

avec petit bloc d'accumulation

Données techniques pour le poêle à bois

Dimensions (cm)	Largeur	Hauteur	Profondeur
Poêle à bois	64	125,5	63
Foyer	34	31	35
Vitre	34	49	
Porte	45	60	

Raccord Évacuation des fumées Ø 15 cm par le ↑

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	Chamotte	Bloc d'accumulation	
353 kg	60 kg	50 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 m ³	70 - 350 m ³

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 14	jusq.à 14

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/m ³]	1073	806
CO (13%/O2) [%]	0,086	0,065
Poussière (13%/O2) [mg/m ³]	22	32
NOx (13%/O2) [mg/m ³]	73	116
CxHy(13%/O2) [mg/m ³]	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 S

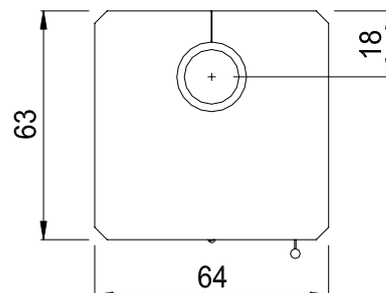
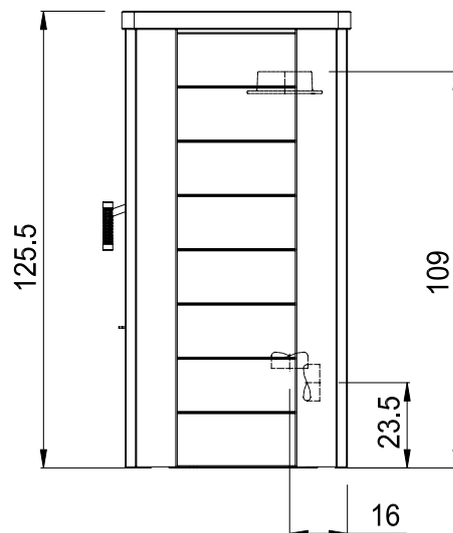
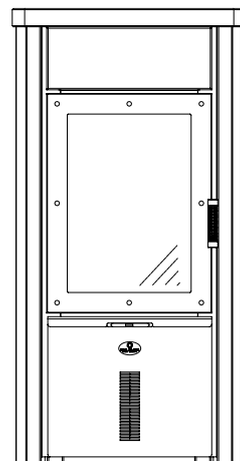
*Dépend de l'isolation du bâtiment, hauteur de la pièce, du volume de chargement et de l'emplacement du poêle dans la pièce.

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/ ou sous : www.maxblank.fr



Variantes

ENR	Modèles	délai de livraison		
220-2001	Odin S ↑ <ul style="list-style-type: none"> • corps en acier anthracite • habillages latéraux et couvercle en pierre naturelle gris sablé • avec tuyau buse L.500 - trappe et clapet intégré 	3		
220-2004	Odin S ↑ <ul style="list-style-type: none"> • corps en acier anthracite • habillages latéraux et couvercle en pierre naturelle blanc crème lisse • avec tuyau buse L.500 - trappe et clapet intégré 	3		
220-2007	Odin S ↑ <ul style="list-style-type: none"> • corps en acier anthracite • habillages latéraux et couvercle ardoise nature • avec bloc bloc d'accumulation inclus • avec tuyau buse L.500 - trappe et clapet intégré 	3		
220-2010	Odin S ↑ <ul style="list-style-type: none"> • corps en acier anthracite • habillages latéraux et couvercle en ardoise couleur d'automne • avec bloc bloc d'accumulation inclus • avec tuyau buse L.500 - trappe et clapet intégré 	3		
Accessoires				
551-2004	Cassette à pellets KO1 8,7 KW en réappro. commandée en même temps que le poêle <ul style="list-style-type: none"> • fait en acier inoxydable résistant à la chaleur • avec 3 verres Ceran noir • avec accessoires : briquet, gants en silicone, pinceau de nettoyage, sacs en feutre jusqu'à 20 kg 			
303220-916	Bloc d'accumulation 3 pierres 50 kg au total			
29 215 311	Plaque amovible inox brossé mat (voir accessoires) Branchement d'arrivée d'air frais (compris dans la livraison) N'oubliez pas de préciser à la commande : Prise d'air frais horizontale ou verticale autres accessoires voir les dernières pages			
Particularités du modèle Odin S				
<ul style="list-style-type: none"> • grâce à notre système unique de combinaison bois - pellet sans électricité, se chauffer devient encore plus économique et le romantisme du feu de bois est largement préservé. Voir les détails en vidéos sur You tube ! • grand rayonnement de la chaleur grâce à 100 kg de pierres d'accumulation et 67 kg de pierres réfractaires • grand foyer avec vitre panoramique • pierres réfractaires jusqu'à 60 mm d'épaisseur • grand tiroir pour ranger le bois (moins de capacité avec arrivée d'air) • autres particularités : voir les dernières pages • choisissez votre plaque amovible en verre ou inox parmi les accessoires, elle est facile à ranger l'été <p style="text-align: center;">Merci de lire également les particularités des pierres naturelles.</p>				