

6 Jahre Garantie – mit dem KWB Komfort Garantiepass

Liebe KWB Kundin, Lieber KWB Kunde,

Komfort und Sicherheit für unsere Kunden haben für KWB Biomasseheizungen erste Priorität. Für Ihre KWB Biomasseheizung bieten wir Ihnen deshalb die Möglichkeit die Garantie auf sechs Jahre zu verlängern.

KWB Komfort Garantiepass – Ihre Vorteile*:

- 6 Jahre Garantie auf alle Ersatzteile
- 6 Jahre Garantie auf alle Steuerungskomponenten
- 6 Jahre Garantie auf alle Verschleißteile
- 6 Jahre keine zusätzlichen Dienstleistungskosten beim Tausch von Ersatz- bzw. Verschleißteilen im Zuge einer Wartung



KWB Komfort Garantiepass – Voraussetzung

Voraussetzung für die Garantieverlängerung auf 6 Jahre ist eine nachgewiesene jährliche Wartung durch den KWB Werkskundendienst oder von einem dazu zertifizierten KWB Partnerinstallateur.

KWB Komfort Garantiepass – die Preise:

| | | |
|--|-----------|---------------------|
| Pelletheizung KWB Easyfire | 10-30kW | € 216,00 inkl. USt. |
| Stückholzheizung KWB Classicfire | 20-50kW | € 216,00 inkl. USt. |
| Hackgut- und Pelletheizung KWB Multifire | 15-60 kW | € 348,00 inkl. USt. |
| Hackgut- und Pelletheizung KWB Multifire | 80-100 kW | € 432,00 inkl. USt. |

Wir sind täglich um unsere Kunden bemüht und garantieren höchste Qualität und Zuverlässigkeit in der Betreuung. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne während unserer Geschäftszeiten zur Verfügung: KWB Kundendienst ☎ **03115/6116-781** oder Online-Support unter www.kwb.at

* Ausgenommen: elementare Schäden (Blitzschlag, Wasser, Feuer,...) und unsachgemäße Bedienung. Die Garantieverlängerung kann für alle KWB Biomasseheizungen abgeschlossen werden, die sich noch im Zeitraum der Gewährleistungsanspruches (zwei Jahre ab Lieferung) befinden.

KWB Komfort Garantiepass – mehr Sicherheit, höherer Komfort:

Durch eine regelmäßige Wartung ihrer Heizanlage erlangen Sie Vorteile wie:

- **Reduzierung der Heizkosten** durch optimale Emissionswerte und gleich bleibend hohe Wirkungsgrade
- **Kostenersparnisse** durch eine hohe Betriebssicherheit und maximale Lebensdauer
- **Laufende Optimierung der Heizanlage** durch neue technische Erkenntnisse