

Ronda 55 heures

Fiche de données

Détails

- Insert de cheminée, ouvert d'un côté, Façade : ronde
- 5545–Hauteur 45 cm
5551–Hauteur 51 cm
5557–Hauteur 57 cm
- Rayon du verre : 300 mm
- Porte à fermeture automatique
- Lavage d'air inférieur réglable
- Revêtement intérieur du foyer standard : chamotté beige lisse
- Dôme en fonte de haute qualité, toutes les pièces sont déplaçables, réglable entre 0 et 90°
- La hauteur totale peut être ajustée simplement et rapidement
- Facile à démonter pour le transport



Ronda 55 avec façade guillotine

Données techniques

• Puissance calorifique nominale	7 kW
• Plage de puissance thermique	3,3-8,7 kW
• Efficacité	>78%
• Épaisseur de l'isolant (avec mur qui n'a pas besoin d'être protégé) (basé sur SILCA® 250KM)	60mm
• Connecteur d'air de combustion	Ø125mm
• Longueur recommandée des bûches	33 cm
• Poids *	215-235kg
• Répartition de la chaleur à travers la fenêtre de visualisation *	35%
• Répartition de la chaleur, sortie par convection	65%

Données pour ramoneur selon DIN EN 13384
(opération fermée)

Valeurs triples avec puissance thermique nominale

• Débit massique des fumées	5,9 g/seconde
• Température des fumées *	340°C
• Pression de refoulement requise	12Pa

Valeurs triples pour le calcul des conduits en céramique (énergie bois)

• Puissance d'allumage *	–
• Débit massique des fumées *	–
• Température des fumées en amont de la surface de raccordement	–
• Pression de refoulement requise au niveau du raccord de fumées	–
• Besoin en air de combustion *	–
• Longueur de conduit recommandée ¹	1,7 m

Données pour une conception fermée

• Surface minimale d'émission de chaleur ²	3,3 m ²
---	--------------------

¹ Les informations concernant les longueurs de conduit de fumée sont une recommandation et basées sur le calcul selon TrOI 2020 chapitre 15. Le calcul est basé sur une version moyennement lourde et un rapport de conduit de fumée de 360 cm².

² Valeur moyenne basée sur la durée de stockage. En fonction des propriétés du matériau et de l'épaisseur de la construction. Répartition thermique spécifique moyenne = env. 500W/m²

Il peut y avoir des modifications dans la couleur et les détails techniques dues aux développements en cours ; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Daté : 01/2022

standard



Facultatif



Accessoires



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



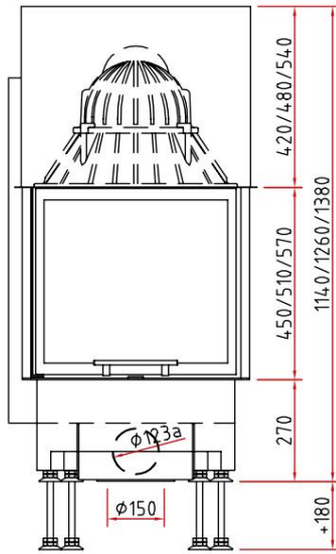
1. Ordonnance fédérale sur le contrôle des émissions
Étape 2



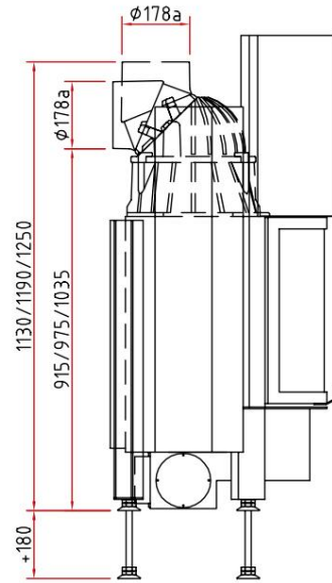
Ronda 55 heures

Dessin dimensionnel

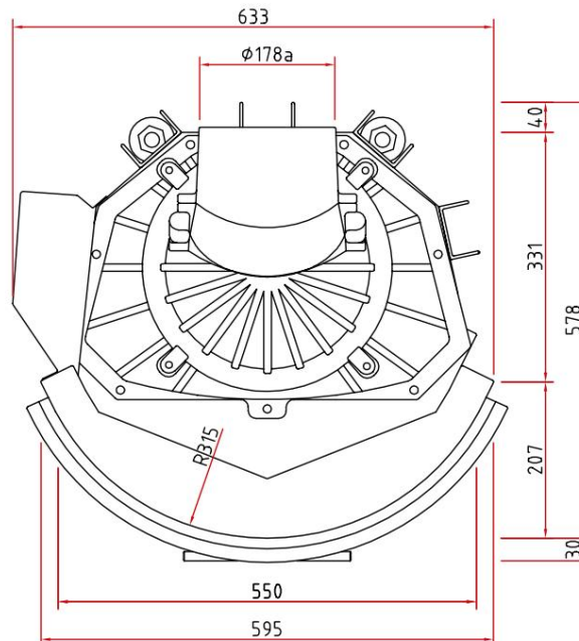
Vue de face, échelle 1:20



Vue latérale, échelle 1:20



Vue de dessus, échelle 1:10



Fiche technique du produit

Règlement (UE) 2015/1186 complétant la directive 2010/30/UE

	Ronda 55 s/h
Nom du fournisseur :	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifiant du modèle du fournisseur :	Ronda 55 s/h
Classe d'efficacité énergétique :	UN
Puissance calorifique directe (kW)	7.0
Puissance thermique indirecte (kW) :	–
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	105,0
Efficacité énergétique nominale puissance calorifique (%) :	79,3
Notes de précautions spécifiques, installation ou entretien :	Veuillez respecter la référence dans les instructions de montage et les instructions d'utilisation !

Des modifications peuvent être apportées aux détails techniques en raison des développements en cours ; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Daté : 11/2021

