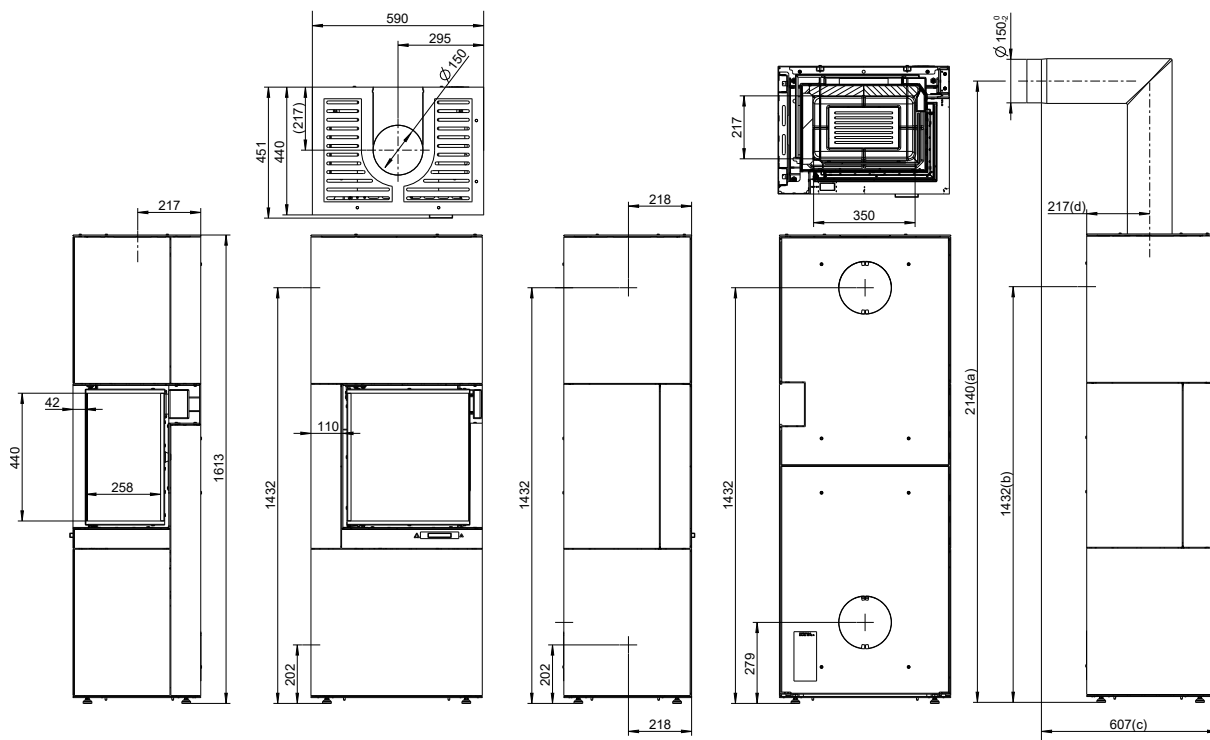


KAMIBA 59 K2 R



Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1623
Breite [mm]	590
Tiefe [mm]	440
Feuerraum Breite [mm]	350
Feuerraum Höhe [mm]	450
Feuerraum Tiefe [mm]	217
Backfach Breite [mm]	NPD
Backfach Höhe [mm]	NPD
Backfach Tiefe [mm]	NPD
Warmhaltefach Breite [mm]	NPD
Warmhaltefach Höhe [mm]	NPD
Warmhaltefach Tiefe [mm]	NPD
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	2150
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1442
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	609
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	217
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	150
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	220
Gewicht Xtra [kg]	NPD
Gewicht HMS [kg]	43
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	247
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	275
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	NPD
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	180
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	800
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	20
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	7,0
Heizleistung minimal [kW]	NPD
Heizleistung maximal [kW]	7,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	127
Raumheizvermögen maximal [m³]	200
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	NPD
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	NPD
Ausstattung	
Xtra Wärmespeicher-Technologie	-
Heat Memory System	Zubehör
Externer Luftanschluss / Raumluftunabhängiger Betrieb	Ja
Entaschung	Aschebox

- nicht verfügbar

Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	8,0
Abgastemperatur [°C]	233
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	13
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10