



## Chaudière YORK NEO

### Polycarburant

#### Principais Características

- Fonctionnement à cycle combiné (Bois de chauffage et Granulés)
- Corps de chaudière en tôle d'acier ;
- Ventilateur modulant à 6 niveaux de vitesse ;
- Allumage automatique ;
- Horaire (quotidien ou hebdomadaire) ;
- Silo de grande capacité avec 85 kg de granulés;
- Panneau de commande électronique TOUCH avec écran LCD ;
- Installation, utilisation et entretien faciles ;
- Grande chambre à combustible, bonne résistance à la condensation ;
- 3 modes de fonctionnement : Bois de chauffage, Granulés ou Combi) ;
- Transport sur site par transpalette ;
- Comprend des outils de nettoyage ; A.Q.S. (Optionnel, équipement non inclus)

### Descrição do Produto

Nouvelle chaudière multicomcombustible (Bois et Pellets), conçue pour une utilisation avec une programmation temporisée, avec allumage automatique permettant la consommation de combustible la plus rentable économiquement. Classe énergétique A+ et ECODESIGN 2022, ce qui se traduit par des équipements à hautes performances et à faible consommation d'énergie. Fabriqué en tôle d'acier de haute qualité, avec une puissance thermique nominale de 35 kW.

Recommandations d'installation : Vanne anti-condensation et cheminée en acier inoxydable AISI 316L.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0106	Chaudière polycombustible YORK NEO 35
04-10039	Sonde NTC 10K (110°C) L=2m : Option A.Q.S

DICE TECHNIQUE	UNITÉ	YORK NEO 35
Classe énergie		A+
Classe de performance (EN 303-5)		Classe 5
Type de carburant		bois de chauffage et pellets
Puissance nominale	kW	35
Puissance maximale (bois/pellets)	kW	35 / 30
Puissance minimale (bois/pellets)	kW	14 / 9
Revenu	%	86,5
Volume d'eau dans la chaudière	lts	105
Capacité du silo	kg	85
Pression maximale	bar	3
Poids à vide	kg	390
DIMENSIONS		
Largeur	mm	995
Hauteur	mm	1288
Profondeur	mm	1200
Sortie de fumée	mm	160
Chambre de combustion	mm	420 x 420 x 700
Longueur maximale Bois de chauffage	mm	420
LIENS		

**DOMÉSTICA**

Retour	"	1 1/4 M
Vidange	"	1/2 F

