

# Ekko R 67(45) S (Vitre pliée en 1 partie)

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Détail

- Foyer vitré sur 2 côtés
- 67(45)45 - Hauteur de porte 45 cm
- 67(45)51 - Hauteur de porte 51 cm
- 67(45)57 - Hauteur de porte 57 cm
- Fermeture automatique de la porte
- Arrivée d'air basse réglable
- Habillage intérieur: Pierre réfractaire lisse

## Caractéristiques techniques

Puissance calorifique	9 kW
Plage de puissances	3,4-9,8 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	220-240 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 NWL	Flot massique des fumées	9,5 g/s
	Température des fumées	330 °C
	Dépression requise	12 Pa



Ekko R 67(45) Vitre pliée en 1 partie et porte latérale

## Standard



Façade Kristall



Charnières à gauche



Air de combustion

## Option



Façade anthracite



Porte de chargement arrière



Air de combustion

## Accessoires



Récupération de chaleur



Accumulateur de chaleur par les fumées



Accumulateur à air chaud



SMR



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



1. BlmSchV étape 2



Made in Germany

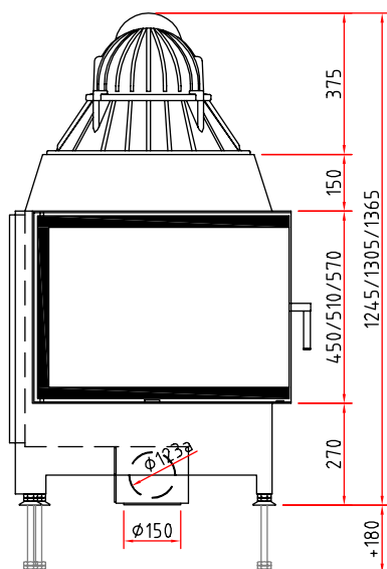


Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Vous trouvez toutes les données techniques de nos inserts sur [www.camina-schmid.de](http://www.camina-schmid.de)

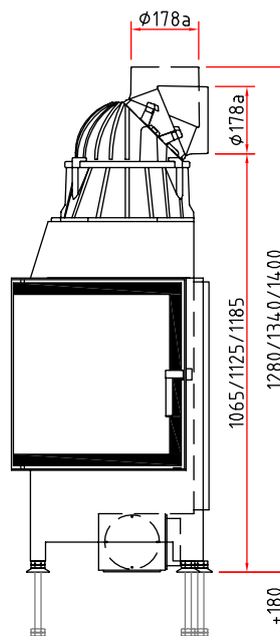
# Dimensions

## Ekko R 67(45) S (Vitre pliée en 1 partie)

Vue de face M 1:20



Vue de coté M 1:20



Vue de dessus M 1:10

