

TECHNISCHE DATEN • technical data • dati tecnici • caractéristiques techniques

Breite (Einbaumaß Korpus) **890 mm**
width (fitting measure body) • larghezza • largeur (dimension du corps de l'appareil)

Türrahmenhöhe **450 mm**
height doorframe • altezza antina • hauteur du cadre de porte

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

Breite **952 mm**
width • larghezza • largeur

Tiefe **550 mm**
depth • profondità • profondeur

Höhe **1169-1369 / 1289-1489 mm**
height • altezza • hauteur

Gewicht **216 kg**
weight • peso • poids

Nennwärmeleistung lt. EN 13229 **12 kW**
nominal heat output according to EN • resa nominale secondo norme EN • puissance de chauffage selon EN

min. / max. Heizleistung **5-16 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 **10,2 g/s**
flue gas mass flow • flusso fumi • flux massique de gaz d'échappement

Abgastemperatur **307 °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 / 1300 cm²**
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*) **30 / 120 / 120 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*)

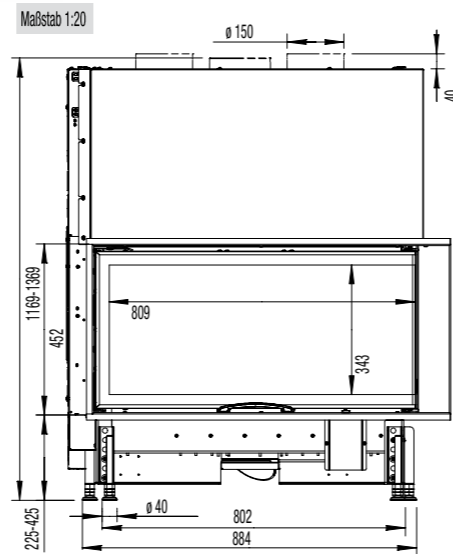
Geschlossene Anlage möglich **ja • yes • si • oui**
closed construction possible • installazione ermetica possibile • installation hermétique possible

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.

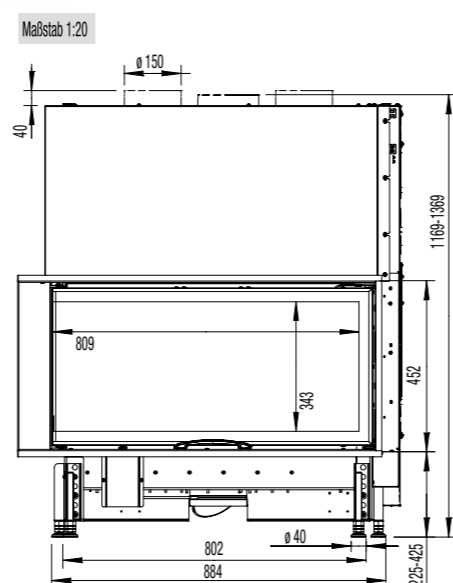
Schiebetür **✓**
sliding door • apertura a scomparsa • porte coulissante

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

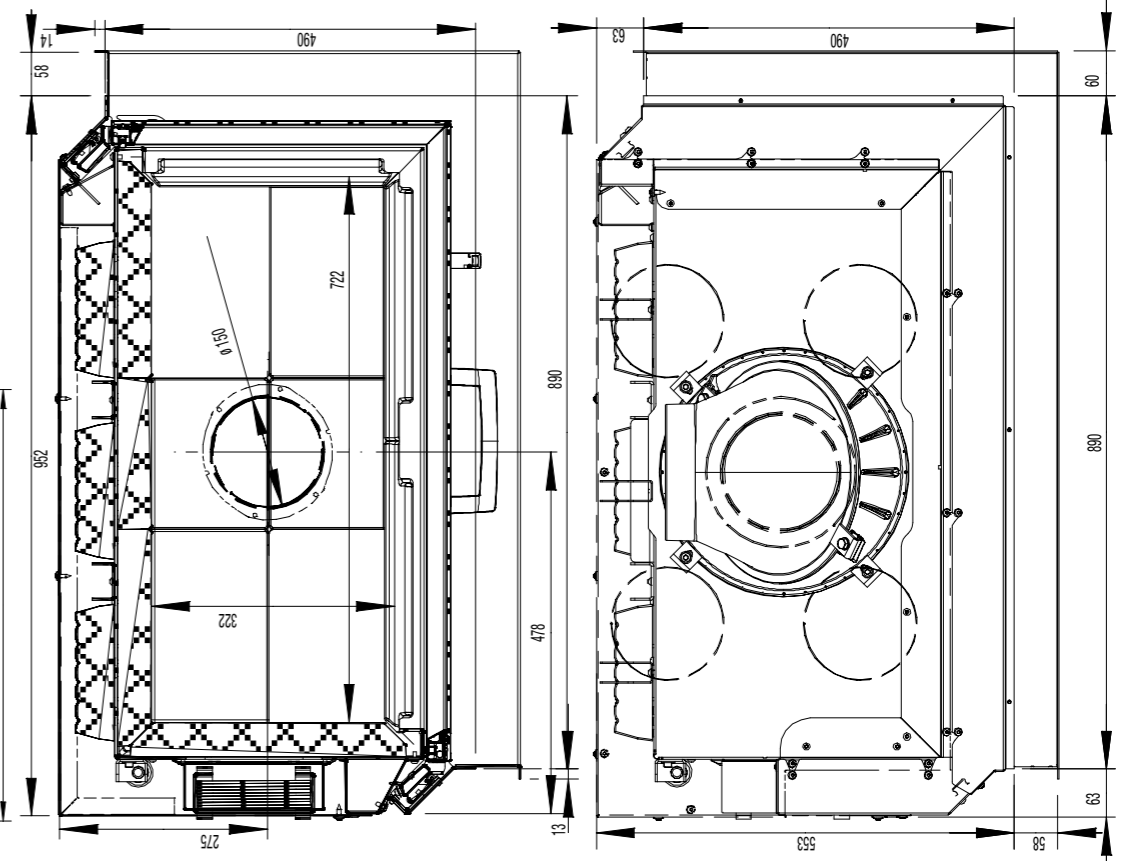


89x49x45S rechts - Art. no. 360039

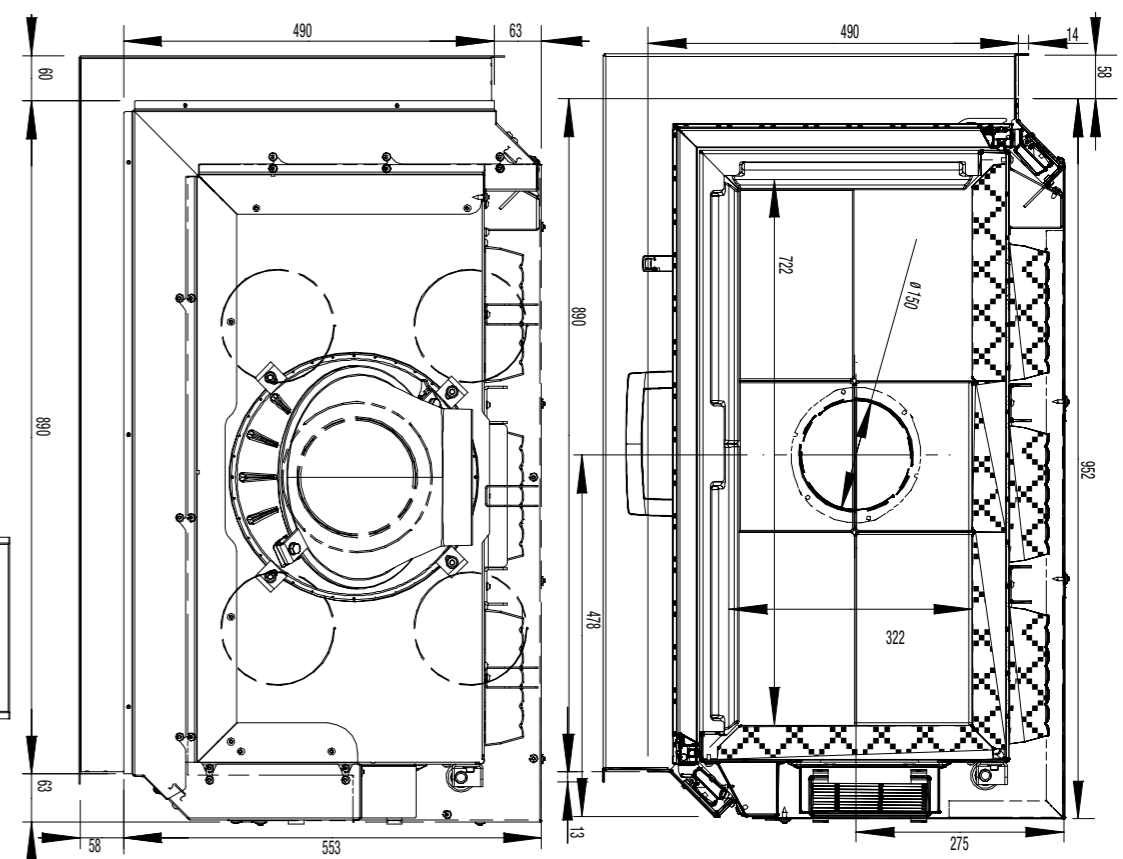


89x49x45S links - Art. no. 360040

Maßstab 1:10



Maßstab 1:10



TECHNISCHE DATEN • technical data • dati tecnici • caractéristiques techniques

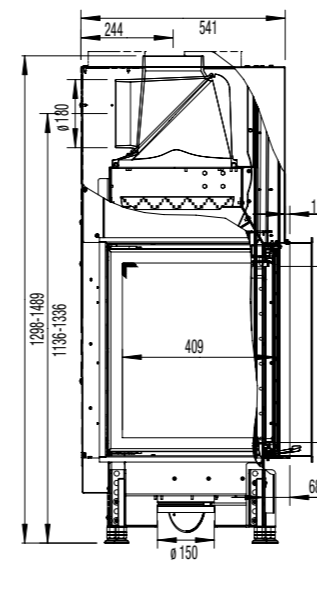
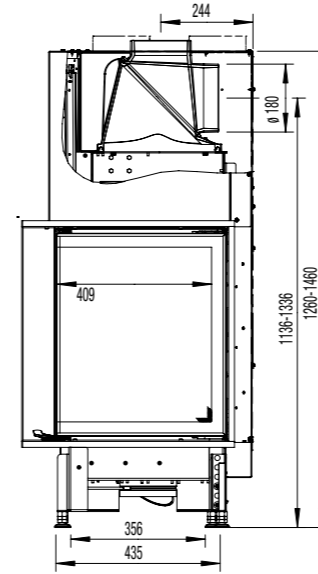
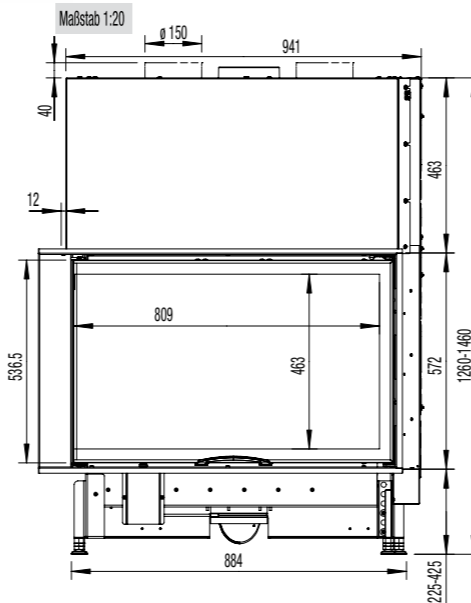
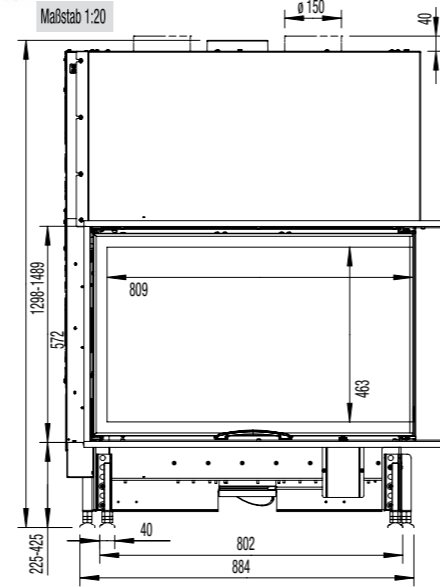
Breite (Einbaumaß Korpus) width (fitting measure body) • larghezza • largeur (dimension du corps de l'appareil)	890 mm
Türrahmenhöhe height doorframe • altezza antina • hauteur du cadre de porte	570 mm
Türformen door • versione antina • forme de la porte	Ecke 90° • corner 90° angolo 90° • angle 90°
Breite width • larghezza • largeur	952 mm
Tiefe depth • profondità • profondeur	550 mm
Höhe height • altezza • hauteur	1169-1369 / 1289-1489 mm
Gewicht weight • peso • poids	222 kg
Nennwärmeleistung lt. EN 13229 nominal heat output according to EN • resa nominale secondo norme EN • puissance de chauffage selon EN	12 kW
min. / max. Heizleistung min. / max. heat output • potenzialità termica effettiva • puissance de chauffage	5-16 kW
Rauchrohrabgang flue pipe outlet • diametro uscita fumi • sortie de tuyau de fumées	Ø 180 mm
Abgasmassenstrom flue gas mass flow • flusso fumi • flux massique de gaz d'échappement	10,2 g/s
Abgastemperatur flue gas temperature • temperatura fumi • température de gaz d'échappement	307 °C
Mindestförderdruck minimum feed pressure • depressione min. necessaria • pression de transport minimum	12 Pa
Umluftquerschnitt ohne / mit metallischer Nachheizfläche 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	700 / 1300 cm²
Dämmschichtdicken Promasil 950 KS (Boden / Seite / hinten / Decke*) 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*)	30 / 120 / 100 mm
Geschlossene Anlage möglich closed construction possible • installazione ermetica possibile • installation hermétique possible	ja • yes • si • oui
Keramische Züge: Länge maximal connection to ceramic flue heat exchangers: length max. • convogliamento in scambiatore ceramico: lungo massimo / refrattario • circulation d'air chaud dans canalisation céramique: longueur max.	4 m
Schiebetür sliding door • apertura a scomparsa • porte coulissante	<input checked="" type="checkbox"/>
Doppelscheibe double glass • doppio vetro • double vitrage	<input checked="" type="checkbox"/>



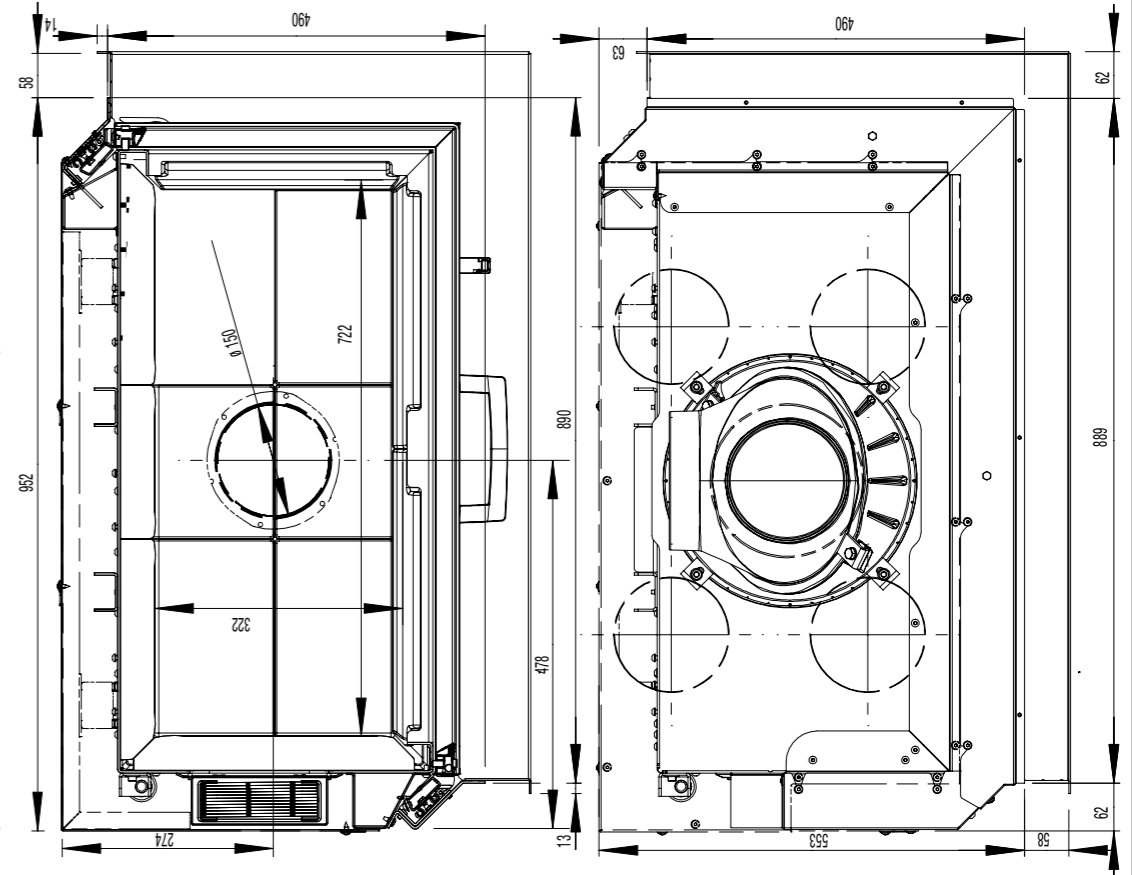
89x49x57S rechts - Art. no. 360033



89x49x57S links - Art. no. 360034



Maßstab 1:10



Maßstab 1:10

