

# Multifire 2 Hackgut-/Pelletheizung

Robustes Multitalent für wirtschaftliches Heizen



Für das Heizen mit Hackgut muss kein einziger Baum extra gefällt werden. Zur Herstellung von Hackschnitzel werden sturmgeschädigtes Holz und Äste wie auch Schwarten und Abfälle von Zimmereien und Schreinereien verwendet. Die Hackschnitzelheizungen der Firma "Kraft und Wärme aus Biomasse" überzeugen mit zahlreichen Eigenschaften:



- Hochentwickelte Technologie vereinigt mit maximalem Bedienungskomfort
- Raupenbrenner mit hochlegierten und selbstreinigenden Rostelementen aus Guss mit Sekundärluft-Vorwärmung und ausgeklügelte Luftführung garantieren eine optimale Verbrennung mit niedrigsten Emissionswerten
- Grösste Bedienerfreundlichkeit dank selbstreinigendem Wärmetauscher und automatischer Ascheaustragung
- Steuerung mit Drehrad und Touch-Screen-Display machen die Navigation durch die Menüs zum Vergnügen
- Bedien- und Leistungsteil sind über ein Bussystem gekoppelt und modular erweiterbar
- Produziert in einem der modernsten Werke Europas. Erfüllt die strengsten europäischen Normen, Prüfungen und Richtlinien
- Kann über Ethernet-Schnittstelle an lokales Netzwerk und das Internet angeschlossen werden
- Komfort und Zuverlässigkeit wie bei Öl- und Gaskesseln
- Brennstoffwechsel von Hackschnitzel auf Pellet per Knopfdruck
- Hackschnitzel und Pellet sind preiswerte Biomassenbrennstoffe:
- Energie aus der Schweiz, schafft wertvolle Arbeitsplätze
- Unabhängig, krisensicher
- Umweltfreundlich und CO<sub>2</sub>-neutral
- Ideal zur Ergänzung einer Solaranlage. So versorgen Sie Ihr Gebäude zu 100 Prozent mit erneuerbarer Wärmeenergie



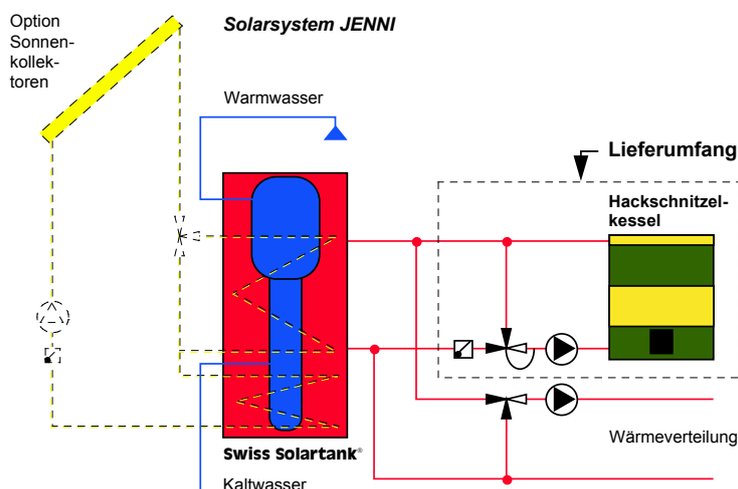
**Jenni Energietechnik**

Ihr Partner für erneuerbare Energien und solares Heizen

## Fortschrittliche und vorteilhafte Heizungstechnologie

Die Hackschnitzelheizungen von KWB gibt es mit Raumaustragungen für jeden Bedarf mit abgestuften Rührwerkdurchmessern und niveaugeregeltem Zwischenbehälter. So können wir Ihnen das für Sie passende System anbieten, abgestimmt auf Grösse und Lage des Lagerraums ebenso wie auf Ihre persönlichen Ansprüche. Hackschnitzelkessel von KWB passen zu jedem bestehenden und neuen Heizungssystem.

Verbinden Sie Ihre Anlage zudem mit einem Swiss Solartank® (Wärmespeicher mit integriertem Wassererwärmer), erhalten Sie eine technisch und energetisch ideale Kombination. Diese können Sie einfach mit Sonnenkollektoren zu einer Gesamtanlage erweitern, die umweltfreundliche Energie optimal und preiswert nutzt.



## Investitionsbeispiel

<b>Hackschnitzelkessel KWB Multifire2 MF2 D 20 kW</b>	<b>CHF 19 663. –</b>
Fördersystem mit Schneckenaustragung und Rührwerk Ø 4 m direkt aus Lagerraum	CHF 5 436. –
Heizungsregelung für 1 Heizkreis, KWB-Comfort 4.0	CHF 453. –
Heizungs- und Sicherheitsgruppe, Rücklaufhochhaltung und Pumpe, thermische Ablaufsicherung, akustischer Alarm	CHF 2 500. –
Mithilfe bei der Montage (Die Installation erfolgt durch den Installateur), Inbetriebnahme und Instruktion	CHF 3 000. –
<b>Total Hackschnitzelheizung gemäss Lieferumfang exkl. MWST</b>	<b>CHF 31 052. –</b>
Mehrpreise für Optionen: Flugascheaustragung: CHF 808. –, Brennstofferkennung Plus: CHF 540. –, Transporthilfe für Aschebehälter: CHF 198. –, Fallrohrdurchführung: CHF 485. –, Zellenradschleuse P31S: CHF 1 370. –, Verkleidung Zellenradschleuse P31S: CHF 209. –, Hackgut-Zwischenbehälter: CHF 1 370. – Bauseitige Leistungen: Einrichten Hackschnitzzellageraum (Mauerdurchbrüche, Boden,...), Elektroinstallation, Rauchrohr, Kamin und Anschluss an das Heizungssystem. Alle Preise in CHF exkl. MWST	

Mehrpreise bei grösserer Kesselleistung:

30 kW	CHF 272. –	50 kW	CHF 2 618. –	70 kW	CHF 6 073. –	108 kW	CHF 11 862. –
40 kW	CHF 1 788. –	60 kW	CHF 4 423. –	80 kW	CHF 7 722. –	120 kW	CHF 14 606. –
45 kW	CHF 2 197. –	65 kW	CHF 5 241. –	100 kW	CHF 10 893. –		

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne. Verlangen Sie weitere Unterlagen oder eine Offerte.

**Weitere Informationen: [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch) und [www.kwb-swiss.ch](http://www.kwb-swiss.ch).**



Ihr Partner für erneuerbare Energien und solares Heizen

Jenni Energietechnik AG  
 CH-3414 Oberburg bei Burgdorf • CH-9008 St. Gallen • Schweiz  
 T +41 34 420 30 00 • F +41 34 420 30 01 • [info@jenni.ch](mailto:info@jenni.ch) • [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)

überreicht durch:

01.2020 Preisänderungen vorbehalten