

# Ekko R 55(34) s

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Détail

- Foyer vitré sur 2 côtés
- Insert à profondeur réduite
- Vitre en 1 partie
- 55(34)45 - Hauteur de porte 45 cm
- 55(34)51 - Hauteur de porte 51 cm
- 55(34)57 - Hauteur de porte 57 cm
- Fermeture automatique de la porte
- Arrivée d'air basse réglable
- Habillage intérieur: Pierre réfractaire lisse
- Coupole en fonte réglable de 0 - 90°

## Caractéristiques techniques

|  |            |
|--|------------|
| Puissance calorifique  | 5 kW       |
| Plage de puissances  | 2,4-5,3 kW |
| Taux de rendement  | >78 %      |
| Épaisseur d'isolation (quand le mur n'est pas protégé) (basé sur SILCA® 250KM) | 60 mm      |
| Arrivée d'air de combustion  | Ø 125 mm   |
| Longueur de bois recommandée   | 33 cm      |
| Poids  | 190-210 kg |
| Dégagement de chaleur: par la vitre  | 50 %       |
| Dégagement de chaleur: par convection  | 50 %       |

## Données techniques

conforme à la norme DIN EN 13384  
(Utilisation avec porte fermé)

|                             |                          |         |
|-----------------------------|--------------------------|---------|
| Triplet de valeurs à<br>NWL | Flot massique des fumées | 5,0 g/s |
|                             | Température des fumées   | 275 °C  |
|                             | Dépression requise       | 12 Pa   |



Ekko R 55(34) avec ouverture latérale

## Standard



Façade Kristall



Charnières à gauche



125 mm  
Air de combustion

## Option



Façade anthracite



Porte de chargement arrière



150 mm  
Air de combustion

## Accessoires



SMR



Classe d'efficacité énergétique selon (EU) 2015/1186



1. BlmSchV étape 2



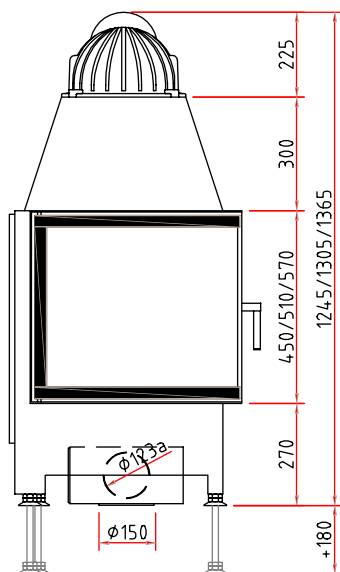
Made in Germany



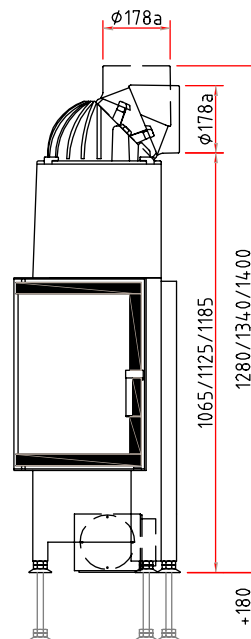
# Dimensions

## Ekko R 55(34) s

Vue de face M 1:20



Vue de coté M 1:20



Vue de dessus M 1:10

