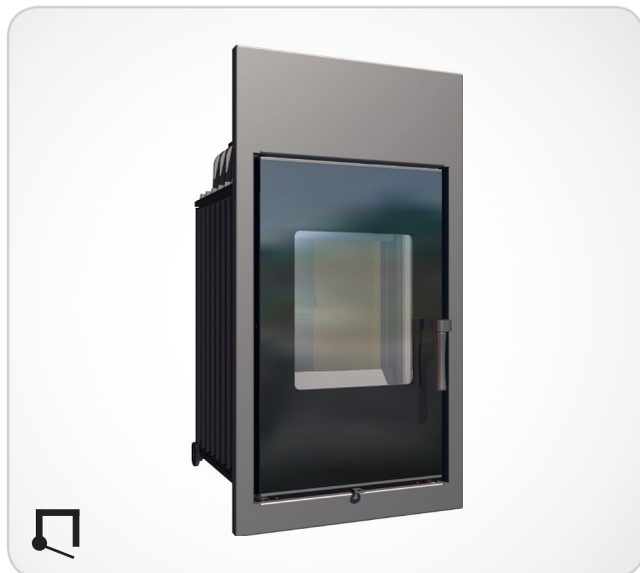


## Change Alimentation au bois



- Plaque de devant disponible en différentes tailles et surfaces
- Avec combustion supérieure pauvre en matières toxiques
- Le triple vitrage
- Charnières gauche ou droite
- Option: Buse des gaz Ø 160 mm ou 145 mm
- Équipé de deux galets de transport à l'arrière, l'insert peut être facilement monté
- Pour les pièces détachées voir liste de prix

Nombreuses options disponibles



Raccord d'air extérieur



Chargement arrière



SMS - Mini



SMS



Porte tubulaire



BackBoy



Plaque cuisinière



Technique hydraulique



Accumulateur



Récupération de chaleur



Conduits en céramique

### Caractéristiques techniques

Puissance calorifique	kW	8
Capacité de chauffe (quantité de bois)	kW	3,9 - 8,4
Rendement	%	80,7
Isolation arrière et côté	mm	80 / 80
Ø Buse pour arrivée d'air extérieur	mm	125
Poids, chamotte incluse	kg	140
Distribution de chaleur par la vitre	%	20
Chaleur de convection	%	80

### Données pour le spécialiste

conform a DIN EN 13384

Utilisation avec porte fermé, A1

Données techniques	Debit de gaz de combustion	g/s	7,8
	Température des gaz après échangeur	°C	290
	Tirage minimum	mbar	0,12
Données techniques pour conduit en céramique	Quantité de combustible	kg/h	4,0
	*Puissance de chauffe	kW	12,8
	*Debit de gaz de combustion	g/s	17,1
	*Température des gaz avant	°C	533
	*Tirage minimum	mbar	0,15
	*Air de combustion nécessaire	m³/h	47,3

\* sur la base de la quantité de bois

**Test** conform a DIN EN 13384

Selon les conventions Art. 15a B-VG

Vérifié selon la norme de:

RRF - 29 10 2430



1. BImSchV. Stufe 1



1. BImSchV. Stufe 2



Plus d'informations:

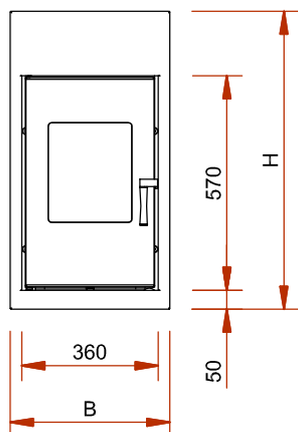
# Change

## Alimentation au bois

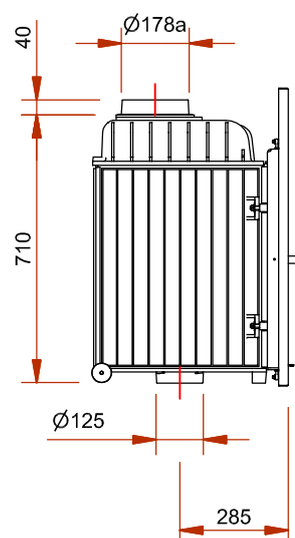
**Olsberg**  
KACHELOFENTECHNIK

Vue de face M 1:20

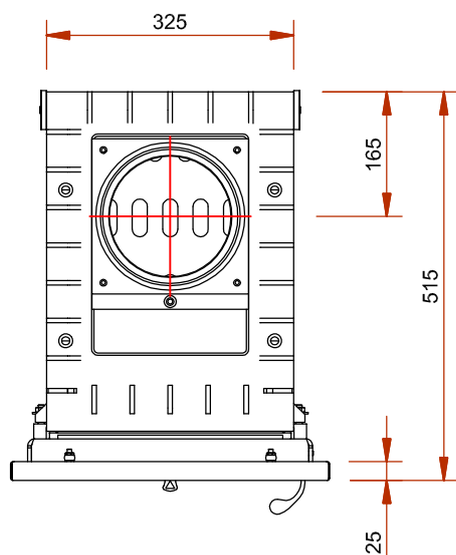
Plaques de façade:  
L 390 x H 790 mm  
L 420 x H 790 mm  
L 480 x H 820 mm



Vue de coté M 1:20



Vue de dessus M 1:10



Habillage intérieur

