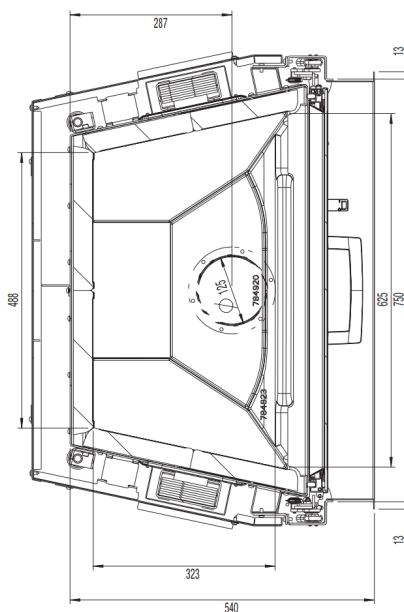
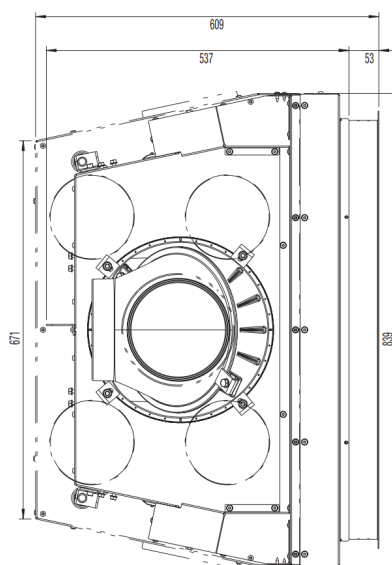
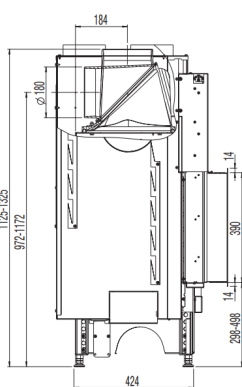
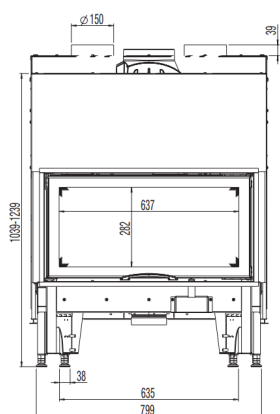


# 75X39-S-2.0



Masse und Gewicht	
Höhe von [mm]	1121
Höhe bis [mm]	1321
Breite (Einbaumaß Korpus) [mm]	839
Tiefe [mm]	512
Türrahmenhöhe [mm]	390
Türrahmenbreite [mm]	750
Gewicht Grundgerät [kg]	161
Gewicht HMS [kg]	47
Feuerraum Höhe [mm]	339
Feuerraum Breite [mm]	488/636
Feuerraum Tiefe [mm]	323
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	180
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	0
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1500
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	1050
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	320
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	320
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Sicherheitsabstand zur Dämmung Decke [mm]	-
Sicherheitsabstand zur Dämmung links [mm]	60
Sicherheitsabstand zur Dämmung hinten [mm]	60
Sicherheitsabstand zur Dämmung rechts [mm]	60
Sicherheitsabstand zur Dämmung Boden [mm]	0
Dämmmaterialstärke zum Aufstellboden [mm]	0
Dämmmaterialstärke zur Decke [mm]	-
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Dämmmaterialstärke links [mm]	100
Dämmmaterialstärke rechts [mm]	100
Dämmmaterialstärke hinten [mm]	100
Querschnitt Konvektionsaustritt [cm²]	700
Querschnitt Konvektionseintritt [cm²]	700
Max. aufzugebende Brennstoffmenge Scheitholz [kg]	2,4
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	10,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	10,0
Energieeffizienzklasse	A
Umluftquerschnitt mit metallischer Nachheizfläche [cm²]	1300
Umluftquerschnitt ohne metallischer Nachheizfläche [cm²]	700
Verbrennungsluftbedarf [m³/h]	38,40
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	-
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	3,2
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125

**Daten für den Schornsteinfeger**

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	10,5
Abgastemperatur [°C]	312
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	11

**Ausstattung**

Klapptür	Nein
Schiebetür	Ja
Doppelscheibe	Nein
Scheibenkrümmung	Flach
Öffnungsmechanismus	Schieb
Raumlufunabhängig - DiBt	-
Heat Memory System	Zubehör
Hypokauste gemäß Fachregeln	Ja