

97X45-S 2.0



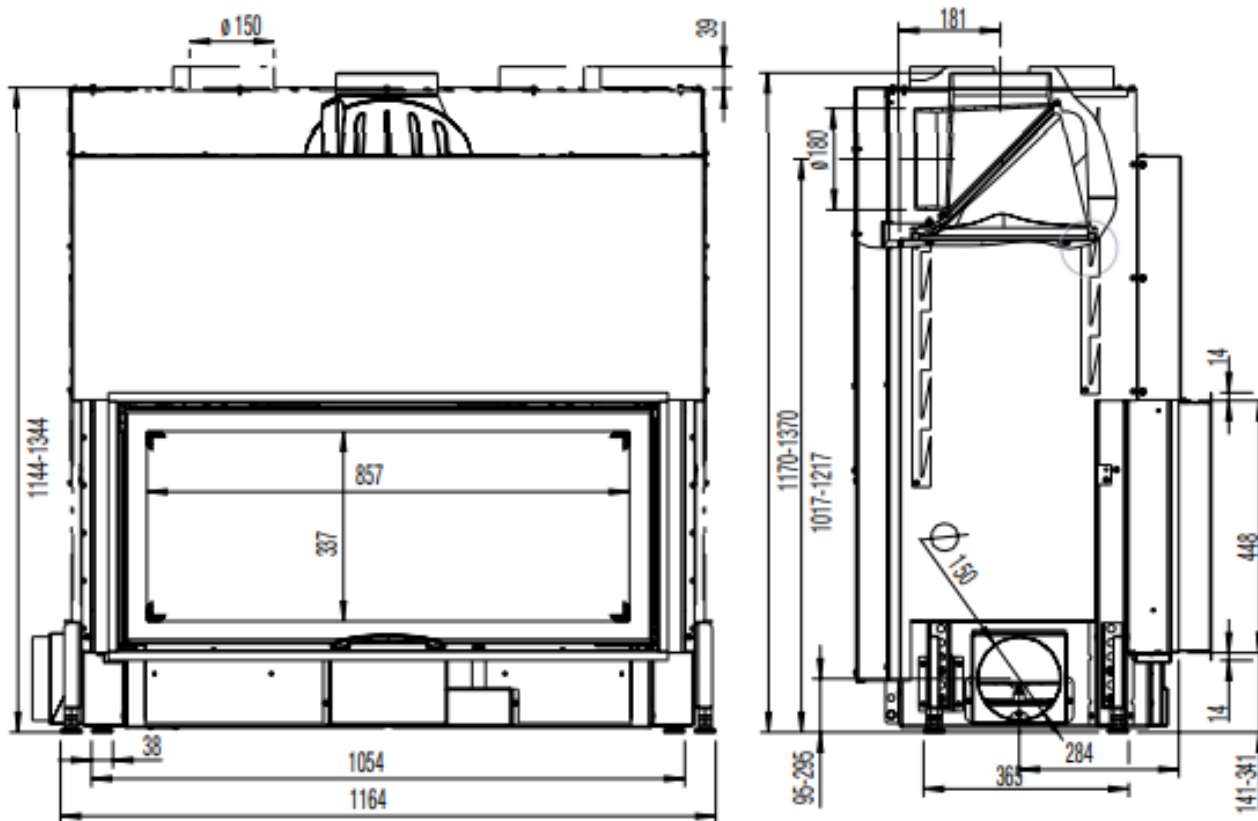
AUSTROFLAMM



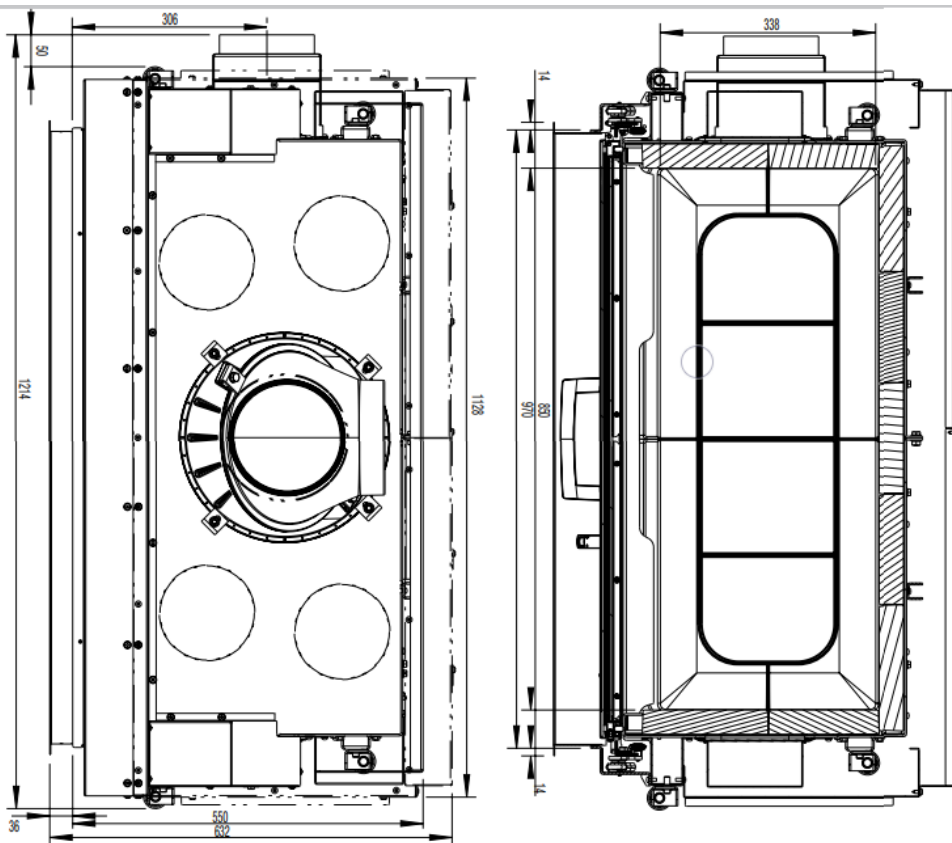
www.austroflamm.com



Maßstab 1:20



Maßstab 1:10



DIMENSIONI E PESI

Altezza [mm]	1170-1370
Larghezza [mm]	1214
Profondità [mm]	550
Peso [kg]	272
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	970
Altezza telaio sportello [mm]	450
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm] (Promasil 950 KS)	30
Spessore dello strato isolante laterale/posteriore [mm] (Promasil 950 KS)	100
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm] (Promasil 950 KS)	120
Canne fumarie in ceramica - lunghezza max. [m]	4

POTENZA

Potenza termica nominale [kW] lt. Test EN 13229	11
Potenza termica minima [kW] / Potenza termica massima [kW]	6-17
Classe di efficienza energetica	A
Sezione trasversale aria di riciclo senza / con bobine di riscaldamento dell'acqua metalliche [cm ²]	1000/1300

DOTAZIONE

Doppia lastra	si
Porta scorrevole	si

DATI PER LO SPAZZACAMINO

Portata massima dei fumi [g/s]	9,96
Temperatura dei fumi [°C]	274
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12

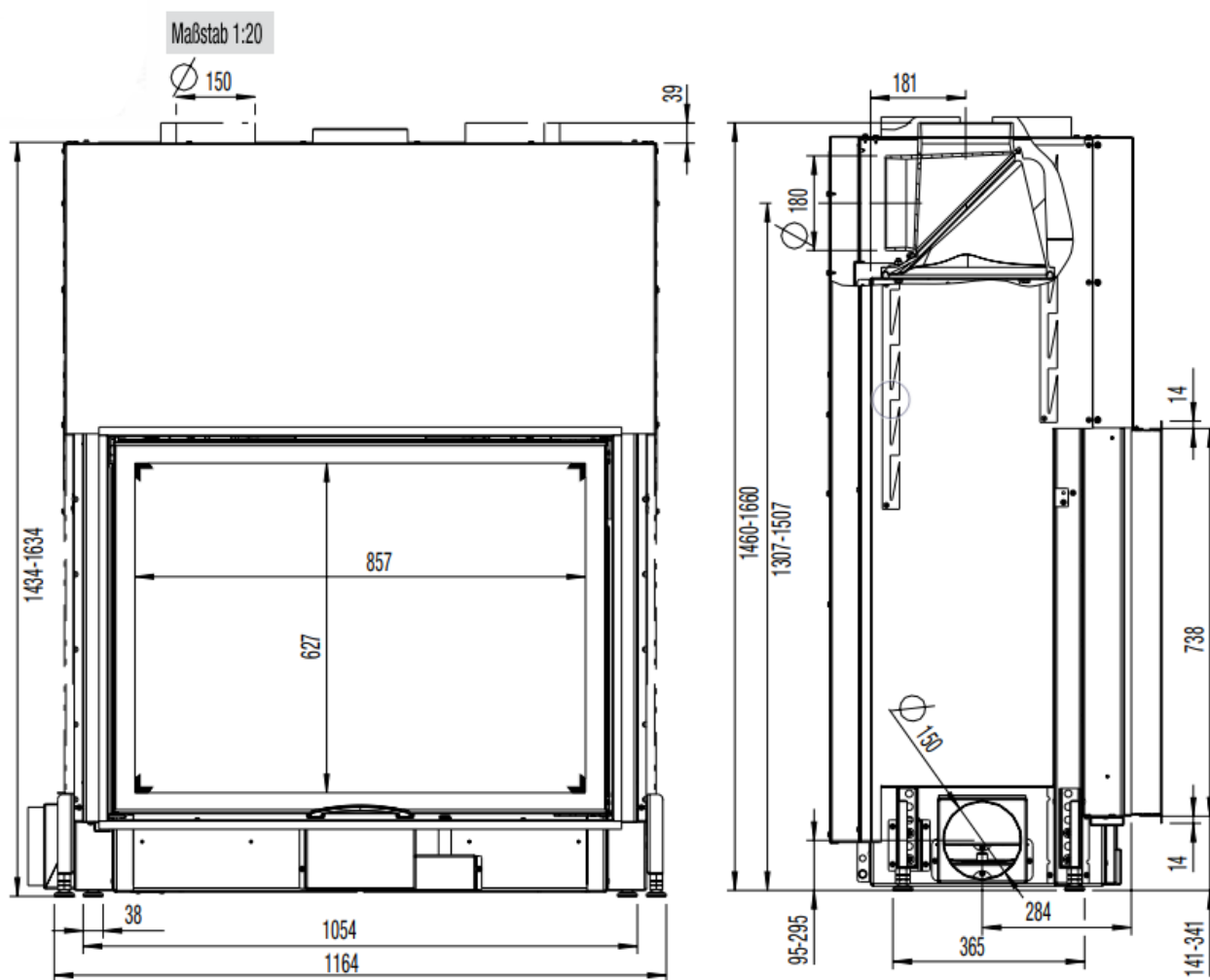
97X74-S 2.0

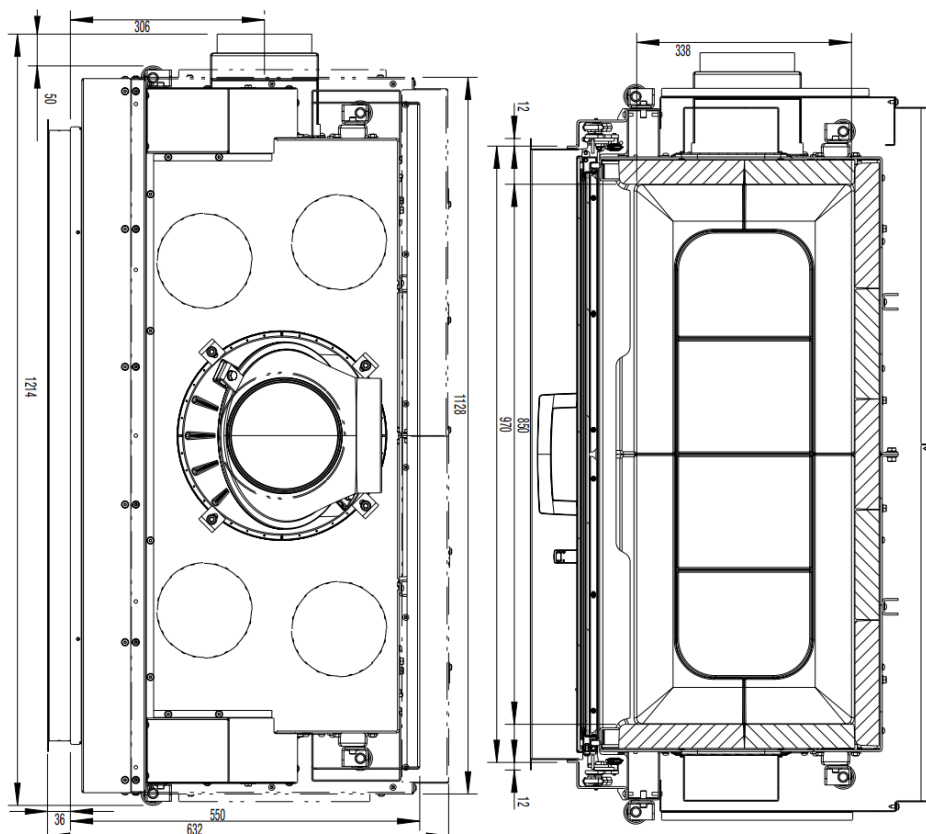


AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com





DIMENSIONI E PESI

Altezza [mm]	1460-1660
Larghezza [mm]	1214
Profondità [mm]	550
Peso [kg]	340
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	970
Altezza telaio sportello [mm]	740
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm] (Promasil 950 KS)	30
Spessore dello strato isolante laterale/posteriore [mm] (Promasil 950 KS)	100
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm] (Promasil 950 KS)	120
Canne fumarie in ceramica - lunghezza max. [m]	4

POTENZA

Potenza termica nominale [kW] lt. Test EN 13229	12
Potenza termica minima [kW] / Potenza termica massima [kW]	6-17
Classe di efficienza energetica	A
Sezione trasversale aria di riciclo senza / con bobine di riscaldamento dell'acqua metalliche [cm ²]	1000/1300

DOTAZIONE

Doppia lastra	si
Porta scorrevole	si

DATI PER LO SPAZZACAMINO

Portata massima dei fumi [g/s]	9,9
Temperatura dei fumi [°C]	288
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12