

**DUO** |  
**25 à 40 kw**

CHAUDIERE DUO , LE BOIS  
ASSOCIE AUX GRANULES

**5** ans\*

Garantie

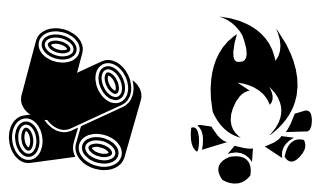


\* Hors consommable



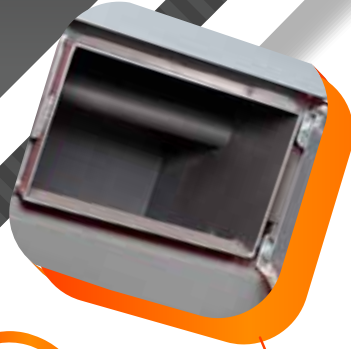
# LES

- ↗ Au bois, la combustion est contrôlée par la ventilation du brûleur
- ↗ Le **contrôleur digital** Logiciel de régulation de la combustion pour un rendement optimal
- ↗ Relève automatique du bois bûche aux **granulés**
- ↗ Allumage automatique, nettoyage automatique de la chambre de combustion et du brûleur
- ↗ Contrôle et dosage automatique de la quantité de **granulés** nécessaire
- ↗ Modulation de la puissance de **20 à 100%** (PID)
- ↗ Silo important de (+/- **300 kg** de granulés)
- ↗ **Réglage électronique** du ventilateur d'air
- ↗ Maintenance simplifiée.



**DUO**  
**25 à 40 kw**





**GRANDE CHAMBRE DE COMBUSTION BOIS**  
(>50 cm) avec échangeurs plats pour un nettoyage aisé



**REGULATEUR INTUITIF :**  
Contrôlé par panneau digital simplifié avec arrêt d'urgence et thermostat de sécurité réarmable connecté LAN

**SILO DE GRANDE CAPACITE**



**TRAPPE DE NETTOYAGE**  
de la grille de combustion

**CENDRIER DE GRANDE CAPACITE**



**LE BRASIER HAUTE TEMPERATURE**  
Facilement démontable, inox très haute qualité, nettoyage automatique

- ↗ Moderne et Design, la Duo conjugue l'énergie bois associée aux granulés de bois.
- ↗ Le mode automatique, permet de sélectionner la fonction bois seul, granulés de bois seul ou la Duo automatique.
- ↗ Le conduit de fumée unique, rend l'installation facile et performante.

## DUO 25 à 40 kw

CARCTERISTIQUES TECHNIQUES	DUO-25	DUO-40
	25 kW	40 kW
Puissance (bois-granulés) kW	25-23	40-30
A-B (mm )	1550-1550	1600-1650
Dim porte de chargement (mm)	380x250	420 x 250
Dim chambre combustion (mm)	520 x 400 x 450	620 x 430 x 350
Diam fumisterie (mm)	150	168
Dim E/S chauffage	1"	1"
Dim hydraulique	1/2"	1/2"
Contenance en eau (L)	60	105
Contenance silo pellets	300	300
Poids (Kg)	400	520
Pression max fonctionnement	3 bars	3 bars
Pression de test (bar)	4,3	4,3
Temps.Retour.Mini (°C)	55	55