

Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	1024
Larghezza [mm]	520
Profondità [mm]	375
Larghezza della camera di combustione [mm]	328
Altezza della camera di combustione [mm]	321
Profondità della camera di combustione [mm]	212
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]	1601
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	887
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	656
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	105
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	130
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	112
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	37
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	122
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
dR Distanza posteriore [mm]	150
dS1 Distanza sinistra [mm]	150
dS2 Distanza destra [mm]	150
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1050
dF Radiazione al suolo [mm]	1500
dB Distanza inferiore [mm]	0
dL 1 Radiazione a sinistra [mm]	1500
dL 2 Radiazione a destra [mm]	1500
dC Distanza superiore [mm]	750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	6,0
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	6,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	65
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	165
Classe di efficienza energetica	A
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	7,2
Temperatura dei fumi [°C]	299
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10
Dotazione	
Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	-
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	-
Rimozione cenere	Box cenere

- non disponibile