

JAcobus KWADRAAT

Janco de Jong a développé une nouvelle gamme de poêles à bois sous forme de JAcobus KWADRAAT. Comme son nom l'indique, le concept est basé sur le poêle à bois JAcobus existant. Les nouveaux modèles ont un design élégant et sont disponibles en trois versions de base différentes - un foyer suspendu, un foyer encastré et un foyer autonome. Tous peuvent être conçus comme des foyers avant ou à double face et sont disponibles en 6, 9 et 12 kW. Les nouveaux modèles de la gamme JAcobus KWADRAAT ont le même système de combustion que le poêle à bois JAcobus existant et ne sont disponibles qu'en versions supérieures.





Autoportant

Le poêle autoportant a une hauteur standard de 900 mm. La hauteur du poêle est déterminée par sa base, qui est disponible sur mesure dans n'importe quelle taille - non seulement dans une hauteur alternative, mais également plus large que le poêle. Cela vous permet de créer une plateforme sous le poêle. Le modèle autoportant de la gamme JAcobus KWADRAAT peut être revêtu d'éléments de béton gris souris. Cela donne au poêle une apparence robuste et contribue à augmenter la diffusion de la chaleur rayonnante.

Le poêle autoportant peut être fourni en modèle Front et en modèle Tunnel en 6, 9 ou 12 kW.

Caractéristiques uniques du poêle autoportant • Design plus élégant que le JAcobus classique • Diffusion de la chaleur par convection et rayonnement • Hauteur du poêle adaptable avec personnalisation • Optionnel : revêtement en béton

Béton

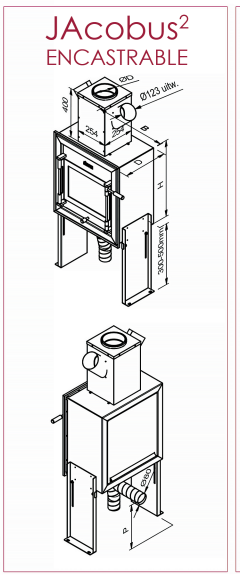
Le poêle en béton de la gamme JAcobus KWADRAAT présente non seulement une apparence unique et robuste, mais aussi une excellente conduction de la chaleur et une capacité de stockage thermique optimale. Le poêle est revêtu d'éléments de béton gris souris pour une diffusion confortable de la chaleur rayonnante. Le béton subit un traitement unique lors de sa fabrication pour lui donner une surface lisse et sans entretien. Le poêle revêtu de béton est fourni en version autoportante avec une hauteur de 945 mm.

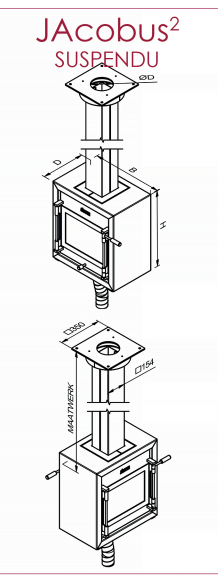
Le poêle en béton autoportant peut être fourni en modèle Front et en modèle Tunnel en 6, 9 ou 12 kW.

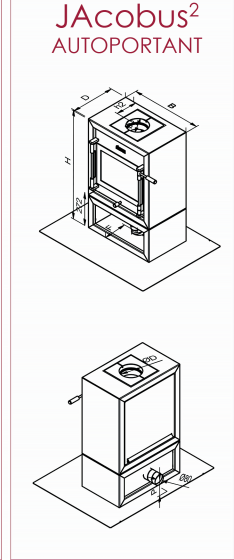
Caractéristiques uniques du poêle en béton • Diffusion de la chaleur par convection et rayonnement • Le revêtement en béton est facile à installer ou à rénover • Apparence unique grâce à l'aspect chaud et robuste.

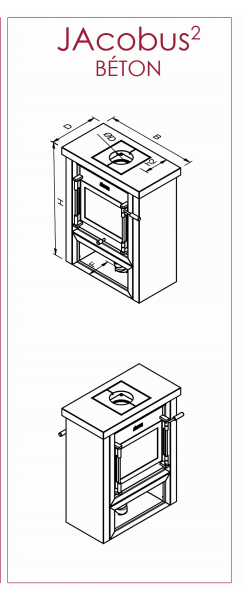


	JAcobus² 6	JAcobus ² 9	JAcobus ² 12	Remarques
	JAcobus ² 6 Encastrable	JAcobus ² 9 Encastrable	JAcobus ² 12 Encastrable	1000
	JAcobus ² 6 Encastrable Transparent	JAcobus ² 9 Encastrable Transparent	JAcobus ² 12 Encastrable Transparent	
	JAcobus² 6 Suspendu	JAcobus ² 9 Suspendu	JAcobus ² 12 Suspendu	
	JAcobus ² 6 Suspendu Transparent	JAcobus ² 9 Suspendu Transparent	JAcobus ² 12 Suspendu Transparent	
	JAcobus ² 6 Autoportant	JAcobus ² 9 Autoportant	JAcobus ² 12 Autoportant	
	JAcobus ² 6 Autoportant Transparent	JAcobus ² 9 Autoportant Transparent	JAcobus ² 12 Autoportant Transparent	
	JAcobus ² 6 Autoportant + Béton	JAcobus ² 9 Autoportant + Béton	JAcobus ² 12 Autoportant + Béton	
	JAcobus ² 6 Autoportant Transparent + Béton	JAcobus ² 9 Autoportant Transparent + Béton	JAcobus ² 12 Autoportant Transparent + Béton	
Dimensions : HxLxP (mm)	3ACODOS O AOIOPONAM Mansparem i Belon	3ACODOS 9 AOTOPORARI Harisparerii 1 Betori	JACOBOS 12 AOTOPONAMI Mansparem i Beton	
Diffiersions : fixter (film)	/09.47/259 / / /00.500.050	(20,670,259 / 1,00 (1),050)	/00/20250 /	
	628x476x358 (avec cadre 680x508x358)	628x579x358 (avec cadre 680x611x358)	628x682x358 (avec cadre 680x714x358)	Le cadre mesure 15mm de haute 15mm de profondeur
	628x476x358 (avec cadre 680x508x358)	628x579x358 (avec cadre 680x611x358)	628x682x358 (avec cadre 680x714x358)	La hauteur par rapport au sol déper la longueur du tuyau > personnalisa Hauteur adaptable avec
	628x476x358	628x579x358	628x682x358	
	628x476x358	628x579x358	628x682x358	
	900x476x358	900x579x358	900x682x358	
	900x476x358	900x579x358	900x682x358	personnalisation
	945x636x398	945x739x398	945x842x398	
	945x636x398	945x739x398	945x842x398	
Dimensions de l'alimentation air extérieur : F/P (mm)	179 / 135	179 / 135	179 / 135	Avec une transparence possibuniquement à travers le sol.
Dimensions d'évacuation des gaz de combustion : øD/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 (kW)				
Puissance (kW) Plage de puissance (kW) min - max	131x199	150x199	150x199	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	131x199 6	150×199 8,5	150x199 12	
Plage de puissance (kW) min - max	131x199 6 3,5 - 7	150x199 8,5 5 - 10	150x199 12 8 - 14	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³)	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160	150x199 12 8 - 14 160 - 250	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%)	131×199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹ / 83,6 ² / 89,3 ³)	150×199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹ /80,6 ² /87,4 ³)	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ / 81,5 ²¹ / 87,1 ³¹	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵ (mg/Nm3)	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹⁾ / 83,6 ²⁾ / 89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾	150×199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹⁾ / 80,6 ²⁾ / 87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹⁾ / 81,5 ²⁾ / 87,1 ³⁾ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁹ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁹ (mg/Nm²) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure).	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ / 83,6 ²¹ / 89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹¹ /80,6 ²¹ /87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 2,5 ⁴⁾	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ / 81,5 ²¹ / 87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ / 83,6 ²¹ / 89,3 ³³ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹ / 80,6 ² / 87,4 ³) 739 (0,06 ppm) ⁴) 40 ⁴)	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ / 81,5 ²¹ / 87,1 ³⁾ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm³) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹ / 80,6 ² / 87,4 ³) 739 (0,06 ppm) ⁴) 40 ⁴) 2,5 ⁴) Noir anthracite	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁹ (mg/Nm³) Émission de particules fines ⁹ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm)	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹ / 80,6 ² / 87,4 ³) 739 (0,06 ppm) ⁴) 40 ⁴) 2,5 ⁴) Noir anthracite Acier Corten(3-8mm)	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴¹ 29 ⁴¹ 3,7 ⁴¹ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm)	Opération à bouton unique
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ³ (mg/Nm³) Émission de particules fines ³ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm)	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹¹ /80,6 ²¹ /87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 2,5 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm)	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm)	Opération à bouton unique
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Parte à fermeture automatique	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹¹ /80,6 ²¹ /87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 2,5 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à chamière droite	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui	150x199 8,5 5-10 120-160 76,5 ¹¹ /80,6 ²¹ /87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 2,5 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui	
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Parte à fermeture automatique	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹¹ /80,6 ²¹ /87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 2,5 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option	Standard est à charnière gauc
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à chamière droite	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹¹ /80,6 ²¹ /87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 2,5 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option	Opération à bouton unique Standard est à charnière gauc Module de convection en opt
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à chamière droite	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹¹ / 83,6 ²¹ / 89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,5 ¹] / 80,6 ²] / 87,4 ³] 739 (0,06 ppm) ⁴] 40 ⁴] 2,5 ⁴] Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Oui, via le module de convection, en haut	Standard est à charnière gauc
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à chamière droite	131x199 6 3,5 - 7 60 - 120 80,5 ¹⁾ / 83,6 ²⁾ / 89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,511 / 80,621 / 87,439 739 (0,06 ppm) 4 404 2,549 Noir anthracite Acier Corten (3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut	Standard est à charnière gauc
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵⁾ (mg/Nm3) Émission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à chamière droite	131x199 6 3,5-7 60-120 80,5 ¹ / 83,6 ² / 89,3 ³) 800 (0,06 ppm) ⁴) 30 ⁴ 1,6 ⁴) Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut	150x199 8,5 5 - 10 120 - 160 76,511 / 80,621 / 87,430 739 (0,06 ppm) 4 404 2,540 Noir anthracite Acier Corten (3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, e	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut	Standard est à charnière gau
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵ (mg/Nm³) Émission de particules fines ⁵ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à chamière droite Chaleur par convection	131x199 6 3,5-7 60-120 80,5 ¹⁾ / 83,6 ²⁾ / 89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut	150x199 8,5 5-10 120-160 76,5 ¹ / 80,6 ² / 87,4 ³) 739 (0,06 ppm) ⁴) 40 ⁴) 2,5 ⁴) Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ / 81,5 ²¹ / 87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴¹ 29 ⁴¹ 3,7 ⁴¹ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut	Standard est à charnière gau
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵ (mg/Nm³) Émission de particules fines ⁵ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à chamière droite Chaleur par convection	131x199 6 3,5-7 60-120 80,5 ¹⁾ / 83,6 ²⁾ / 89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, côté vitre	150x199 8,5 5-10 120-160 76,5 ¹⁾ / 80,6 ²⁾ / 87,4 ³⁾ 739 (0,06 ppm) ⁴⁾ 40 ⁴⁾ 2,5 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, côté vitre	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ /81,5 ²¹ /87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴¹ 29 ⁴¹ 3,7 ⁴¹ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, côté vitre	Standard est à charnière gauc
Plage de puissance (kW) min - max Capacité (m³) Efficacité (%) Émission de CO ⁵ (mg/Nm³) Émission de particules fines ⁵ (mg/Nm³) Consommation de carburant à une production nominale (kg/heure). Couleur Matériau de chambre de combustion Matériau extérieur Combustion d'air Système vitre propre Porte à fermeture automatique Porte à charnière droite Chaleur par convection Chaleur rayonnante Norme	131x199 6 3,5-7 60-120 80,5 ¹¹ /83,6 ²¹ /89,3 ³⁾ 800 (0,06 ppm) ⁴⁾ 30 ⁴⁾ 1,6 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, côté vitre EN13240, DIN+, BlmSchV Stufe 2 Oui, 80 mm (kit d'adaptation requis) À travers le mur ou le sol	150x199 8,5 5-10 120-160 76,5 ¹ /80,6 ² /87,4 ³) 739 (0,06 ppm) ⁴) 40 ⁴) 2,5 ⁴) Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Outi, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, côté vitre EN13240, DIN+, BlmSchV Stufe 2 Oui, 80 mm (kit d'adaptation requis) À travers le mur ou le sol	150x199 12 8 - 14 160 - 250 75 ¹¹ / 81,5 ²¹ / 87,1 ³¹ 585 (0,05 ppm) ⁴⁾ 29 ⁴⁾ 3,7 ⁴⁾ Noir anthracite Acier Corten(3-8mm) Acier (2,5mm) Primaire, Secondaire, Tertiaire Oui Option Option Oui, via le module de convection, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, en haut Oui, côté vitre EN13240, DIN+, BlmSchV Stufe 2 Oui, 80 mm (kit d'adaptation requis) À travers le mur ou le sol	Standard est à charnière gauc









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

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

3) Efficacité conforme à la norme néerlandaise EN13240 applicable, c'est-à-dire une combustion « polluante » autorisée aux Pays-Bas.

4) Conforme à la norme BImSchV, niveau 2.

⁵⁾À 13 % d'O2.

Accessoires

Aimez-vous le design de nos poêles ? Si c'est le cas, les accessoires spécialement conçus par Janco de Jong pourraient également vous intéresser. Tous les accessoires ont été conçus pour correspondre au look contemporain de nos poêles. Chaque poêle est livré avec une pelle à cendres, une bombe de peinture résistante à la chaleur et un quide pratique en standard. Vous pouvez choisir de remplacer les poignées en silicone de votre JAcobus par des poignées en bakélite. Vous pouvez placer une plaque chauffante sur votre poêle pour maintenir une théière sans l'endommager, et avec la plaque chauffante spéciale en acier inoxydable, vous pouvez même cuisiner avec votre poêle - ou faire un barbecue avec le grill sur mesure. Nous avons également une poêle carrée, une théière et une bouilloire - tous avec un design assorti. Nous proposons même des conteneurs à bois et ensembles de cheminée spécialement conçus. En bref, il existe une gamme de gadgets amusants pour rendre votre poêle encore plus agréable. Tous les accessoires sont disponibles à la commande en ligne sur: jastore.n











