









Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	1143
Larghezza [mm]	400
Profondità [mm]	400
Larghezza della camera di combustione [mm]	292
Altezza della camera di combustione [mm]	439
Profondità della camera di combustione [mm]	225
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]	1240
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1055
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	313
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	200
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	130
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	124
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	40
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	124
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	750
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	5,0
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	7,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	75
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	100
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	113
Resa calorica diretta [kW]	5,0
Resa calorica indiretta [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	85,0
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	-
Dati per lo spazzacamino Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	4,2
Temperatura dei fumi [°C]	263
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10
a of o social potential communic (1 a)	





Dotazione	
Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	Accessori
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	Si
Rimozione cenere	Box cenere