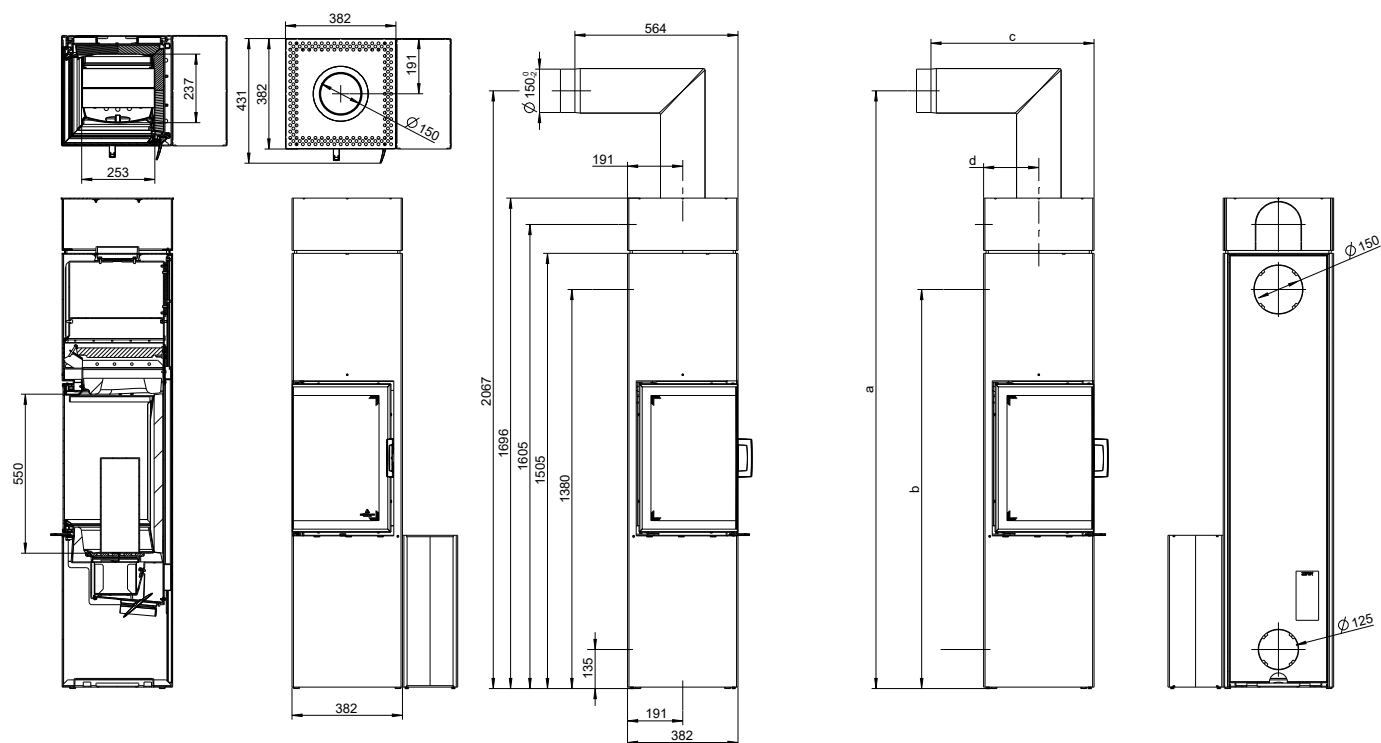


# SLIM 4.0 LINKS



## Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1505
Breite [mm]	382
Tiefe [mm]	382
Feuerraum Breite [mm]	253
Feuerraum Höhe [mm]	550
Feuerraum Tiefe [mm]	237
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	2067
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1380
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	574
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	191
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	150
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	138
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	39
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	138
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	250/250
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	1100/1100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	250/250
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000/1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
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]	400/400
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50

## Leistung

Nennwärmeleistung [kW]	6,5/8,1
Heizleistung minimal [kW]	-/-
Heizleistung maximal [kW]	6,5/8,1
Raumheizvermögen minimal [m³]	98/120
Raumheizvermögen maximal [m³]	130/160
Energieeffizienzklasse	A/A+
Energieeffizienzindex (EEI)	105/116
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,5/8,1
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	79,3/86,8
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-/-

## Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,9/6,7
Abgastemperatur [°C]	278/235
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10/10

- nicht verfügbar

## Ausstattung

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