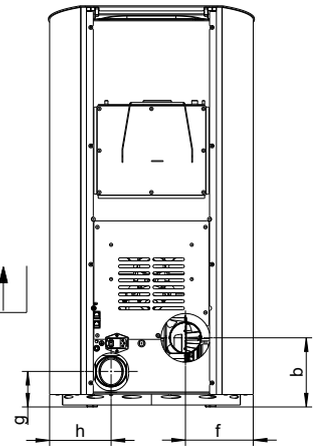
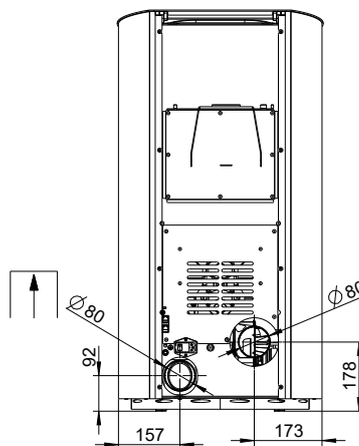
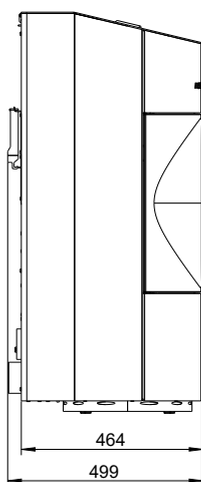
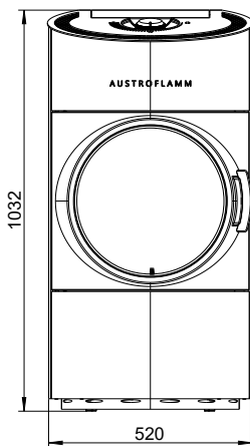
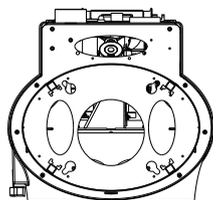
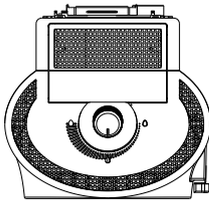


CLOU COMPACT PELLET



AUSTROFLAMM



Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	1033
Larghezza [mm]	520
Profondità [mm]	499
Larghezza della camera di combustione [mm]	322
Altezza della camera di combustione [mm]	458
Profondità della camera di combustione [mm]	153
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	80
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	80
Peso apparecchio di base [kg]	127
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	127
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]	178
f: Raccordo tubo fumi da destra (come da schizzo) [mm]	173
g: Altezza di collegamento centrale aria esterna (come da schizzo) [mm]	92
h: Collegamento da sinistra aria esterna (come da schizzo) [mm]	157
dP Radiazione parte anteriore [mm]	800
dS1 Distanza sinistra [mm]	100
dR Distanza posteriore [mm]	100
dS2 Distanza destra [mm]	100
dB Distanza inferiore [mm]	0
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	6,0
Potenza termica minima [kW]	2,1
Potenza termica massima [kW]	6,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	65
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	165
Capacità del contenitore di pellet [kg/l]	26 / 40
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	0,5
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	1,4
Tempo minimo di combustione [h]	18
Tempo massimo di combustione [h]	52
Connessione alla rete elettrica [V/Hz]	230 / 50
Dotazione	
Sensore temperatura ambiente	Di serie
Timer settimanale	Accessori
Griglia a ribalta automatica	-
Rimozione cenere	-
Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	Si
Modulo Wlan	Accessori
Controllo remoto	-
Modulo di distribuzione dell'aria	-
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	5,3
Temperatura dei fumi [°C]	214
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa]	3

- non disponibile