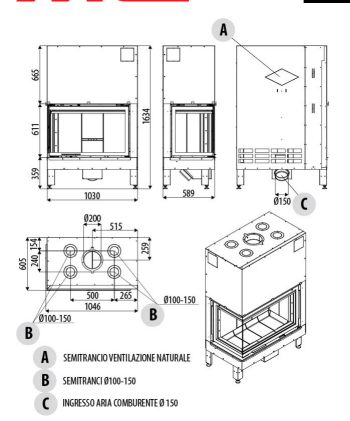
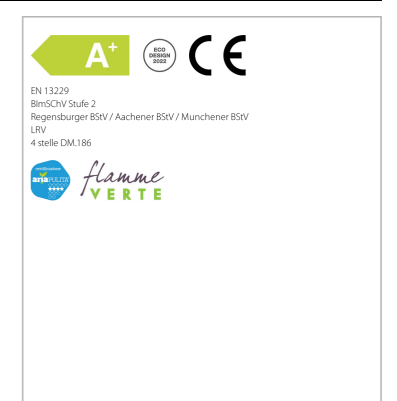


PLASMA 95DX WOOD

Rev. 2018102601





Nominale Nutzleistung (Max)	14.8 kW
Minimale Nutzleistung	6.8 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	80.8 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	78.9 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	107 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	71 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	258 ℃
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	227 ℃
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)	19 - 52 - 104 mg/Nm3
CO bei 13% O ₂ min. und max	0.125 - 0.09 %
CO ₂ min. und max	7.3 - 9.5 %
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	10 Pa
Abgasmasse min. und max	7.7 - 12.5 g/sec
Brennstoffabmessungen	L 250 ÷ 330mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	2 - 4.2 kg/h *
leizbarer Rauminhalt m3	269 - 423 - 740 **
/erbrennungslufteinlass	Ø 150 mm
uftaufnahme	180 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 200 mm
letto-Gewicht	344 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	160 mm / 160 mm / 220 mr
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 mm / 1400 mm

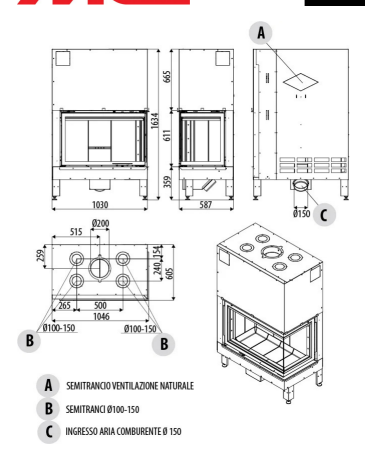
^{*} Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken.

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



PLASMA 95SX WOOD

Rev. 2018102601





N	4401111
Nominale Nutzleistung (Max)	14.8 kW
Minimale Nutzleistung	6.8 kW
Wirkungsgrad bei MaxBetr.	80.8 %
Wirkungsgrad bei MinBetr.	78.9 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	107 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)	71 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	258 ℃
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	227 ℃
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)	19 - 52 - 104 mg/Nm3
CO bei 13% O ₂ min. und max	0.125 - 0.09 %
CO ₂ min. und max	7.3 - 9.5 %
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	10 Pa
Abgasmasse min. und max	7.7 - 12.5 g/sec
Brennstoffabmessungen	L 250 ÷ 330mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	2 - 4.2 kg/h *
Heizbarer Rauminhalt m3	269 - 423 - 740 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 150 mm
Luftaufnahme	180 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 200 mm
Netto-Gewicht	344 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	160 mm / 160 mm / 220 mr
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 mm / 1400 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)