

Unsere Produkte haben nach ausgiebigen Labortests Zertifizierungen von internationalen Qualitätsmarken erhalten! Somit erfüllen sie die strengsten Sicherheits- und Umweltstandards.

## PRODUKTZERTIFIZIERUNG



Die CE-Kennzeichnung belegt, dass das betreffende Produkt den Anforderungen der entsprechenden europäischen Verordnungen genügt, also den Richtlinien und technischen Produktnormen (EN14785 - EN12815 - EN13240 - EN13229 - EN303-5), der Niederspannungsrichtlinie und der EMV-Richtlinie.

EN14785  
EN12815  
EN13240  
EN13229  
EN303-5

BlmSchV2  
15a 8-VG

Die Anforderungen der deutschen BlmSchV2 und der Vereinbarung gemäß Art. 15aB-VG (österreichische Umweltnorm).



Die Norm RT2012 legt die Baurichtlinien für Neubauten fest. Hauptziel ist eine möglichst geringe Umweltbelastung durch Neubauten, indem neue Energiequellen optimal genutzt werden.



VKF: Schweizer Brandschutzzulassung für Feuerungsaggregate und Abgasanlagen.



Le label  
du chauffage  
au bois

Umweltlabel Flamme Verte (in Frankreich).



Bundesamt  
für Wirtschaft  
und Ausfuhrkontrolle

BAFA: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA). Eine deutsche Bundesbehörde, welche die richtige Nutzung erneuerbarer Energien zur Aufrechterhaltung des Gleichgewichts zwischen Energieleistung (Heizung) und Umweltschadstoffen (Rauch, Staub, Gas) überwacht.



HETAS ist die offizielle von der britischen Regierung anerkannte Behörde für die Zertifizierung von Heizungsanlagen in Privathaushalten, die mit Biomasse und anderen Festbrennstoffen betrieben werden, und von Dienstleistungen, wie beispielsweise die Eintragung von Fachinstallateuren sowie Wartungs- und Reparaturunternehmen.

## KONNEKTIVITÄT



### Darwin Modul

Alle unsere Pelletöfen von **BLAZE** bieten modulare Lösungen, um einfach mit mobilen Anwendungen vernetzt oder in ein Smart-Home-System integriert zu werden.

Es funktioniert über ein WLAN-Modul, das am Ofen angebracht wird. So kann der Ofen durch kurze Berührung von unterwegs ein- und ausgeschaltet sowie in seiner Leistung und Temperatur geregelt werden.

### GSM-Modul – Befehle per SMS -

Bei dieser Technik erfolgt die Kommunikation mit dem Gerät über eine optionale SIM-Karte, indem einfache Befehle per SMS gesendet werden.