## **PALLAS**





## **PALLAS**



Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	900
Larghezza [mm]	732
Profondità [mm]	450
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]	-
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]	1476
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	770
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]	143
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	86
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	154
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	184
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	248
dR Distanza posteriore [mm]	100
dS1 Distanza sinistra [mm]	100
dS2 Distanza destra [mm]	100
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1200
dF Radiazione al suolo [mm]	0
dB Distanza inferiore [mm]	0
dL 1 Radiazione a sinistra [mm]	600
dL 2 Radiazione a destra [mm]	600
dC Distanza superiore [mm]	750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	8,5
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	8,5
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	114
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	305
Classe di efficienza energetica	А
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	9,1
Temperatura dei fumi [°C]	311
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10
	1.7

Accessori

Impianto di combustione a letto pia-

Rimozione cenere

Dotazione

Tecnologia Xtra Heat Memory Heat Memory System

Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente