

KAMINÖFEN

Zukunftsorientierte Technik

mit integriertem Feinstaubfilter



ECO *plus*

Die neue richtungsweisende
Verbrennungstechnik

- Entwicklung von Deutschlands Nr. 1 im Kamin- und Kachelofenbau in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik in Stuttgart
- Feinstaubfilter – sauberste Verbrennung für den Umweltschutz.
- 84 – 89 % Wirkungsgrad – effiziente Brennstoffausbeute
- Erheblich gesteigerte Strahlungswärme
- Neue Dimension der Brennstoffersparnis
- Rußabweisende keramische Feuerraumauskleidung
- Qualitätstechnologie Made in Germany

Mit unseren ECOplus-Kaminöfen präsentieren wir Ihnen die Lösung für die vieldiskutierte Feinstaubproblematik. Als erster Anbieter haben wir in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut Feuerstätten so optimiert, dass Feinstaub wirkungsvoll reduziert wird.

Hierzu wurde von Hark ein Forschungsauftrag über 3 Jahre an das Fraunhofer Institut in Stuttgart und Dresden erteilt. Unsere Feuerstätten erreichen bereits heute Spitzenwerte in der Wärmeentfaltung sowie dem Wirkungsgrad.

Natürlich erfüllen auch Feuerstätten ohne Filter die aktuellen Grenzwerte des Bundes-Immissionsschutzgesetzes. Jedoch verbessert die HARK ECOplus-Technologie eine Feuerstätte über die Abgaswerte hinaus. Der Feinstaubfilter sorgt zusammen mit den bereits beschriebenen Komponenten des Feuerraums für ein Feuererlebnis und eine Wärmeentfaltung, die einzigartig sind. Besuchen Sie eines unserer Studios, um das ECOplus-Feuer live zu erleben.



Geringster Brennstoffverbrauch

Kaminöfen & Feinstaubfilter - Eine Zukunftstechnologie

ECOplus reduziert den Brennstoffverbrauch und schont die Umwelt! Bei den langfristig steigenden Preisen für fossile Brennstoffe (Öl und Gas) sparen Sie also doppelt. Ein Nebeneffekt des geringen Holzverbrauchs ist ein deutlich reduzierter Ascheanfall.

*im Vergleich zu herkömmlichen HARK-Feuerstätten

Bis
zu **40% weniger**
Holzverbrauch*