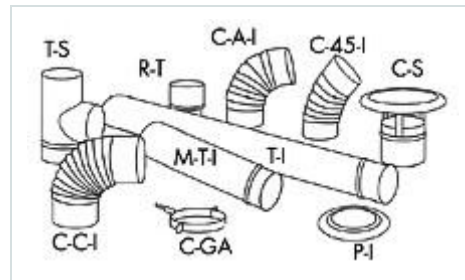


Edelstahl



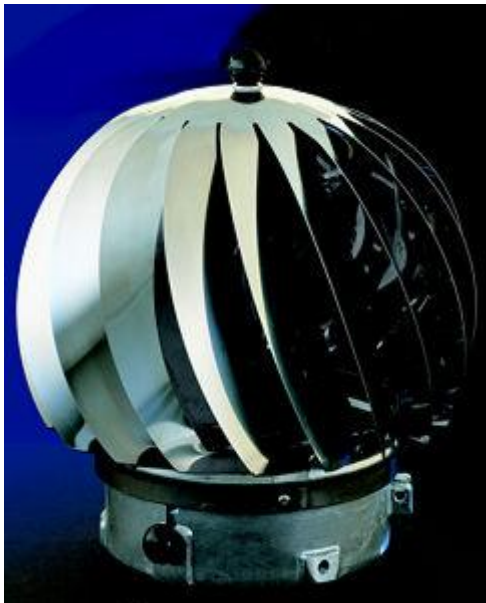
Durchmesser Ø 100 bis 150 mm.

Wandstärke 0,4 bis 0,5 mm.

Material Edelstahl AISI 304 oder AISI 316 Blatt

Anwendung Für Gas-Heizkessel und Heizungen; Multi-Fuel-Kessel im Allgemeinen und für alle Arten von Holz, Kohle und feste Öl-Herde und Anlagen für die Landwirtschaft, Gewächshäuser, Trockner und ähnliche Einrichtungen.

ASPIROMATIC (Drehbar Haube- EDELSTAHL)

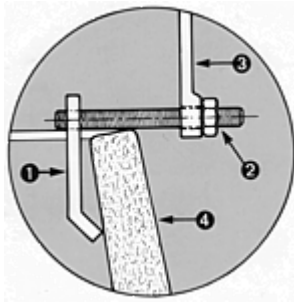


TECHNISCHE MERKMALE

Die "ASPIROMATIC" U200 drehbaren Kappe ist komplett aus hochwertigem Edelstahl mit einer soliden Basis aus gegossenem Aluminium injiziert, die es verleiht eine stabile und funktionale Anmutung. Die einzigartige Befestigungssystem verwendet einstellbar Festsetzung Beine, die die Verwendung dieses Modells mit Ø 120 mm bis Ø 200 mm Rohre erleichtert. Die solide Konstruktion dieser Drehmechanismus sorgt für lang anhaltende wartungsfreie, mit wenig oder gar keine Lärmprobleme.

Installation

Die Installation des "ASPIROMATIC" ist sehr einfach. Drei solide Fixierung auf die Beine geworfen Unterseite des Gerätes angezogen werden kann, um sicherzustellen, daß das Gerät kann sicher auf jedes Material ausgestattet.



- 1 - Befestigung
- 2 - Schraube
- 3 - Unterstützung
- 4 - Unterstützungsrohr Rohr

REINIGUNG UND PFLEGE

Durch das einzigartige Design der "ASPIROMATIC" ist das einzige drehende Mütze auf dem Markt, die Ruß erlaubt (und anderen Stoffen) zu Insider-Rohre gereinigt werden. Demontage des oberen Teils der Rohrverlegung ist unnötig, ein großer Vorteil im Installations-und Wartungsarbeiten.



VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Die Eigenschaften und den Bau der "ASPIROMATIC" bedeuten, dass es in beiden Heizungs-und Lüftungsanlagen eingesetzt werden können

HEIZUNG:

Die Non-Return und Tiefgang Beschleunigergerät bedeutet, dass es verwendet werden kann:

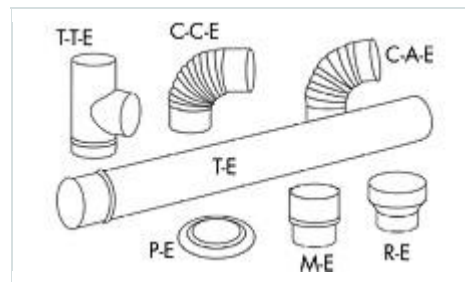
- Schornsteine für Kohle-und Kaminöfen, Einsätze
- Schornsteine für Diesel-und Gas-Heizkessel, usw.
- Schornsteine für die Luft-Generatoren, Dampfkessel, etc.

BELÜFTUNG:

Wegen der dauerhaften Lüftungs-und Anti-Beschlag-System kann verwendet werden:

- industrielle und private Küchen
- Badezimmer, Toiletten und Saunen, etc.
- industriellen oder landwirtschaftlichen Gebäuden
- Hallen, Läden, große Wohngebäude, usw.

Emailiert



Durchmesser \varnothing 110, 115 und 120 mm.

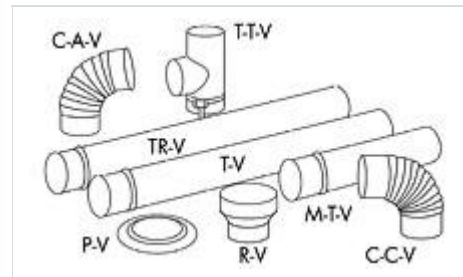
Wandstärke 0,5 mm.

Material Höchste Qualität polierte Platte, mit Epoxid-Anstrich bei 200 ° C. emailiert Schmiede

Anwendung Für Diesel Heizöl Herde.

Veredelung Elfenbein und braun. Besondere Aufträge für andere Durchmesser und Farben genommen werden.

Verglast



Durchmesser \varnothing 100 bis 200 mm.

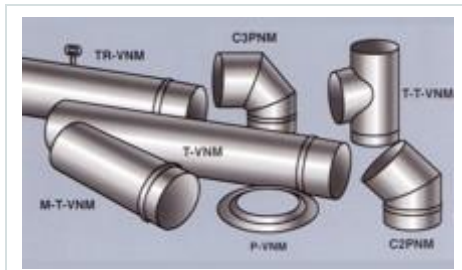
Wandstärke 0,5 mm von \varnothing 100 bis \varnothing 150 mm; 0,8 mm von \varnothing 175 bis \varnothing 200 mm.

Material Höchste Qualität sprühend poliertem Blech, bis 900 ° C. verglaste

Anwendung Für alle Arten von Kohle, Holz, Diesel oder Heizöl Herde.

Veredelung Gloss braun und schwarz. Besondere Aufträge werden grün, blau und schwarz matt

Matt Verglast



Durchmesser Ø 120 mm. bis 200 mm.

Wandstärke 0,8 mm.

Material Höchste Qualität Blatt für Emaillieren, bis 900 ° C. verglast

Anwendung Dampfleitungen. Für alle Arten von Holz, Kohle, Gas oder Diesel-Herde und Kamine.

Veredelung Höchste Qualität, verglaste, matt schwarz Innen-und Außenbereich.

Besondere Aufträge werden für Durchmesser anderen als den hier gezeigten, in verschiedenen Dicken und Farben.

Verzinkt



Durchmesser Ø 80 bis 150 mm.

Wandstärke 0,6 bis 0,8 mm

Material Höchste Qualität SENDZIMIR verzinktem Blech

Anwendung Für alle Arten von Holz und Kohle-Herde, Gas-Heizkessel und Heizungen, Gas- und Dampf-Extraktion in Haushaltsküche Lüftungskanäle, etc