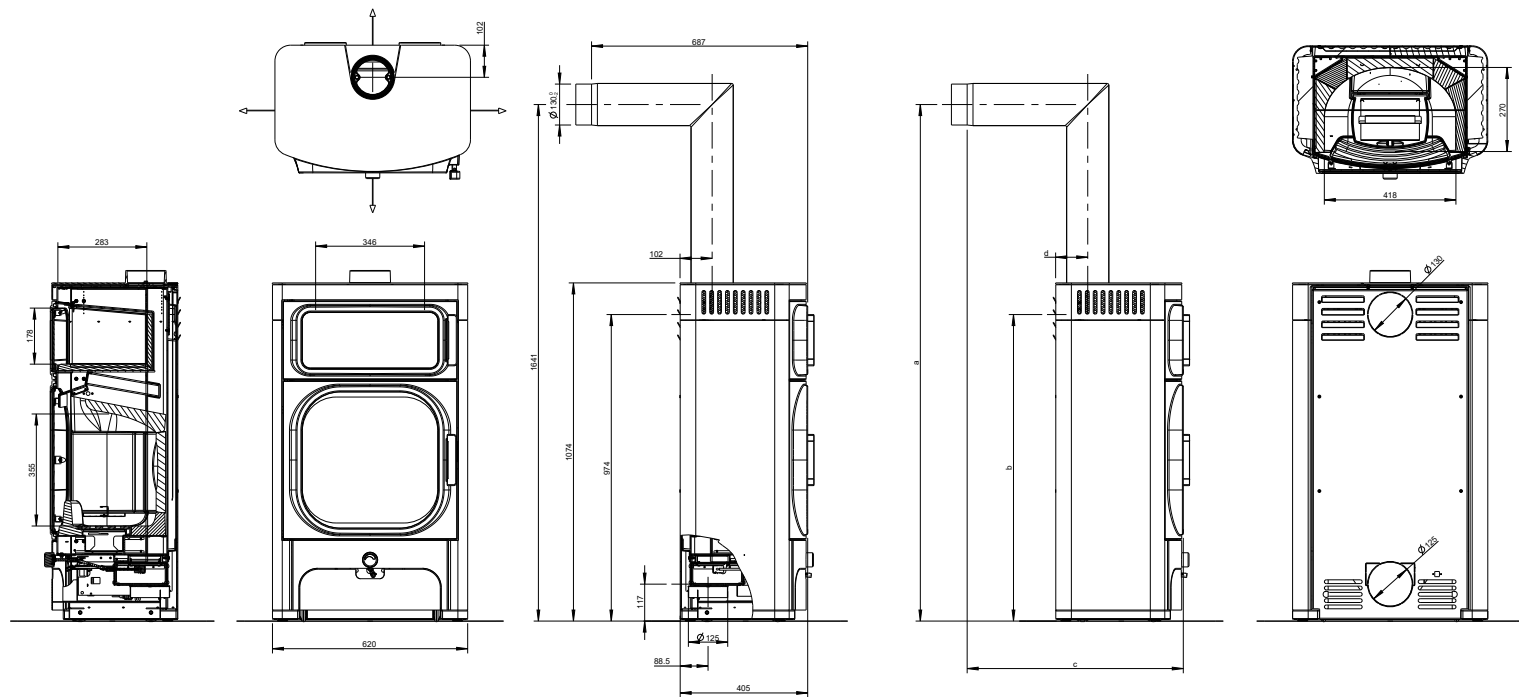


HEIDI BACK 2.0



Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1074
Breite [mm]	620
Tiefe [mm]	405
Feuerraum Breite [mm]	418
Feuerraum Höhe [mm]	355
Feuerraum Tiefe [mm]	270
Backfach Breite [mm]	346
Backfach Höhe [mm]	178
Backfach Tiefe [mm]	283
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1641
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	974
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	687
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	102
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	168
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	67
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	168
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	50
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	50
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	50
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	760
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	340
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	340
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50

Leistung

Nennwärmeleistung [kW]	7,5
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	7,5
Raumheizvermögen minimal [m³]	82
Raumheizvermögen maximal [m³]	210
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,5
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-

Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,3
Abgastemperatur [°C]	260
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10

- nicht verfügbar

Ausstattung

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

- nicht verfügbar