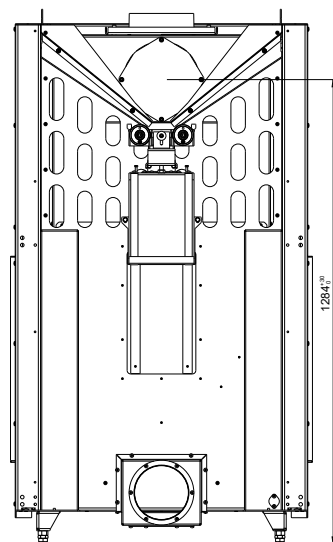
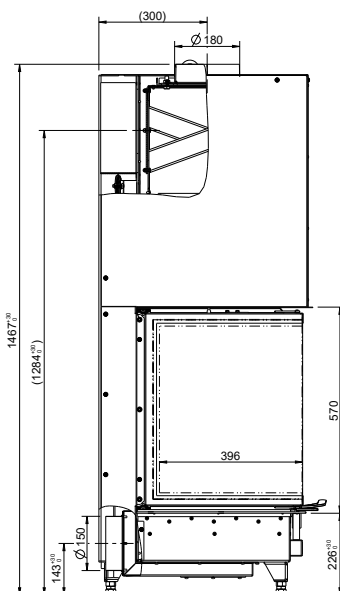
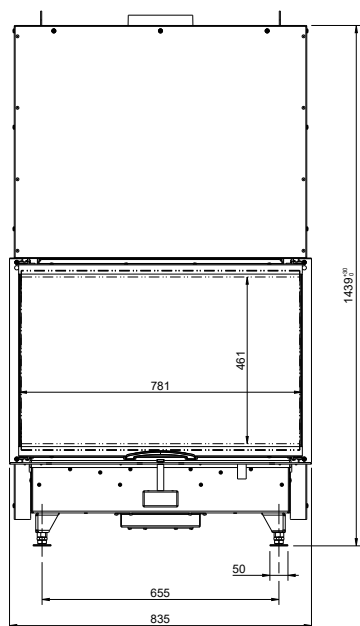
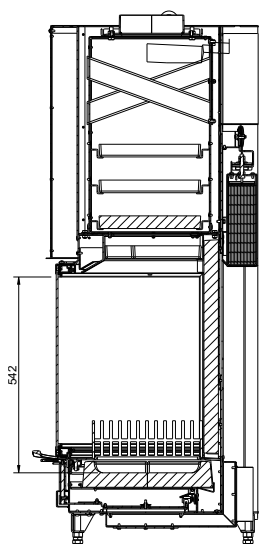
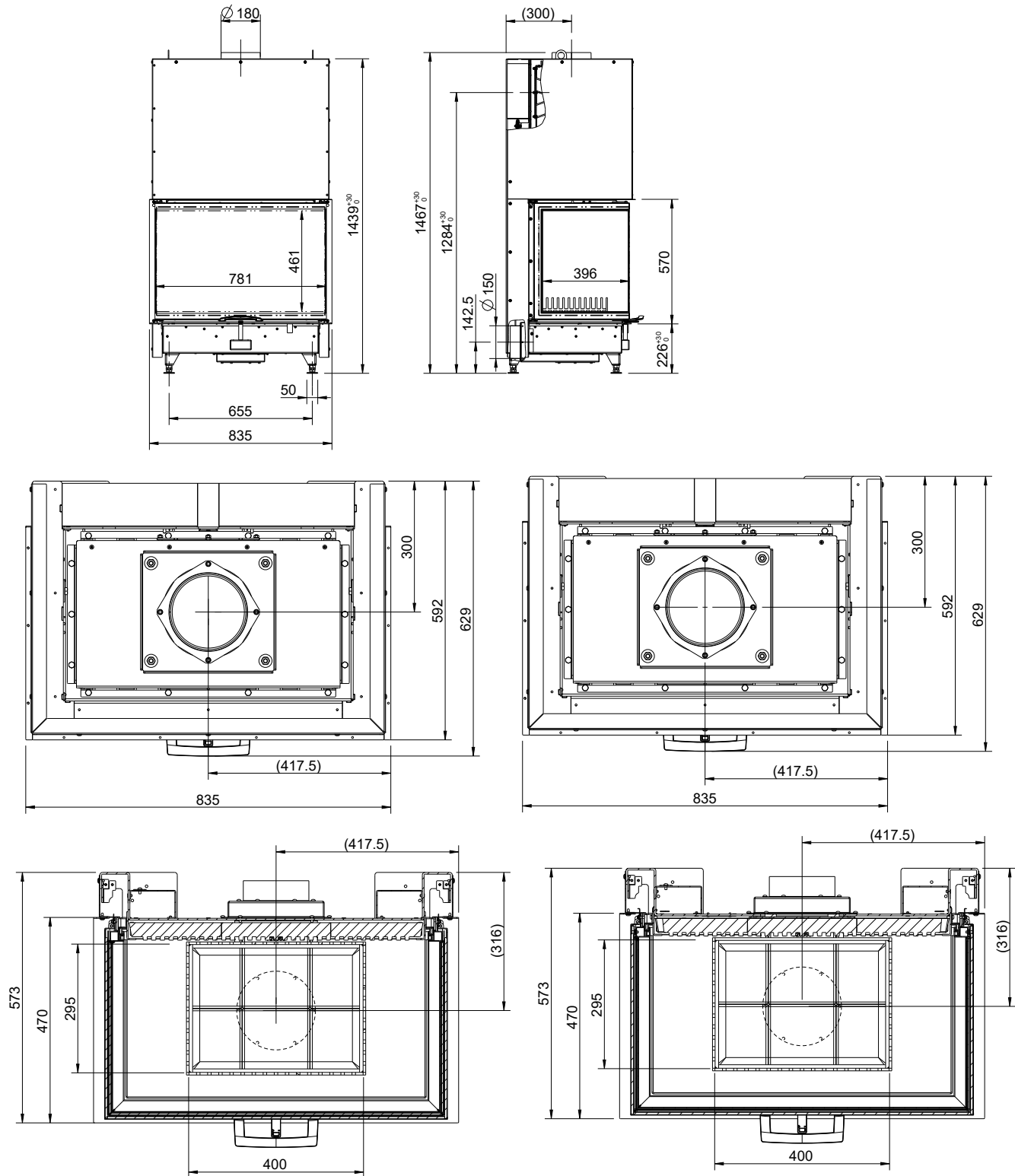


# VUUR-DRIE-80



[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)



Masse und Gewicht	
Höhe von [mm]	1467
Höhe bis [mm]	1517
Breite (Einbaumaß Korpus) [mm]	835
Tiefe [mm]	592
Türrahmenhöhe [mm]	570
Türrahmenbreite [mm]	835
Gewicht Grundgerät [kg]	306
Gewicht HMS [kg]	-
Feuerraum Höhe [mm]	593
Feuerraum Breite [mm]	400
Feuerraum Tiefe [mm]	295
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]	900
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	900
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	550
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	785
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	785
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Sicherheitsabstand zur Dämmung Decke [mm]	-
Sicherheitsabstand zur Dämmung links [mm]	-
Sicherheitsabstand zur Dämmung hinten [mm]	60
Sicherheitsabstand zur Dämmung rechts [mm]	-
Sicherheitsabstand zur Dämmung Boden [mm]	-
Dämmmaterialstärke zum Aufstellboden [mm]	0
Dämmmaterialstärke zur Decke [mm]	120
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Dämmmaterialstärke links [mm]	-
Dämmmaterialstärke rechts [mm]	-
Dämmmaterialstärke hinten [mm]	60
Querschnitt Konvektionsaustritt [cm²]	700
Querschnitt Konvektionseintritt [cm²]	700
Max. aufzugebende Brennstoffmenge Scheitholz [kg]	3,1
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	15,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	15,0
Energieeffizienzklasse	A+
Umluftquerschnitt mit metallischer Nachheizfläche [cm²]	1300
Umluftquerschnitt ohne metallischer Nachheizfläche [cm²]	700
Verbrennungsluftbedarf [m³/h]	57,60
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	-
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	3,8
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	150

Ausstattung	
Klapptür	Nein
Schiebetür	Ja
Doppelscheibe	Nein
Scheibenkrümmung	Flach
Öffnungsmechanismus	Schieb
Raumlufunabhängig - DiBt	-
Heat Memory System	Zubehör
Hypokauste gemäß Fachregeln	Ja
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	14,8
Abgastemperatur [°C]	254
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12