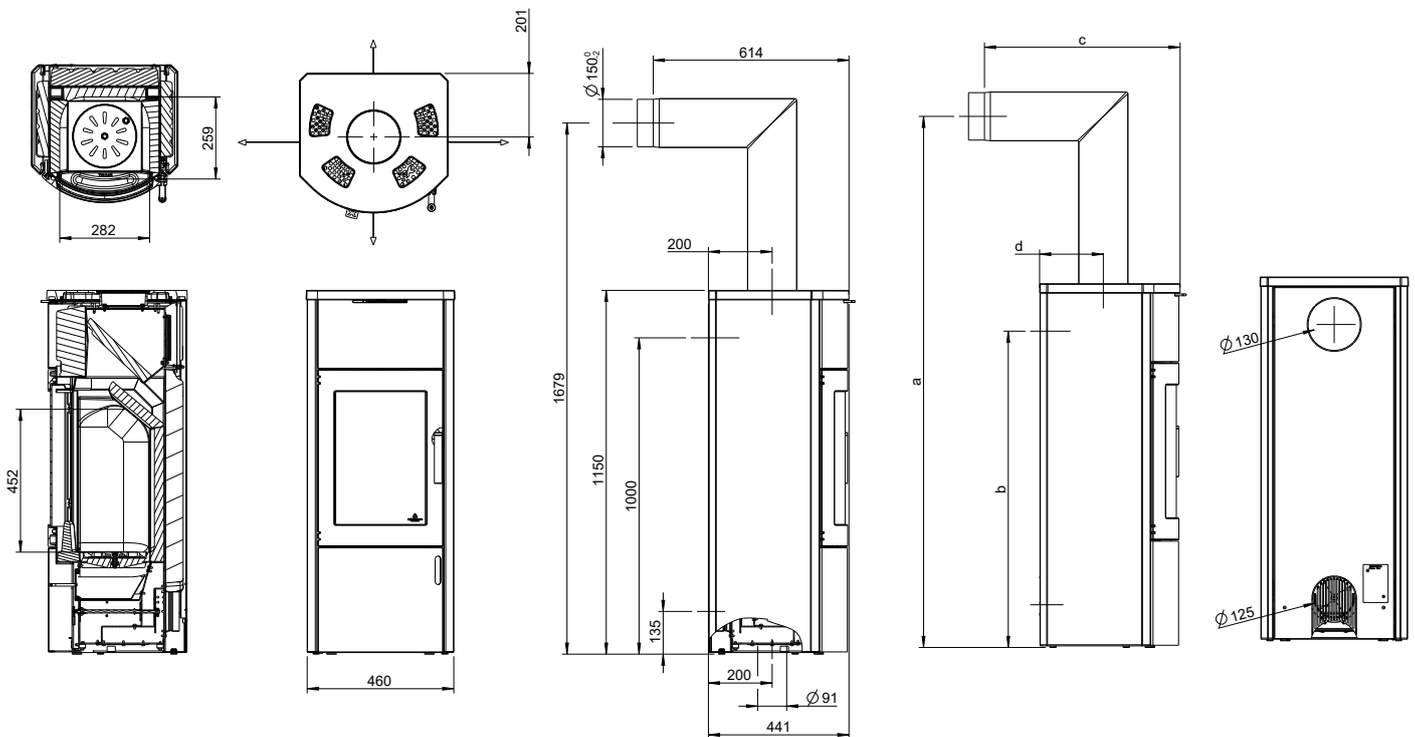


BONO XTRA



Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1150
Larghezza [mm]	462
Profondità [mm]	441
Larghezza della camera di combustione [mm]	282
Altezza della camera di combustione [mm]	452
Profondità della camera di combustione [mm]	259
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]	1679
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1000
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	614
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	200
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	219
Peso Xtra [kg]	107
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	237
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	310
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	900
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	270
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	160
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	270
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal suolo [mm]	0

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	5,0
Potenza termica minima [kW]	2,5
Potenza termica massima [kW]	7,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	48
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	124
Classe di efficienza energetica	A

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	4,2
Temperatura dei fumi [°C]	322
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