

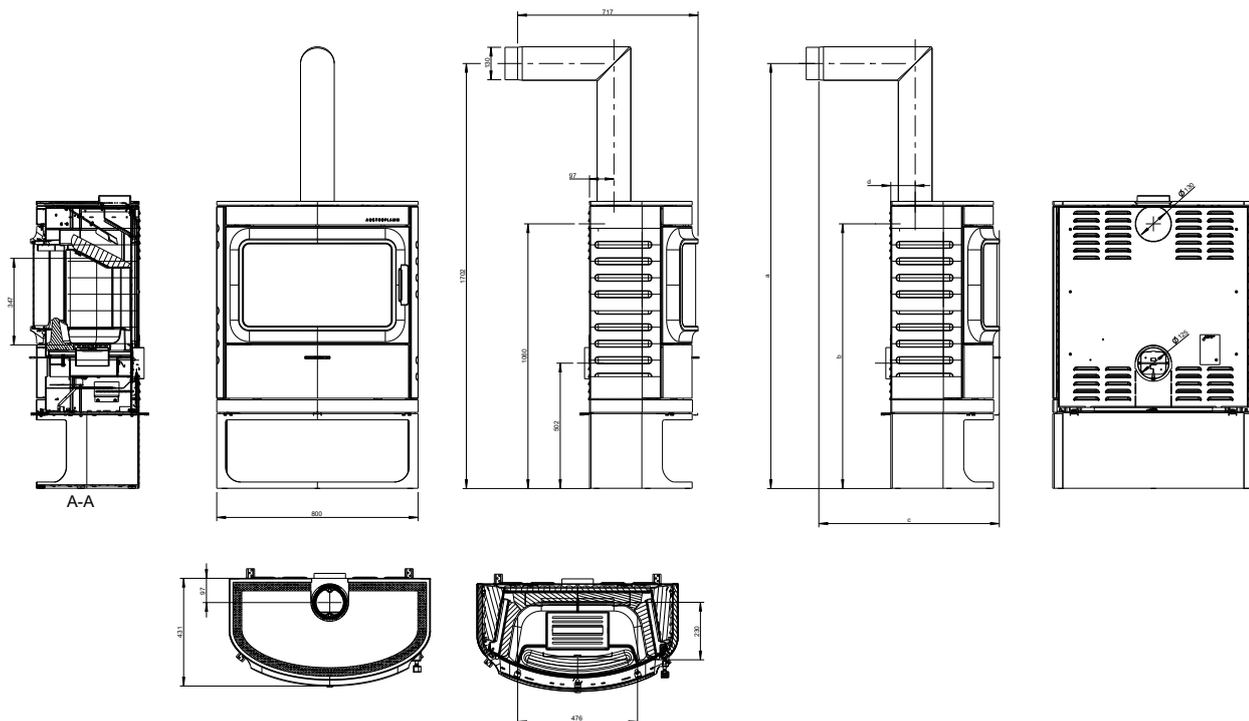
CODY



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com



DIMENSIONI E PESI

Cappotto in acciaio (STM) a x l x p [mm]	850 x 800 x 431
Cappotto in ceramica (KMG) a x l x p [mm]	-
Cappotto in steatite (KMG) a x l x p [mm]	-
Camera di combustione a x l x p [mm]	347 x 476 x 230
Peso STM / KMG / SPM [kg]	171 / 181,5 / -
Peso HMS [kg]	62,6
Uscita tubo scarico fumi [Ø mm]	130
Raccordo del tubo dei fumi centrale [mm]	760
Dimensioni a, b, c, d [mm]	1702 / 1050 / 717 / 97
Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore/laterale/posteriore [mm]	800 / 200 / 200

POTENZA

Potenza termica nominale conf. a EN 13240 [kW]	8
Potenza termica min. / max. [kW]	3,5 / 9
Capacità di riscaldamento dell'ambiente (in base al grado di isolamento della casa) [m³]	82-210
Classe di efficienza energetica	A+

DOTAZIONE

Tecnologia di accumulo di calore XTRA	-
Heat Memory System (HMS)	Z
Cassetto cenere	Z
attacco dell'aria esterna / funzionamento indipendente dall'aria ambiente	posteriore

DATI PER LO SPAZZACAMINO

Portata massima dei fumi chiusa [g/s]	7,8
Temperatura dei fumi chiusa [°C]	256
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale chiusa [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale	10