

## **Gebrauchsanweisung für Regenhaube Regenhut Einsteck für Ofenrohre Kamin Schornstein verzinkt**

### **Produktbeschreibung**

Die Regenhaube zum Einstecken ist der Abschluss eines Schornsteinsystems und schützt einen Schornstein oder ein Ofenrohr vor dem Eindringen von Schmutz und Niederschlag. Gefertigt aus verzinktem Stahlblech in verschiedenen Durchmessern zur Auswahl, ist sie rostfrei und besteht aus 0,5 mm starkem Material, das mit der Plasmaschweißtechnik verarbeitet wurde. Die Haube ist in folgenden Durchmessern erhältlich: 100mm, 110mm, 120mm, 130mm, 150mm, 180mm und 200mm.

### **Verwendungszweck**

Die Regenhaube schützt das obere Ende eines Schornsteins oder Kaminrohrs vor Regen, Schmutz und starkem Wind. Sie ist besonders geeignet für Einsatzbereiche wie Schornsteinsysteme und Kamine auf Festbrennstoffbasis sowie Lüftungsschächte.

### **Installation**

1. Stellen Sie sicher, dass der Durchmesser der Regenhaube zum Durchmesser des Schornsteins passt.
2. Setzen Sie die Haube auf den Schornstein und vergewissern Sie sich, dass sie stabil sitzt. Falls notwendig, kann hitzebeständiges Silikon zur zusätzlichen Fixierung verwendet werden.
3. Achten Sie darauf, dass zwischen der Haube und dem Schornstein genug Platz für die Belüftung bleibt.

### **Sicherheitsinformationen**

- Die maximale Betriebstemperatur der Regenhaube beträgt 180°C.
- Die Haube ist witterungsbeständig, jedoch nicht für Schornsteine geeignet, die stark säurehaltige Abgase produzieren, wie z.B. Ölbrennkessel.
- Die Installation sollte bei gemäßigttem Wetter erfolgen, um Risiken durch Wind oder Regen zu minimieren.

### **Wartung**

Die Regenhaube sollte regelmäßig gereinigt werden, um eine optimale Funktion zu gewährleisten. Es wird empfohlen, mindestens einmal jährlich Ablagerungen zu entfernen, besonders bei intensiver Nutzung des Schornsteins.