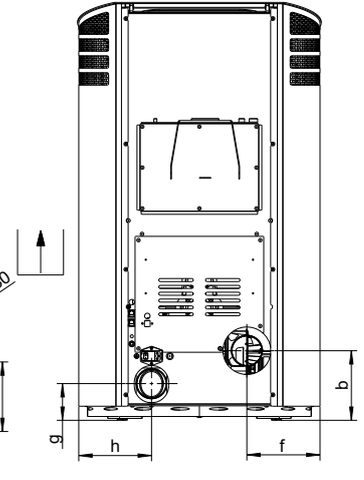
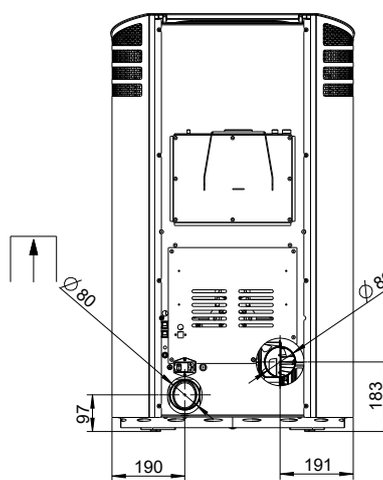
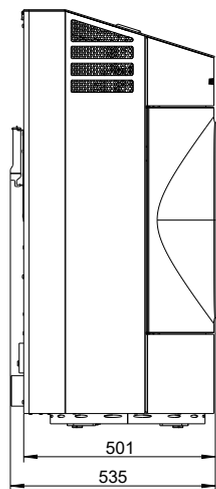
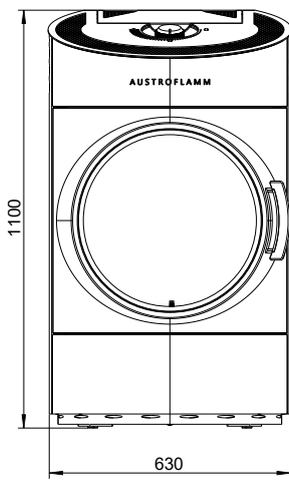
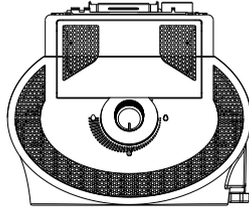
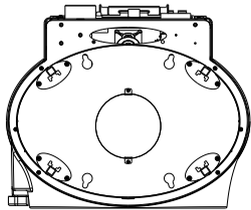


# CLOU PELLET



AUSTROFLAMM



## Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1100
Larghezza [mm]	630
Profondità [mm]	535
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]	172
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	172
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]	183
f: Raccordo tubo fumi da destra (come da schizzo) [mm]	191
g: Altezza di collegamento centrale aria esterna (come da schizzo) [mm]	97
h: Collegamento da sinistra aria esterna (come da schizzo) [mm]	190
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	800 / 1000
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	100 / 150
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 / 150
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

Potenza termica nominale [kW]	8,0 / 10,0
Potenza termica minima [kW]	2,4
Potenza termica massima [kW]	8,0 / 10,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	98 / 128
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	255 / 350
Capacità del contenitore di pellet [kg/l]	36 / 56
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	0,6
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	1,9 / 2,3
Tempo minimo di combustione [h]	19 / 15
Tempo massimo di combustione [h]	60
Connessione alla rete elettrica [V/Hz]	230 / 50
Indice di efficienza energetica (EEI)	128
Classe di efficienza energetica	A+
Resa calorica diretta [kW]	8,0 / 10,0
Resa calorica indiretta [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	90
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	90

## 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 alla potenza termica nominale [g/s]	5,51 / 6,18
Temperatura dei fumi [°C]	200 / 229
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa]	3