

Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1152
Larghezza [mm]	732
Profondità [mm]	464
Larghezza della camera di combustione [mm]	537
Altezza della camera di combustione [mm]	360
Profondità della camera di combustione [mm]	258
Larghezza dello scomparto di cottura [mm]	470
Altezza dello scomparto di cottura [mm]	160
Profondità dello scomparto di cottura [mm]	307
Larghezza scaldavivande [mm]	NPD
Altezza scaldavivande [mm]	NPD
Profondità scaldavivande [mm]	NPD
Dimensioni a (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1723
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1020
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	682
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	140
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	182
Peso Xtra [kg]	NPD
Peso HMS [kg]	86
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	198
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	228
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	324
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	150
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1200
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]	600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	9,0/ 8,3
Potenza termica minima [kW]	NPD
Potenza termica massima [kW]	9,0/ 8,3
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	164/ 151
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	257/ 237
Classe di efficienza energetica	A/A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	104/ 113
Resa calorica diretta [kW]	9,0/ 8,3
Resa calorica indiretta [kW]	NPD/NPD
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	79/ 85,1
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	NPD/NPD

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	9,1/ 8,2
Temperatura dei fumi [°C]	326/ 196
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12/ 12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10/ 10

- non disponibile

Dotazione

Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	Accessori
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	No
Rimozione cenere	Impianto di combustione a letto piano