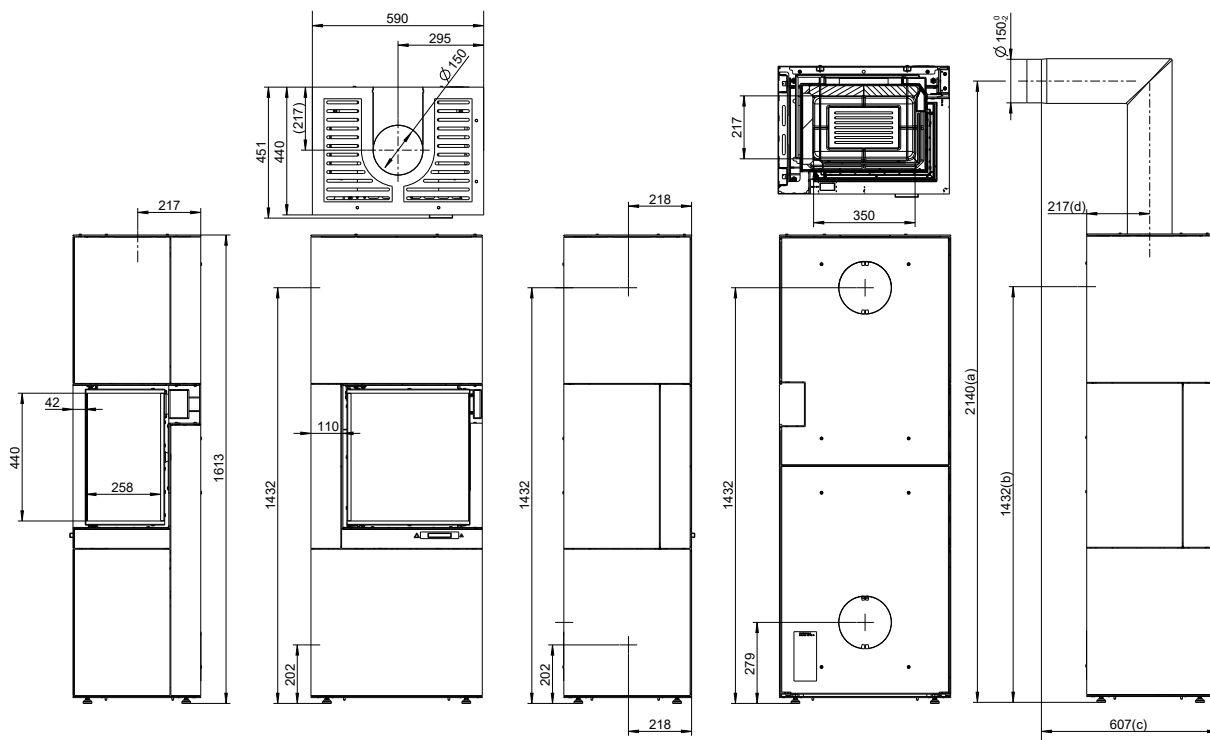


KAMIBA 59 K2 DESTRA



Dimensioni e peso	
Altezza [mm]	1623
Larghezza [mm]	590
Profondità [mm]	440
Larghezza della camera di combustione [mm]	350
Altezza della camera di combustione [mm]	450
Profondità della camera di combustione [mm]	217
Larghezza dello scomparto di cottura [mm]	NPD
Altezza dello scomparto di cottura [mm]	NPD
Profondità dello scomparto di cottura [mm]	NPD
Larghezza scaldavivande [mm]	NPD
Altezza scaldavivande [mm]	NPD
Profondità scaldavivande [mm]	NPD
Dimensioni a (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	2150
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1442
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	609
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	217
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	220
Peso Xtra [kg]	NPD
Peso HMS [kg]	43
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	247
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	275
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	NPD
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	180
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	800
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	20
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]	7,0
Potenza termica minima [kW]	NPD
Potenza termica massima [kW]	7,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	127
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	200
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	108
Resa calorica diretta [kW]	7,0
Resa calorica indiretta [kW]	NPD
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	82
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	NPD
Dotazione	
Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	Accessori
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	Si
Rimozione cenere	Box cenere

- non disponibile

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	8,0
Temperatura dei fumi [°C]	233
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	13
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10