



HAPERO

ENERGIETECHNIK GMBH



INSTITUT FÜR
BRANDSCHUTZTECHNIK

Förderfähig
wie

Pellets-Kessel

Prüfung nach

EN 303 - 5



HAPERO
holt die volle Förderung
ins Wohnzimmer

- ⊕ Pellets - Kellerversion
- ⊕ Pellets - Etagenversion
- ⊕ Pellets - Wohnraumversion



Hapero HP 02 / K Balance (Wohnraum)15 kW



Förderfähig
wie
Pellets-Kessel
Prüfung nach
EN 303 - 5

Zur Flammenbeobachtung (Kontroll und Einstellarbeiten) entfernen Sie die Flammen-Blende und tauschen Sie die Brennraumtüre mit der Sichtscheibe aus.

BESTELLN.R.	PREIS
2030	€ 6.410,-

Rechenbeispiel:

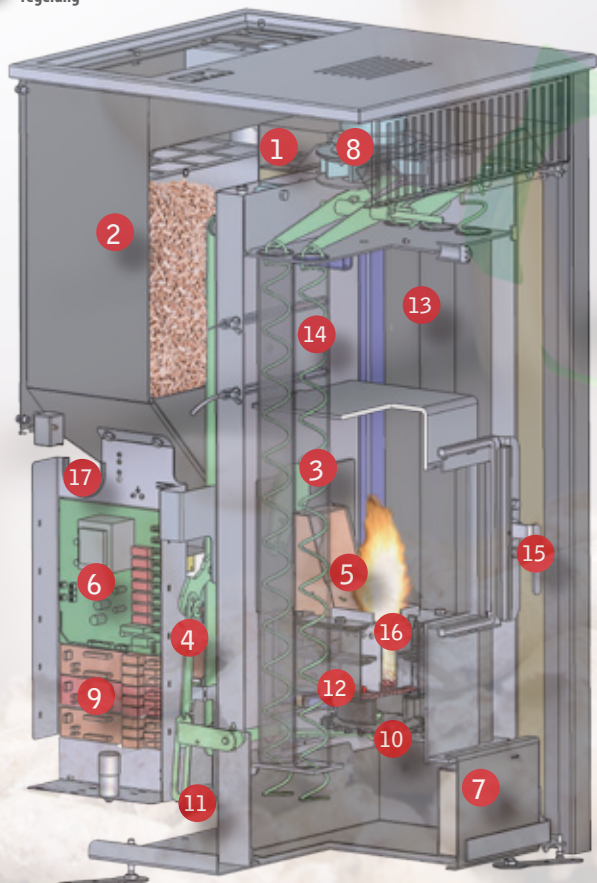
Hapero Pelletsessel	€	6.410,0
+ USt.	€	+ 1.217,9
Rechnungsbetrag	€	7.627,9
- Förderung	€	- 2.000,0
Betrag	€	<u>5.627,9</u>

Ausführung Edelstahl, die Seitenteile sind Schwarz pulverbeschichtet.

- Vollautomatischer, stufenlos modulierender Holzpellets-Kessel mit kabellosem Raumregler und Außenfühler für witterungsgeführte Regelung oder Plug & Easy Regelung.
- Automatisches Selbstreinigungssystem für Brenner und Wärmetauscher.
- Lautlose, energiesparende Zündung.
- Geräuschoptimierte Antriebe.
- Kaminzugerkennung über Luftmengensensor.
- Vorbereitet für automatische, flexible Pelletszuführung bis 20 Meter.
- Tagesbehälter mit ca. 33 kg Füllvolumen bei Handbefüllung.
- Aschenverdichtung für bis zu 1000 kg verbrannter Pellets in der Aschenlade.
- REAF Management für optimale Verbrennung.
- Integrierte Rücklaufanhebung.

INNERE WERTE, DIE JEDEN ÜBERZEUGEN

- 1 Integrierte Kaminabspernung
- 2 Pellets-Behälter für ca. 34 kg Pellets
- 3 Unterdruck- und Brandschutzklappe
- 4 Luftmengensensor
- 5 Pelletsrutsche mit integriertem Brennraumfühler
- 6 Prozessorgesteuertes Leistungsteil
- 7 Aschenlade mit Schnellverschlussystem
- 8 Lautstärkenoptimierter Hochleistungs-lüfter
- 9 Erweiterung für Heizkreis- und Pufferregelung
- 10 Aschenverdichter
- 11 Ansaugleitung für die Verbrennungsluft
- 12 Lautloser Zündstab 250 Watt
- 13 6 Wärmetauscherrohre
- 14 6 Wärmetauscherfedern und Turbulatoren
- 15 Kesseltüre mit Schnellverschluss
- 16 Hochleistungs- Flüsterbrenner
- 17 Schallentkoppelte, sehr leise Pelletsförderung



Preis zzgl. USt.

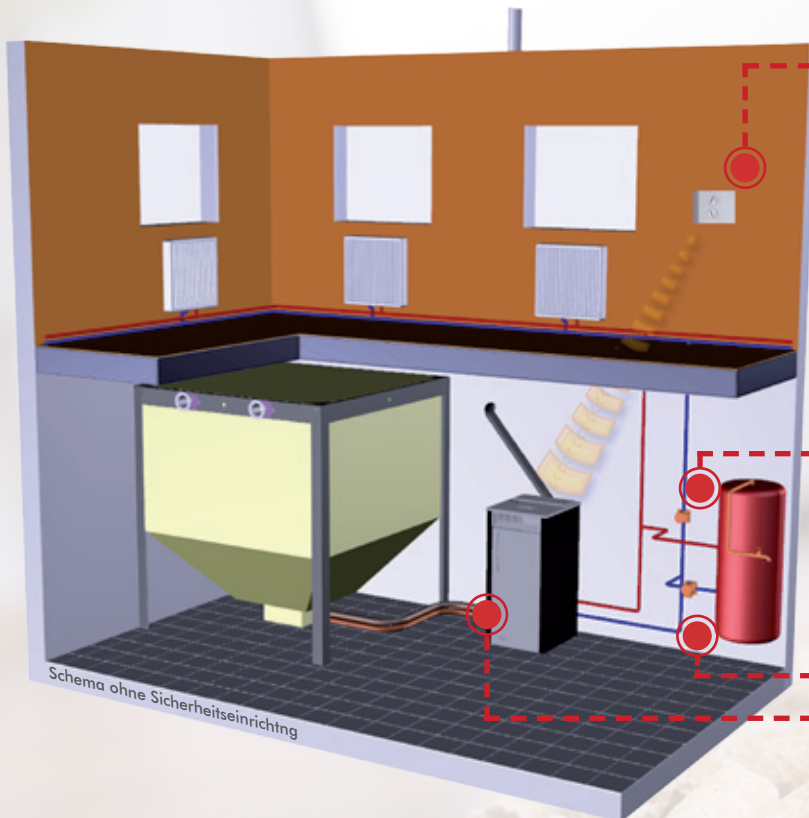
PLUG & EASY REGELUNG

Kostengünstig in der Anschaffung und der Montage

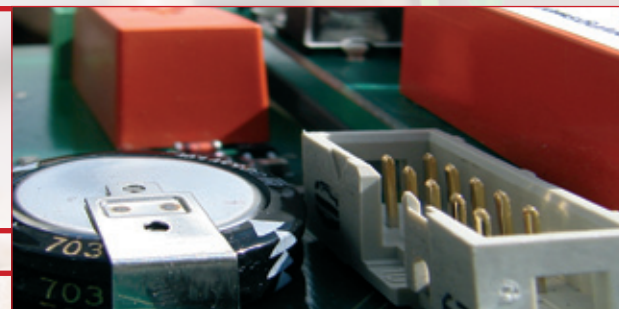
Der Einbau einer neuen Heizanlage war bislang immer mit hohen Kosten verbunden. HAPERO hat auch hier die richtige Lösung für Sie bereit.

Alternativ zur HAPERO Heizkreisregelung mit Motormischern ist Plug & Easy die optimalste Lösung für den Sanierungsbereich. Mit Hilfe des im Pellets-Kessel beigelegten kabellosen Raumreglers wird die Heizkreispumpe für Radiatoren so getaktet, dass immer die richtige Raumtemperatur erzeugt wird. Im Sanierungsfall kann hier nach Tausch des Alt-Kessels die bestehende Heizkreispumpe und Brauchwasserpumpe weiter verwendet werden. Durch die Pumpenpulsung wird zusätzlich Strom gespart.

HAPERO-Vorsprung durch Regelungs-Innovationen.



Am kabellosen Raumregler kann die Heizung ein- oder ausgeschaltet werden. Sie können zwischen zwei Zeitprogrammen wählen und die gewünschte Raumtemperatur einstellen.



Die integrierte Microprozessorsteuerung kommuniziert kabellos mit dem Raumregler und regelt bis zu drei Heizkreise für Radiatoren auf die gewünschte Raumtemperatur. Durch dieses Regelverfahren müssen bei Plug & Easy keine Einstellungen durchgeführt werden. Auch Brauchwasserbereitung, Zirkulationspumpe, sowie Puffermanagement mit Solarfunktion werden über den Microprozessor gesteuert.

Der HAPERO Pellets-Kessel passt durch seine kleine Bauform in jeden Heizraum. Nach Anschluss der Heizkreispumpe und dem Einlegen der Batterien im kabellosen Raumregler kann der Kessel sofort gestartet werden. Auf aufwendige Installations- und Einstellarbeiten kann hier verzichtet werden.

Alle Funktionen gelten für die Keller- und die Wohnraumversion.

Irrtümer sowie Druck und Satzfehler vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr!

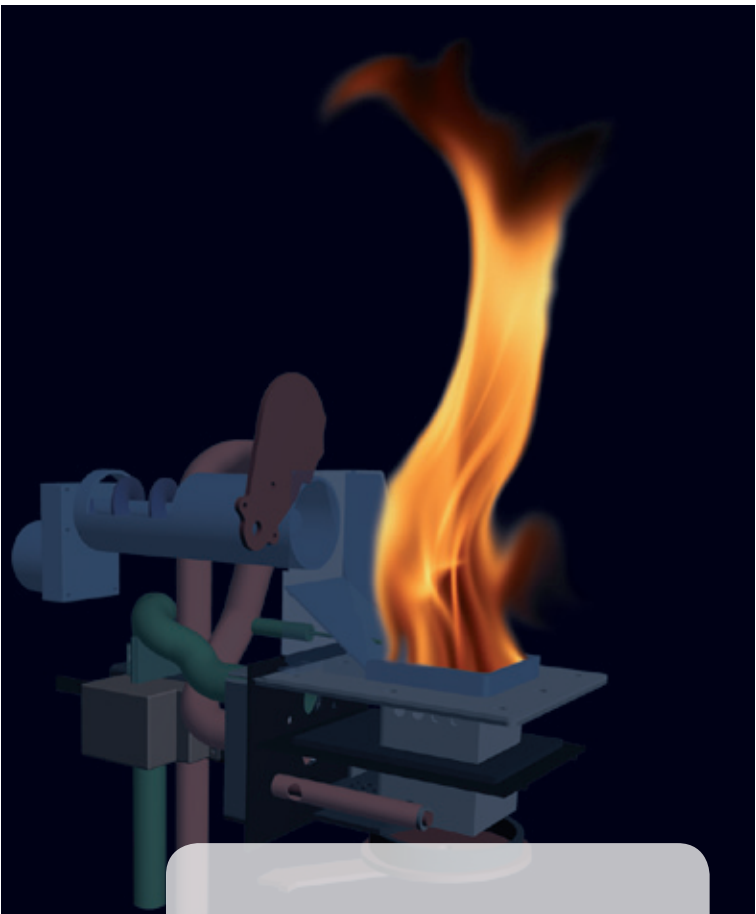


HAPERO

ENERGIETECHNIK GMBH

Gewerbepark Ost 3
A - 5141 Moosdorf

Tel. +43 (0) 7748 68585 - 0
Fax. +43 (0) 7748 68585 - 50
Mail. office@hapero.com
Web. www.hapero.com



BALANCE