



STOVE WORKS

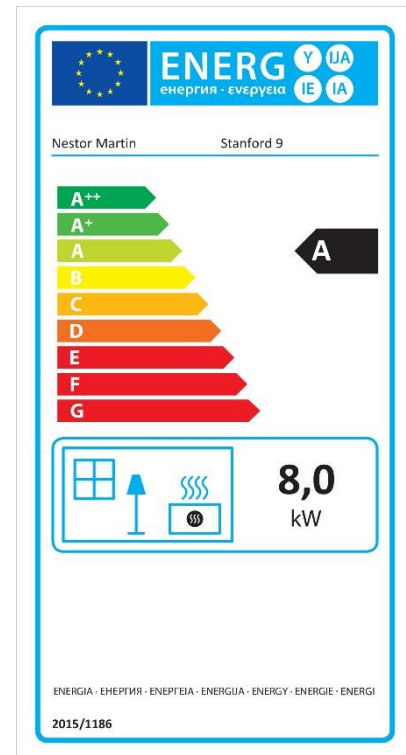
Stanford 9



NESTOR
MARTIN



Ref 31092011



PARTICULARITÉS :

- Une vitre propre (ce qui vous offre une vue incroyable sur les flammes)
- Une grille amovible
- Réglage thermostatique de la température
- Combustion «non-stop» en mode nuit (jusqu'à 8 heures)
- Une construction solide en fonte
- Facile à charger à l'avant ou sur le côté
- Combustion propre à double flux d'air: primaire- contrôle de la température thermostatique et secondaire- entrée d'air par le haut du verre pour une combustion propre (faibles émissions de CO2)
- Contrôle de l'air primaire sous la grille pour la combustion de brique
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus
- Grand cendrier

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- Hauteur (mm.) 723
- Largeur (mm.) 610
- Profondeur (mm.) 420
- Diam de buse (mm.) int. 130 / ext. 150
- Poids (kg) 150
- Puissance (kW) 8
- Puissance min.-max. (kW) 2-12
- Rendement (%) 76
- CO (%) 0,06
- Norme EN13240 : 2001 / A2 : 2004
- Résistance au feu A1
- Hauteur départ arrière sol/axe buse (mm.) 537