

# DIREKT RAUM- AUSTRAGUNG PELLETS

RAP FÜR ECO-HK 70 - 330 KW

**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT

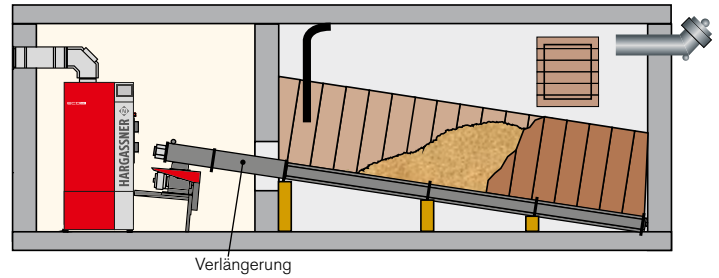


**NEU**

# RAUMAUSTRAGUNG RAP FÜR PELLETS 70-330 kW

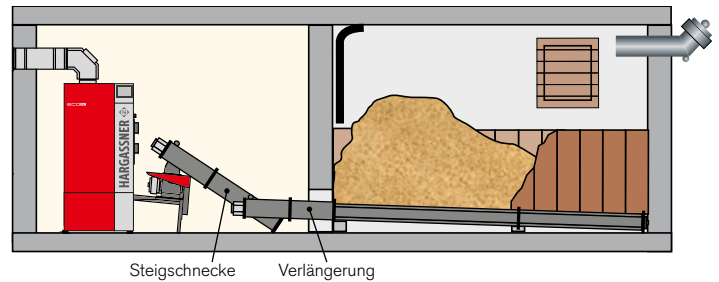
## RAP-Direktschnecke mit Verlängerung

Die Pellets werden mittels Direktschnecke vom Pelletslager zum Heizkessel transportiert. Im Lagerraum befinden sich offene Pelletströge, welche in modulbauweise optimal an die Raumlänge angepasst werden. Außerhalb können sie individuell mit geschlossenen Verlängerungen (bis max. 6m) erweitert werden.



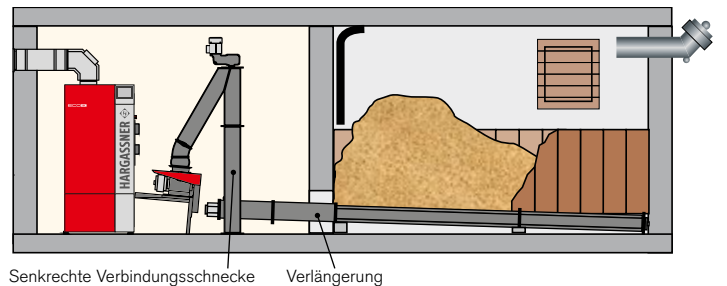
## RAP mit Steigschnecke

Soll der Lagerraum optimal ausgenutzt werden, wird eine Steigschnecke eingesetzt. Diese ermöglicht den fast waagrechten Einbau der Austragungsschnecke. Sie besteht aus einer Antriebseinheit und einem 1m Grundmodul und kann mit den unterschiedlichsten Verlängerungen ergänzt werden.



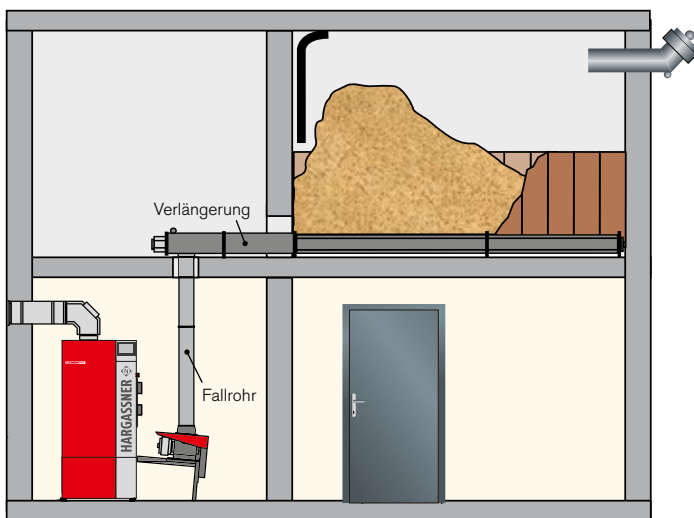
## RAP mit senkrechter Verbindungsschnecke

Diese optimale Lagerraumnutzung wird auch durch die senkrechte Verbindungsschnecke ermöglicht. Sie kommt zum Einsatz, wenn der Lagerraum einen Stock tiefer als die Heizung liegt. Sie besteht aus einem Grundmodul und Verlängerungsrohren (500, 1.000 & 2.000 mm Länge). Bei einem seitlichen Versatz kann der Montageflansch stufenlos verdreht werden.



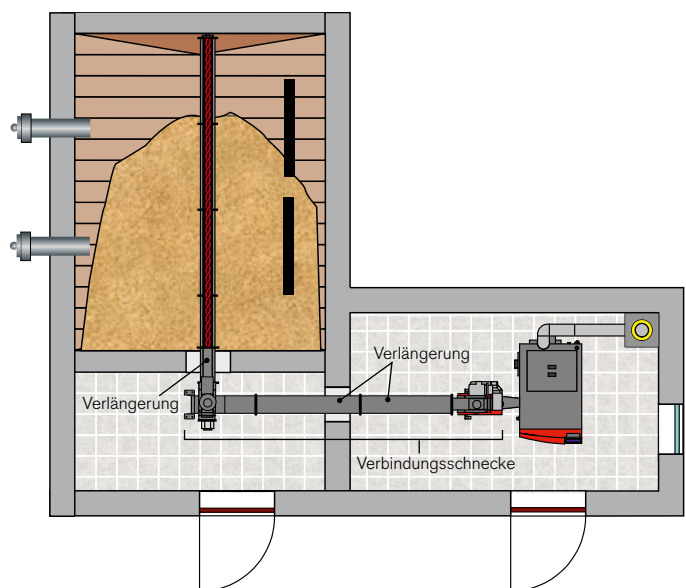
## RAP mit Fallrohr Ø 150 & 180

Liegt der Lagerraum im 1. Stock und die Heizung im Erdgeschoss, wird ein modulares Fallrohrsystem eingesetzt. Dieses System besteht aus einem Grundmodul und Verlängerungsrohren (100 - 2.000 mm Länge). Beim Modell Eco-HK 70-120 kW wird der Ø 150 mm und beim Eco-HK 150-330 kW wird der Ø 180 mm eingesetzt.



## RAP mit Verbindungsschnecke

Wenn zwischen Raumaustragung und Einschubschnecke keine direkte Verbindung möglich ist (z.B.: durch einen Höhenunterschied, Zwischenräume, größere Entfernungen etc.), kommt eine Verbindungsschnecke zum Einsatz. Diese besteht aus einer Antriebseinheit und einem 1m Grundmodul und kann mit den unterschiedlichsten Verlängerungen ergänzt werden.



### ÖSTERREICH

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

### DEUTSCHLAND

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

**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



Besuchen Sie uns  
auf Facebook!