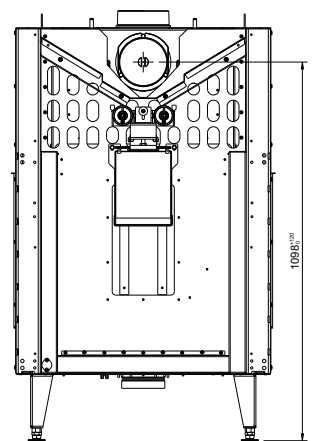
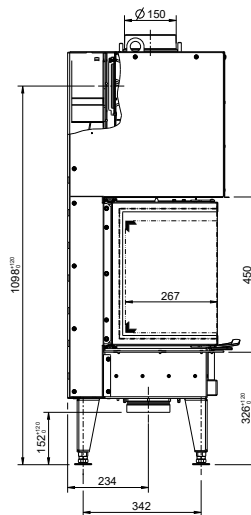
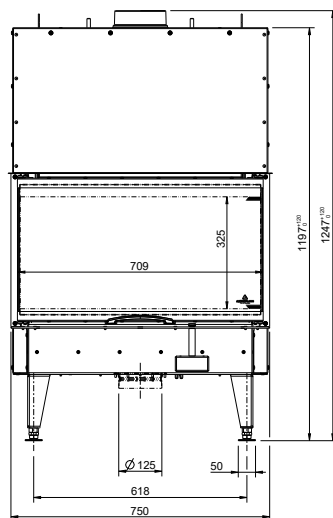
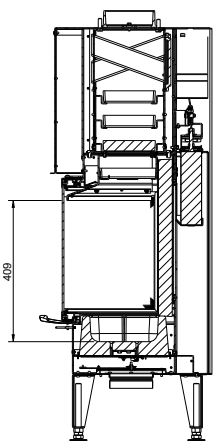


75X35X45 S3 2.0



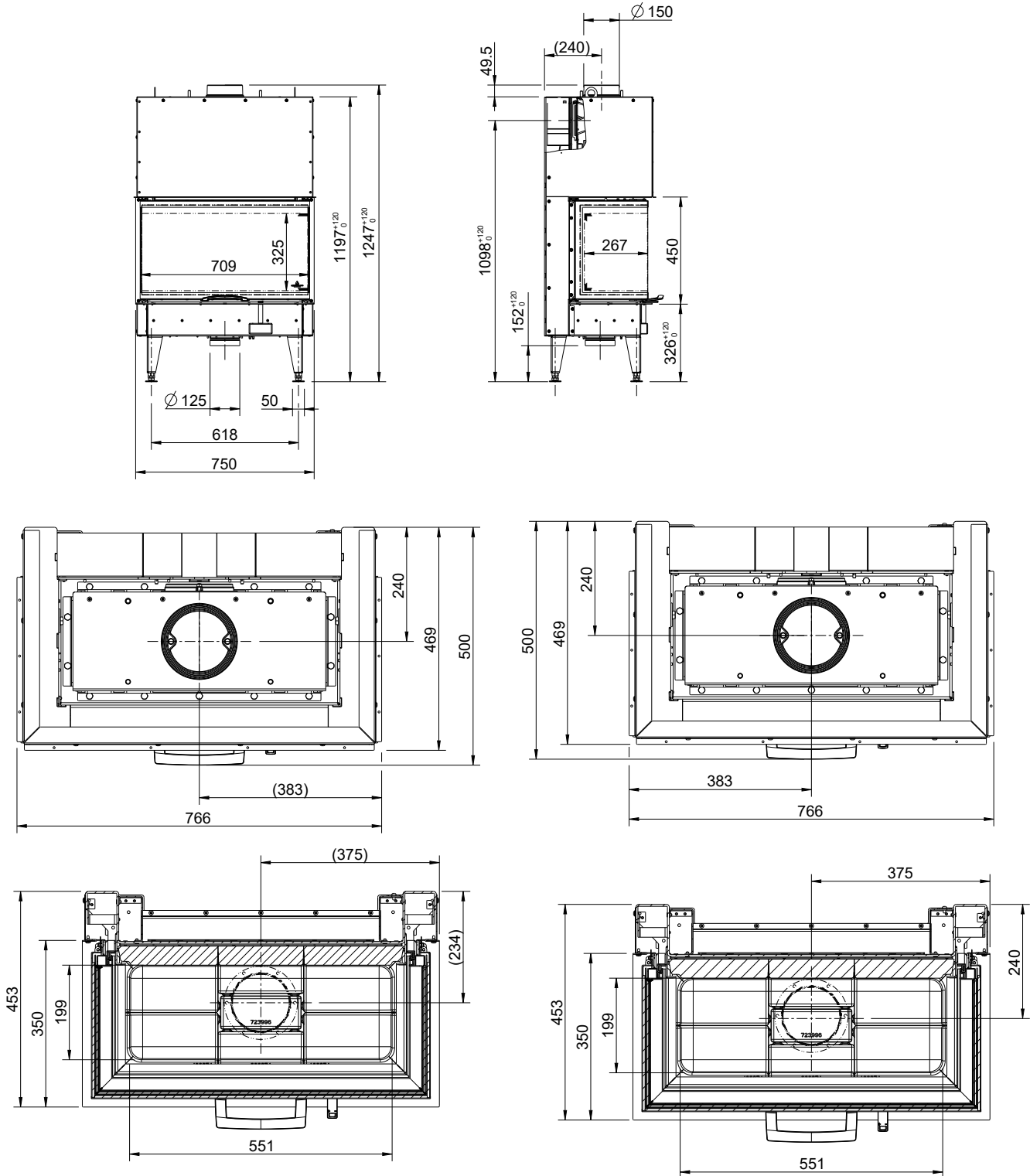
AUSTROFLAMM



75X35X45 S3 2.0



AUSTROFLAMM



Masse und Gewicht

Höhe von [mm]	1247
Höhe bis [mm]	1367
Breite (Einbaumaß Korpus) [mm]	766
Tiefe [mm]	469
Türrahmenhöhe [mm]	450
Türrahmenbreite [mm]	750
Gewicht Grundgerät [kg]	201
Gewicht HMS [kg]	-

- nicht verfügbar

Masse und Gewicht	
Feuerraum Höhe [mm]	473
Feuerraum Breite [mm]	551
Feuerraum Tiefe [mm]	199
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	600/600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	600/600
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000/1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	190/190
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Sicherheitsabstand zur Dämmung Decke [mm]	-/-
Sicherheitsabstand zur Dämmung links [mm]	-/-
Sicherheitsabstand zur Dämmung hinten [mm]	60/60
Sicherheitsabstand zur Dämmung rechts [mm]	-/-
Sicherheitsabstand zur Dämmung Boden [mm]	0
Dämmmaterialstärke zum Aufstellboden [mm]	0/0
Dämmmaterialstärke zur Decke [mm]	120/120
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50
Dämmmaterialstärke links [mm]	0/0
Dämmmaterialstärke rechts [mm]	0/0
Dämmmaterialstärke hinten [mm]	60/60
Querschnitt Konvektionsaustritt [cm ²]	718/718
Querschnitt Konvektionseintritt [cm ²]	706/706
Max. aufzugebende Brennstoffmenge Scheitholz [kg]	2,1/2,1
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	10,0/10,0
Heizleistung minimal [kW]	-/-
Heizleistung maximal [kW]	10,0/10,0
Energieeffizienzklasse	A/A
Umluftquerschnitt mit metallischer Nachheizfläche [cm ²]	718/718
Umluftquerschnitt ohne metallischer Nachheizfläche [cm ²]	718/718
Verbrennungsluftbedarf [m ³ /h]	38,40/38,40
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	1,5/1,5
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	4,14,1
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Ausstattung	
Klapptür	Nein
Schiebetür	Ja
Doppelscheibe	Nein
Scheibenkrümmung	Flach
Öffnungsmechanismus	Schieb
Raumluftunabhängig - DiBt	-
Heat Memory System	-
Hypokauste gemäß Fachregeln	Ja
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	11,49/11,49
Abgastemperatur [°C]	263/263
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12

- nicht verfügbar