





Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	677
Larghezza [mm]	400
Profondità [mm]	595
Larghezza della camera di combustione [mm]	220
Altezza della camera di combustione [mm]	300
Profondità della camera di combustione [mm]	400
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]	1237
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	565
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	822
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	154
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	120
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	-
Peso apparecchio di base [kg]	85
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	-
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	85
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	800
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	700
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	400
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	700
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal suolo [mm]	0
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	6,0
Potenza termica minima [kW]	3,0
Potenza termica massima [kW]	8,0
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]	5,2
Temperatura dei fumi [°C]	330
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	No
Rimozione cenere	Impianto di combustione a letto pia-