



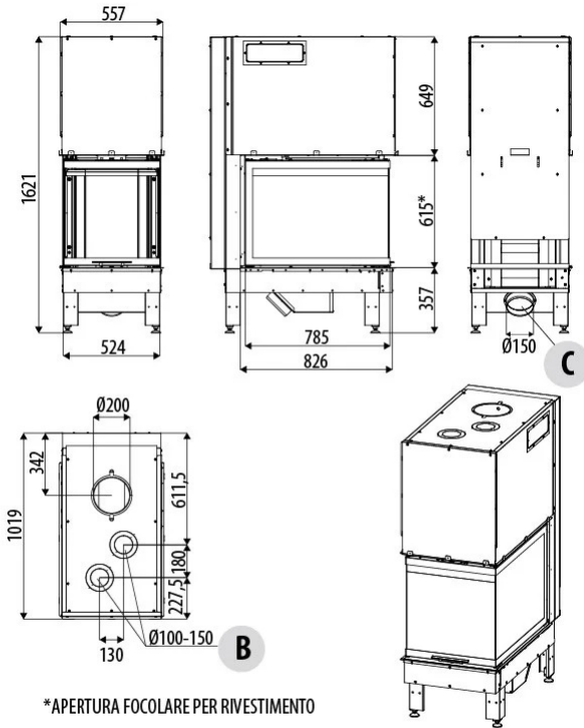
EN 13229

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 ( $\eta_s$ )	68 %
Température des fumées en sortie au Max	323 °C
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O <sub>2</sub> )	7 - 24 - 111 mg/Nm <sup>3</sup>
CO à 13% O <sub>2</sub> au Max	0.1 %
CO <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup>	331 - 520 - 910 **
Entrée air pour la combustion	Ø 150 mm
Prise d'air	180 cm <sup>2</sup>
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 m<sup>3</sup> (respectivement 55-35-20 W/m<sup>3</sup>)