**--------Einrichtung zur täglichen Lüftung--------**

**Lüftungsbausatz Typ L/EL SOLO**

bestehend aus Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**Lüftungsbausatz Typ L/EL TANDEM**

bestehend aus zwei Stück Motore 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**Lüftungsbausatz Typ L/EL SOLO**

bestehend aus Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 500mm

**Lüftungsbausatz Typ L/EL TANDEM**

bestehend aus zwei Stück Motore 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 500mm

**Lüftungsbausatz Typ L/Sp SOLO**

bestehend aus Spindelantrieb samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**Lüftungsbausatz Typ L/Sp Tandem**

bestehend aus 2 Stück Spindelantrieb samt weiß (ähnlich RAL 9010) beschichtetem Konsolensatz zur Montage der Lüftungseinheit.

Hubhöhe: 300mm

**--------Treppenhausentrauchung inkl. Steuerung (lt. LBO)--------**

**SET Treppenhaus Entrauchung bestehend aus:**

Rauch- und Wärmeableitungsmechanismus bestehend aus Motor 24Volt samt Beschlagsatz

Inkl. Steuereinheiten: 1 Stk.RWA-Steuerzentrale inkl. Notstromversorgung (Vds), 2 Stk. Druckknopfmelder (Rauchabzug)

Montage bauseits

**--------Brandrauchentlüftung 24V= oder 230V--------**

**Rauch- und Wärmeabzugsmechanismus elektrisch EN 12 101-2 Type WEMASMOG SK 232**

bestehend aus Motor *24 oder 230* Volt samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 165°.

Inklusive Windleitwände zur Verbesserung der Abströmaerodynamik.

Type WEMASMOG M SK 232

Öffnungswinkel 165°

Öffnungszeit <60s

**--------Brandrauchentlüftung CO-2--------**

**Rauch- und Wärmeabzugsmechanismus elektrisch EN 12 101-2 Type SMOG-KUPPEL SK 232 und Lüftung el. 230V, 300mm Hub.**

bestehend aus Pneumatikzylinder samt Beschlagsatz für einen Öffnungswinkel von 165°

Inklusive Windleitwände zur Verbesserung der Abströmaerodynamik.

Type SMOG-KUPPEL M SK 232

Öffnungswinkel 165°

Öffnungszeit <60s

**Aufpreis:** RWA in Kombination mit täglicher Lüftung

Motor 230Volt/50Hz mit automatischer Lastabschaltung

Hubhöhe: 300mm oder 500mm