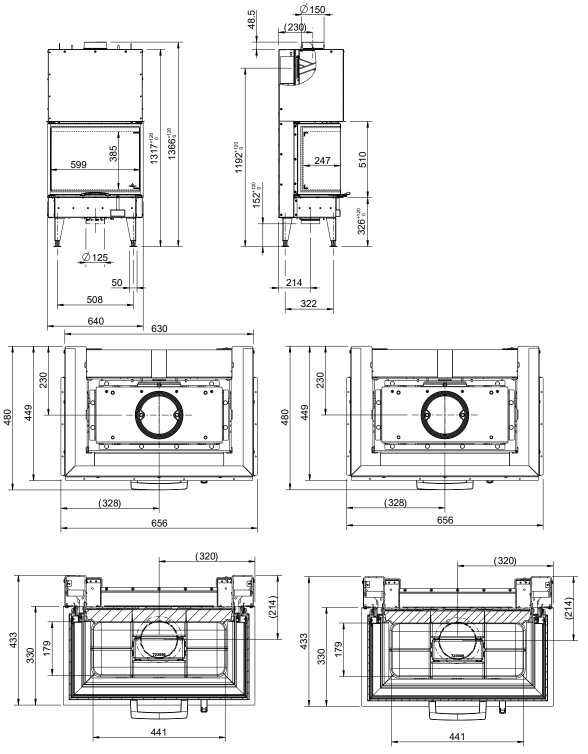


64X33X51-S3





Dimensioni e peso		
Altezza da [mm]	1366	
Altezza fino a [mm]	1486	
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	656	
Profondità [mm]	449	
Altezza telaio sportello [mm]	510	
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	640	
Peso apparecchio di base [kg]	185	
Peso HMS [kg]	-	
Altezza della camera di combustione [mm]	533	

64X33X51-S3



Dimensioni e peso	
Larghezza della camera di combustione [mm]	441
Profondità della camera di combustione [mm]	179
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]	560/560
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	560/560
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000/1000
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]	175/175
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]	220/220
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento sinistra [mm]	-/-
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]	0/0
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]	-/-
Spessore dello strato isolante dx [mm]	-/-
Spessore dello strato isolante posteriore [mm]	60/60
Sezione di uscita convezione [cm²]	700/700
Sezione di entrata convezione [cm²]	700/700
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	2,1/2,1

Potenza		
Potenza termica nominale [kW]	10,0/10,0	
Potenza termica minima [kW]	-/-	
Potenza termica massima [kW]	10,0/10,0	
Classe di efficienza energetica	A/A	
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm²]	700/700	
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm²]	700/700	
Fabbisogno di aria di combustione [m³/h]	38,40/38,40	
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	-/-	
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	4,1/4,1	
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125	

Dotazione		
Sportello a battente	No	
Sportello scorrevole	Si	
Vetro doppio	No	
Curvatura del pannello	Piatto	
Meccanismo di apertura	Scorrevole	
Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	-	
Heat Memory System	-	
Ipocausto come da regole specialistiche	Si	

Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	11,86/11,86
Temperatura dei fumi [°C]	261/261
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12/12