

Innovation—Umwelt—Mensch

KW
KUTZNER + WEBER

sicher . komfortabel . unauffällig

Der **DIAJEKT**
Der kraftvolle Rauchsauger

Der DIAJEKT

Der kraftvolle Rauchsauger



Schönes Kaminfeuer! Aber...

... Ihr Kamin raucht, das Anzünden ist schwierig, die Scheibe Ihres Kamins verfärbt sich schwarz und es entstehen Ruß und Qualm? Das alles sind Symptome für einen schlechten Schornsteinzug.



Der DIAJEKT

Der kraftvolle Rauchsauger



Kalter Schornstein
beim Anheizen.

Schlechter Schornsteinzug?

Dass der Schornstein schlecht zieht, kann viele Gründe haben. Auf fast alle haben Sie keinen direkten Einfluss, wie z. B. auf das Wetter, einen zu kurzen oder zu engen Schornstein.



Ungünstige Positionierung
des Schornsteins.



Schornstein zu kurz, zu
eng oder nicht auf den
Ofen abgestimmt.



Der DIAJEKT

Der kraftvolle Rauchsauger



Optimaler Schornsteinzug!

Mit einem Rauchsauger schaffen Sie den optimalen Zug im Schornstein. Der Rauchsauger gleicht schlechte Witterungsverhältnisse aus. Er passt seine Leistung an die Gegebenheiten an. Er läuft nahezu wartungsfrei und nur im Bedarfsfall. Kurzum, er sorgt für den optimalen Schornsteinzug!



✓ Kaminfeuer einfach anzünden

Um Ihren Kamin schnell anzuzünden, brauchen Sie vor allem zwei Dinge: einen guten Zug im Kamin und trockenes Holz. Mit dem DIAJEKT erreichen Sie konstant guten Zug in Ihrem Schornstein. Damit wird das Anzünden zum Kinderspiel.

✓ Bessere Verbrennung

Jedes Feuer brennt mit Sauerstoff. Wenn das Feuer zu wenig Sauerstoff bekommt, kann es auch nicht optimal brennen. Durch den DIAJEKT bringen wir den Sauerstoff zum Feuer. Dadurch brennt Ihr Kamin wirtschaftlicher und mit einem schöneren Flammenbild.

✓ Schluss mit schwarzen Scheiben

Moderne Kamine und Kaminfeuer spülen die Scheiben mit Luft, bevor sich der Rauch an der Scheibe niederschlägt. Mit dem DIAJEKT bekommt die Scheibenspülung die Luft, die sie benötigt und macht schwarzen Scheiben das Leben schwer.



A close-up, vertical view of a stainless steel industrial machine. The top section shows a cylindrical cap with three screws. Below it, a curved metal band is visible. The lower part of the image shows a complex assembly of metal blades or rollers. The lighting is dramatic, highlighting the metallic textures and sharp edges.

KW
KUTZNER + WEBER