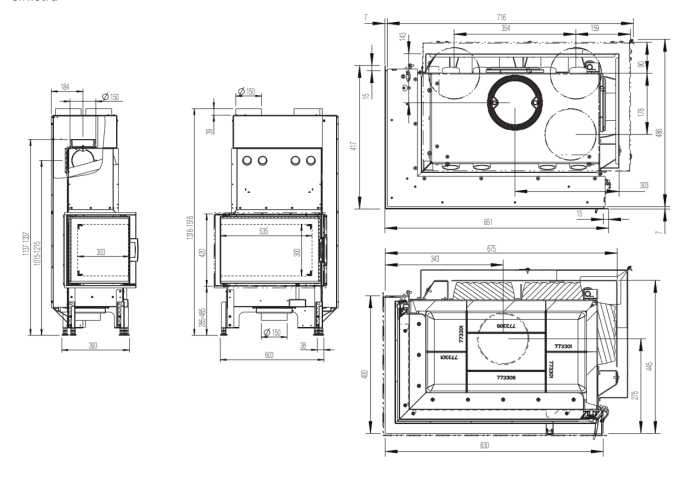


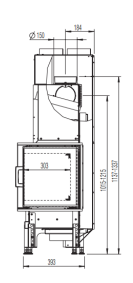


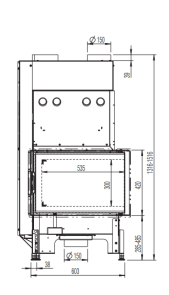


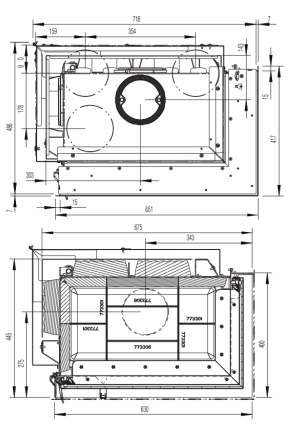
sinistra



destra









Dimensioni e peso	
Altezza da [mm]	1133
Altezza fino a [mm]	1253
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	634
Profondità [mm]	445
Altezza telaio sportello [mm]	420
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	634
Peso apparecchio di base [kg]	-
Peso HMS [kg]	39
Altezza della camera di combustione [mm]	358
Larghezza della camera di combustione [mm]	468
Profondità della camera di combustione [mm]	238
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	160/160
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1100/1100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0/0
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	70/70
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/750
Distanza di sicurezza dal soffitto per l'isolamento [mm]	400/400
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento sinistra [mm]	60/60
Distanza di sicurezza per l'isolamento posteriore [mm]	60/60
Distanza di sicurezza per l'isolamento dx [mm]	-/-
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento [mm]	70/70
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm]	0/0
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm]	120/120
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50/50
Spessore dello strato isolante sx [mm]	100/100
Spessore dello strato isolante dx [mm]	-/-
Spessore dello strato isolante posteriore [mm]	120/120
Sezione di uscita convezione [cm²]	750/750
Sezione di entrata convezione [cm²]	730/730
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	1,8/ 1,8

Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	8,0/8,0
Potenza termica minima [kW]	-/-
Potenza termica massima [kW]	8,0/8,0
Classe di efficienza energetica	A+/A+
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm²]	730/730
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm²]	730/730
Fabbisogno di aria di combustione [m³/h]	44/44
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	-/-
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	2,3/2,3
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	150



Dotazione	
Sportello a battente	Si
Sportello scorrevole	No
Vetro doppio	No
Curvatura del pannello	Piatto
Meccanismo di apertura	batt.
Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	Si
Heat Memory System	Accessori
Ipocausto come da regole specialistiche	Si
Dati per lo spazzacamino	

Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	7,7/7,7
Temperatura dei fumi [°C]	230/230
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	10/10