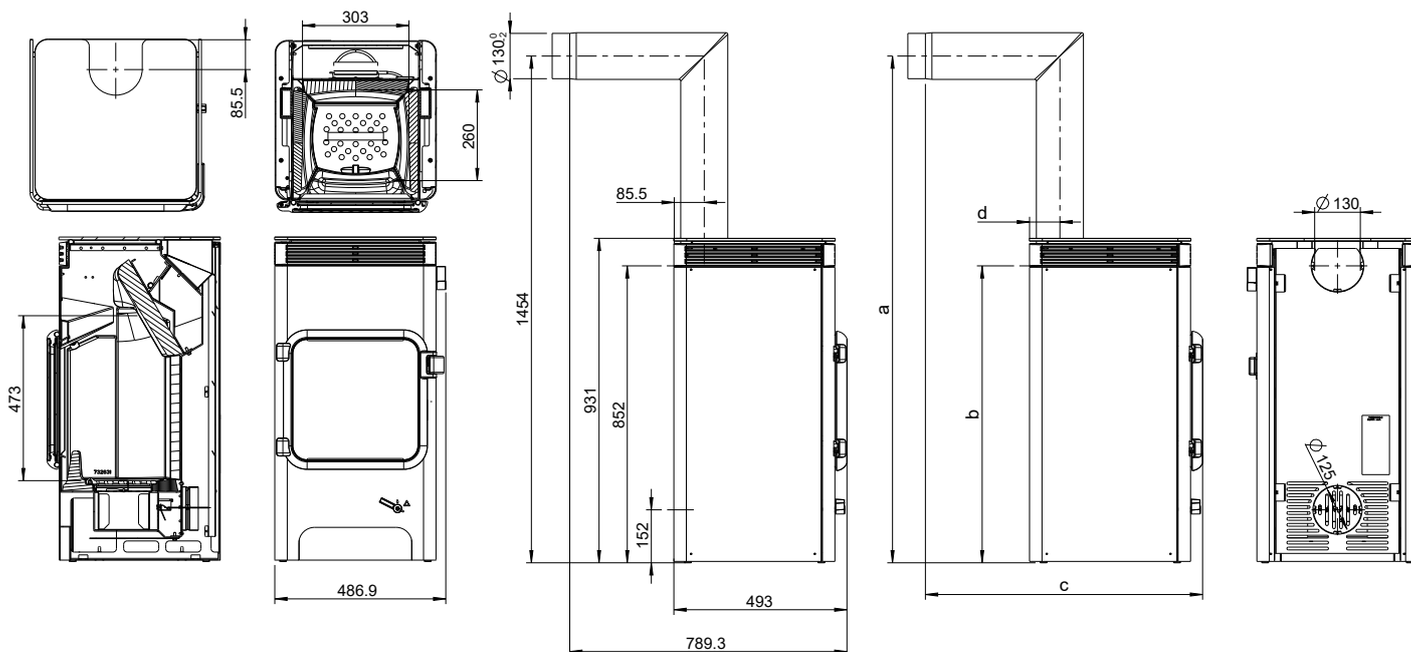


LUCA COOK



AUSTROFLAMM



Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	931
Larghezza [mm]	487
Profondità [mm]	493
Larghezza della camera di combustione [mm]	303
Altezza della camera di combustione [mm]	473
Profondità della camera di combustione [mm]	260
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]	1454
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	852
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	789
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	86
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	130
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	135
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	-
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]	350/350
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	300/300
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	300/300
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]	350/350
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	350/350
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]	7,0 / 8,0
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	7,0 / 8,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	82
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	210
Classe di efficienza energetica	A+
Dotazione	
Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	-
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	-
Rimozione cenere	-
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	6,7 / 5,9
Temperatura dei fumi [°C]	292 / 214
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12 / 11
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10/10

- non disponibile