

Feinstaub-Diskussion? wodtke bietet Lösungen

wodtke Kaminöfen mit HiClean-Filter® Technik

Optimierte Verbrennung und verminderte Emissionen durch innovative Filtertechnik



Gute Nachrichten für den CO₂-neutralen Brennstoff Holz und seine Anwender: Die grundsätzlich positive Ökobilanz erhält weitere Unterstützung durch die wodtke HiClean-Filter® Technik.

Durch innovatives Filtermaterial und eine ausgeklügelte Luftführung werden Emissionen und Brennstoffverbrauch effektiv reduziert, Wirkungsgrad und Strahlungswärme-Austausch deutlich gesteigert.

Mit der Zielsetzung, den Verbrennungsvorgang seiner Kaminöfen immer weiter zu optimieren und entstehende Emissionen zu vermindern, hat wodtke in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Bauphysik einen weiteren innovativen HiClean-Filter® entwickelt. Diese neuartige Technologie ist wartungsfrei, äußerst langlebig und benötigt keine zusätzliche Elektronik. Die HiClean-Filter® Technik ist optimal auf das jeweilige Ofenmodell angepasst, so dass die Brennraumgeometrie bzw. die gesamte Konstruktion im Zusammenspiel mit der Filtertechnik eine ideale und effiziente Einheit bildet.

Das Ergebnis: Eine saubere, verbesserte Verbrennung und Emissionen, die die gesetzlichen Anforderungen weit unterschreiten – gut für die Umwelt und gut für den Menschen!

Bereits sechs Modellreihen wodtke Kaminöfen (Stage F9, Stage FS14, New Look F9, New Look FS14, Holiday und Tio air+) sind mit wodtke HiClean-Filter® Technik auf dem Markt erhältlich.



wotke Stage FS14: Neben der optionalen *wotke HiClean-Filter® Technik* verfügt dieses Modell auch über Wärmespeicher-Module (seitlich und oben angebracht). Sie geben die Wärme über Stunden ab und verbreiten so lang anhaltende Behaglichkeit.



Die *wotke HiClean-Filter® Technik* erhöht die Verbrennungsstabilität über alle Phasen des Verbrennungsprozesses und sorgt so für einen besonders emissionsarmen Abbrand bei gleichzeitig hohem Wirkungsgrad. Die *wotke HiClean-Filter® Technik* ist optimal auf die jeweiligen Öfen angepasst, so dass je nach Brennraumgeometrie die effizienteste Technologie Anwendung findet.



Komfortable Handhabung: Der Filter ist für eine Revision leicht zugänglich.

Bildmaterial senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

PR-Kontakt: Ulrich Seidel, Markus Kemen © wodtke GmbH, Tübingen
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D - 72070 Tübingen • Tel.: 07071 / 7003-0 • Fax: -7003-50
Ulrich.Seidel(at)wodtke.com • Markus.Kemen(at)wodtke.com • www.wodtke.com • 09/2017 • HiClean-Filter Technik_2.doc