

**NEU**

# PELLETS- HEIZUNG

Eco-PK 250 – 330 KW

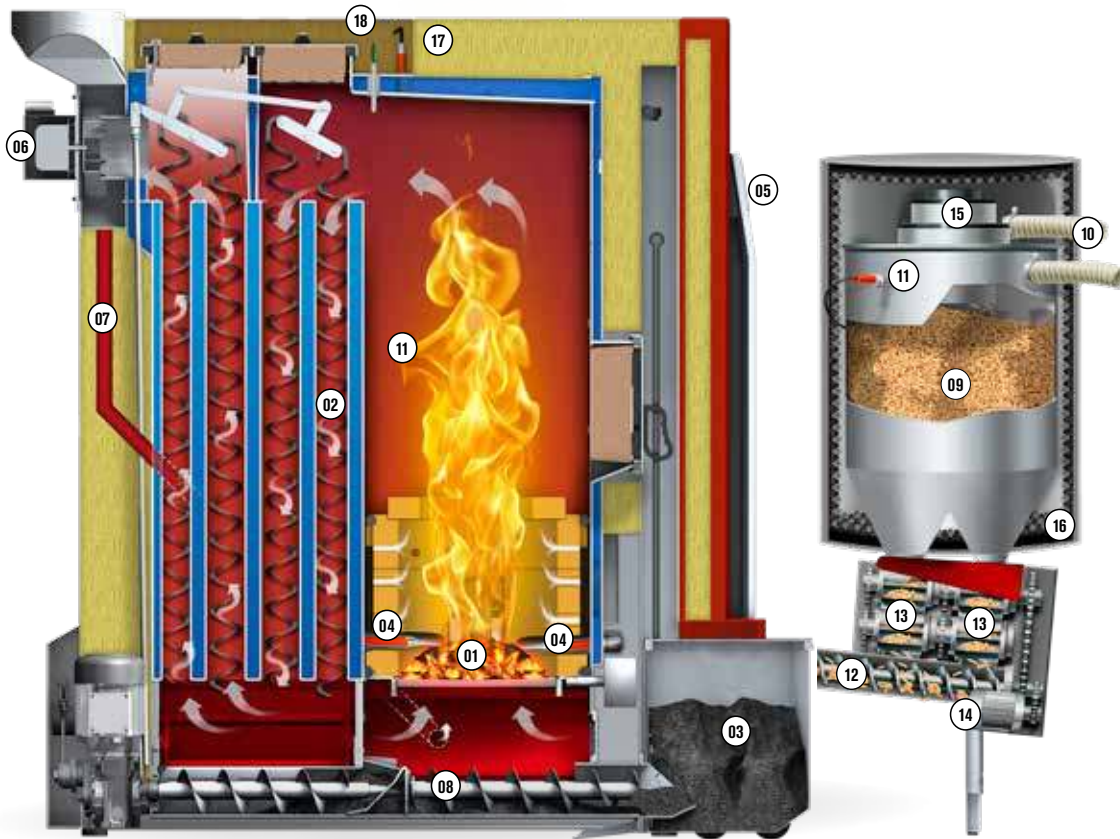
**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



**ECO PK**

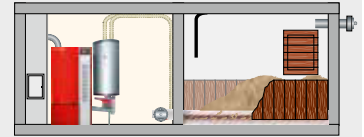
[www.hargassner.at](http://www.hargassner.at)

# TECHNISCHE DATEN

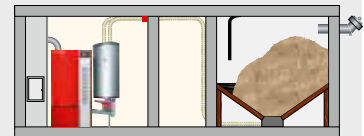


01 neues Rostsystem „Stufen-Brecherrost“ | 02 Wärmetauschereinigung (auch im 1. Zug) | 03 Große Aschebox (75 l) | 04 neue Zündung: 2 x 300 W, ohne Gebläse | 05 moderne, integrierte Touch-Steuerung | 06 Saugzug (EC- Motor) mit Unterdrucküberwachung | 07 Rezirkulation serienmäßig | 08 patentierte Ascheaustragung für Flug- und Rostasche | 09 Zyklon-Pellets-Vorratsbehälter | 10 Geschlossenes Saugsystem – wartungsfrei ohne Filter | 11 Füllstandsmelder | 12 Einschubschnecke | 13 Zweifache Doppelzellrad-Dosierschleuse mit Druckausgleich | 14 Motor-Antriebseinheit | 15 Pellet-Saugturbine | 16 Schalldämmung | 17 Lambdasonde mit Qualitäts-Regelung | 18 Flammtemperaturüberwachung

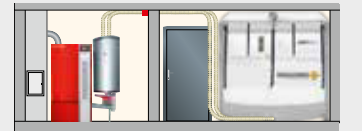
## Raumaustragungen für Pelletsheizungen



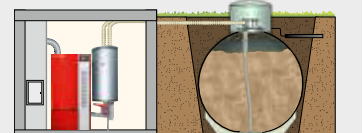
**Schnecke-Saugen RAS**  
Eine Schnecken- u. Trogkombination. Höchste Betriebssicherheit durch die dosierte Pelletszuführung und niedrigster Stromverbrauch durch kurze Laufzeiten.



**Punktabsaugung RAPS**  
Je nach Bedarf werden die Punktabsaugungen ideal im Lageraum aufgeteilt. Erhältlich ist die Umschalteinheit manuell (2 od. 3-fach) od. autom. (2-, 3-, 4-, 6-, od. 8-fach).

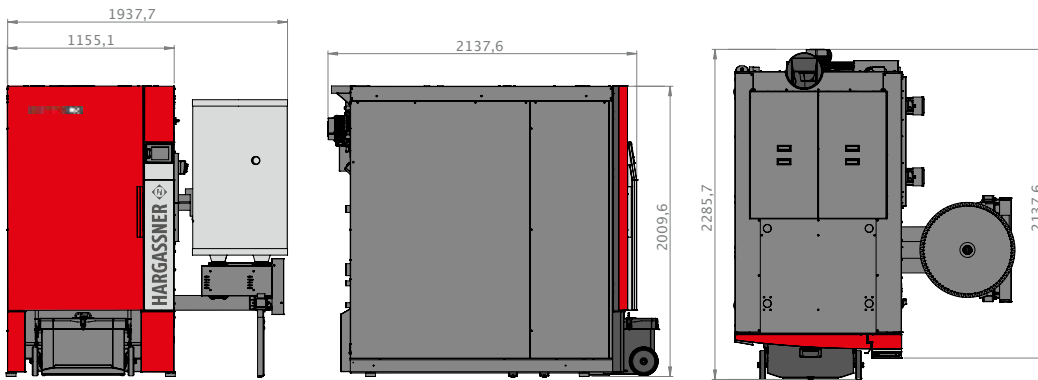


**Gewebetank GWTS**  
Filtergewebe mit Stahlrohrgestell. Die Austragung erfolgt über eine betriebssichere Punktabsaugung mit je einem Pellets- und Retourluftanschluss. Höchste Betriebssicherheit bei minimalem Platzbedarf.



**Erdtank PET**  
Platzsparende Pelletslagerung im Erdreich. Die Pellets Erdkugel inkl. Austragungs-system wird einfach im Garten oder unter der Garageneinfahrt eingegraben.

## Technische Daten Eco-HK 250 – 330



Technische Daten		Eco-PK 250 – 330		
	Einheit	Eco-PK 250	Eco-PK 300	Eco-PK 330
Leistungsbereich	kW	75-250	90-300	99-330
Wirkungsgrad Volllast / Teillast Pellets	%	ca. 94,5 / 97,2 %	ca. 94,4 / 96,9 %	ca. 94,3 / 96,8 %
Brennstoffwärmeleistung Volllast	kW	266	317	349,9
Rauchrohrdurchmesser	mm	250	250	250
Wasserinhalt	Liter	570	570	570
Wasserseitiger Widerstand ΔT 10 [K]	mbar	-	-	-
Wasserseitiger Widerstand ΔT 20 [K]	mbar	-	-	-
Vorlauf & Rücklauf	Zoll	2,5"	2,5"	2,5"
Gewicht	kg	2150	2150	2150
Abmessungen H x B x T	mm	2005 x 1155 x 2138		
Einbringmaß	H x B x T	2065 x 1150 x 1970		

Max. Betriebstemperatur 95 °C, max. Betriebsdruck 3 bar, Kesseltemperaturbereich 78–95 °C, notwendige Rücklaufanhebung 58 °C, Elektrischer-Anschluss 400V AC, 50 Hz, 13 A

### ÖSTERREICH

**Hargassner Ges.mbH**  
A-4952 Weng, OÖ.  
Anton Hargassner Straße 1  
Telefon +43 (0) 77 23 / 52 74  
Fax +43 (0) 77 23 / 52 74-5  
office@hargassner.at  
www.hargassner.at

### DEUTSCHLAND

**Hargassner Ges.mbH**  
D-84359 Simbach  
Heraklithstr. 10 a  
Telefon +43 (0) 77 23 / 52 74  
Fax +43 (0) 77 23 / 52 74-5

**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



Besuchen Sie uns auf Facebook!