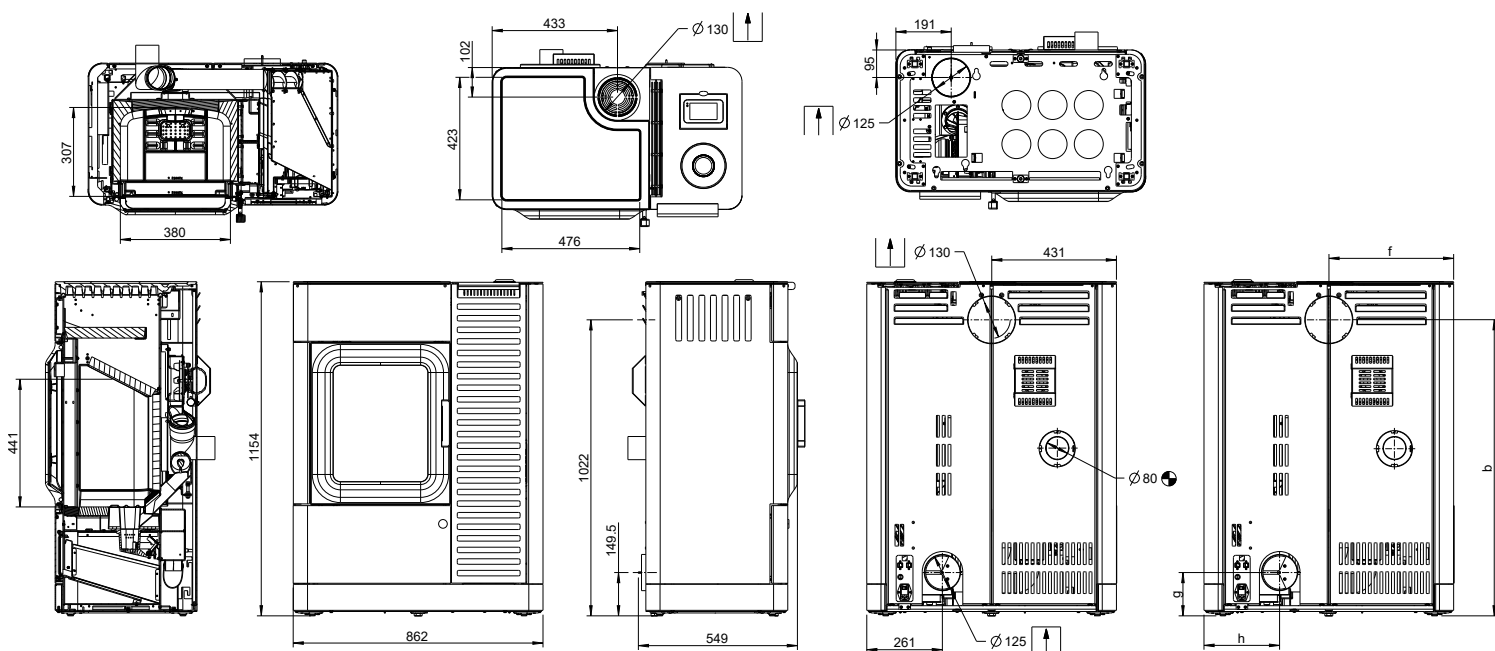


MO DUO COOK



AUSTROFLAMM



Esercizio a pellet

Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1154
Larghezza [mm]	862
Profondità [mm]	549
Larghezza della camera di combustione [mm]	380
Altezza della camera di combustione [mm]	441
Profondità della camera di combustione [mm]	307
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	130
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	285,5
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	55
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	293,4
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	301,3
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]	149
h: Collegamento da sinistra aria esterna (come da schizzo) [mm]	261
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1200/1200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	150/150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	150/150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	150/150
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	600/600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	550/550
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	550/550
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50/50

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	9,4 / 9,4
Potenza termica minima [kW]	4,0 / 4,1
Potenza termica massima [kW]	9,4 / 9,4
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	114/114
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	305/305
Capacità del contenitore di pellet [kg/l]	≈ 34 / 51
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	0,9/0,9
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	2,3/2,3
Tempo minimo di combustione [h]	≤ 14/≤ 14
Tempo massimo di combustione [h]	≤ 37/≤ 37
Connessione alla rete elettrica [V/Hz]	230 / 50
Indice di efficienza energetica (EEI)	123/125
Classe di efficienza energetica	A+/A+
Resa calorica diretta [kW]	9,4 / 9,4
Resa calorica indiretta [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	87 / 88,6
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	≥ 91/92

Dotazione

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

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	6,8 / 7,0
Temperatura dei fumi [°C]	264 / 225
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12 / 12
Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa]	3

Funzionamento a legna

Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1154
Larghezza [mm]	862
Profondità [mm]	549
Larghezza della camera di combustione [mm]	380
Altezza della camera di combustione [mm]	441
Profondità della camera di combustione [mm]	307
Larghezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Altezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Profondità dello scomparto di cottura [mm]	-
Larghezza scaldavivande [mm]	-
Altezza scaldavivande [mm]	-
Profondità scaldavivande [mm]	-
Dimensioni a (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	-
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	-
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	-
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	-
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	130
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	285,5
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	55
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	293,4
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	301,3
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	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]	600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	550
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	550
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Quantità di riempimento combustibile cons. [kg]	2,0

- non disponibile

Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	9,4
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	9,4
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m ³]	114
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m ³]	305
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	117
Resa calorica diretta [kW]	9,4
Resa calorica indiretta [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	≥ 88
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	-
Dotazione	
Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	-
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	Si
Rimozione cenere	Vassoio per la cenere // griglia a battente
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	6,1
Temperatura dei fumi [°C]	221
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10