

# ECOSTAR AUTO

**A++** 50 KW / 1100 m<sup>3</sup>

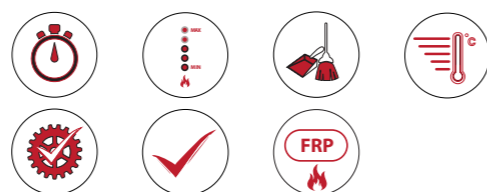


## TECHNIKAI ADATOK



	1615(H)/808(W)/861(D) mm		
	3.0 – 10.0 kg/h		
	96 %		
	110 C°		
	445 Kg		
	230V / 50Hz		< 100 mg/m <sup>3</sup>
	130 Kg		12 Pa
	Ø6 - Ø8		

## TECHNOLÓGIÁK



## TANUSÍTVÁNYOK

EN 303-5  
BlmSchV 2  
Ecodesign

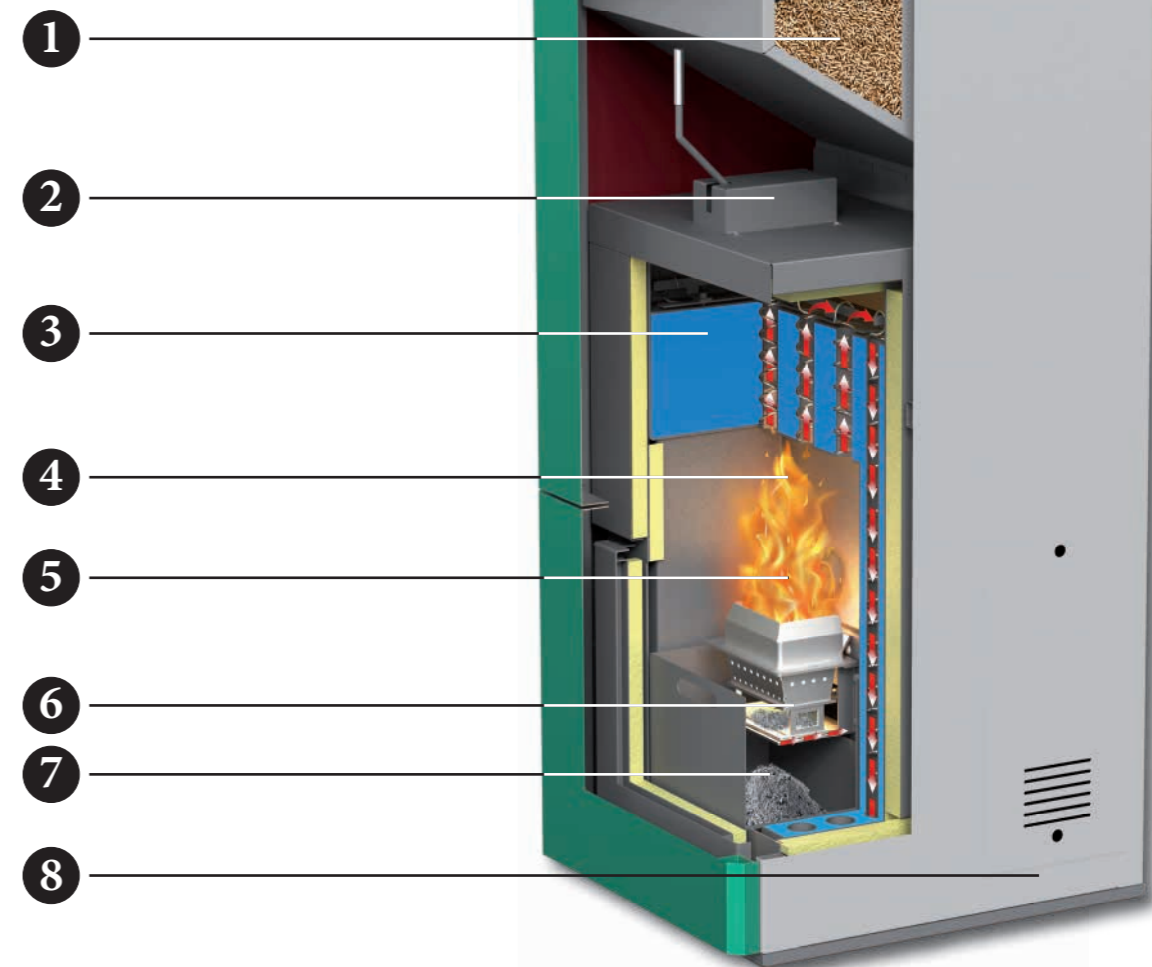


## OPCIÓK



TÁVOLI IRÁNYÍTÁSI RENDSZER

## FŐ JELLEMZŐK



- 1 - Вграден Пелетен бункер - Built-in Pellet Bunker - Bunker à granules intégré - **Beépített pellet tároló** - Eingebauter Pellet Bunker.
- 2 - Ръчно почистване на турбулаторите - Manual cleaning for the turbulators - Nettoyage manuel des turbulateurs - **Turbulátorok manuális tisztítása** - Manuelle Reinigung der Turbulatoren.
- 3 - Голям воден капацитет - High water capacity - Capacité d'eau élevée - **Nagy vízkapacitás** - Hohe Wasserkapazität.
- 4 - Регулация с вакуумнен сензор - Regulation with vacuum sensor - **Vakuum-érzékelővel történő szabályozás** - Regolazione del sensore del vuoto - Unterdrucksensor-Regelung.
- 5 - Вентилатор за горене и стабилност на пламъка - Combustion fan for flame stability - Ventilateur de combustion pour la stabilité de la flamme - **A láng stabilitásáért egy, az égést elősegítő ventilátor felel** - Verbrennungsgebläse für Flammenstabilität.
- 6 - Автоматично почистване на горивната камера - Automatic cleaning of the burning chamber - Nettoyage automatique de la chambre de combustion - **Az égéstér automatikus tisztítása** - Automatische Reinigung der Brennkammer.
- 7 - Голям контейнер за пепел - Big ash container - Grand conteneur à cendres - **Nagy hamutároló edény** - Großer Aschebehälter.
- 8 - Лесен достъп до ключови компоненти - Easy access to key components - Accès facile aux composants clés - **Könnyű hozzáférés a főbb alkatrészekhez** - Einfacher Zugang zu Schlüsselkomponenten.