

# ECOPELLET STAR

**A++** 6-18 kW / 350 m<sup>3</sup>

**A++** 8-24 kW / 500 m<sup>3</sup>

## TECHNICKÁ DATA



 **18** – 3,6 kg/h  
**24** – 4,8 kg/h


 **18** – 94 %  
**24** – 94 %

 **18** – 130 °C  
**24** – 130 °C

 **18** – 441 Kg  
**24** – 441 Kg

 230V / 50Hz

 60 Kg

 < 100 mg/m<sup>3</sup>

 12 Pa

 Ø6 – Ø8

## TECHNOLOGIE



## MOŽNOSTI



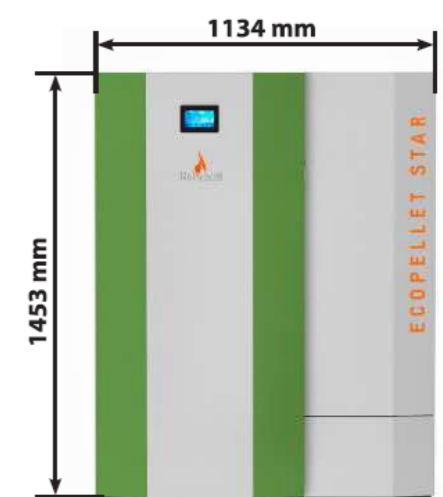
SYSTÉM DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

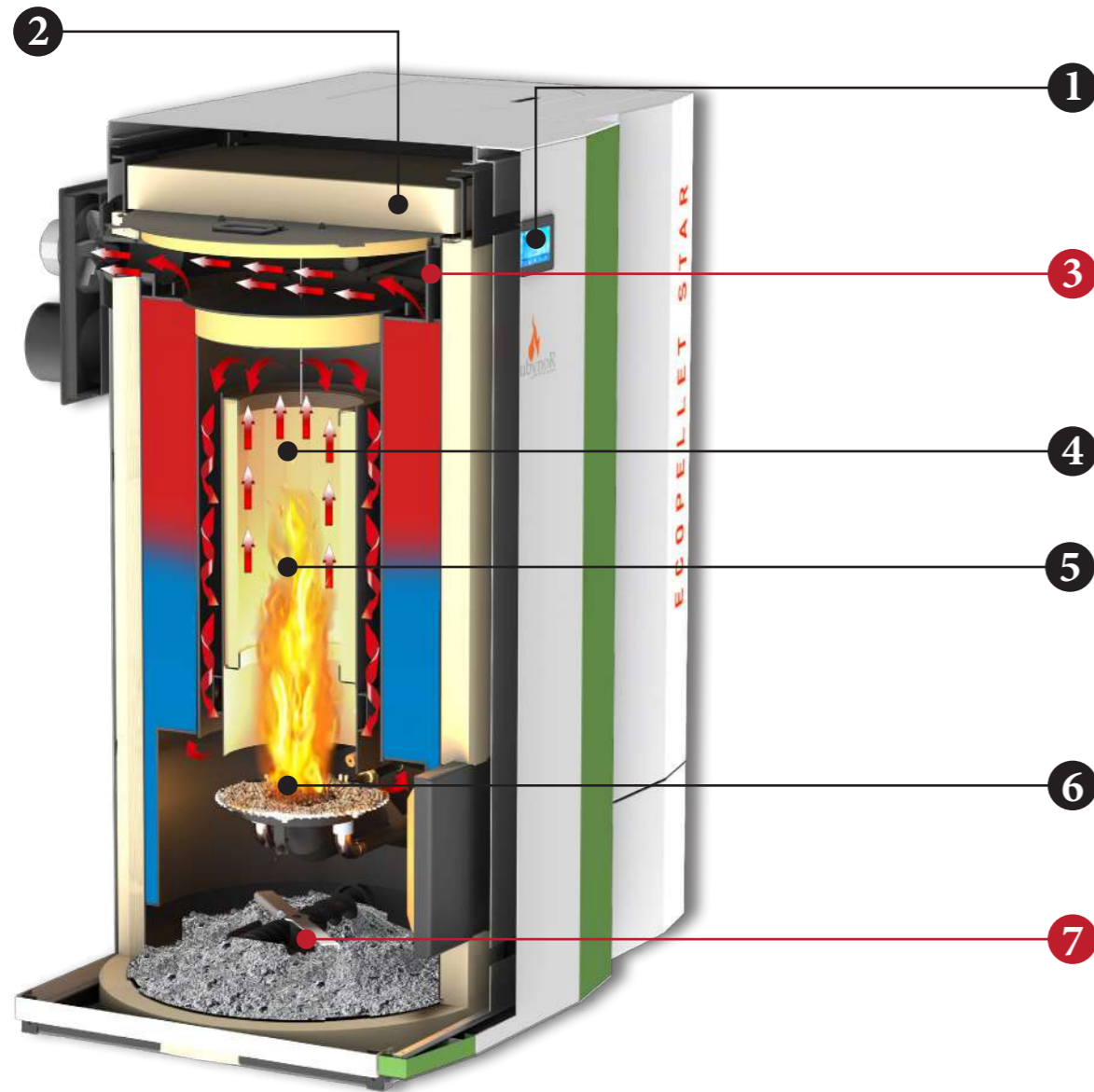
## CERTIFIKÁTY

EN 303-5  
B1mSchV 2  
Ecodesign

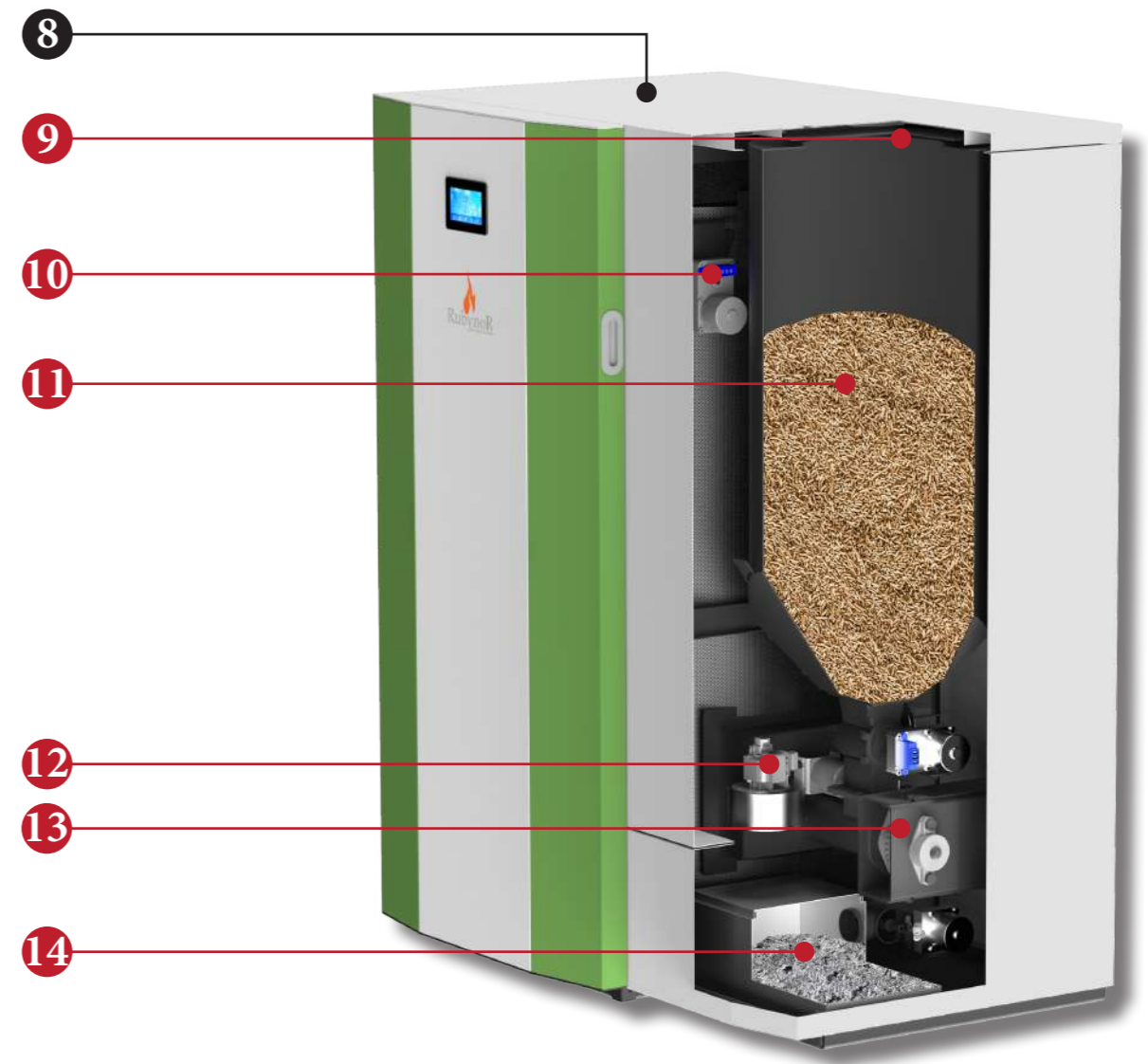


BAFA  
Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle





- 1 - Snadno použitelný dotykový displej
- 2 - Vysoce kvalitní izolace spalovací komory
- 3 - Automatické čištění turbulátorů
- 4 - Regulace pomocí snímače podtlaku
- 5 - Vysoce účinný proces spalování
- 6 - Automatické čištění spalovací komory
- 7 - Automatické čištění popelníku



- 8 - Možnost regulace pomocí Lambda sondy
- 9 - Možnost instalace vakuové pumpy pro doplňování pelet
- 10 - Pohon pro automatické čištění turbulátorů
- 11 - Integrovaný zásobník pelet
- 12 - Spalinový ventilátor pro stabilitu plamene
- 13 - Přesná regulace množství paliva
- 14 - Velká nádoba na popel