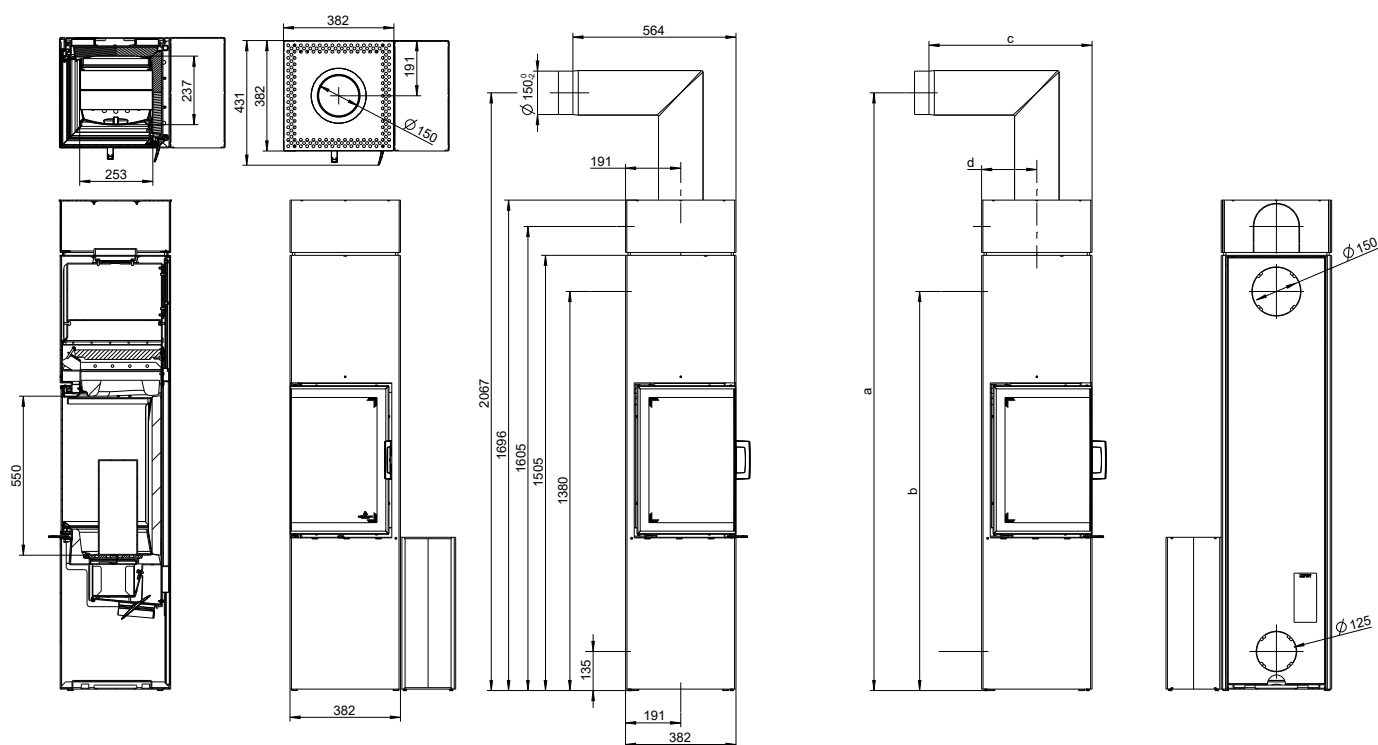


SLIM 4.0 SINISTRA



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	1505
Larghezza [mm]	382
Profondità [mm]	382
Larghezza della camera di combustione [mm]	253
Altezza della camera di combustione [mm]	550
Profondità della camera di combustione [mm]	237
Larghezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Altezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Profondità dello scomparto di cottura [mm]	-
Larghezza scaldavivande [mm]	-
Altezza scaldavivande [mm]	-
Profondità scaldavivande [mm]	-
Dimensioni a (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	2067
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1380
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	574
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	191
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	138
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	39
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	138
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	250/ 250
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	1100/ 1100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	250/ 250
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000/ 1000
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0/ 0
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0/ 0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	400/ 400
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0/ 0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/ 750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50/ 50
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	6,5/ 8,1
Potenza termica minima [kW]	-/-
Potenza termica massima [kW]	6,5/ 8,1
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	98/ 120
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	130/ 160
Classe di efficienza energetica	A/A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	105/ 116
Resa calorica diretta [kW]	6,5/ 8,1
Resa calorica indiretta [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	79,3/ 86,8
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	-/-
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	6,9/ 6,7
Temperatura dei fumi [°C]	278/ 235
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12/ 12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10/ 10

- non disponibile

Dotazione

Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	Accessori
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	-
Rimozione cenere	