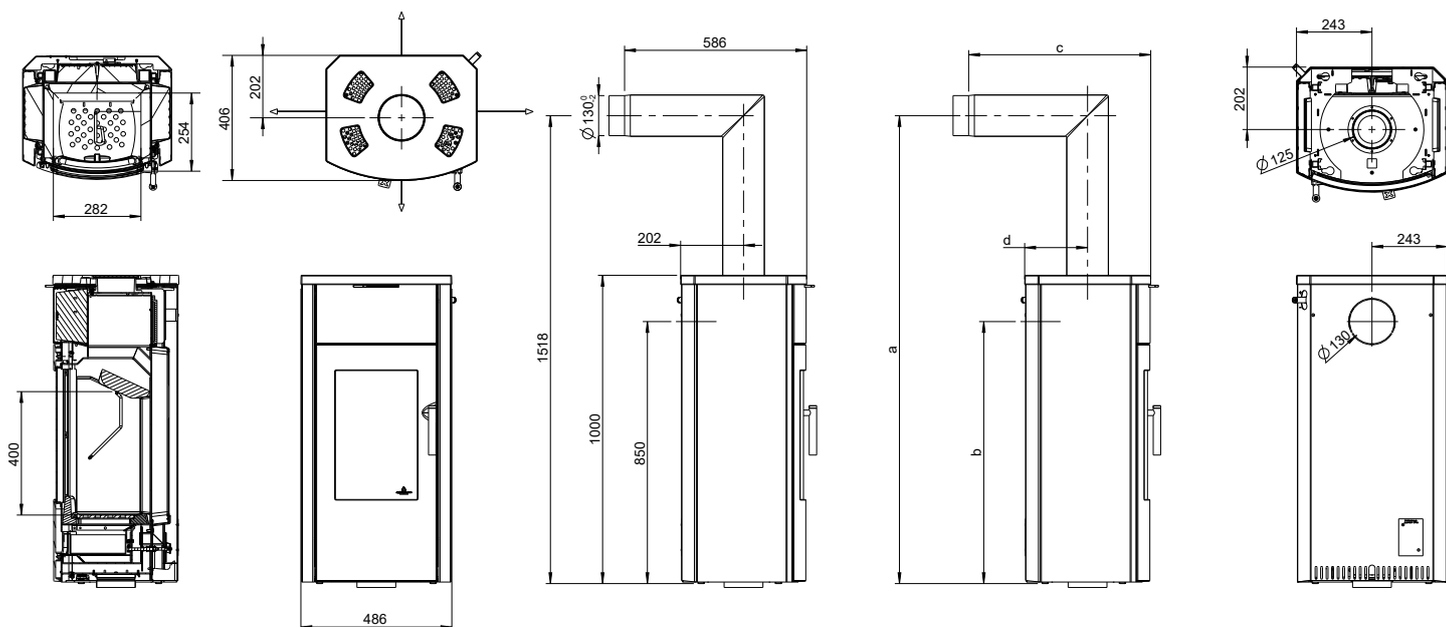


JINI XTRA



Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1000
Larghezza [mm]	486
Profondità [mm]	406
Larghezza della camera di combustione [mm]	282
Altezza della camera di combustione [mm]	400
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]	1518
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	850
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	586
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	202
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	130
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	100
Peso Xtra [kg]	101
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	216
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1000
dS1 Distanza sinistra [mm]	270
dR Distanza posteriore [mm]	160
dS2 Distanza destra [mm]	270
dB Distanza inferiore [mm]	0

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	4,0
Potenza termica minima [kW]	2,5
Potenza termica massima [kW]	6,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	34
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	88
Classe di efficienza energetica	A+

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	3,9
Temperatura dei fumi [°C]	343
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