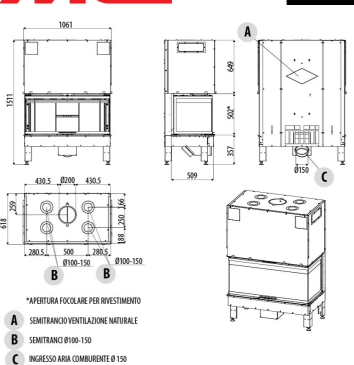


PLASMA 95T WOOD

Rev. 2018102601





EN 13229 BImSChV Stufe 2 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV LRV 4 stelle DM.186



Nominale Nutzleistung (Max)	13.2 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	80.2 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A
Energieeffizienzindex (EEI)	106 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	70 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	247 ℃
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)	27 - 65 - 103 mg/Nm3
CO bei 13% O ₂ bei max	0.09 %
CO ₂ bei max	8.2 %
Abgasmasse bei max	12.9 g/sec
Brennstoffabmessungen	L 250 ÷ 330mm
Stündlicher Verbrauch max	3.8 kg/h *
Heizbarer Rauminhalt m3	240 - 377 - 660 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 150 mm
Luftaufnahme	180 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 200 mm
Netto-Gewicht	373 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	160 mm / 600 mm / 220 m
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 mm / 1200 mm

^{*} Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken.

^{**}Heizbarer Rauminhalt je nach pro m3 geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m3)