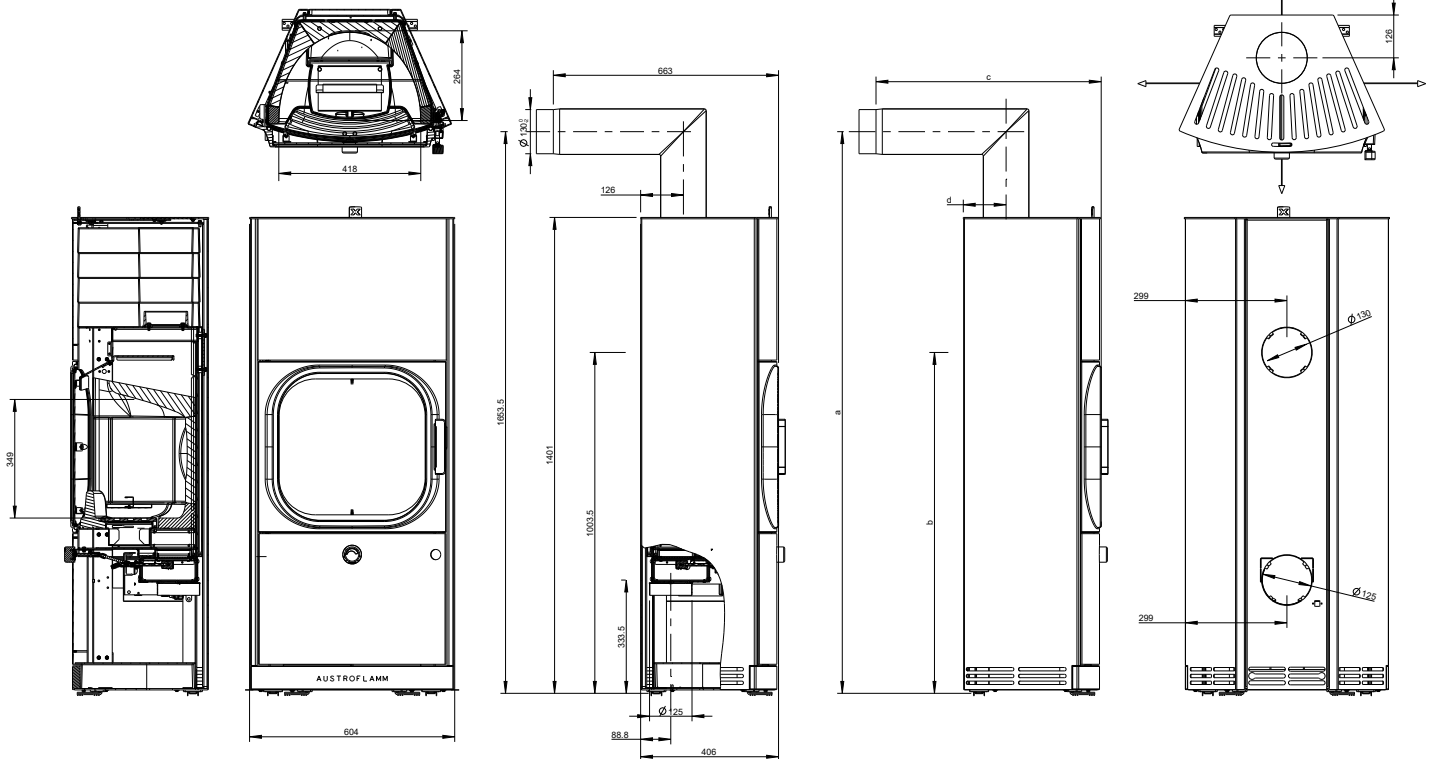


KYLIE XTRA



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1401
Breite [mm]	604
Tiefe [mm]	406
Feuerraum Breite [mm]	418
Feuerraum Höhe [mm]	349
Feuerraum Tiefe [mm]	264
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1654
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1004
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	663
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	126
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	276
Gewicht Xtra [kg]	136
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	276
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	100/100
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800/800
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	800/800
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	100/100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50

Leistung

Nennwärmeleistung [kW]	7,4/7,4
Heizleistung minimal [kW]	-/-
Heizleistung maximal [kW]	7,4/7,4
Raumheizvermögen minimal [m³]	113/113
Raumheizvermögen maximal [m³]	150/150
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Energieeffizienzindex (EEI)	110/113
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,4/7,4
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	83/85
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-/-

Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	4,8/5,3
Abgastemperatur [°C]	297/239
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10/10

- nicht verfügbar

Ausstattung

Xtra Wärmespeicher-Technologie	serienmäßig
Heat Memory System	-
Externer Luftanschluss / Raumluftunabhängiger Betrieb	Ja
Entaschung	Aschebox

- nicht verfügbar