

**Bloc d'accumulation  
intégré**

**Données techniques pour le poêle à bois**

Dimensions (cm)	Largeur	Hauteur	Profondeur
Poêle à bois	64	155	63
Foyer	34	31	35
Vitre	34	49	
Porte	45	60	

**Raccord Évacuation des fumées Ø 15 cm par → ou ↑**

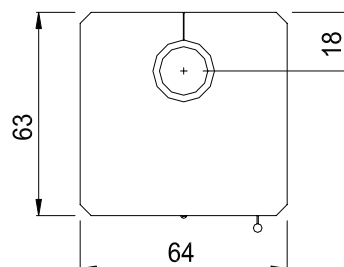
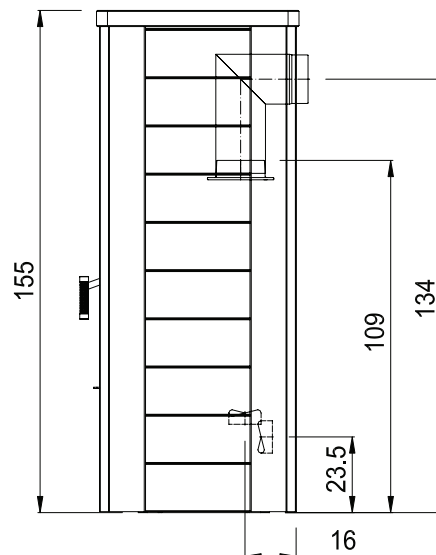
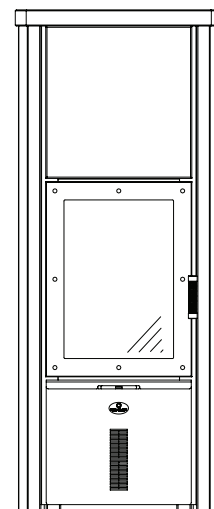
Hauteur à l'axe médian du départ arrière cm	134
Hauteur à la buse du départ dessus cm	109

**Entrée d'air frais extérieure Ø 10 cm par → ou ↓**

Hauteur à l'axe médian de la buse arrière cm	23,5
Profondeur à l'axe médian de la buse dessous cm	16

Poids Total (accu inclus)	Chamotte	Bloc d'accumulation
543 kg	60 kg	150 kg

Données pour	Pellet		Bois	
Puissance nominale	8,7 kW	7,5 kW		
Puissance calorifique	8,7 - 6,7 kW	7,8 - 4,3 kW		
Rendement	83%	83%		
Capacité de chauffe*	70 - 350 m³	70 - 350 m³		
Cons.tion combustible	7,5 kg	2,2 kg		
Durée de feu (h)	jusq.à 5	jusq.à 5		
T. de restitution (h)	jusq.à 18	jusq.à 18		
Débit gaz de com.	9,71 g/s	6,8 g/s		
T° des gaz à la buse	280°C	280°C		
Tirage min / max	12 / 15 Pa	12 / 15 Pa		
CO (13%/O2) [mg/m³]	1073	806		
CO (13%/O2) [%]	0,086	0,065		
Poussière (13%/O2) [mg/m³]	22	32		
NOx (13%/O2) [mg/m³]	73	116		
CxHy(13%/O2) [mg/m³]	64	27		
Dist. à l'arrière du mur	15 cm	15 cm		
Distance latérale	15 cm	15 cm		
Distance à l'avant	100 cm	100 cm		



**remplit les normes d'essais et exigences avec les combustibles bois / briquelettes / pellets : voir récapitulatif des Normes**

**Veillez suivre la notice de montage du poêle Odin SP**

\*Dépend de l'isolation du bâtiment, hauteur de la pièce, du volume de chargement et de l'emplacement du poêle dans la pièce.

Plaque de sol : Voir les législations en vigueur dans chaque pays

Si un tuyau d'au moins 75 cm est intégré dans l'installation sous réserve des modifications techniques

Votre revendeur vous conseillera au mieux :

[www.maxblank.com/fr/revendeurs/recherche-partenaire/](http://www.maxblank.com/fr/revendeurs/recherche-partenaire/) ou sous : [www.maxblank.fr](http://www.maxblank.fr)