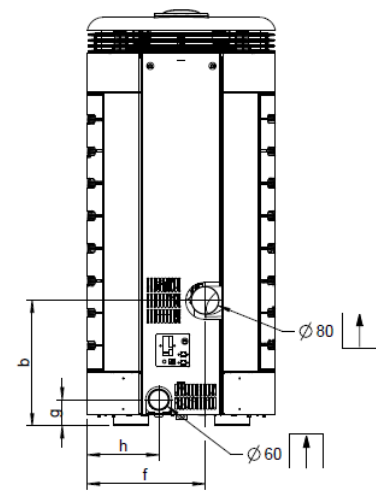
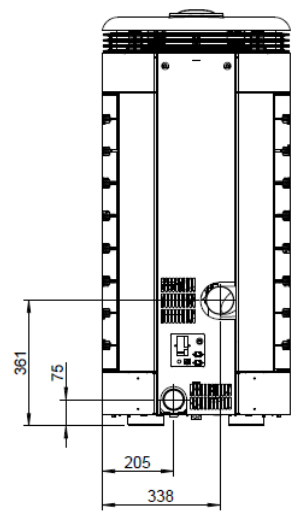
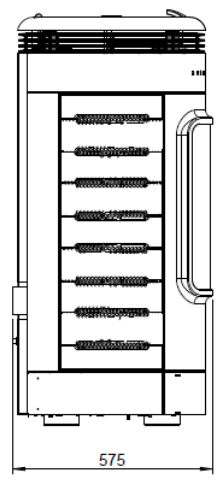
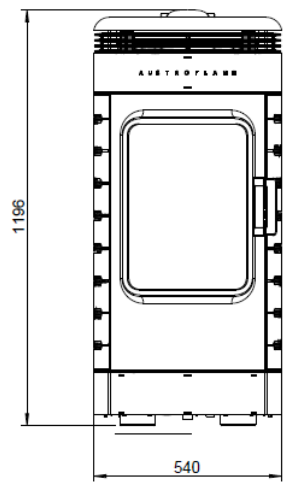
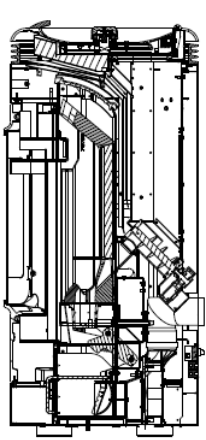


ELLA



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	1196
Larghezza [mm]	540
Profondità [mm]	560
Larghezza della camera di combustione [mm]	-
Altezza della camera di combustione [mm]	-
Profondità della camera di combustione [mm]	-
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	80
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	60
Peso apparecchio di base [kg]	-
Peso Xtra [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]	-
b: Altezza di collegamento posteriore centrale tubo dei fumi (come da schizzo) [mm]	-
f: Raccordo tubo fumi da destra (come da schizzo) [mm]	-
g: Altezza di collegamento centrale aria esterna (come da schizzo) [mm]	-
h: Collegamento da sinistra aria esterna (come da schizzo) [mm]	-
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	In fase di test
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	In fase di test
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	In fase di test
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	In fase di test
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal suolo [mm]	In fase di test
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	-
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	In fase di test
Potenza termica minima [kW]	In fase di test
Potenza termica massima [kW]	In fase di test
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	In fase di test
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	In fase di test
Capacità del contenitore di pellet [kg/l]	In fase di test
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	In fase di test
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	In fase di test
Tempo minimo di combustione [h]	In fase di test
Tempo massimo di combustione [h]	In fase di test
Connessione alla rete elettrica [V/Hz]	In fase di test
Dotazione	
Sensore temperatura ambiente	Di serie
Timer settimanale	Accessori
Griglia a ribalta automatica	Di serie
Rimozione cenere	Griglia a battente
Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	-
Modulo Wlan	Accessori
Controllo remoto	-
Modulo di distribuzione dell'aria	-
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	In fase di test
Temperatura dei fumi [°C]	In fase di test
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	In fase di test
Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa]	In fase di test

- non disponibile