

## Ronda 55.. h



- Foyer ouvert de 1 coté
- 5545 - pour carrelages de 22, H 45 cm  
5551 - pour carrelages de 25, H 51 cm  
5557 - pour carrelages de 28, H 57 cm
- Rayon de la vitre 300 mm
- Fermeture automatique en option, A1
- Nettoyage de la vitre réglable
- Standard habillage intérieur: chamotte, lisse
- Coupole en fonte réglable de 0-90 °
- Hauteur réglable
- Facilement démontable pour le transport

Configuration individuelle de la façade:



Nombreuses options disponibles



### Caractéristiques techniques

Puissance calorifique	kW	7
Capacité de chauffe (quantité de bois)	kW	3,3 – 8,7
Rendement	%	> 78
Isolation arrière et côté	mm	80 / 80
Ø Buse pour arrivée d'air extérieur	mm	125
Poids (selon modèles)	kg	215 – 235
Rayonnement par la vitre	%	35
Chaleur de convection	%	65

### Données pour le spécialiste

conform a DIN EN 13384

(utilisation avec porte fermé: A1 / utilisation avec porte ouvert: A)

Données techniques	Débit de gaz de combustion	g/s	A1	5,9
		g/s	A	16,0
	Température des gaz à la buse	°C	A1	340
		°C	A	240
	Tirage minimum à la sortie des fumées	mbar	A1	0,12
		mbar	A	0,10



#### Accumulateur (4 anneaux réfractaire)

Puissance calorifique	kW	8
Rendement	%	81,6



#### Accumulateur à air chaud

Puissance calorifique	kW	9
Rendement	%	83,1



#### Récupération de chaleur

Puissance calorifique	kW	10
Rendement	%	84,9



#### Accumulateur pour appareil à eau

Puissance calorifique	kW	12
Rendement	%	79,9

### Test conform a DIN EN 13384

Selon les conventions Art. 15a B-VG

Vérifié selon la norme de: RRF - 29 06 1075

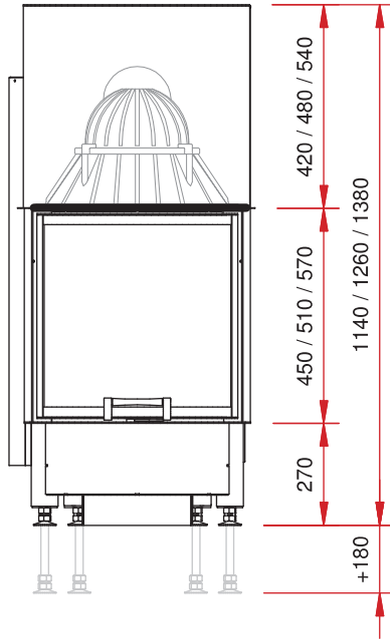


- 1. BImSchV. Stufe 1
- 1. BImSchV. Stufe 2

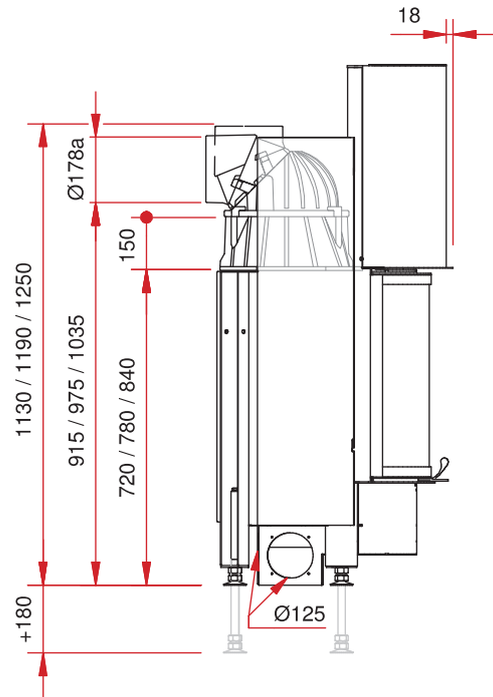


Plus d'informations:

Vue de face M 1:20



Vue de coté M 1:20



Vue de dessus M 1:10

