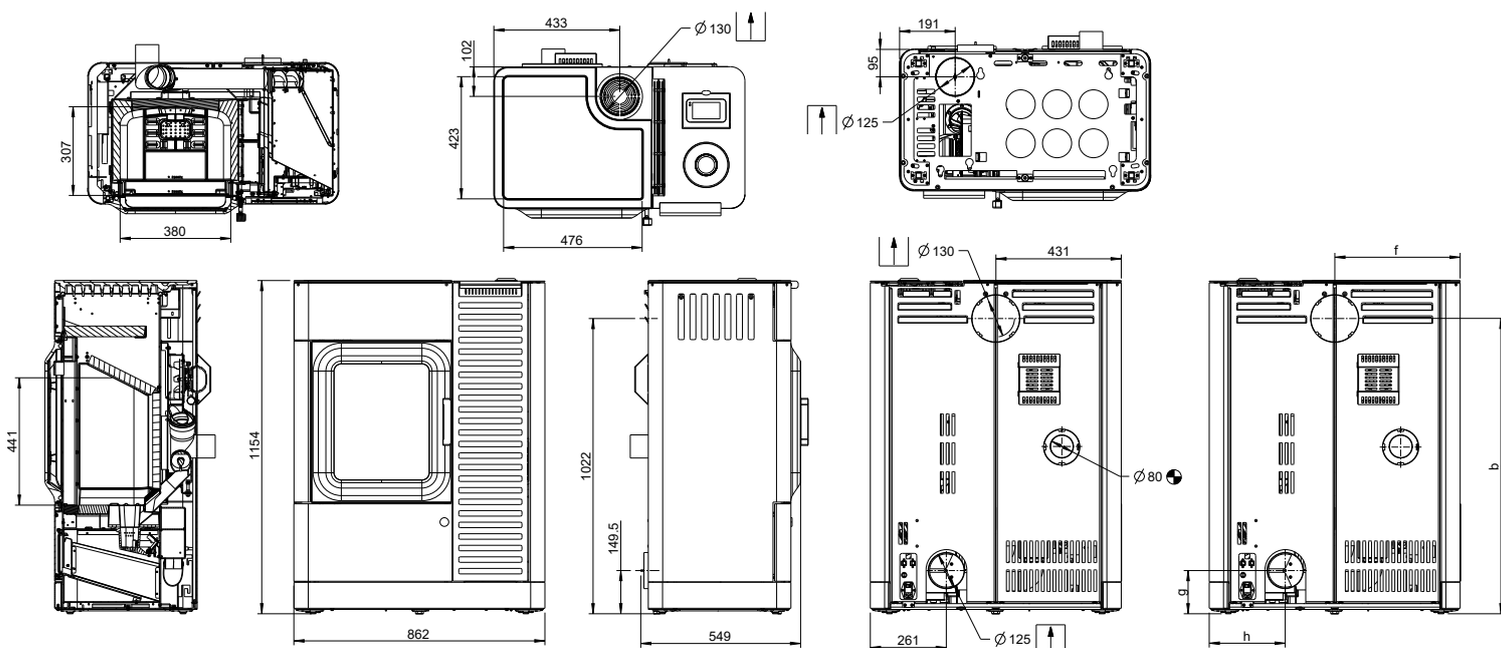


MO DUO COOK



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 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] | 144 |
| h: Collegamento da sinistra aria esterna (come da schizzo) [mm] | 261 |
| dP Radiazione parte anteriore [mm] | 1200 |
| dS1 Distanza sinistra [mm] | 150 |
| dR Distanza posteriore [mm] | 150 |
| dS2 Distanza destra [mm] | 150 |
| dB Distanza inferiore [mm] | 0 |
| Distanza minima da materiali non combustibili [mm] | 50 |
| Potenza | |
| Potenza termica nominale [kW] | 9,4 |
| Potenza termica minima [kW] | 2,8 |
| Potenza termica massima [kW] | 9,4 |
| Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³] | 114 |
| Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³] | 305 |
| Capacità del contenitore di pellet [kg/l] | ≈ 34 / 51 |
| Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h] | 0,6 |
| Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h] | 1,87 |
| Tempo minimo di combustione [h] | ≈18 |
| Tempo massimo di combustione [h] | ≈56 |
| Connessione alla rete elettrica [V/Hz] | 230 / 50 |
| 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 | No |
| Modulo Wlan | Accessori |
| Controllo remoto | Accessori |
| Modulo di distribuzione dell'aria | Accessori |
| Dati per lo spazzacamino | |
| Flusso di massa del gas di scarico [g/s] | 5,6 |
| Temperatura dei fumi [°C] | 219 |
| Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa] | 12 |
| Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa] | 3 |

- non disponibile

Funzionamento a ciocchi

| | |
|---|--------------------|
| 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] | - |
| dP Radiazione parte anteriore [mm] | 1200 |
| dS1 Distanza sinistra [mm] | 150 |
| dR Distanza posteriore [mm] | 150 |
| dS2 Distanza destra [mm] | 150 |
| dB Distanza inferiore [mm] | 0 |
| Distanza minima da materiali non combustibili [mm] | 50 |
| Potenza termica nominale [kW] | 9,0 |
| Potenza termica minima [kW] | - |
| Potenza termica massima [kW] | 9,0 |
| Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³] | 114 |
| Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³] | 305 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |
| Flusso di massa del gas di scarico [g/s] | 8,3 |
| Temperatura dei fumi [°C] | 211 |
| Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa] | 12 |
| a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa] | 10 |
| Tecnologia Xtra Heat Memory | - |
| Heat Memory System | - |
| Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente | - |
| Rimozione cenere | Griglia a battente |

- non disponibile