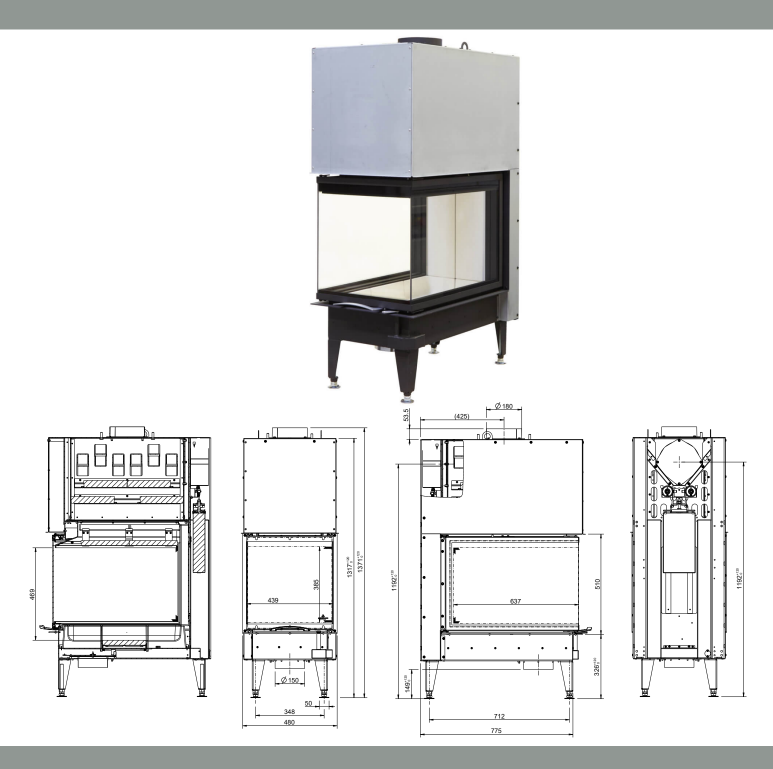
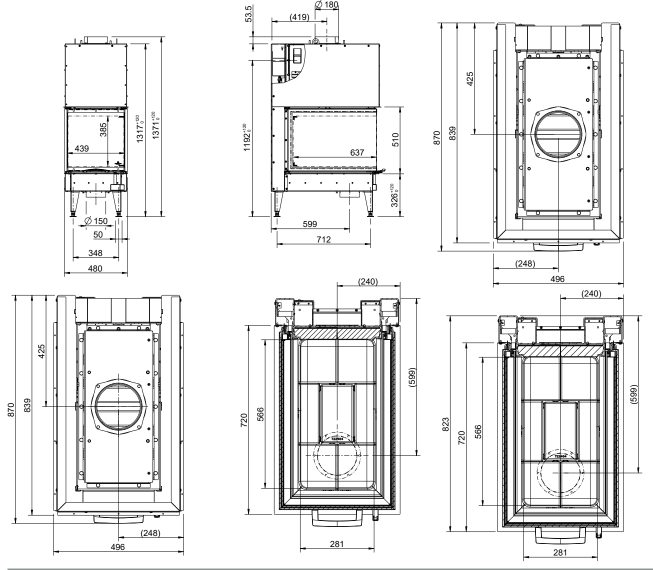
48X72X51-S3





48X72X51-S3





Dimensioni e peso	
Altezza da [mm]	1371
Altezza fino a [mm]	1491
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	496
Profondità [mm]	839
Altezza telaio sportello [mm]	510
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	480
Peso apparecchio di base [kg]	241
Peso HMS [kg]	-
Altezza della camera di combustione [mm]	481
Larghezza della camera di combustione [mm]	281
Profondità della camera di combustione [mm]	566
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
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]	1000/1000
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx d\$_2 [mm]	1000/1000
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	800/800
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]	165/165
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

48X72X51-S3



Dimensioni e peso	
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]	-/-
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]	710/710
Sezione di entrata convezione [cm²]	718/718
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	3,4/3,4
Potenza	_
Potenza termica nominale [kW]	15,0/15,0
Potenza termica minima [kW]	-/-
Potenza termica massima [kW]	15,0/15,0
Classe di efficienza energetica	A/A

Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	15,0/15,0
Potenza termica minima [kW]	-/-
Potenza termica massima [kW]	15,0/15,0
Classe di efficienza energetica	A/A
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm²]	710/710
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm²]	710/710
Fabbisogno di aria di combustione [m³/h]	57,60/56,60
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	-/-
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	3,4/3,4
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	150

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	Accessori
Ipocausto come da regole specialistiche	Si

Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	17,4/17,4
Temperatura dei fumi [°C]	231/231
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12/12