### **INSERT DE CHAUFFAGE**





- Plaque de façade agrémentée d'ornements, laquée noir
- Avec combustion supérieure pauvre en matières toxiques
- À combinaison chamotte / fonte éprouvée pour le foyer
- La plaque de fond en chamotte pour la combustion de bois est livrée
- Technologie de combustion intégrale
- Avec dispositif d'air secondaire
- Avec unité de grille spéciale à pierre à buse
- Équipé de deux galets de transport à l'arrière, l'insert peut être facilement monté
- Pour les pieces detachées voir liste de prix

#### Nombreuses options disponibles















Plaque





# **Alimentation mixte**

Caractéristiques techniques		
Puissance calorifique	kW	11
Capacite de chauffe (quantité de bois)	kW	5,3 - 11,9
Rendement	%	87
Isolation arrière et côté	mm	80 / 80
Ø Buse pour arrivée d'air extérieur	mm	
Poid inkl. Schamotte	kg	180
Distribution de chaleur par la vitre	%	10
Chaleur de convection	%	90

#### Donnés pour le spécialiste

conform a DIN EN 13384

Utilisation avec porte fermé, A1

Données techniques	Debit de gaz de combustion	g/s Bois	12,2
		g/s BKB	
	Température des	°C Bois	175
	gaz après échangeur	°C BKB	
	Tirage	°C Bois	0,12
	minimum	°C BKB	
Jonnées techniques pour conduit en céramique	Quantité de combustible	kg/h	4,31)
	*Puissance de chauffe	kW	15,6 <sup>1)</sup>
	*Debit de gaz de combustion	g/s	14,31)
	*Température des		
	gaz avant	°C	510 <sup>1)</sup>
	*Tirage		
	minimum	mbar	0,151)
	*Air de combustion necessaire	m³/h	33,71)

<sup>\*</sup>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 06 1055



1. BImSchV. Stufe 1







Plus d'informations:

<sup>1)</sup>Ergänzungsprüfungsphase

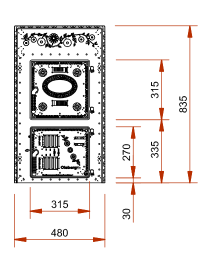
## **JU 11**

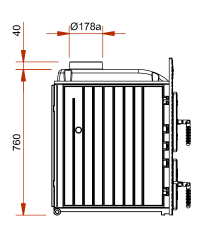
## **Alimentation mixte**



Vue de face M 1:20

Vue de coté M 1:20





Vue de dessus M 1:10

Habillage intérieur

