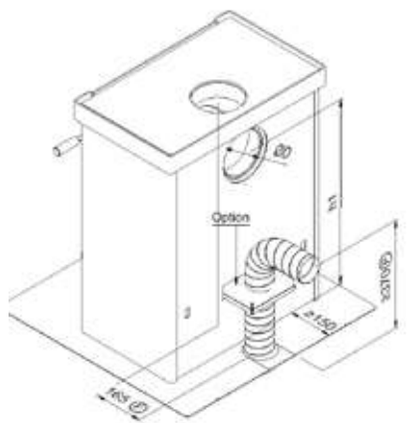
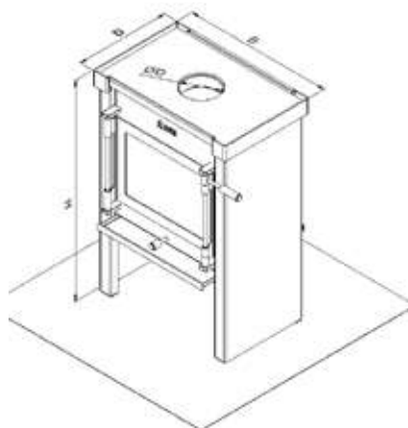


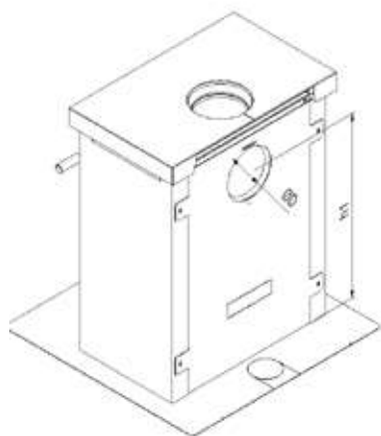
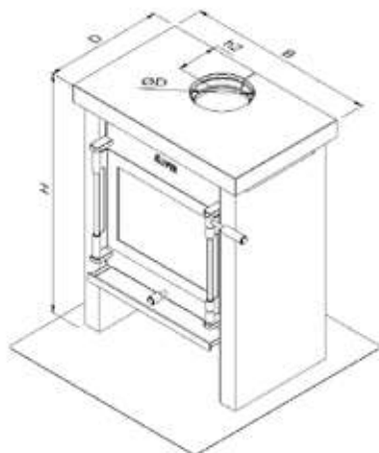


	JAcobus 6	JAcobus 9	JAcobus 12	Observations
	JAcobus 6 poêle à cuire	JAcobus 9 poêle à cuire	JAcobus 12 poêle à cuire	
	JAcobus 6 béton	JAcobus 9 béton	JAcobus 12 béton	
	JAcobus 6 transparent	JAcobus 9 transparent	JAcobus 12 transparent	
Dimensions poêle h x l x p (mm)	780x520x380	780x620x380	780x720x380	
	870x540x350	870x580x350	870x680x350	
	815x545x405	915x645x405	915x745x405	
	780x520x390	880x620x390	880x720x390	
Dimensionnement alimentation air extérieur (F / P (mm))	165 / ≥370	165 / ≥370	165 / ≥370	Distance minimale mur – poêle 150 mm
Dimensions plateau à cuire L x A (mm)	p/a	Nvt	p/a	
	920x530	920x530	920x530	
	P/a	P/a	P/a	P/a
Diamètre plaques de cuisson en acier inoxydable (mm)	P/a	Nvt	P/a	En cas de raccordement supérieur seulement 2 plaques de cuisson
	3st 138	2st 138, 1st 157	2st 138, 1st 157	
	Nvt	P/a	P/a	
Dimensions cheminée øD / h1 / h2 (mm)	131 / 625 / 120	150 / 625 / 120	150 / 625 / 120	évacuation supérieure et arrière disponible
	131 / 725 / 130	150 / 725 / 130	150 / 725 / 130	
	131 / 625 / 135	150 / 725 / 135	150 / 725 / 135	Transparent seulement évacuation supérieure
	131 / - / -	150 / - / -	180 / - / -	
Puissance nominale (kW)	6	8,5	12	
Puissance utilisable (kW)	3,5 tot 7	5 tot 10	8 tot 14	
Capacité (m ³)	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⁾	
Emission de CO ⁵⁾ (mg/Nm ³)	800 (0,06 ppm) ⁴⁾	739 (0,06 ppm) ⁴⁾	585 (0,05 ppm) ⁴⁾	
Emission de particules fines ⁵⁾ (mg/Nm ³)	30 ⁴⁾	40 ⁴⁾	29 ⁴⁾	
Consommation de bois à puissance nominale (kg/h)	1,6 ⁴⁾	2,5 ⁴⁾	3,7 ⁴⁾	
Couleur	Anthracite foncé	Anthracite foncé	Anthracite foncé	
Matériau chambre de combustion	Acier corten (3-8mm)	Acier corten (3-8mm)	Acier corten (3-8mm)	
Matériau manchon	Acier (2,5mm)	Acier (2,5mm)	Acier (2,5mm)	
Air de combustion	primaire, secondaire et tertiaire	Primair, secundair, tertiär	Primair, secundair, tertiär	commande à bouton unique
Système vitre propre	Oui	Oui	Oui	
Porte à fermeture automatique	Sur demande	Sur demande	Sur demande	
Chaleur convection	Oui, bords et arrière (ca. 80%)	Oui, bords et arrière (ca. 80%)	Oui, bords et arrière (ca. 80%)	
	Oui, bords et arrière (ca. 70%)	Oui, bords et arrière (ca. 70%)	Oui, bords et arrière (ca. 70%)	
	Oui, bords et arrière (ca. 50%)	Oui, bords et arrière (ca. 50%)	Oui, bords et arrière (ca. 50%)	
	Oui, bords (ca. 50%)	Oui, bords (ca. 50%)	Oui, bords (ca. 50%)	
Chaleur rayonnement	Oui, avant et supérieur (ca. 20%)	Oui, avant et supérieur (ca. 20%)	Oui, avant et supérieur (ca. 20%)	
	Oui, avant et supérieur (ca. 30%)	Oui, avant et supérieur (ca. 30%)	Oui, avant et supérieur (ca. 30%)	
	Oui, avant et supérieur (ca. 50%)	Oui, avant et supérieur (ca. 50%)	Oui, avant et supérieur (ca. 50%)	
	Oui, avant et arrière (ca. 50%)	Oui, avant et arrière (ca. 50%)	Oui, avant et arrière (ca. 50%)	
Normes	EN13240, Din+, BImSchV stufe 2	EN13240, Din+, BImSchV stufe 2	EN13240, Din+, BImSchV stufe 2	
Alimentation à air externe	Adaptateurs nécessaires	Adaptateurs nécessaires	Adaptateurs nécessaires	À travers le mur et à travers le plancher Transparent sur demande/en option
Poids (kg)	110	130	150	
	120	140	160	
	140	160	180	
	110	130	150	
Garantie	à vie sur l'acier	à vie sur l'acier	à vie sur l'acier	

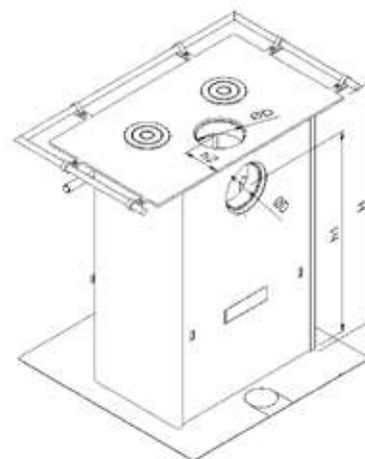
JAcobus



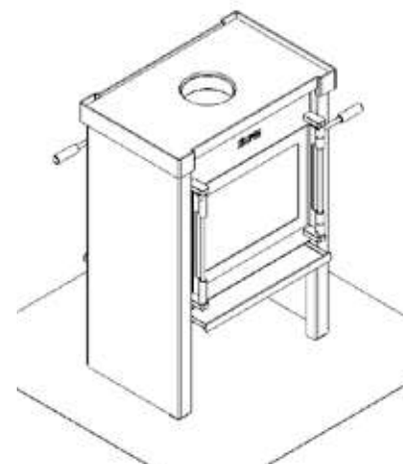
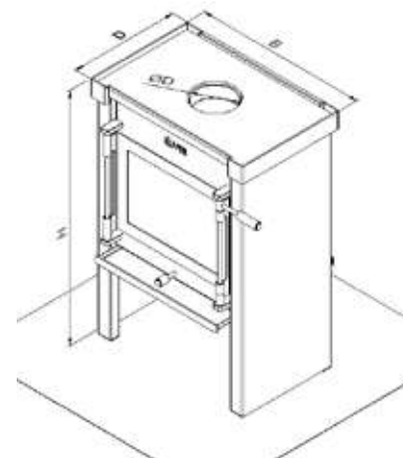
JAcobus béton



JAcobus poêle à cuire



JAcobus transparent



¹⁾ Rendement selon la norme BImSchV, Stufe 2, donc avec une combustion très propre.

²⁾ Rendement selon la norme BImSchV, Stufe 1, donc avec une combustion propre.

³⁾ Rendement selon la norme néerlandaise actuellement en vigueur EN13240, donc une combustion 'polluante' autorisée aux Pays-Bas.

⁴⁾ Selon la norme BImSchV, Stufe 2.

⁵⁾ à 13% d'O₂.