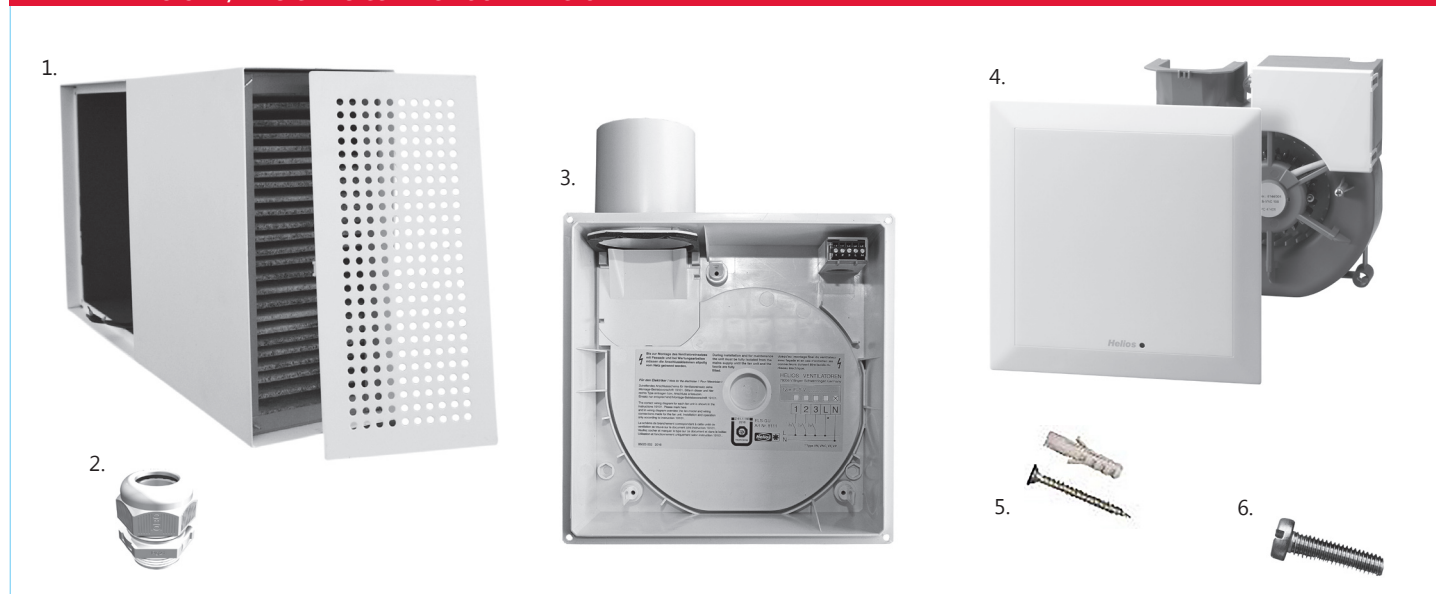


Einzelteile:

1. Metallgehäuse mit Aktivkohlefilter und Gitter
2. Kabel-Verschraubung M20 (6-13 mm)
3. Unterputzgehäuse aus Kunststoff ELS-GU
4. Ventilatoreinsatz ELS-VN60
5. Befestigungsschrauben mit Dübeln für Metallgehäuse ELS-ULA (4 x 3,5x50)
6. Befestigungsschrauben für Unterputzgehäuse ELS-GU (4 x M4x10)

Pièces :

1. Boîtier métallique avec filtre à charbon actif et grille
2. Presse-étoupe M20 (6-13 mm)
3. Boîtier à encastrer en matière plastique ELS-GU
4. Ventilateur ELS-VN60
5. Vis de fixation avec chevilles pour boîtier métallique ELS-ULA (4 x 3,5x50)
6. Vis de fixation pour boîtier à encastrer ELS-GU (4 x M4x10)

EINZELTEILE ELS-ULA / PIÈCES NECESSAIRES POUR LE ELS-ULA

Schritt 1:

Die Löcher Ø5 mm in gewünschter Position für das Metallgehäuse ELS-ULA bohren. Die Position der Bohrungen können je nach Einbaulage des Gehäuses frei gewählt werden.

Schritt 2:

Das Metallgehäuse an der Wand bzw. an der Decke mittels mitgelieferten Schrauben mit Dübeln befestigen (Pos. 5).

Schritt 3:

Das Unterputzgehäuse ELS-GU in das Metallgehäuse ELS-ULA einlegen und mit den vier mitgelieferten M4 Schrauben (Pos. 6) befestigen.

Schritt 4:

Das Stromkabel muss durch die Kabel-Verschraubung M20 geführt werden und beim Unterputzgehäuse ELS-GU gemäss entsprechendem Elektroschema (wird beim Ventilatoreinsatz ELS-VN60 beigelegt) angeschlossen werden.

Wichtige Hinweise:

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten. **Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt werden!** Die Montage- und Betriebsvorschrift, sowie Zubehörteile für die Endmontage, nach erfolgter Installation in das ELS-Gehäuse legen und bis zur Endmontage das Gehäuse mit Putzschutzdeckel verschliessen.

Alle elektrischen Arbeiten, die Inbetriebnahme, sowie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Elektrofachpersonal durchgeführt werden!

Der Berührungsschutz gemäss DIN EN 13857 ist im eingebauten Zustand sicherzustellen!

Elektroanschluss gemäss Norm SN411000/SEV1000

Etape 1 :

Percer les trous de diam. 5mm dans la position désirée du boîtier métallique ELS-ULA. Les percements peuvent être définis librement selon le positionnement du boîtier.

Etape 2 :

Fixer le boîtier métallique au mur ou au plafond à l'aide des vis de fixation et des chevilles livrées (pos. 5).

Etape 3 :

Insérer le boîtier à encastrer ELS-GU dans le boîtier métallique ELS-ULA et fixer à l'aide des quatre vis de fixation M4 livrées (pos. 6).

Etape 4 :

Faire passer le câble électrique dans le presse-étoupe M20 et le raccorder dans le boîtier à encastrer ELS-GU selon le schéma électrique (fourni avec le ventilateur ELS-VN60).

Informations importantes :

Pour garantir un fonctionnement parfait et pour votre propre sécurité, il y a lieu de lire et de suivre attentivement toutes les instructions ci-après. **L'alimentation électrique doit impérativement être maintenue hors tension jusqu'à la fin de l'installation.** La notice de montage et d'installation, ainsi que tous les accessoires pour le montage final, doivent être entreposés dans le boîtier ELS après son installation. Ce boîtier doit ensuite être fermé à l'aide du couvercle de protection.

Tous les travaux électriques, la mise en service, ainsi que tous les travaux d'entretien et de réparation sont effectués uniquement par des électriciens qualifiés.

La distance de sécurité selon DIN EN 13857 doit être assurée une fois le montage terminé !

Raccordement électrique selon norme SN411000/SEV1000