

## TECHNISCHE DATEN • technical data • dati tecnici • caractéristiques techniques

**Breite (Einbaumaß Korpus)** **550 mm**  
width (fitting measure body) • larghezza • largeur (dimension du corps de l'appareil)

**Türrahmenhöhe** **510 / 570 / 680 mm**  
height doorframe • altezza antina • hauteur du cadre de porte

**Türformen** **Ecke 90° • corner 90° • angolo 90° • angle 90°**  
door • versione antina • forme de la porte

**Breite** **579 mm**  
width • larghezza • largeur

**Tiefe** **579 mm**  
depth • profondità • profondeur

**Höhe** **1230-1430 / 1290-1490 / 1400-1600 mm**  
height • altezza • hauteur

**Gewicht** **105 / 109 / 117 kg**  
weight • peso • poids

**Nennwärmeleistung lt. EN 13229** **7 kW**  
nominal heat output according to EN • resa nominale secondo norme EN • puissance de chauffage selon EN

**min. / max. Heizleistung** **3,5-9 kW**  
min. / max. heat output • potenzialità termica effettiva • puissance de chauffage

**Rauchrohrabgang** **Ø 180 mm**  
flue pipe outlet • diametro uscita fumi • sortie de tuyau de fumées

**Abgasmassenstrom** **7,5 g/s**  
flue gas mass flow • flusso fumi • flux massique de gaz d'échappement

**Abgastemperatur** **330 °C**  
flue gas temperature • temperatura fumi • température de gaz d'échappement

**Mindestförderdruck** **12 Pa**  
minimum feed pressure • depressione min. necessaria • pression de transport minimum

**Umluftquerschnitt ohne / mit metallischer Nachheizfläche** **700 / 1100 cm<sup>2</sup>**  
convection air cross section without/with metallic heat exchanger • sezione trasversale aria convettiva senza/con scambiatore di calore metallico • section arrivée d'air sans / avec surface de chauffe métallique

**Dämmschichtdicken Promasil 950 KS (Boden / Seite / hinten / Decke\*)** **0 / 60 / 60 mm**  
insulation thickness Promasil 950 KS (floor / sides / rear / ceiling\*) • spessore isolante Promasil 950 KS - silicato di calcio (inferiore / laterale / posteriore / superiore\*) • épaisseurs d'isolant Promasil 950 KS (sol / côté / arrière / en haut\*)

**Geschlossene Anlage möglich** **ja • yes • si • oui**  
closed construction possible • installazione ermetica possibile • installation hermétique possible

**Keramische Züge: Länge maximal** **4 m**  
connection to ceramic flue heat exchangers: length max. • convogliamento in scambiatore ceramico: lungo massimo / refrattario • circulation d'air chaud dans canalisation céramique: longueur max.

**Klapptüre**   
hinged door • apertura a battente • porte ouverture latérale  
Anschlag von links auf rechts wechselbar • door rabbet can be exchanged from left to right • huisserie de la porte peut être mise de gauche à droite

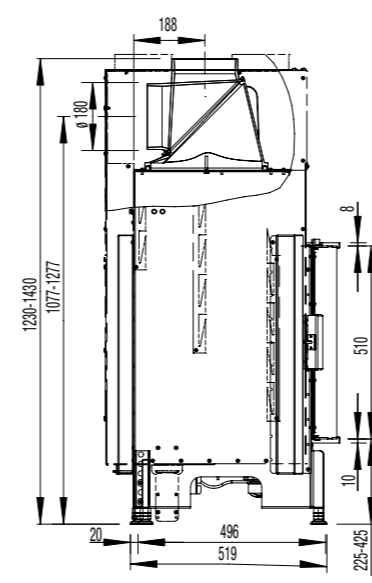
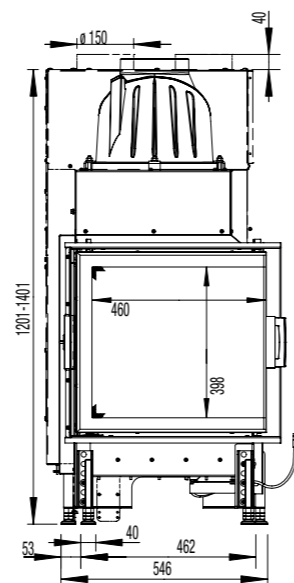
**Doppelscheibe**   
double glass • doppio vetro • double vitrage

\* laut landesüblicher Installationsnormen • specification concerning fire prevention and thermal insulation • in ottemperanza con le normative locali vigenti • selon les normes d'installation régionales en vigueur

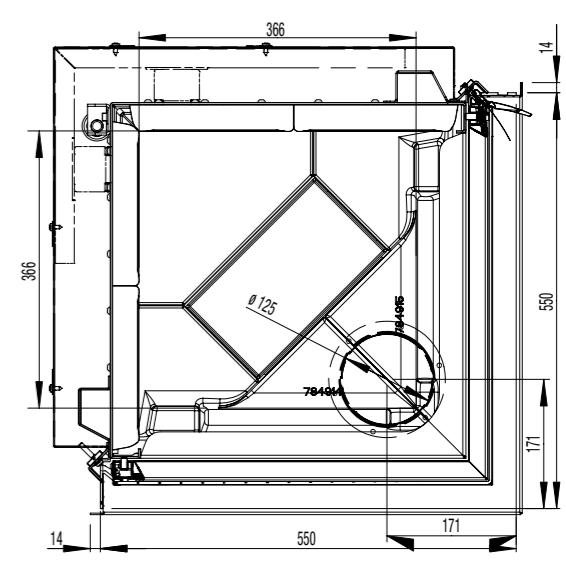
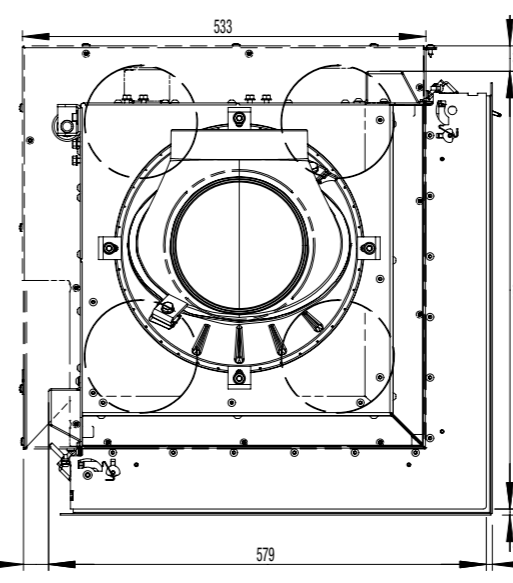


55x55x51K - Art. no. 3600019

Maßstab 1:20



Maßstab 1:10

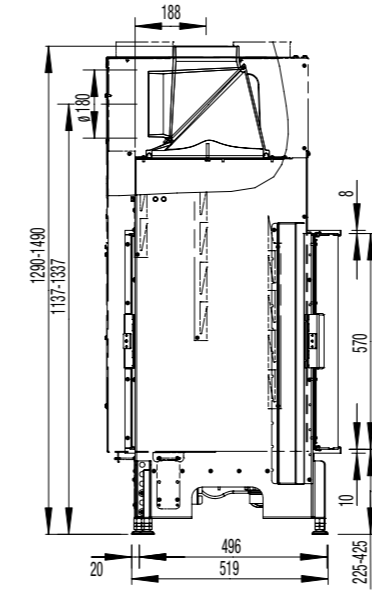
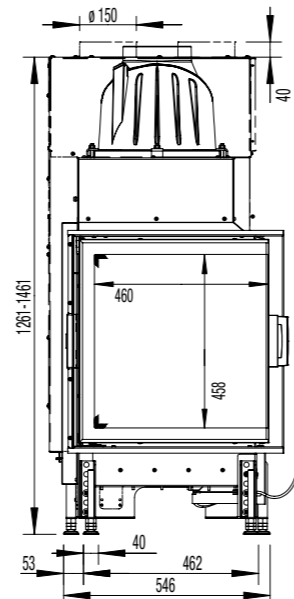


510 Ecke 90°  
corner 90° / angolo 90° / angle 90°

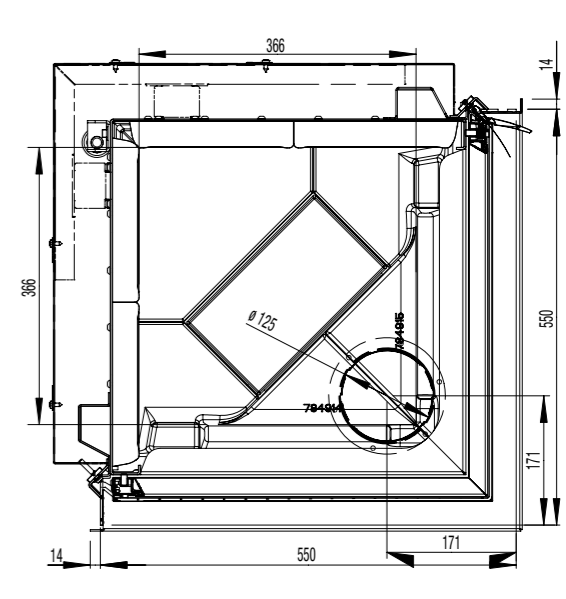
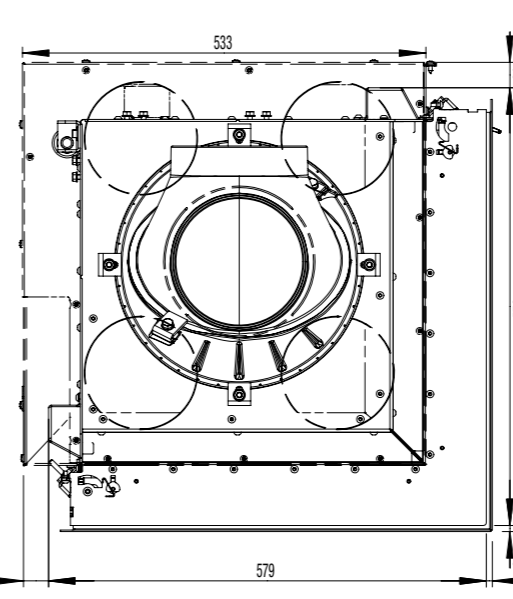


55x55x57K - Art. no. 3600020

Maßstab 1:20



Maßstab 1:10

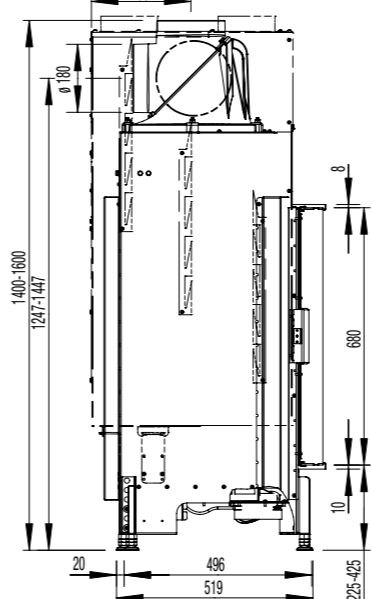
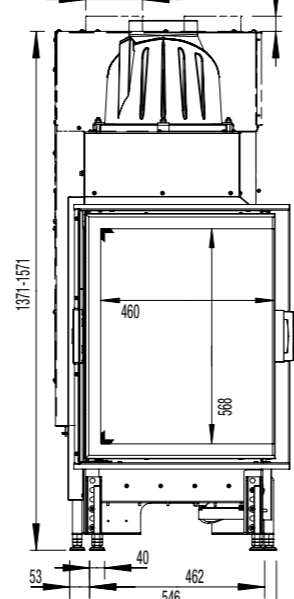


570 Ecke 90°  
corner 90° / angolo 90° / angle 90°

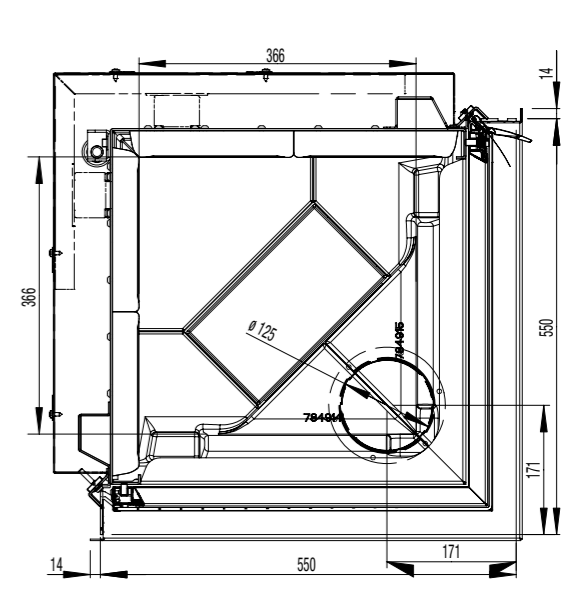
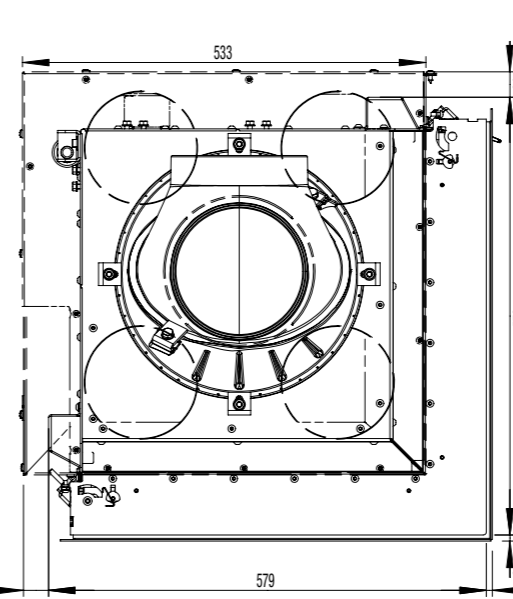


55x55x68K - Art. no. 3600021

Maßstab 1:20



Maßstab 1:10



680 Ecke 90°  
corner 90° / angolo 90° / angle 90°