



STOVE WORKS

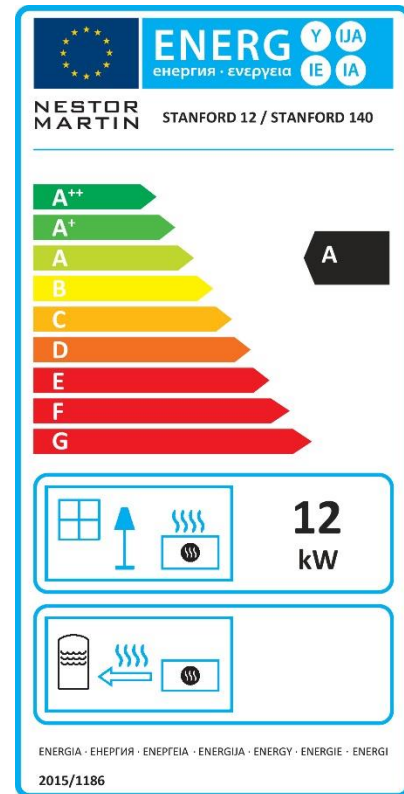
# Stanford 12



NESTOR  
MARTIN



Ref 31096011



## 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 briquettes
- Raccordement en départ arrière ou départ dessus
- Grand cendrier

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- Hauteur (mm.) 790
- Largeur (mm.) 735
- Profondeur (mm.) 516
- Diam de buse (mm.) int. 150 / ext. 180
- Poids (kg) 200
- Puissance (kW) 12
- Puissance min.-max. (kW) 2,5-14
- Rendement (%) 76
- CO (%) 0,09
- Norme EN13240 : 2001 / A2 : 2004
- Résistance au feu A1
- Hauteur départ arrière sol/axe buse (mm.) 613