

BJORN / BJORN W

Puissance nominale: 8 kW

Plage de puissance (mini et maxi) : 5 - 11 kW

 $\textbf{Rendement:} \ 78,4 \ \%$

Efficacité énergétique saisonnière : 68,4 %

Norme: EN16510

Dimensions lxpxh: 760x460x1050mm/1329mm (Bjorn W)

Poids: 149 kg / 187 kg (Bjorn W) - **Bûches**: 50 cm

 \mbox{CO} / \mbox{COV} / \mbox{Nox} / $\mbox{Poussières}$: 1468 mg/Nm³ / 100 mg/Nm³

/ 76 mg/Nm³ / 31 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125 mm (arrière ou dessous)

Option BJORN W: Kit bloc accu. chaleur (Fonte: 70 kg, béton: 30 kg)

Gamme de prix : $\in \in$

FINITION ACIER :

INTÉRIEUR TERMOTEC (Béton réfractaire)



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR/BOIS

Kit bloc accu. FONTE: 70 kg





Kit bloc accu. BÉTON: 30 kg



