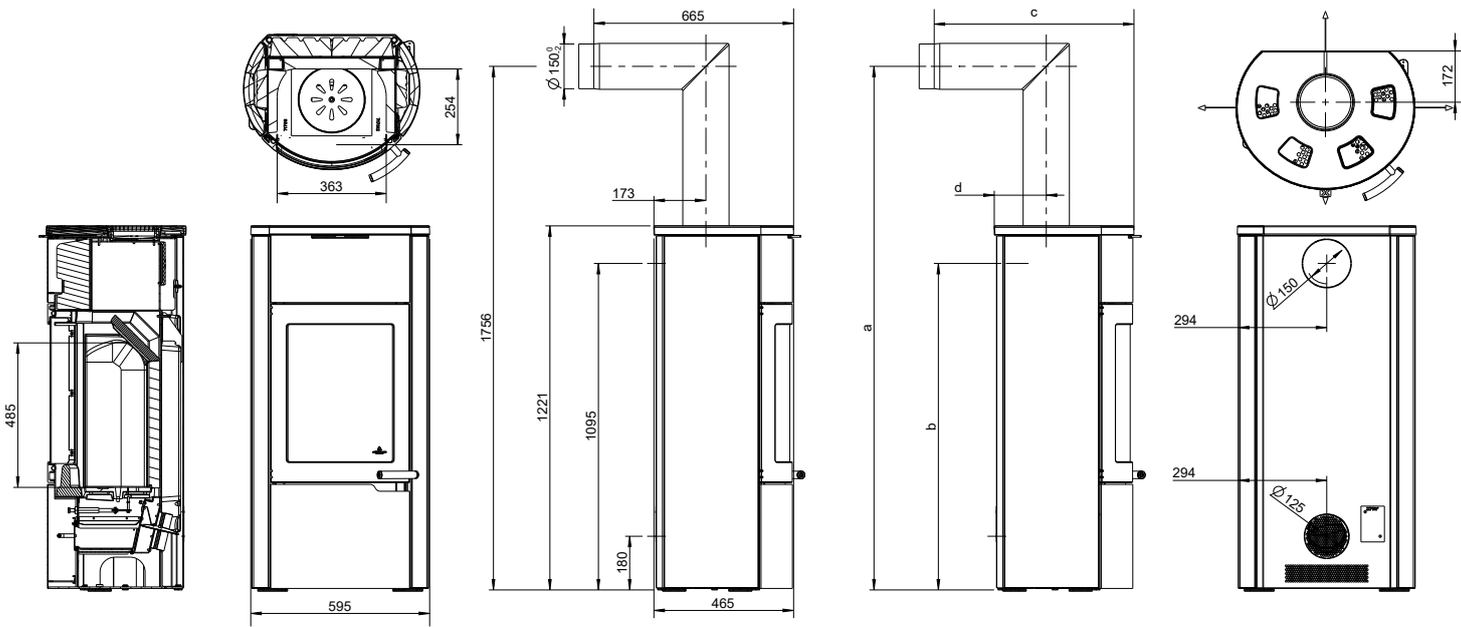


UNO XTRA



Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1221
Larghezza [mm]	595
Profondità [mm]	465
Larghezza della camera di combustione [mm]	363
Altezza della camera di combustione [mm]	485
Profondità della camera di combustione [mm]	254
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]	1756
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1095
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	665
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	173
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	245
Peso Xtra [kg]	114
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	261
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	283
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	320
dP Radiazione parte anteriore [mm]	800
dS1 Distanza sinistra [mm]	130
dR Distanza posteriore [mm]	150
dS2 Distanza destra [mm]	130
dB Distanza inferiore [mm]	0
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	7,0
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	7,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	82
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	210
Classe di efficienza energetica	A

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	6,5
Temperatura dei fumi [°C]	300
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10

Dotazione

Tecnologia Xtra Heat Memory	Di serie
Heat Memory System	-
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	Si
Rimozione cenere	Vassoio per la cenere

- non disponibile