

Homburger Ofenhaus

Heizungen • Pelletkessel • Holzvergaserkessel • Solaranlagen • Wärmepumpen • Schornsteinsysteme • Holzöfen • Pelletöfen

Untergasse 17 • 66424 Homburg • Tel.: 06841 / 9931210 • www.fsw-systeme.de

Beratung
Verkauf
Montage
Service

HAPERO HP 02/K 15 KW

Standby-Verbrauch: 7 W

Stromverbrauch bei mittlerer Leistung: 38 W

Wirkungsgrad: 95,7 %



Jahrzehntelange Erfahrung von HAPERO und zahlreiche Patente ermöglichen schon heute die Pellets -Technik von morgen. "Plug & Fire" zertifiziert heißt, dass diese "High End"-Technik steckerfertig angeliefert wird und daher die Aufstell- und Installationskosten äußerst gering sind.

INNERE WERTE, DIE JEDEN ÜBERZEUGEN

UNSERE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK



- Automatische **Kaminzug-Absperrung** zwischen den Brennerlaufzeiten **JA**
- Hohe Stillstandsverluste zwischen den Brennerlaufzeiten **NEIN**
- Plug & Fire** Zertifizierung für schnelle und einfache Inbetriebnahme **JA**
- Automatische **Wärmetauscherreinigung** **JA**
- Automatische **Brennerreinigung** **JA**
- Raumluftunabhängiger** Betrieb **JA**
- Bedienung über **kabellose** oder kabelgebundene, anwenderfreundliche **Raumregler** **JA**
- Aufwendige Betreiberschulungen der Anlagenbedienung **NEIN**
- Automatische **Pelletsförderung bis 20 Meter** **JA**
- Handbefüllung** **JA**
- Kaminzugerkenennung** über **Luftmengensensor** **JA**
- Aschenverdichtung** **JA**
- Integrierte Rücklaufanhebung** **JA**
- Rücklaufhochhaltung erforderlich **NEIN**
- Intelligentes **Boilermanagement** **JA**
- Intelligentes **Heizkreismanagement** für bis zu 3 Heizkreise **JA**
- Intelligentes **Puffermanagement** für **Energiesparpuffer, Standardpuffer, Leistungspuffer** **JA**
- Solarmanagement** für alle Puffertypen **JA**
- Ansteuerung über externe Regelung (**potentialfreier Kontakt**) möglich **JA**
- Ansteuerung über externe Regelung (**0 - 10 Volt**) möglich **JA**



Gefördert



**SMART IM DESIGN -
MÄCHTIG IN DER LEISTUNG**



Kostengünstig in der Anschaffung und Montage

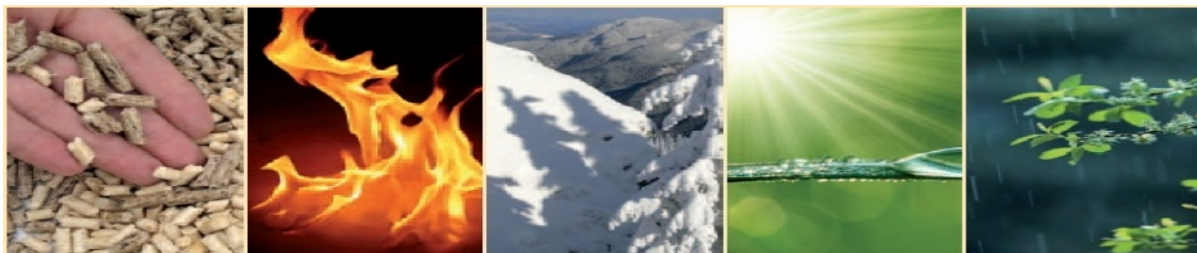
Die Größe eines Pellets-Kessels gibt heute keine Auskunft über seine inneren Werte. HAPERO ist es gelungen, zukunftsweisende Techniken auf kleinstem Raum unter zu bringen. Bei der Steuerungselektronik greift HAPERO nicht auf Standardprodukte zurück, sondern setzt selbst Standards für kommende Pellets-Kessel-Generationen in der Heizungsbranche. Überzeugen Sie sich selbst von den technischen Highlights der HAPERO Produkte.



Technische Daten

Prüfnorm	EN 303 – 5
Kesselklasse	3
Nennwärmeleistung [kW]	3,8 - 14,5
Wirkungsgrad Vollast [%]	95,7
Wirkungsgrad Teillast [%]	92,8
Einstellbare Kesseltemperatur [°C]	55-83
Min. Rücklauftemperatur [°C]	25
Zulassiger Betriebsdruck [bar]	3
CE Kennzeichnung	CE
Gesamtbreite [mm]	540
Gesamttiefe [mm]	600
Gesamthöhe [mm]	1140
Hohe Rauchrohranschluss [mm]	940
Durchmesser Rauchrohranschluss [mm]	80
Gesamtgewicht [kg]	158
Wasserinhalt [L]	32
Vorratsbehälter [L]	45
Vorlauf Rücklauf [Zoll]	¾

Ihr Pelletskessel auf kleinstem Raum



MEHRBREIER
TRANSMEWO
GMBH

Homburger Ofenhaus
Untergasse 16
66424 Homburg

Tel 06841 99312-10
Fax 06841 99312-11
verkauf@fsw-systeme.de
www.fsw-systemw.de