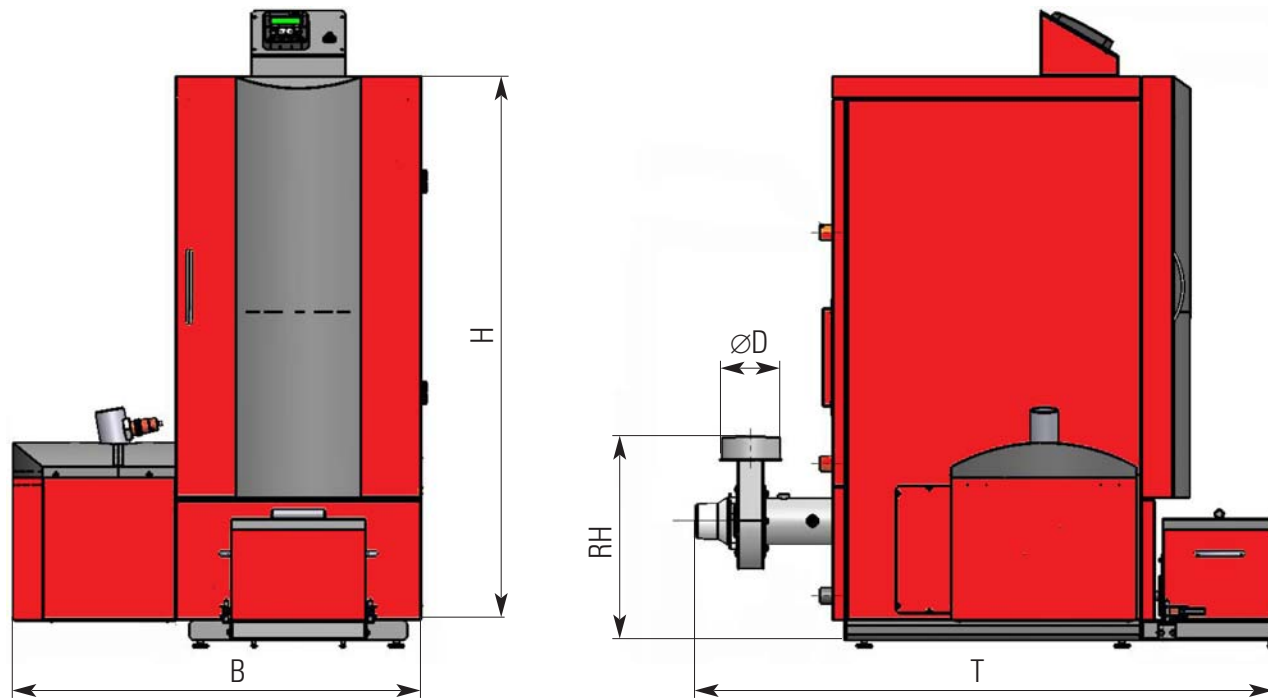


Hauptabmessungen



Technische Daten

Kesseltyp		ENP 10	ENP 15	ENP 25	ENP 35
Leistungsbereich	kW	3,3 - 11,4	4,5 - 14,9	7,4 - 25,2	11,1 - 34,7
Abmessungen					
Höhe (H)	mm	1430	1430	1500	1500
Breite (B)	mm	920	920	970	970
Tiefe (T)	mm	1235	1235	1565	1565
Wasserinhalt	l	87	82	165	158
Rauchrohr ø (D)	mm	130	130	150	150
Rauchrohr Höhe (RH)	mm	470	470	450	450
Gewicht	kg	290	350	400	470

Modelländerung vorbehalten. Maße unverbindlich!

Heizen mit Holz in seiner besten Form - HOLZPELLETS

Heizen mit Holzpellets ist umweltgerecht. Es hilft den CO₂ Ausstoß zu reduzieren und dadurch den Treibhauseffekt zu verringern. Beim Verbrennen von Holzpellets wird nur soviel CO₂ frei, wie der Baum aus der Atmosphäre beim Wachsen aufgenommen hat.

STREBEL Werstkundendienst:

Telefon +43 (0)2622 23555 70-72
Fax +43 (0)2622 84344
kundendienst@strebel.at



www.strebel.at

Strebelwerk GmbH

Wiener Strasse 118
A-2700 Wiener Neustadt
Telefon +43 (0) 2622 235 55-0
Fax +43 (0) 2622 235 55-82
verkauf@strebel.at

thermostrom® Energietechnik Ges.m.b.H.

Ennsner Strasse 91-93
A-4407 Steyr-Dietachdorf
Telefon +43 (0) 7252 38271
Fax +43 (0) 7252 38273-25
office@thermostrom.at

GEBE Gesellschaft m.b.H.

Linzer Strasse 139-143
A-1140 Wien
Telefon +43 (1) 786 51 26
Fax +43 (1) 786 51 26 200
verkauf.gebe@strebel.at

STREBEL Pelletskessel ENP-Serie

das komfortable System
für ökologisches Heizen
und Warmwasser
3,3 - 34,7 kW



Fortschritt in Perfektion - Technik von morgen für heute

Bei der Entwicklung des neuen STREBEL Pelletskessel ENP haben unsere Techniker nicht nur ein neues Design entworfen, sondern auch viele Innovationen aus dem Gebiet der Pelletheiztechnik einfließen lassen. Damit erzielen die STREBEL Pelletskessel noch bessere Wirkungsgrade, erhöhen den

Bedienungskomfort und steigern die Betriebssicherheit. STREBEL Pelletskessel sorgen damit für eine Entlastung der Umwelt von schädlichen Treibhausgasen. Die Entscheidung für die Technik von Morgen ist wieder eine Entscheidung für STREBEL Produkte - auch auf dem Gebiet der Pelletsheizungen.



Sauberes Heizen:
Die Brennrückstände werden automatisch abgestreift



Hoher Wirkungsgrad:
Brennteller statt Brennschale



Präzise wie ein Uhrwerk:
Zahnräder treiben die Turbulatoren an.

Noch mehr Bedienungscomfort:
Kesselregelung als Zentralsteuerung.



Sicher - Leise - Effizient - die Austragungssysteme



Ausführung mit Knickschnecke

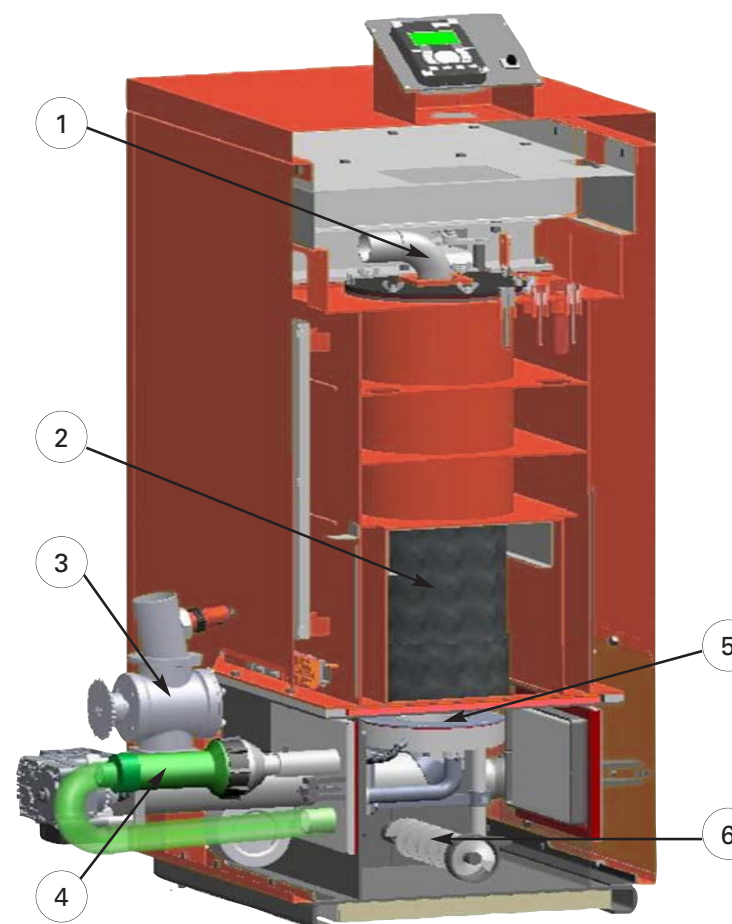
Auch die Austragungssysteme für die neue Heizkessel-Generation sind deutlich verbessert worden: Die Brennstoffzufuhr erfolgt sicher, leise und effizient.

Als Alternative zur gängigen Knickschnecke können die STREBEL

Pelletskessel auch mit der neuartigen Sauganlage ausgestattet werden. Dabei saugt die Hochleistungsförderturbine die Pellets vom Adapter der Raumentnahmeschnecke durch antistatische Saugförderschläuche zum Zyklon-Stauabscheider in den Vorratsbehälter.

STREBEL ENP Pelletskessel - Innovationen am laufenden Band

- Effektive Nutzung des eingesetzten Brennstoffs durch längeren Aufenthalt in der Verbrennungszone
- Wartungsfreie Rauchrohrzüge durch vertikale Anordnung mit drehbaren Turbulatoren
- Hoher Wirkungsgrad durch spezielle Turbulatoren
- Unabhängig von Witterungseinflüssen durch Saugzuggebläse
- Optimale Anpassung an den Wärmebedarf durch lastabhängige Kesselregelung
- Einfache Bedienung durch benutzerfreundliche Menüführung der Kesselregelung
- Optionale Fernüberwachung der Anlage über Mobiltelefon/Internet möglich



- 1 Anschluss Sekundärluftgebläse
- 2 Nachverbrennungsring
- 3 Brandschutzeinrichtung
- 4 Zündgebläse
- 5 Brennteller
- 6 Entaschungsschnecke

