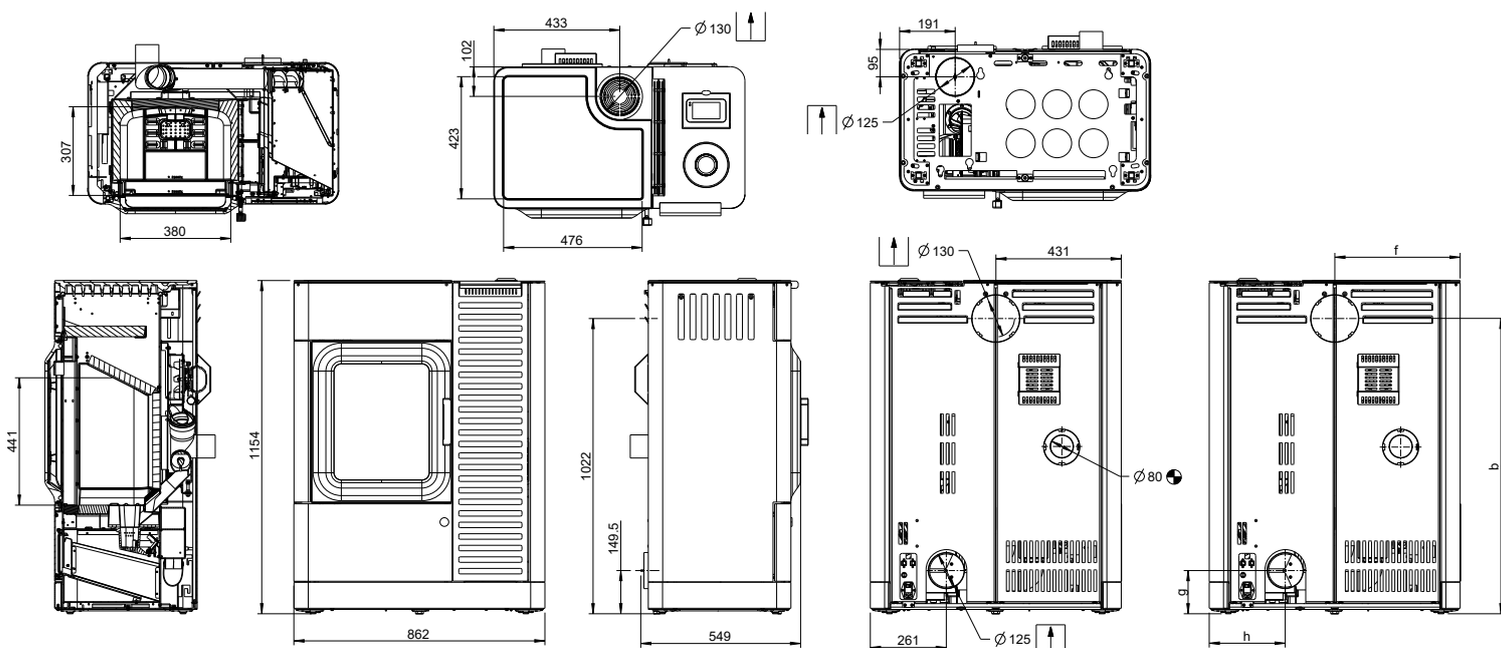


# MO DUO COOK



## 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
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	1200
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	150
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	150
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	150
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal suolo [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

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
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	1200
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	150
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	150
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	150
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal suolo [mm]	0
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Potenza	
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
Capacità del contenitore di pellet [kg/l]	≈ 34 / 51
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	2,6
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	2,6
Tempo minimo di combustione [h]	-
Tempo massimo di combustione [h]	-
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]	8,3
Temperatura dei fumi [°C]	211
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa]	3

- non disponibile