



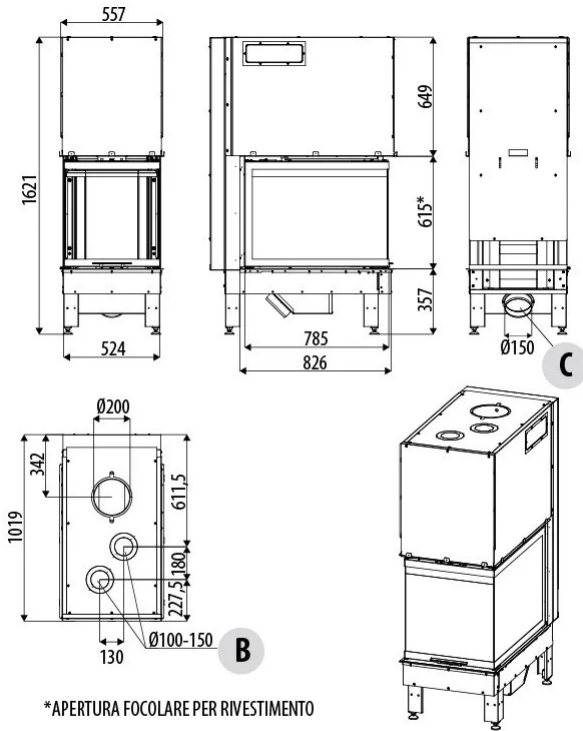
EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

4 stelle DM.186



*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

B SEMITRANCI Ø100-150

C INGRESSO ARIA COMBURENTE Ø 150

Puissance utile nominale (Max)	18.2 kW
Rendement au Max	77.6 %
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	103 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	68 %
Température des fumées en sortie au Max	323 °C
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O ₂)	7 - 24 - 111 mg/Nm ³
CO à 13% O ₂ au Max	0.1 %
CO ₂ au Max	10.7 %
Masse fumées au Max	14.4 g/sec
Dimensions du combustible	L 250 ÷ 330mm
Consommation horaire au Max	5.3 kg/h *
Volume chauffable m ³	331 - 520 - 910 **
Entrée air pour la combustion	Ø 150 mm
Prise d'air	180 cm ²
Sortie des fumées	Ø 200 mm
Poids net	360 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	160 mm / 1200 mm / 220 mm
Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)	800 mm / 1200 mm

*Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé.

 **Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m³ (respectivement 55-35-20 W/m³)