

ECOPELLET STAR

A++ 6 - 18 KW / 350 m³

A++ 8 - 24 KW / 500 m³

TECHNICAL ADATOK



- 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/m³
- 12 Pa
- ø6 - ø8

TECHNOLÓGIÁK



TANUSÍTVÁNYOK

EN 303-5
BlmSchV 2
Ecodesign



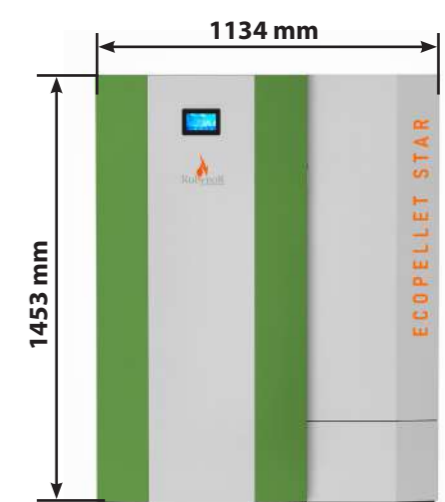
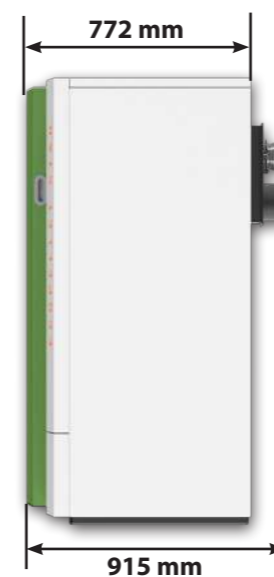
BAFA
Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



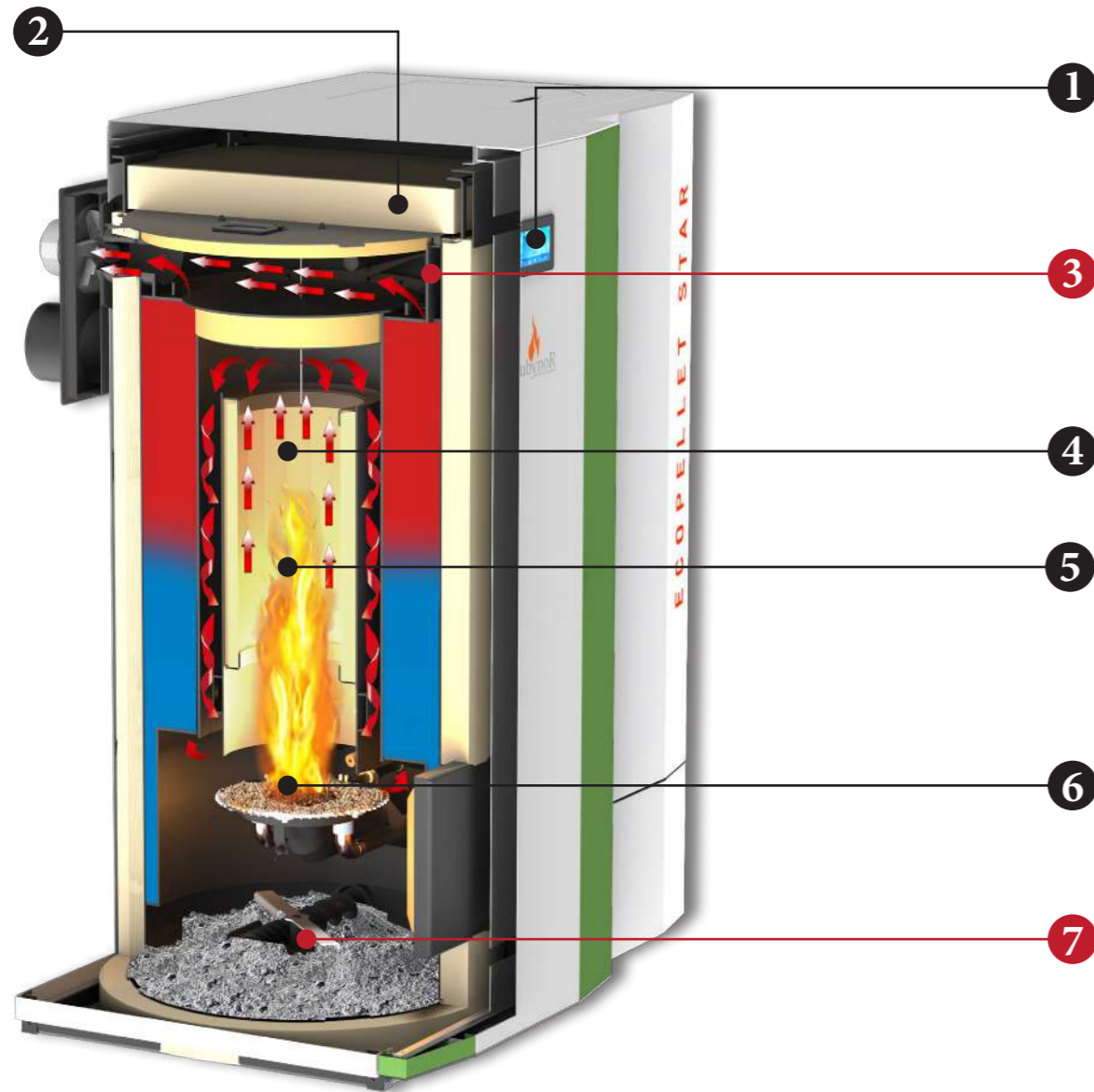
OPCIÓK



TÁVOLI VEZÉRLÉSI RENDSZER

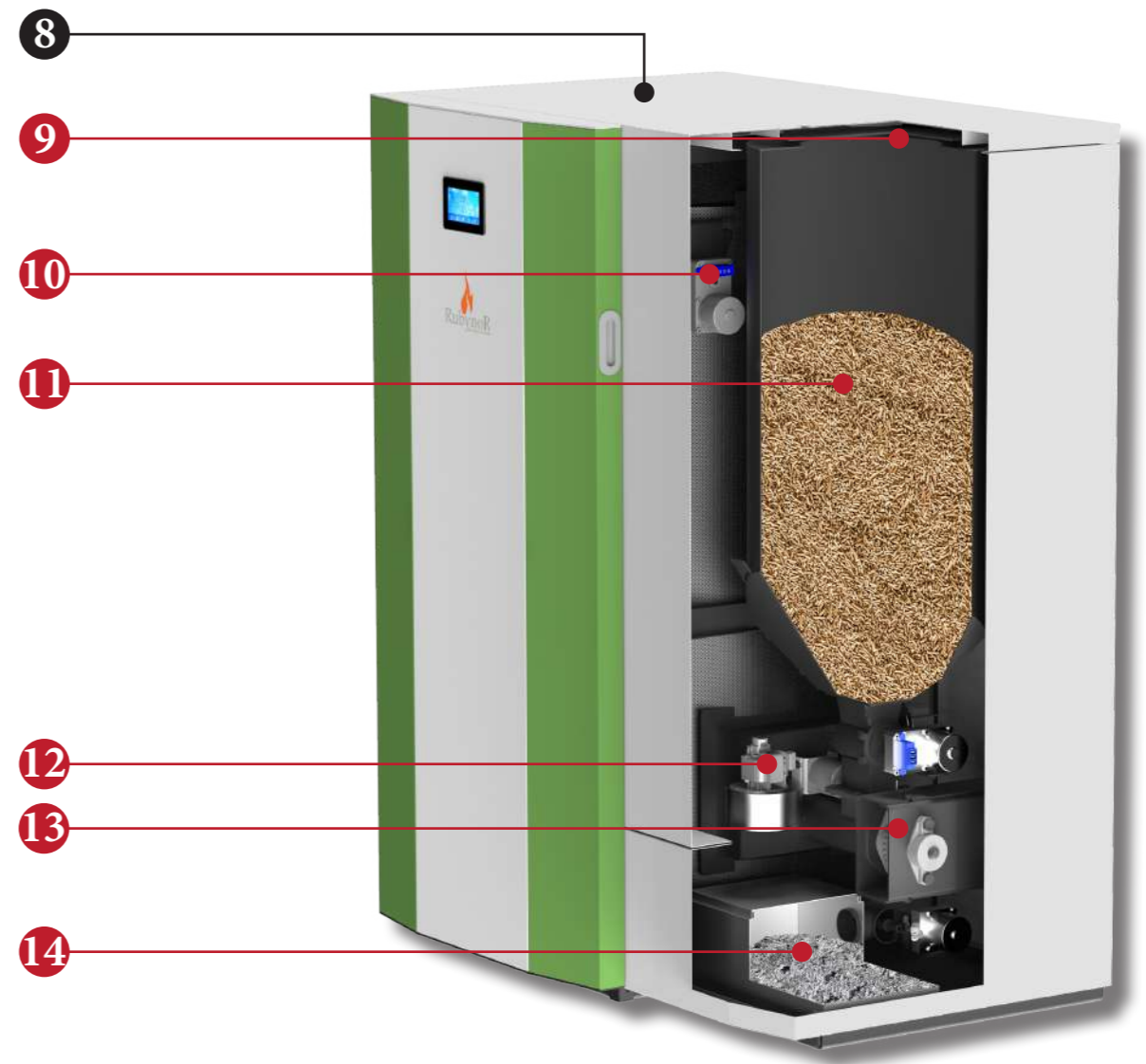


FŐ JELLEMZŐK



- 1** - A vezérlőegység egyszerűen használható érintőképernyős kijelzője
- 2** - Az égéstér kiváló minőségű hőszigetelése
- 3** - A turbulátorok automatikus tisztítása
- 4** - Szabályzás vákuum-érzékelővel
- 5** - Magas hatékonyságú égési folyamat
- 6** - Égőkamra automatikus tisztítása
- 7** - A hamu automatikus kihordása egy külső hamutartó edénybe

FŐ JELLEMZŐK



- 8** - Opcionális: az égési folyamat szabályozása Lambda-érzékelővel a még nagyobb hatékonyság eléréséhez
- 9** - Opcionális: vákuum szivattyú felszerelésének lehetősége a pellet betöltéséhez
- 10** - Motor, mely a turbulátorok automatikus tisztítását végzi
- 11** - Beépített pellet tároló tartály
- 12** - Égési ventilátor a tökéletes égési folyamat eléréséhez
- 13** - A pellet adagolás precíz szabályzása
- 14** - Nagy kapacitású hamutartó edény

ECOPELLET STAR CONDENS

A++ 6 - 18 KW / 350 m³

A++ 8 - 24 KW / 500 m³



TECHNICAL ADATOK



- 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 %

TECHNOLÓGIÁK



TANUSÍTVÁNYOK

EN 303-5
BlmSchV 2
Ecodesign



BIFA
Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



OPCIÓK



TÁVOLI VEZÉRLÉSI RENDSZER

