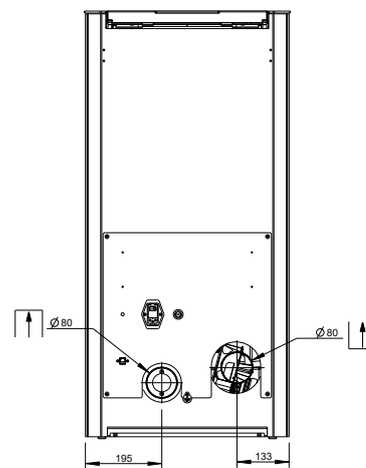
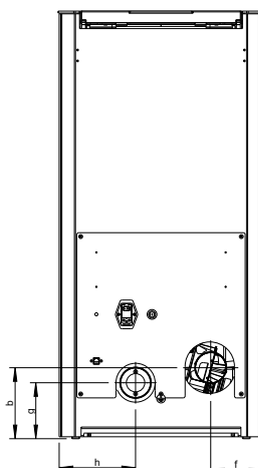
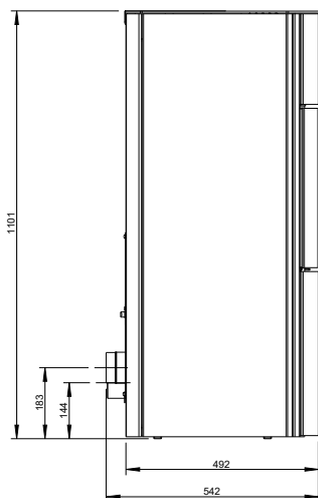
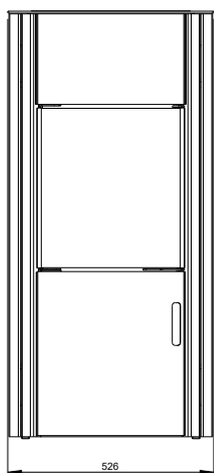
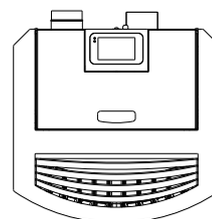


# POLLY 2.0



## AUSTROFLAMM



## Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1101
Larghezza [mm]	526
Profondità [mm]	492
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]	80
Peso apparecchio di base [kg]	137
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	Ceramica 15 / acciaio 73
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	157
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	172
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	209
b: Altezza di collegamento posteriore centrale tubo dei fumi (come da schizzo) [mm]	183
f: Raccordo tubo fumi da destra (come da schizzo) [mm]	133
g: Altezza di collegamento centrale aria esterna (come da schizzo) [mm]	144
h: Collegamento da sinistra aria esterna (come da schizzo) [mm]	195
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	800
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	100
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Potenza termica nominale [kW]	7,5
Potenza termica minima [kW]	2,4
Potenza termica massima [kW]	7,5
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m <sup>3</sup> ]	98
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m <sup>3</sup> ]	225
Capacità del contenitore di pellet [kg/l]	≈ 25/39
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	0,6
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	1,9
Tempo minimo di combustione [h]	13
Tempo massimo di combustione [h]	42
Connessione alla rete elettrica [V/Hz]	230 / 50
Indice di efficienza energetica (EEI)	128
Classe di efficienza energetica	A+
Resa calorica diretta [kW]	7,5
Resa calorica indiretta [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	90,7
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	90

- non disponibile

## Dotazione

Sensore temperatura ambiente	di serie
Timer settimanale	di serie
Griglia a ribalta automatica	di serie
Rimozione cenere	Griglia a battente
Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	Si
Modulo Wlan	Accessori
Controllo remoto	Accessori
Modulo di distribuzione dell'aria	-

## Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	4,9
Temperatura dei fumi [°C]	207
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa]	3