

CB PELLET BOILER

A+ 24 KW / 500 m³

A+ 32 KW / 700 m³

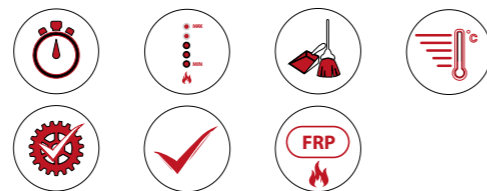
A+ 48 KW / 1100 m³

TECHNICAL DATA



	24 - 988(H)/530(W)/641(D) mm 32 - 1138(H)/530(W)/675(D) mm 48 - 1138(H)/580(W)/792(D) mm		
	24 - 4.8 kg/h 32 - 6.4 kg/h 48 - 9.6 kg/h		
	24 - 92 % 32 - 91 % 48 - 90 %		
	24 - 135 C° 32 - 155 C° 48 - 170 C°		
	24 - 215 Kg 32 - 265 Kg 48 - 325 Kg		
	230V / 50Hz		< 500 mg/m ³
	180 Kg		20 Pa
	Ø6 - Ø8		

TECHNOLOGY



CERTIFICATES

EN 303-5
BlmSchV 2
Ecodesign

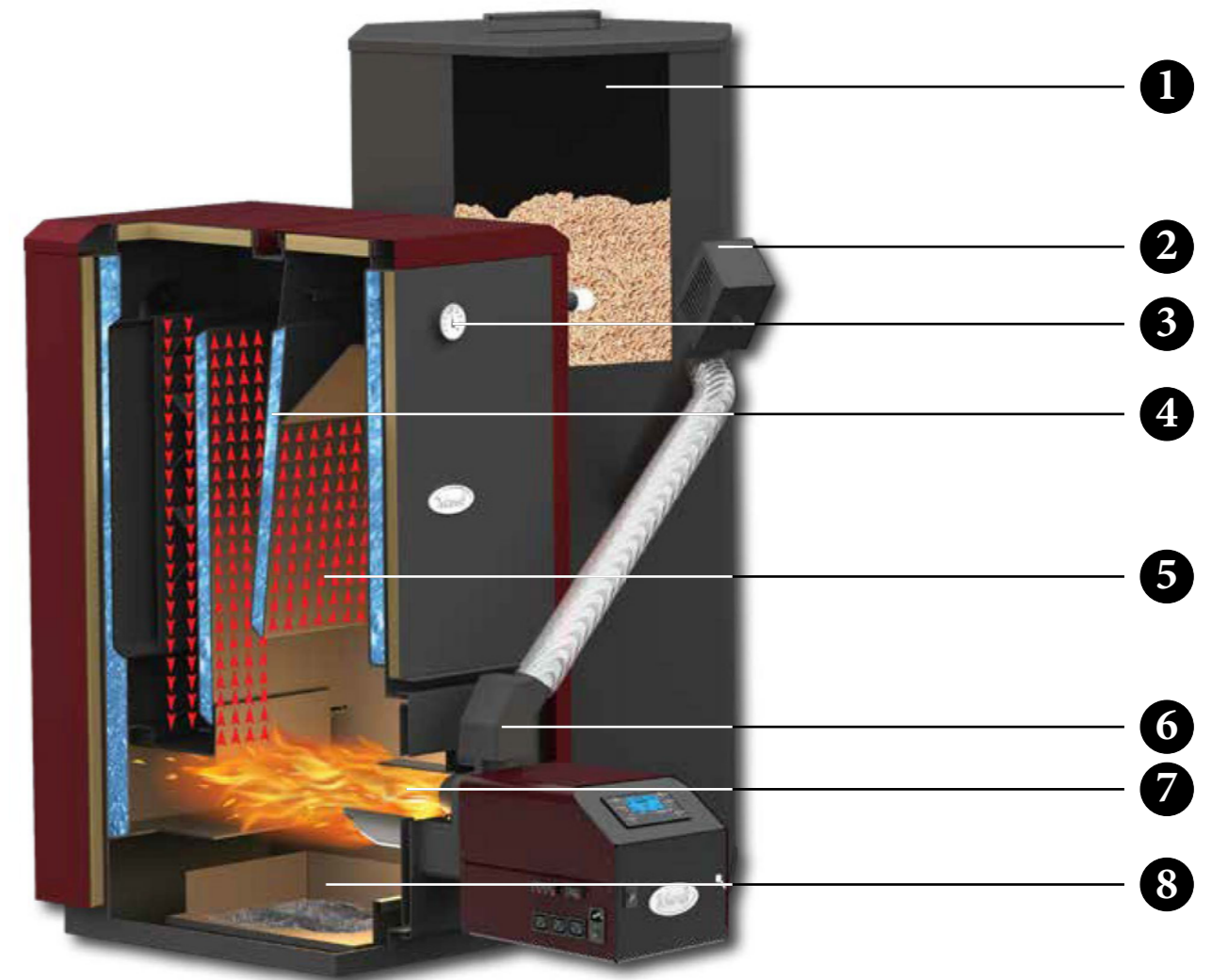


OPTIONS



REMOTE MANAGEMENT SYSTEM

MAIN FEATURES



- 1 - Отделен бункер за пелети - Separate pellet bunker - Bunker à granulés séparé - Bunker separato a pellet - Separater Pelletbunker.
- 2 - Шнек за подаване на пелети - Pellet feeding motor - Moteur d'alimentation en granulés - Motore di alimentazione pellet - Pelletsbeschickungsmotor.
- 3 - Монитор на температурата на водата - Water temperature monitor - Moniteur de température de l'eau - Monitor della temperatura dell'acqua - Wassertemperaturwächter.
- 4 - Голям воден капацитет - High water capacity - Capacité d'eau élevée - SAIta capacità d'acqua - Hohe Wasserkapazität.
- 5 - Високо ефективен процес на горене - Highly efficient combustion process - Processus de combustion hautement efficace - Processo di combustione altamente efficiente - Hocheffizienter Verbrennungsprozess.
- 6 - Безопасност за връщане на пламъка - Return flame safety - Sécurité pour le retour de flamme - Sicurezza per il ritorno della fiamma - Sicherheit für Flammenrückkehr.
- 7 - Автоматично почистване на горелката - Automatic cleaning of the burner - Nettoyage automatique du brûleur - Pulizia automatica del bruciatore - Automatische Brennerreinigung.
- 8 - Лесно почистване - Easy cleaning - Nettoyage facile - Facile pulizia - Einfache Reinigung.