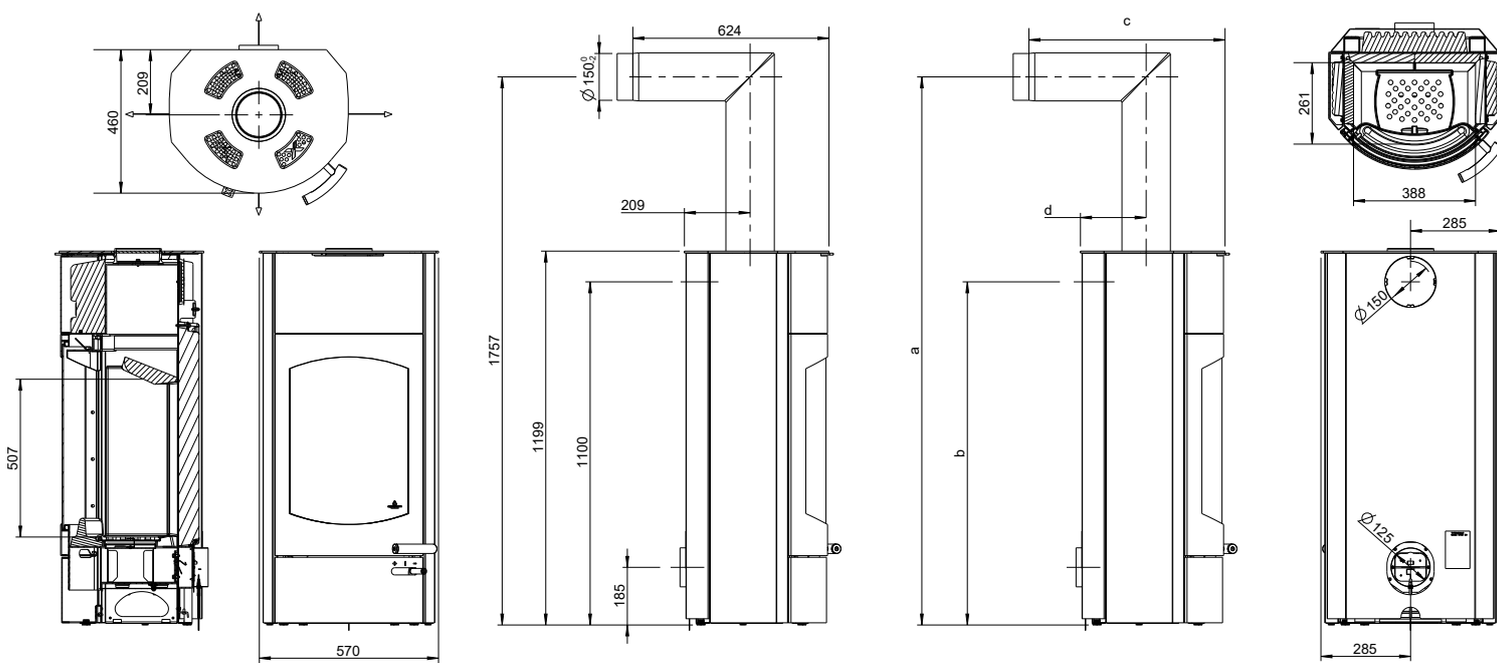


# KOKO XTRA 2.0



AUSTROFLAMM



Altezza [mm]	1199
Larghezza [mm]	570
Profondità [mm]	460
Larghezza della camera di combustione [mm]	388
Altezza della camera di combustione [mm]	507
Profondità della camera di combustione [mm]	261
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]	1757
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1100
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	624
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	209
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	76
Peso Xtra [kg]	116
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	202
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
dR Distanza posteriore [mm]	180
dS1 Distanza sinistra [mm]	540
dS2 Distanza destra [mm]	540
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1200
dF Radiazione al suolo [mm]	In fase di test
dB Distanza inferiore [mm]	0
dL 1 Radiazione a sinistra [mm]	In fase di test
dL 2 Radiazione a destra [mm]	In fase di test
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Potenza termica nominale [kW]	6,0
Potenza termica minima [kW]	3,5
Potenza termica massima [kW]	8,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	65
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	165
Classe di efficienza energetica	A
Tecnologia Xtra Heat Memory	Di serie
Heat Memory System	-
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	Si
Rimozione cenere	Box cenere
Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	4,43
Temperatura dei fumi [°C]	331
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10

- non disponibile