

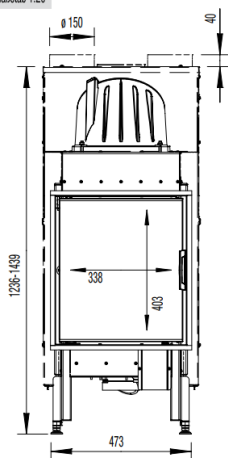
45X51-KII



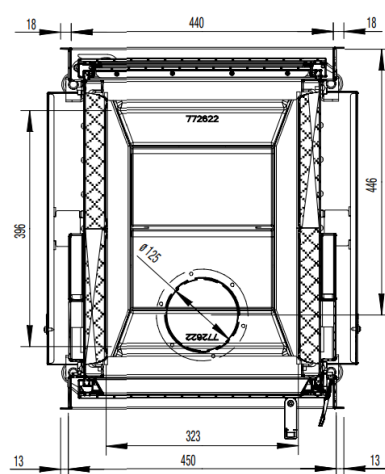
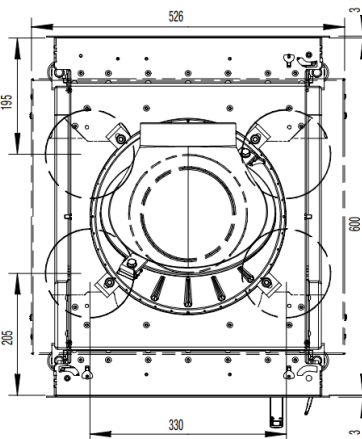
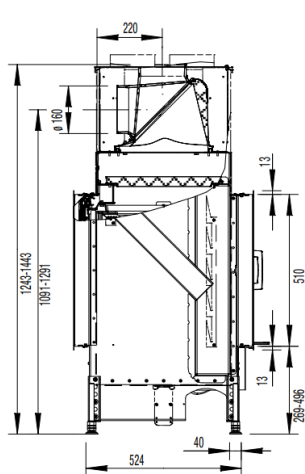
AUSTROFLAMM



Maßstab 1:20



Maßstab 1:10



Dimensioni e peso

Altezza da [mm]	1241
Altezza fino a [mm]	1441
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	456
Profondità [mm]	600
Altezza telaio sportello [mm]	510
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	456
Peso apparecchio di base [kg]	124
Peso HMS [kg]	-
Altezza della camera di combustione [mm]	450
Larghezza della camera di combustione [mm]	324
Profondità della camera di combustione [mm]	430
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
dR Distanza posteriore [mm]	1100
dS1 Distanza sinistra [mm]	0
dS2 Distanza destra [mm]	0
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1100
dF Radiazione al suolo [mm]	-
dB Distanza inferiore [mm]	0
dL 1 Radiazione a sinistra [mm]	-
dL 2 Radiazione a destra [mm]	-
dC Distanza superiore [mm]	750
Distanza di sicurezza per l'isolamento posteriore [mm]	-
Distanza di sicurezza per l'isolamento dx [mm]	60
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento [mm]	0
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm]	20
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm]	-
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Spessore dello strato isolante sx [mm]	130
Spessore dello strato isolante dx [mm]	130
Spessore dello strato isolante posteriore [mm]	-
Sezione di uscita convezione [cm ²]	700
Sezione di entrata convezione [cm ²]	700
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	1,36

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	6,0
Potenza termica minima [kW]	NPD
Potenza termica massima [kW]	6,0
Classe di efficienza energetica	A
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm ²]	1300
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm ²]	700
Fabbisogno di aria di combustione [m ³ /h]	23,04
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	-
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	1,6
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	5,52
Temperatura dei fumi [°C]	292
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12

Dotazione

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