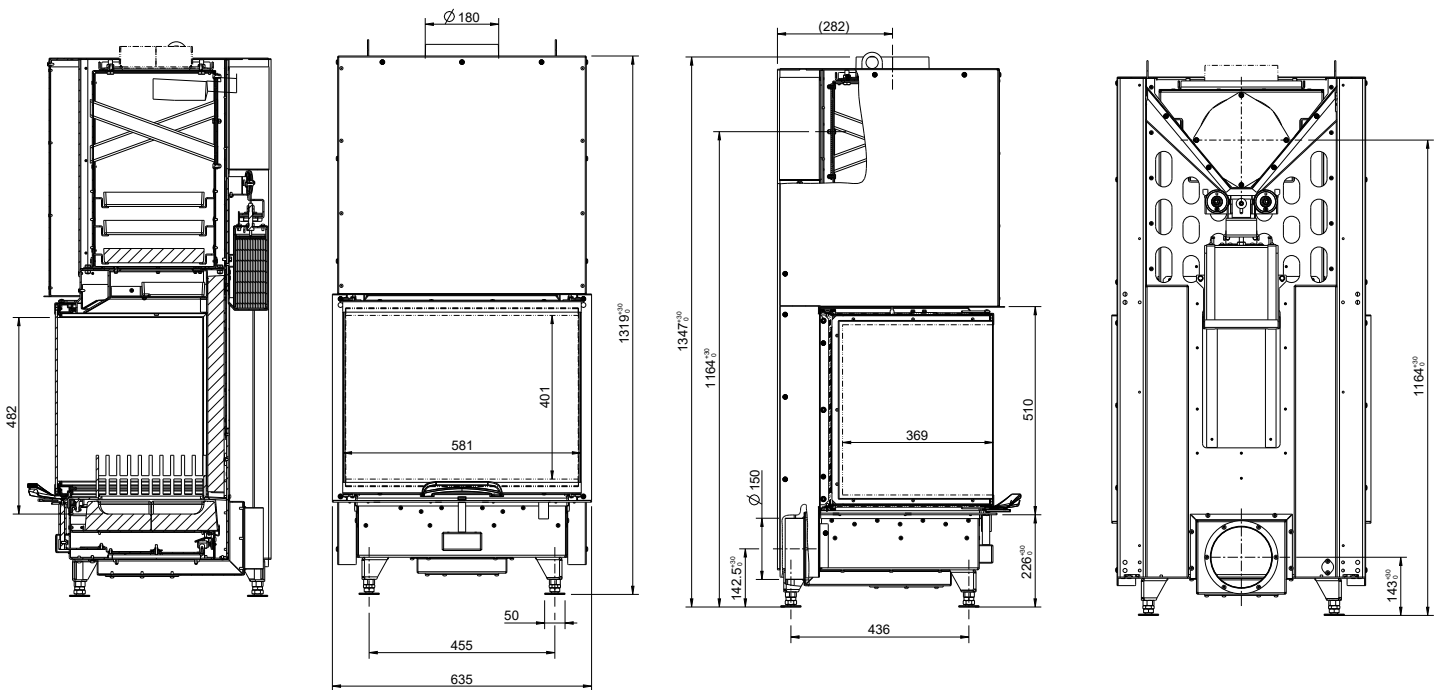


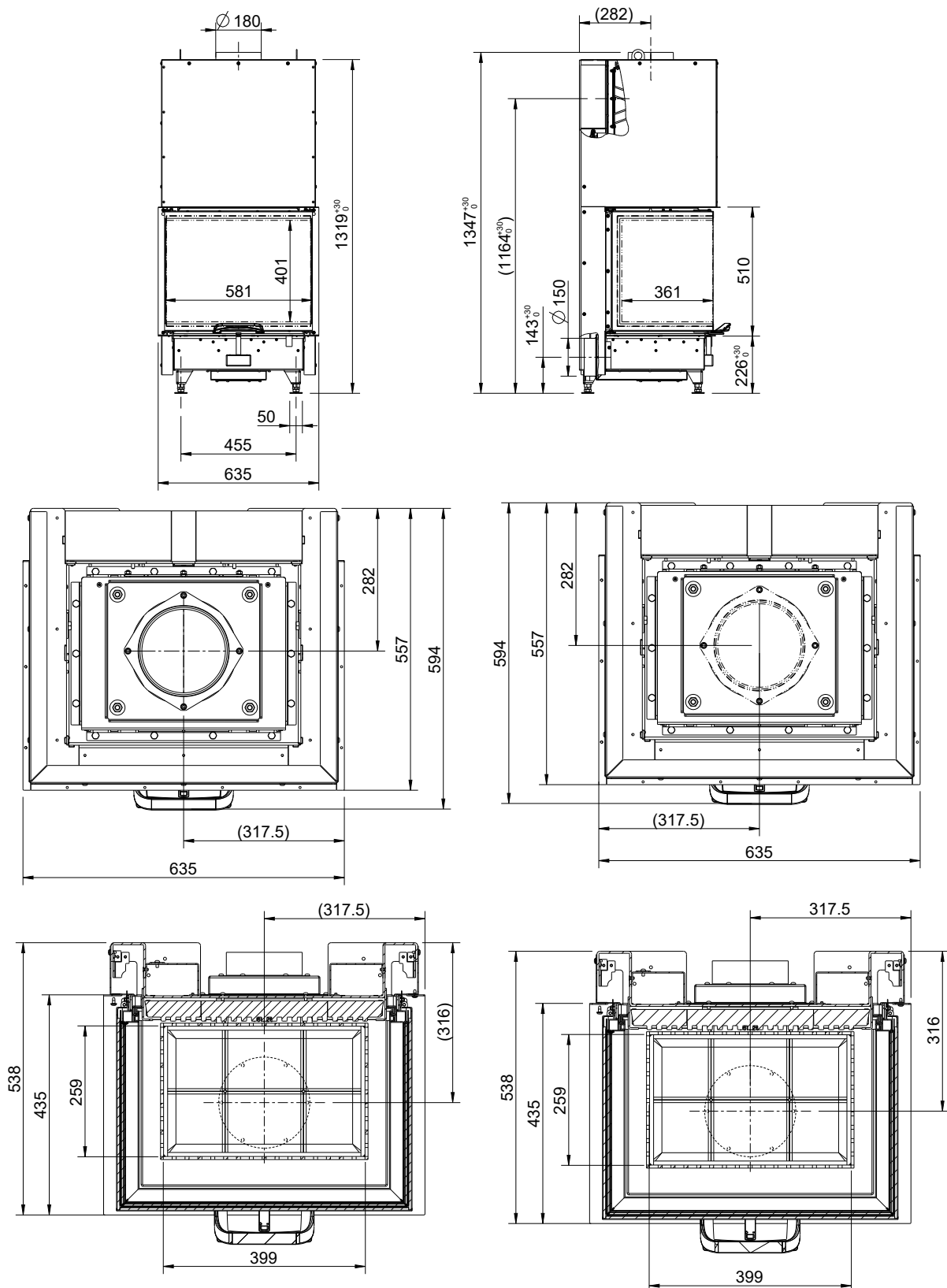
# VUUR-DRIE-60



## AUSTROFLAMM



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



- nicht verfügbar

### Massen und Gewicht

Höhe von [mm]	1347
Höhe bis [mm]	1397
Breite (Einbaumaß Korpus) [mm]	635
Tiefe [mm]	557
Türrahmenhöhe [mm]	510
Türrahmenbreite [mm]	635
Gewicht Grundgerät [kg]	228
Gewicht HMS [kg]	-
Feuerraum Höhe [mm]	533
Feuerraum Breite [mm]	399
Feuerraum Tiefe [mm]	259
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 [cm <sup>2</sup> ]	696
Querschnitt Konvektionseintritt [cm <sup>2</sup> ]	696
Max. aufzugebende Brennstoffmenge Scheitholz [kg]	2,5

### Leistung

Nennwärmeleistung [kW]	12,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	12,0
Energieeffizienzklasse	A+
Umluftquerschnitt mit metallischer Nachheizfläche [cm <sup>2</sup> ]	1300
Umluftquerschnitt ohne metallischer Nachheizfläche [cm <sup>2</sup> ]	700
Verbrennungsluftbedarf [m <sup>3</sup> /h]	46,08
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	1,7
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	4,7
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	150

### Ausstattung

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

### Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	11,4
Abgastemperatur [°C]	276
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12