

DW 25 OPTILIFE

Das zukunftsorientierte doppelwandige Abgassystem

PRODUKTBLATT



Raab
eine Marke der
Raab Gruppe 

DER INTELLIGENTE SCHORNSTEIN

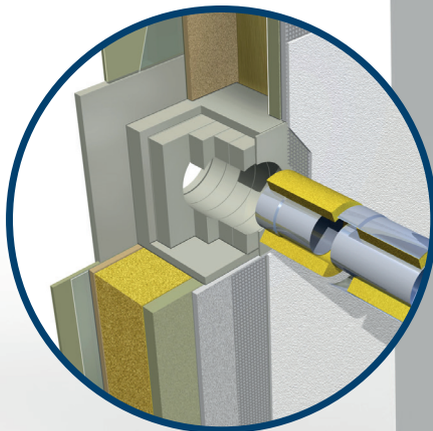
MACHEN SIE IHREN DW 25 OPTILIFE ZUKUNFTSFÄHIG – EMISSIONEN UND BRENNSTOFF SPAREN

Die Raab-Gruppe bietet nicht nur hochwertige Edelstahl- und Leichtbausysteme, sondern ergänzt diese clever mit Schornsteinkomponenten unserer Marke Kutzner + Weber.

Damit wird auch Ihr System zum „intelligenten Schornstein“ – dem Schornstein der Zukunft!

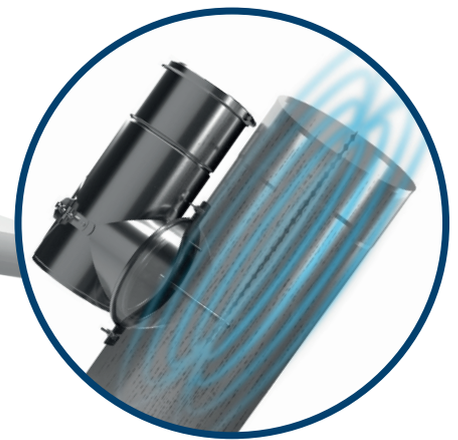
BRANDSCHUTZ-WANDDURCHFÜHRUNG

- ✓ hohe Sicherheit
- ✓ minimaler Platzbedarf
- ✓ ideal bei Holzbauweise und Vollwärmeschutz



FEINSTAUBPARTIKELABSCHIEDER

- ✓ bis zu 90 % Feinstaubminderung
- ✓ Vorrüstung möglich
- ✓ kombinierbar mit geprüften Öfen „blauer Engel“



AUSSENWAND-ZUGBEGRENZER

- ✓ Brennstoffersparnis bis zu 45 %
- ✓ gleichmäßiger Abbrand
- ✓ TÜV-geprüft P-BAY 09-0057



ÜBERSICHT DW 25 OPTILIFE



BASIS GRUNDBAUSATZ

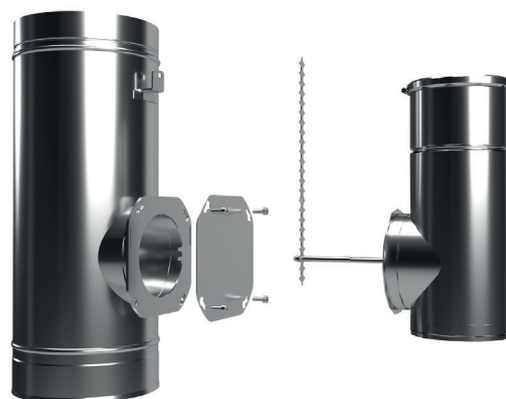


GRUNDBAUSATZ ENERGY PLUS



mit Zugbegrenzer ZUK 130 DW

GREEN-DEAL READY



T-Stück zur Nachrüstung des Kutzner + Weber Feinstaubabscheiders Airjekt 1 Outdoor DW



*gemäß unseren aktuellen
Garantiebedingungen

KW
eine Marke der
RaabGruppe 

DW 25 OPTILIFE KÖNNEN SIE VERTRAUEN

SICHERHEIT UND LANGLEBIGKEIT

- ✓ Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO 9001 ff
- ✓ Freiwillige Fremdüberwachung durch die MPA Dortmund mit dem System 2 +
- ✓ 30 Jahre Garantie auf die Korrosionsbeständigkeit (siehe Garantiebedingungen)
- ✓ Made in Germany in unserem Herstellwerk in Deutschland



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

AUSGEZEICHNETE HIGHLIGHTS

- ✓ Reinigungsöffnung mit integrierter Rußsperre, ausgezeichnet mit dem „Design Plus Award“ der ISH
- ✓ Perfekionierte Aushalstechnologie gewährleistet maximale Korrosionssicherheit und Abdichtung gegen Kondensat und Niederschlag
- ✓ Statisches Klemmband mit Schnellspann-Verschluss und Kapillarstopp
- ✓ Alle Bauteile, Wandkonsole und Wandhalter aus hochglänzendem Edelstahl
- ✓ Guter Selbstreinigungseffekt und geringe Verschmutzung
- ✓ Umfangreiches Zubehörprogramm komplett aus Edelstahl, praxismgerechte Grundbausätze
- ✓ Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben möglich

TECHNISCHE DATEN

- ✓ Zugelassen für den senkrechten Aufbau und Verbindungsleitung DOP-No. CE 0432 CPR 00117-22/122
- ✓ bis 600 °C Dauer-Betriebstemperatur im Unterdruck für Holz, Kohle, Holzpellets im Trockenbetrieb
- ✓ Rußbrand geprüft mit 1.000 °C, 80 mm Abstand zu Holz
- ✓ Feuchteunempfindlich für Öl- und Gasfeuerstätten
- ✓ Innenrohr Edelstahl 1.4404, Wandstärke $\geq 0,5$ mm
- ✓ 25 mm Wärmedämmung abrutschsicher eingebracht, biologisch neutral
- ✓ Außenrohr Edelstahl 1.4301, Wandstärke 0,5 mm
- ✓ Abstand zwischen Wandhaltern bis 4 m
- ✓ Freie Auskragung ab der letzten Halterung bis 3 m
- ✓ Aktuell in Nennweite 130, 150 und 180 lieferbar

