



## **RUBY**



Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	1120
Larghezza [mm]	690
Profondità [mm]	495
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]	60
Peso apparecchio di base [kg]	170
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	200
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	228
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
b: Altezza di collegamento posteriore centrale tubo dei fumi (come da schizzo) [mm]	252
f: Raccordo tubo fumi da destra (come da schizzo) [mm]	140
g: Altezza di collegamento centrale aria esterna (come da schizzo) [mm]	132
h: Collegamento da sinistra aria esterna (come da schizzo) [mm]	238
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	50
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	50
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	50
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	370
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	440
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	440
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
Potenza termica minima [kW]	2,3
Potenza termica massima [kW]	8,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	98
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	255
Capacità del contenitore di pellet [kg/l]	≈ 25/ 38
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]	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	128 A+
Resa calorica diretta [kW]	8,0
Resa calorica indiretta [kW]	-

90

90

Efficienza alla potenza termica nominale [%]

Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]

## **RUBY**



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	Accessori
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	4,7
Temperatura dei fumi [°C]	190
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Pressione minima di mandata per il calcolo del camino [Pa]	3