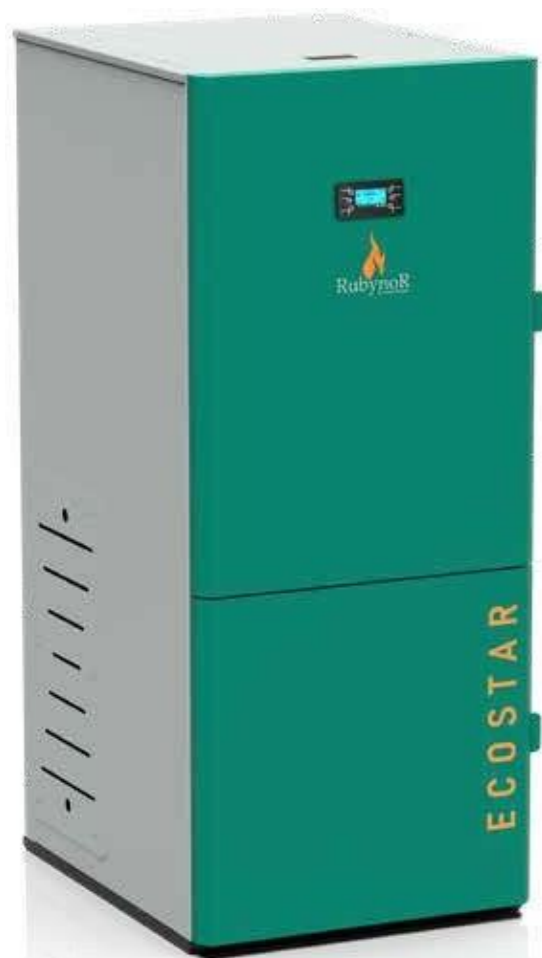


ECOSTAR

A++ 12 kW / 250 m³
A++ 18 kW / 350 m³
A++ 24 kW / 500 m³

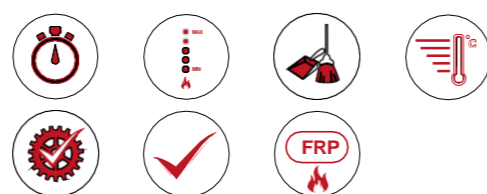
A++ 30 kW / 600 m³
A++ 35 kW / 700 m³

TECHNICKÁ DATA



	12 - 1481(V)/529(Š)/750(H) mm 18 - 1414(V)/576(Š)/764(H) mm 24 - 1414(V)/576(Š)/764(H) mm 30 - 1514(V)/640(Š)/770(H) mm 35 - 1514(V)/640(Š)/770(H) mm		
	12 - 0,7-2,7 kg/h / 30 - 1,9-6,8 kg/h 18 - 1,1-4,0 kg/h / 35 - 2,2-8,0 kg/h 24 - 1,5-5,4 kg/h		
	12 - 94 % / 30 - 93 % 18 - 95 % / 35 - 93 % 24 - 95 %		
	12 - 110 °C / 30 - 147 °C 18 - 125 °C / 35 - 147 °C 24 - 125 °C		
	12 - 220 kg / 30 - 245 kg 18 - 220 kg / 35 - 245 kg 24 - 220 kg		
	230 V / 50 Hz		< 100 mg/m ³
	90 kg		12 Pa
	ø6 - ø8		

TECHNOLOGIE



CERTIFIKÁTY

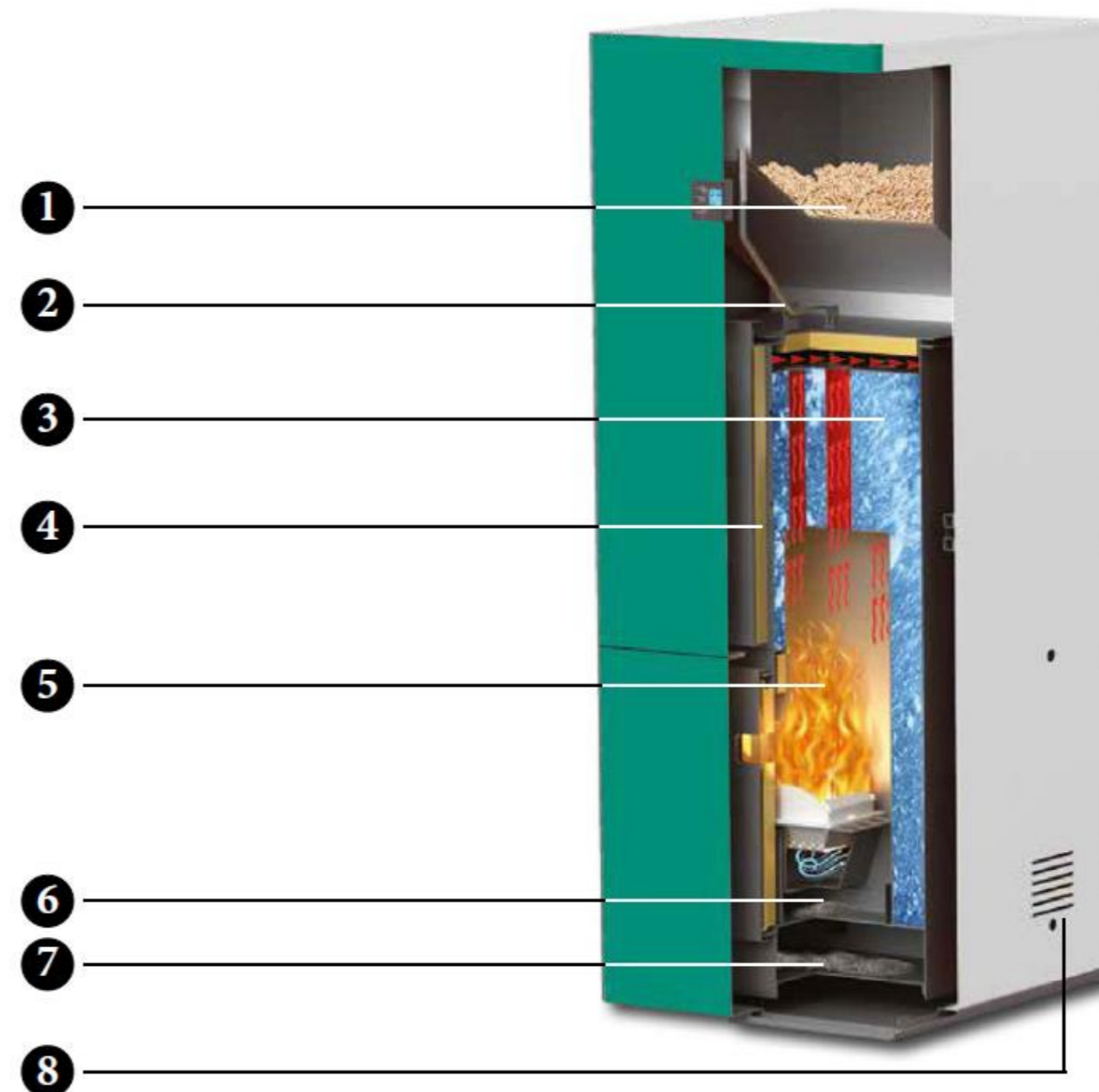


MOŽNOSTI



SYSTÉM DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

HLAVNÍ VLASTNOSTI



- 1 - Vestavěný zásobník na pelety
- 2 - Ruční čištění turbulátorů
- 3 - Velký zásobník vody
- 4 - Špičková izolace spalovací komory
- 5 - Vysoce účinný spalovací proces
- 6 - Velká nádoba na popel
- 7 - Snadné čištění
- 8 - Snadný přístup ke klíčovým součástem