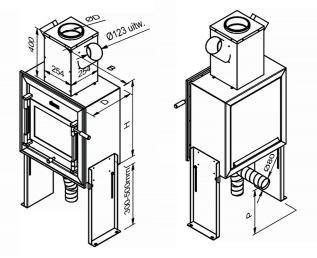
JAcobus TUNNEL

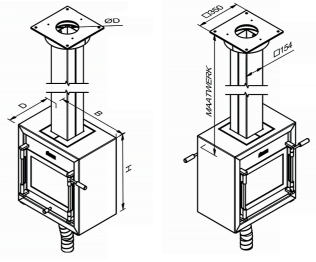




- 1) Efficacité conforme à la norme 2) Efficacité conforme à la norme BlmSchV, niveau 2, c'est à dire BlmSchV, niveau 1, c'est à dire avec une combustion très propre. avec une combustion propre.
 - norme néerlandaise EN 13240 applicable, c'est à dire une combustion «polluante» autorisée aux Pays-Bas.
 - ³⁾ Efficacité conforme à la ⁴⁾ Conforme à la norme BlmSchV,
 - ⁵⁾ A 13 % d'O2.

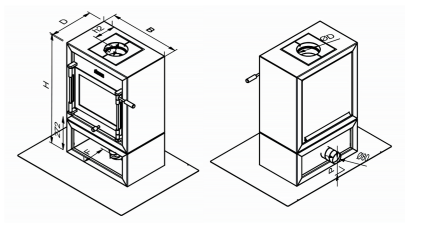
JAcobus ENCASTRABLE

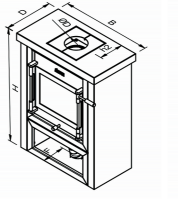


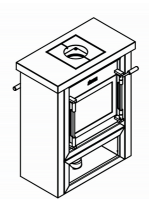


JAcobus SUSPENDU

JAcobus AUTOPORTANT







JAcobus BÉTON

- 1) Efficacité conforme à la norme BlmSchV, niveau 2, c'est à dire BlmSchV, niveau 1, c'est à dire avec une combustion très propre. avec une combustion propre.
 - 2) Efficacité conforme à la norme
- norme néerlandaise EN 13240 applicable, c'est à dire une combustion «polluante» autorisée aux Pays-Bas.
- ³⁾ Efficacité conforme à la ⁴⁾ Conforme à la norme BlmSchV, niveau 2.
 - ⁵⁾ A 13 % d'O2.

	JAcobus 6	JAcobus 9	JAcobus 12	Pomaraues
	JACOBUS 6 Cook	JACOBUS 9 JAcobus 9 Cook	JAcobus 12 Cook	Remarques
	JAcobus 6 Tunnel	JAcobus 9 Tunnel	JAcobus 12 Tunnel	
Dimensions : HxLxP (mm)	780x520x380	780x620x380	780x720x380	
Differsions . FACAT (THIT)	870x540x350	870x580x350	870x680x350	
	780x520x390	880x620x390	880x680x390	
Dimensions arrivée d'air externe :	, 30,020,070	000,020,070	000,000,000	Distance minimale
F/P (mm)	165 / ≥370	165 / ≥370	165 / ≥370	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 / - / -		180 / - / -	Sortie superieur uniquement
Puissance nominale (kW)	6 8,5 12		12	
Plage de puissance (kW) min - max	3,5 - 7 5 - 10 8 - 14		8 - 14	
Capacité (m³)	60 - 120	120 - 160	160 - 250	
Rendement (%)	80,51 / 83,62 / 89,33	76,5 ¹⁾ / 80,6 ²⁾ / 87,4 ³⁾	751) / 81,52) / 87,13)	
Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm³)	800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 585 (0,05 ppm) ⁴		585 (0,05 ppm) ⁴⁾	
Émission de particules fines 5) (mg/Nm³)	30 ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 29 ⁴⁾			
Consommation de carburant pour une puissance nominale (kg/heure)	1,64)	2,54)	3,74)	
Couleur	Noir anthracite Noir anthracite Noir anthrac		Noir anthracite	
Matériau de la chambre de combustion	Acier Corten (3-8 mm)	Acier Corten (3-8 mm)	Acier Corten (3-8 mm)	
Matérieau 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 charniere 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 BImSchV, Stufe 2, c'est-à-dire pour une combustion très propre. 2) Rendement selon la norme BImSchV, Stufe 1, c'est-à-dire pour une combustion propre.				

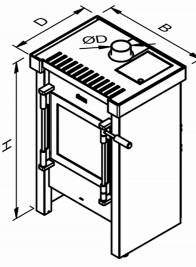
¹⁾ Rendement selon la norme BImSchV, Stufe 2, c'est-à-dire pour une combustion très propre. 2) Rendement selon la norme BImSchV, Stufe 1, c'est-à-dire pour une combustion propre.

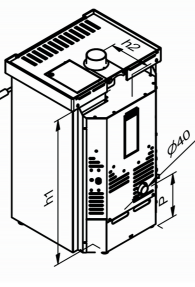
3) Rendement selon la législation néerlandaise en vigueur: norme EN13240, émissions limites autorisées aux Pays-Bas. 4) Conformément à la norme BimSchV, Stufe 2. 5) À 13% 02

	JAcobus² 6	JAcobus² 9	JAcobus ² 12	Remarques
	JAcobus ² 6 Encastrable	JAcobus ² 9 Encastrable	JAcobus ² 12 Encastrable	
	JAcobus ² 6 Encastrable Tunnel	JAcobus ² 9 Encastrable Tunnel	JAcobus ² 12 Encastrable Tunnel	
	JAcobus ² 6 Suspendu	JAcobus ² 9 Suspendu	JAcobus ² 9 Suspendu	
	JAcobus ² 6 Suspendu Tunnel	JAcobus ² 9 Suspendu Tunnel	JAcobus ² 12 Suspendu Tunnel	
	JAcobus ² 6 Autoportant	JAcobus² 9 Autoportant	JAcobus ² 12 Autoportant	
	JAcobus ² 6 Autoportant Tunnel	JAcobus ² 9 Autoportant Tunnel	JAcobus ² 12 Autoportant Tunnel	
	JAcobus² 6 Autoportant + Béton	JAcobus ² 9 Autoportant + Béton	JAcobus² 12 Autoportant + Béton	
	JAcobus ² 6 Autoportant Tunnel + Béton	JAcobus ² 9 Autoportant Tunnel + Béton	JAcobus ² 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
	628x476x358 (680x508x358 avec cadre)	628x579x358 (680x611x358 avec cadre)	628x682x358 (680x714x358 avec cadre)	profondeur
	628x476x358	628x579x358	628x682x358	La hauteur parrapport au sol dépend de la longueur du tuyau >
	628x476x358	628x579x358	628x682x358	personnalisation
	900x476x358	900x579x358	900x682x358	Hauteur adaptable avec
	900x476x358	900x579x358	900x682x358	personnalisation
	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 gazs 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 (%)	80,511 / 83,621 / 89,331	76,51] / 80,62] / 87,43]	75 ¹⁾ / 81,5 ²⁾ / 87,1 ³⁾	
Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm³)	800 (0,06 ppm) ⁴⁾	739 (0,06 ppm) ⁴⁾	585 (0,05 ppm) ⁴⁾	
Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³)une puissance nominale (kg/heure)	304)	244)	244)	
Consommation de carburant pour une puissance nominale (kg/heure)	1,64	2,54	3,74)	
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)	
Matérieau 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 charniere 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
	·	·	·	

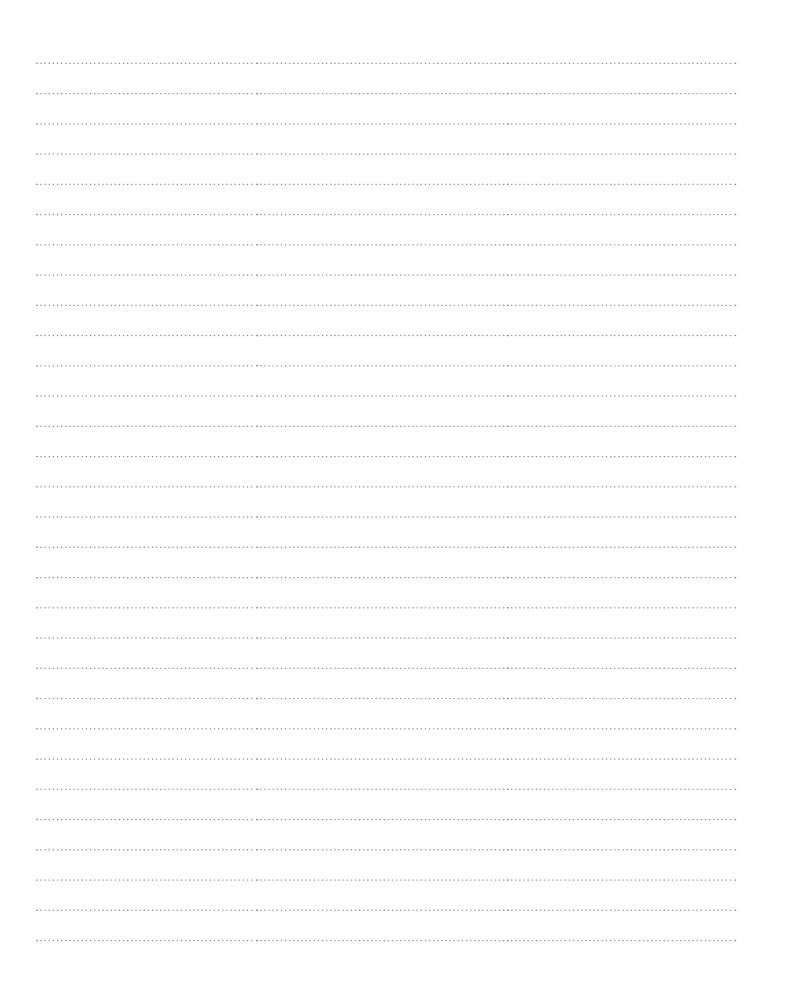
JAcobus PELLET

	JAcobus PELLET	Remarques	
Dimensions : HxLxP (mm)	780x512x472	Pieds +/- 10 mm	
Dimensions arrivée d'air externe : F/P (mm)	- / 225	Seuleument à travers l'arrière/mur un tuyau de 40 mm est requis	
Dimensions d'évacuation des gazs 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 gazs 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	

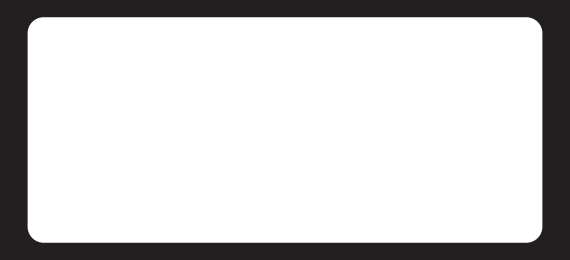












jacobus.nl