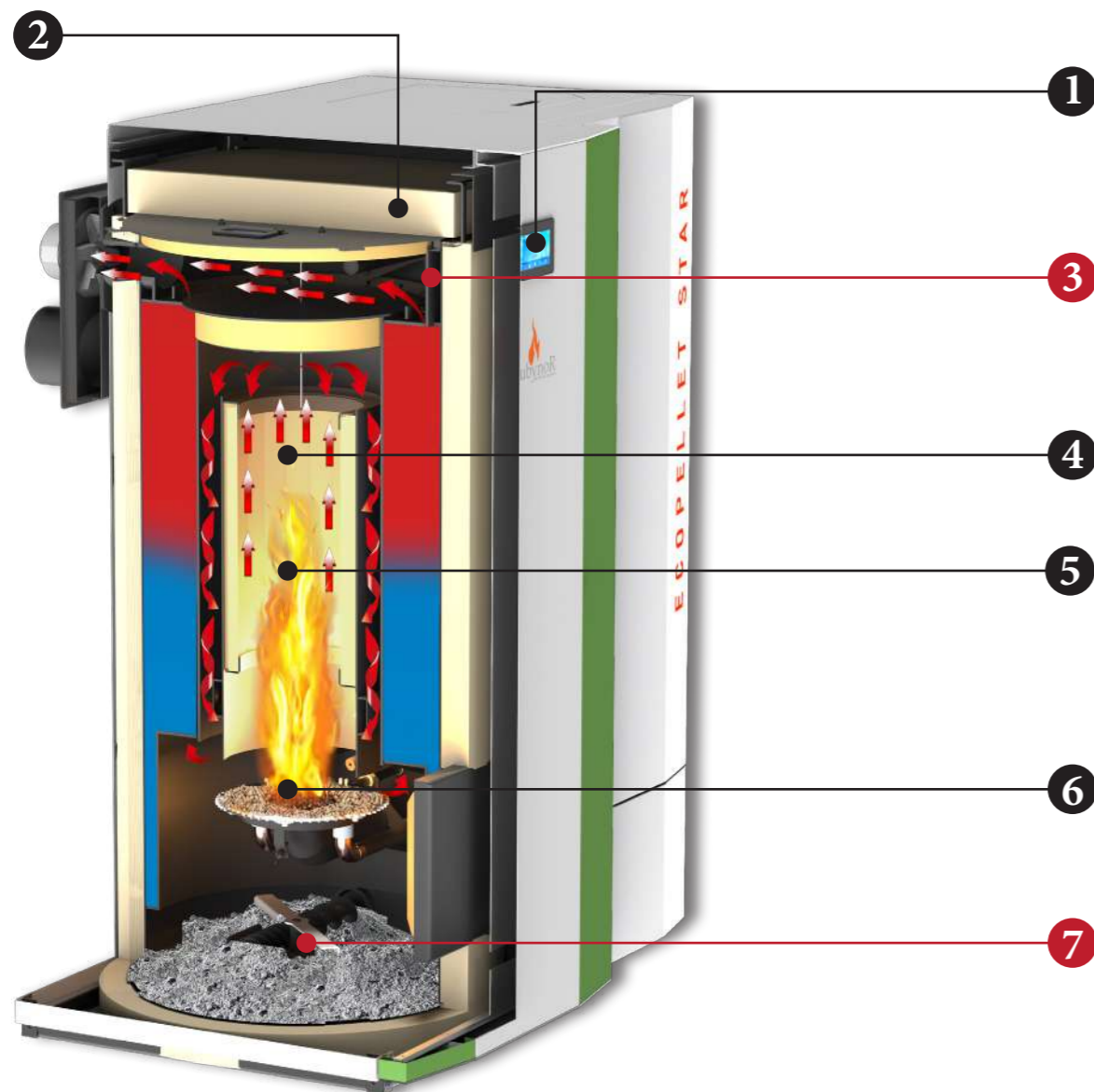
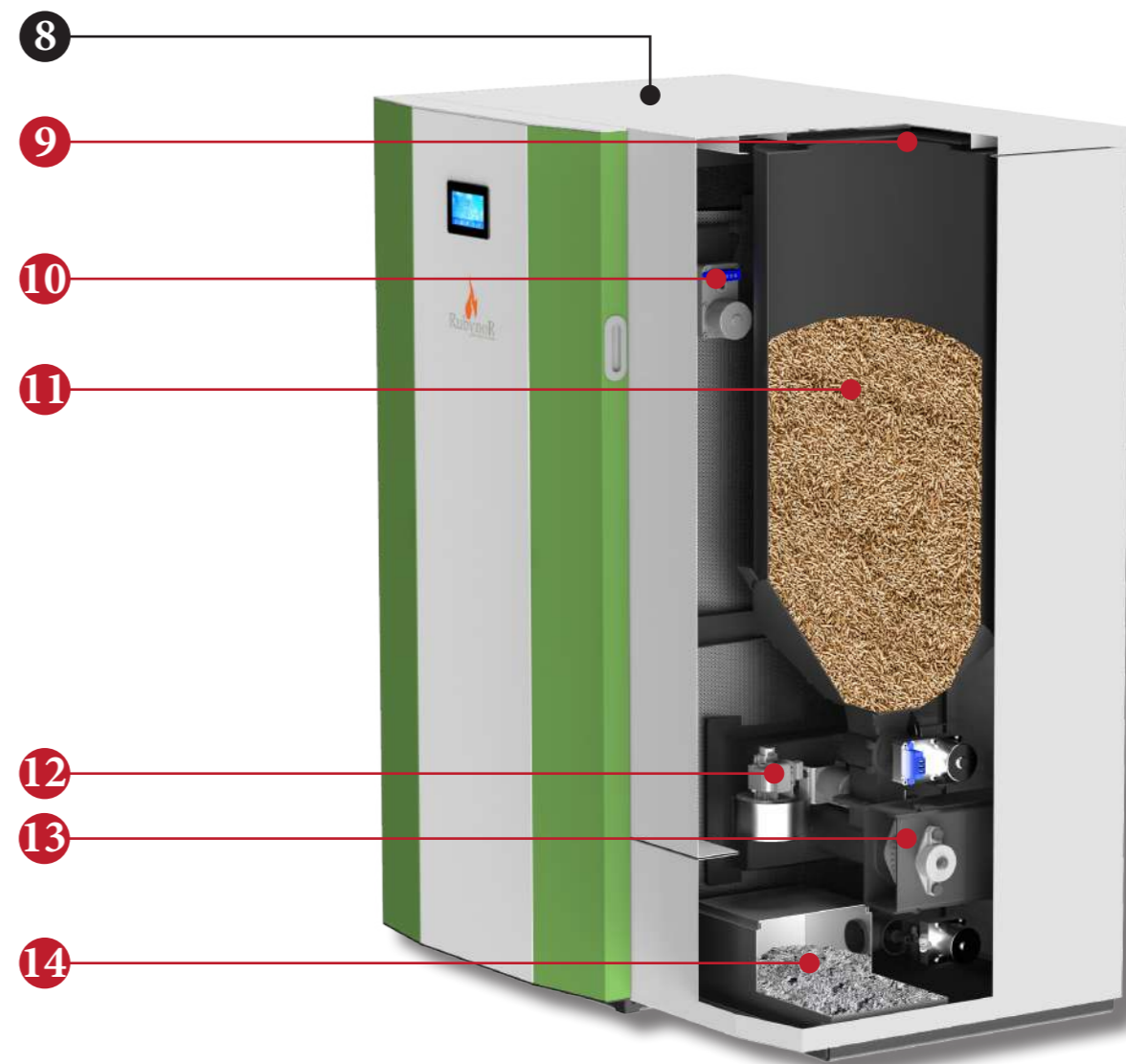


MAIN FEATURES



- 1** - Лесен за използване сензорен екран - Easy to use touchscreen - Écran tactile facile à utiliser - Touchscreen facile da usare - Einfach zu bedienender Touchscreen.
- 2** - Висококачествена изолация за горивната камера - High End insulation for the burning chamber - Isolation haut de gamme pour la chambre de combustion - Isolamento di fascia alta per la camera di combustione - High End Isolierung für die Brennkammer.
- 3** - Автоматично почистване на турбулаторите - Automatic cleaning for the turbulators - Nettoyage automatique des turbulateurs - Pulizia automatica per i turbolatori - Automatische Reinigung der Turbulatoren.
- 4** - Регулация с вакуумен сензор - Regulation with vacuum sensor - Régulation avec capteur de vide - Regolazione del sensore del vuoto - Unterdrucksensor-Regelung.
- 5** - Високо ефективен процес на горене - Highly efficient combustion process - Processus de combustion hautement efficace - Processo di combustione altamente efficiente - Hocheffizienter Verbrennungsprozess.
- 6** - Автоматично почистване на горивната камера - Automatic cleaning of the burning chamber - Nettoyage automatique de la chambre de combustion - Pulizia automatica della camera di combustione - Automatische Reinigung der Brennkammer.
- 7** - Автоматично почистване на пепелника - Automatic cleaning for the ashtray - Nettoyage automatique du cendrier - Pulizia automatica per il posacenere - Automatische Reinigung des Aschenbechers.

MAIN FEATURES



- 8** - Опция за регулиране с ламбда сонда - Option for regulation with Lambda probe - Option de régulation avec sonde lambda - Opzione per regolazione con sonda Lambda - Möglichkeit zur Regelung mit Lambdasonde.
- 9** - Опция за инсталиране на вакуумна помпа за зареждане на пелети - Possibility of installing a vacuum pump for loading pellets - Possibilité d'installer une pompe à vide pour le chargement des pellets - Possibilità di installare una pompa per vuoto per il caricamento di pellet - Möglichkeit der Installation einer Vakuumpumpe zum Laden von Pellets.
- 10** - Мотор за автоматично почистване на турбулаторите - Motor for automatic cleaning for the turbulators - Moteur pour nettoyage automatique des turbulateurs - Motore per la pulizia automatica dei turbolatori - Motor zur automatischen Reinigung der Turbulatoren.
- 11** - Вграден пелетен бункер - Built-in Pellet Bunker - Bunker à granules intégré - Bunker integrato a pellet - Eingebauter Pellet Bunker.
- 12** - Вентилатор за горене и стабилност на пламъка - Combustion fan for flame stability - Ventilateur de combustion pour la stabilité de la flamme - Ventilatore di combustione per stabilità alla fiamma - Verbrennungsgebläse für Flammenstabilität.
- 13** - Прецизно регулиране на количеството на горивото - Precise regulation of the fuel amount - Régulation précise de la quantité de carburant - Regolazione precisa della quantità di carburante - Genaue Regelung der Kraftstoffmenge.
- 14** - Голям контейнер за пепел - Big ash container - Grand conteneur à cendres - Grande contenitore di cenere - Großer Aschebehälter.

ECOPELLET STAR CONDENS

A++ 6 - 18 KW / 350 m³

A++ 8 - 24 KW / 500 m³



TECHNICAL DATA



- 18** - 3.6 kg/h
24 - 4.8 kg/h
- 18** - 94 %
24 - 94 %
- 18** - 41 °C (50/30 °C)
18 - 67 °C (80/60 °C)
24 - 40 °C (50/30 °C)
24 - 68 °C (80/60 °C)
- 18** - 511 Kg
24 - 511 Kg
- 230V / 50Hz
- 60 Kg
- < 100 mg/m³
- 12 Pa
- Ø6 - Ø8

18 - 105 %
24 - 105 %

TECHNOLOGY



CERTIFICATES

EN 303-5
BlmSchV 2
Ecodesign



BAFA
Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



OPTIONS



REMOTE MANAGEMENT SYSTEM

