

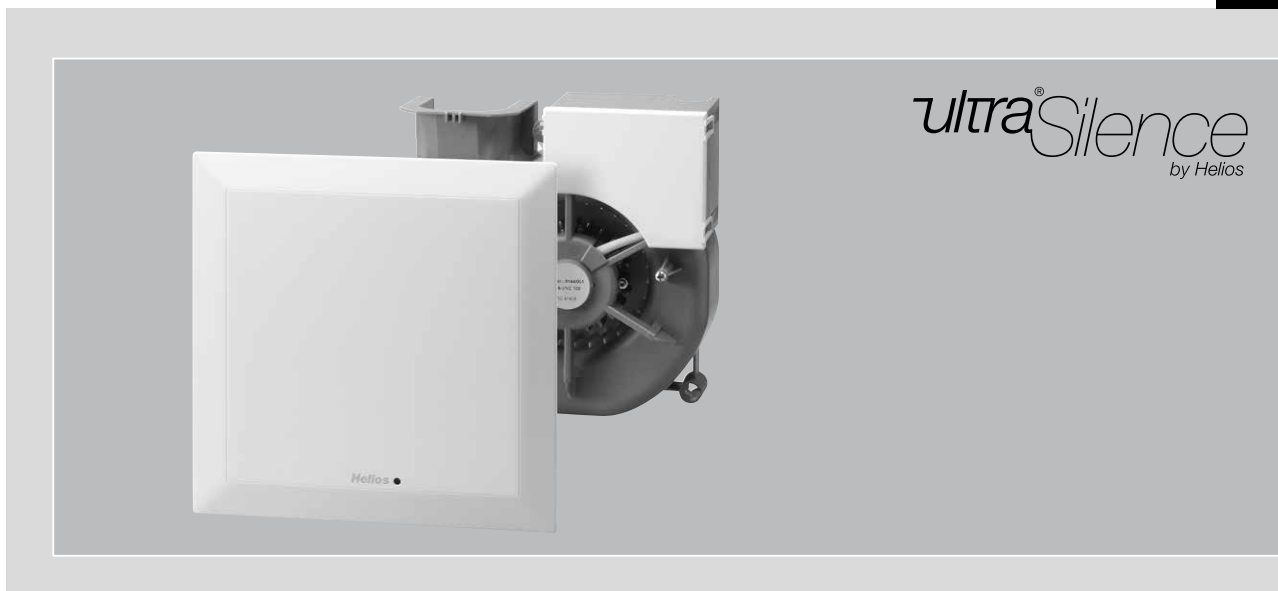
Helios Ventilatoren

MONTAGE- UND BETRIEBVORSCHRIFT
INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN

DE

EN

FR



Ventilatoreinsatz
Fan unit
Unité de ventilation

ELS-V
inkl. Innenfassade
incl. inner facade
avec façade intérieure

einsetzbar in allen ELS-Unterputz- und
ELS-Aufputzgehäusen

suitable for all ELS flush-mounted and
ELS surface-mounted casings

Compatible avec tous les boîtiers ELS encastrés
ou apparents



KAPITEL 1 ALLGEMEINE HINWEISE	SEITE 1
1.1 Wichtige Informationen	Seite 1
1.2 Warnhinweise	Seite 1
1.3 Sicherheitshinweise	Seite 1
1.4 Garantieansprüche – Haftungsausschluss.....	Seite 2
1.5 Vorschriften	Seite 2
1.6 Transport	Seite 2
1.7 Sendungsannahme.....	Seite 2
1.8 Einlagerung.....	Seite 2
1.9 Einsatzbereich	Seite 2
1.10 Leistungsdaten	Seite 2
KAPITEL 2 ALLGEMEINE BETRIEBSHINWEISE	SEITE 3
1.11 Geräuschangaben	Seite 3
1.12 Zulassung	Seite 3
2.1 Personenqualifikation	Seite 3
2.2 Berührungsschutz.....	Seite 3
2.3 Motorschutz	Seite 3
2.4 Hinweise zum Rohrsystem bei Lüftungsanlagen mit gemeinsamer Abluftleitung.....	Seite 3
2.5 Zuluftführung	Seite 3
KAPITEL 3 TYPENÜBERSICHT UND TECHNISCHE DATEN	SEITE 4
3.1 Typenübersicht: ELS-Ventilatoreinsatz inkl. Innenfassade und ELS-Zubehör.....	Seite 4
3.2 ELS-Komponenten	Seite 4
3.3 Typenübersicht/Liefereinheit	Seite 4
3.4 Technische Daten.....	Seite 4
3.5 Ersatzteile	Seite 4
KAPITEL 4 FUNKTION	SEITE 5
4.1 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-V	Seite 5
4.2 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VN Nachlaufschaltung.....	Seite 5
4.3 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VNC Nachlauf- und Intervallschaltung	Seite 5
4.4 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VP mit integriertem Präsenzmelder	Seite 5
4.5 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VF mit Automatik-Feuchtesteuerung	Seite 5
4.6 Testmodus (Funktion 4.2 bis 4.5)	Seite 6
KAPITEL 5 REINIGUNG/BENUTZER-WARTUNG	SEITE 6
5.1 Reinigung	Seite 6
5.2 Benutzer-Wartung	Seite 6

Alle nachfolgenden Informationen und Anweisungen sind nur für eine autorisierte Elektrofachkraft bestimmt

KAPITEL 6 INSTALLATION	SEITE 7
6.1 Elektrischer Anschluss	Seite 7
6.2 Montage des Ventilatoreinsatzes.....	Seite 8
6.3 Montage des Präsenzmelders ELS-VP (optional).....	Seite 9
6.4 Montage des Feuchtefühlers ELS-VF (optional)	Seite 9
6.5 Montage der ELS-Innenfassade.....	Seite 10
6.6 Betrieb.....	Seite 11
KAPITEL 7 FUNKTION FÜR INSTALLATEUR	SEITE 11
7.1 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-V.....	Seite 11
7.2 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VN Nachlaufschaltung.....	Seite 11
7.3 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VNC Nachlauf- und Intervallschaltung	Seite 12
7.4 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VP mit integrierten Präsenzmelder.....	Seite 12
7.5 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VF mit Automatik-Feuchtesteuerung	Seite 14
KAPITEL 8 INSTANDHALTUNG UND WARTUNG	SEITE 16
8.1 Hinweise für Servicearbeiten	Seite 16
8.2 Demontage des Ventilatoreinsatzes	Seite 16
8.3 Instandhaltung und Wartung.....	Seite 17
8.4 Störungsursachen	Seite 17
8.5 Stilllegen und Entsorgen	Seite 18
KAPITEL 9 ELEKTRONIK	SEITE 18
9.1 Beeinflussung durch Rückspannung bzw. induzierte Spannungen, von Glühlampen / Energiesparlampen	Seite 18
/ LED / Raumbelichtung und ähnliches	Seite 18
9.2 Klemmenkasten öffnen	Seite 19
9.3 Elektronische Steuerplatine	Seite 19
9.4 Parallelbetrieb mehrtourige Ventilatoren	Seite 19
9.5 Schaltplan-Übersicht für ELS-V Ventilator-Serien.	Seite 20

Korrekte Entsorgung dieses Produktes (Elektromüll)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Montage- und Betriebsvorschrift gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

KAPITEL 1

ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 Wichtige Informationen

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. Nach der Endmontage muss dem Betreiber (Mieter/Eigentümer) das Dokument ausgehändigt werden.

1.2 Warnhinweise

Nebenstehende Symbole sind sicherheitstechnische Warnhinweise. Zur Vermeidung jeglicher Verletzungsrisiken und Gefahrensituationen, müssen alle Sicherheitsvorschriften bzw. Symbole in diesem Dokument unbedingt beachtet werden!

 **GEFAHR**
GEFAHR

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen **unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen** führen.

 **WARNUNG**
WARNUNG

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Tod oder schweren Verletzungen** führen können.

 **VORSICHT**
VORSICHT

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Verletzungen** führen können.

ACHTUNG**ACHTUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Sachschäden** führen können.

 **GEFAHR**

1.3 Sicherheitshinweise

Für Einsatz, Anschluss und Betrieb gelten besondere Bestimmungen; bei Zweifel ist Rückfrage erforderlich. Weitere Informationen sind den einschlägigen Normen und Gesetzestexten zu entnehmen.

Bei allen Arbeiten am Ventilator sind die allgemein gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten!

- Alle elektrischen Arbeiten, die Inbetriebnahme, sowie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Elektrofachpersonal durchgeführt werden!
- Die auf dem Typenschild angegebene Schutzart gilt nur bei bestimmungsgemäßen Einbau gemäß dieser Montage- und Betriebsvorschrift und bei geschlossener Fassade.
- Die ELS-V Ventilatoreinsätze dürfen nur mit funktionsfähigem Filter betrieben werden!
- Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Anschlussraums sind folgende Punkte einzuhalten:
 - Gerät allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!
 - Der Stillstand rotierender Teile ist abzuwarten!
- Alle anlagenbezogenen Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten! Gegebenenfalls müssen weitere länderspezifische Vorschriften eingehalten werden!
- Der Berührungsschutz gemäß DIN EN 13857 ist im eingebauten Zustand sicherzustellen (siehe Kap. 2.2)! Kontakt mit rotierenden Teilen muss verhindert werden.
- Eine gleichmäßige Zuströmung und ein freier Ausblas sind zu gewährleisten!
- Bei Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerstellen im entlüfteten Raum muss bei allen Betriebsbedingungen für ausreichend Zuluft gesorgt werden (Rückfrage beim Schornsteinfeger). Die örtlich aktuell gültigen Vorschriften und Gesetzen sind zu beachten!

- **ELS-V Komplettgeräte können von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.**

1.4 Garantieansprüche – Haftungsausschluss

Alle Ausführungen dieser Dokumentation müssen beachtet werden, sonst entfällt die Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an Helios. Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung. Veränderungen und Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und führen zum Verlust der Konformität, jegliche Gewährleistung und Haftung ist in diesem Fall ausgeschlossen.

1.5 Vorschriften

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.

1.6 Transport

Der Ventilator ist werkseitig so verpackt, dass er gegen normale Transportbelastungen geschützt ist. Führen Sie den Transport sorgfältig durch. Es wird empfohlen, den Ventilator in der Originalverpackung zu belassen.

1.7 Sendungsannahme

Die Sendung sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit prüfen. Falls Schäden vorliegen umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

1.8 Einlagerung

Bei Einlagerung über längeren Zeitraum sind zur Verhinderung schädlicher Einwirkungen folgende Maßnahmen zu treffen: Schutz des Motors durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren). Erschütterungsfreie, wassergeschützte und temperaturkonstante Lagerung bei einer Temperatur zwischen -20 °C bis +40 °C.

Bei einer Lagerdauer über drei Monate bzw. Motorstillstand, muss vor Inbetriebnahme eine Wartung laut KAPITEL 8 erfolgen. Bei Weiterversand (vor allem über längere Distanzen; z.B. Seeweg) ist zu prüfen, ob die Verpackung für Transportart und -weg geeignet ist. Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

1.9 Einsatzbereich

– Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Die ELS-V.. Ventilatoreinsätze sind zur Förderung normaler oder leicht staubhaltiger, wenig aggressiver und feuchter Luft, in gemäßigtem Klima und im Bereich ihrer Leistungskennlinie geeignet, siehe Helios Verkaufsunterlagen/Internet. Zulässig ist ein Betrieb nur bei Festinstallation in einem ELS-Unterputz- oder Aufputzgehäuse innerhalb von Gebäuden. Die maximal zulässige Medium- und Umgebungstemperatur beträgt 40 °C. ELS-V Komplettgeräte entsprechen Schutzart IPX5, Schutzklasse II und dürfen entsprechend VDE 0100 Teil 701 in den Bereich 1 von Nassräumen installiert werden.

– Vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlgebrauch:

Die Ventilatoren sind nicht zum Betrieb unter erschwerten Bedingungen wie z.B. dauerhaft hohe Feuchtigkeit, aggressive Medien, längere Stillstandzeiten, starke Verschmutzung, übermäßige Beanspruchung durch klimatische, technische oder elektronische Einflüsse geeignet. Gleiches gilt für die mobile Verwendung der Ventilatoren (Fahr-, Flugzeuge, Schiffe, usw.). Ein Einsatz unter diesen Bedingungen ist nur mit Einsatzfreigabe seitens Helios möglich, da die Serienausführung hierfür nicht geeignet ist.

– Missbräuchlicher, untersagter Einsatz:

⚠ VORSICHT!

Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig! Die Förderung von Feststoffen sowie Flüssigkeiten ist nicht gestattet. Fördermedien, die die Werkstoffe des Ventilators angreifen, sowie abrasive Medien sind nicht zulässig.

⚠ GEFAHR!

Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht gestattet!

1.10 Leistungsdaten

Zum Erreichen der vorgesehenen Leistung ist ein ordnungsgemäßer Einbau, korrekt ausgeführte Ablufführung und ausreichende Zuluftversorgung sicherzustellen.

Bei Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerstellen im entlüfteten Raum, muss diesen bei allen Betriebsbedingungen ausreichend Zuluft zugeführt werden (Rückfrage beim Schornsteinfeger).

Abweichende Ausführungen und ungünstige Einbau- und Betriebsbedingungen können zu einer Reduzierung der Förderleistung führen. Gemäß DIN 18017, T. 3 darf der Volumenstrom bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Lüftungsgeräte im Strang und bedingt durch äußere Einflüsse bis zu 15 % unter dem planmäßigen Volumenstrom liegen.

 VORSICHT

 GEFAHR

HINWEIS

1.11 Geräuschangaben

Die Geräuschangaben erfolgen als A-bewerteter Schalleistungspegel LWA (entspr. DIN 45 635 T.1).

Geräuschangaben, die sich auf Abstände beziehen gelten für Freifeldbedingungen. Der Schalldruckpegel kann im Einbaufall erheblich von der Katalogangabe abweichen, da er stark von den Einbaugegebenheiten, d.h. vom Absorptionsvermögen des Raumes, der Raumgröße, dem auftretenden Gegendruck der Anlage u.a. Faktoren abhängig ist.

1.12 Zulassung

Mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung, DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik).

Zulassungsnummer: **Z-51.1-193**

KAPITEL 2

ALLGEMEINE
BETRIEBSHINWEISE
 GEFAHR
2.1 Personenqualifikation

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Die Elektroanschlüsse und Inbetriebnahme sowie Installations-, Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten des Ventilators dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

ELS-V.. Komplettgeräte können von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beabsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Installation, Instandhaltungs-, Wartungsarbeiten, Demontage, Montage, Reparatur sowie der Einbau von Ersatzteilen, mit Ausnahme der elektrischen Arbeiten, dürfen nur von eingewiesenen Fachkräften (Bsp.: Industriemechaniker, Mechatroniker, Schlosser oder vergleichbar) ausgeführt werden.

Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

Bedienungs-, einfache Wartungs- und Reinigungsarbeiten des Gerätes (wie z.B. der Filterwechsel, die Wartung des Kondensatablaufes) dürfen durch den unterwiesenen Nutzer erfolgen.

2.2 Berührungsschutz

– ELS-Ventilatoreinsätze mit Innenfassade werden serienmäßig mit saugseitigem Schutzgitter geliefert. In Abhängigkeit der Einbauverhältnisse kann auch druckseitig ein Berührungsschutz erforderlich sein. Entsprechende Schutzgitter sind als Zubehör lieferbar.

– Ventilatoren, die durch ihre Einbauweise (z.B. Einbau in Lüftungskanäle oder geschlossene Aggregate) geschützt sind, benötigen kein druckseitiges Schutzgitter wenn die Anlage die gleiche Sicherheit bietet. Es wird darauf hingewiesen, dass der Betreiber für Einhaltung der aktuellen Norm verantwortlich ist und für Unfälle infolge fehlender Schutzeinrichtungen haftbar gemacht werden kann.

2.3 Motorschutz

Der Motor ist mit einem Thermokontakt ausgestattet, der mit der Wicklung in Reihe verdrahtet, selbsttätig aus- und nach erfolgter Abkühlung wiedereinschaltet. Bei wiederholtem oder dauerhaftem ansprechen des Temperaturkontakts ist eine Elektrofachkraft hinzuzuziehen.

2.4 Hinweise zum Rohrsystem bei Lüftungsanlagen mit gemeinsamer Abluftleitung

Die Entlüftungsanlage ist entsprechend DIN 18017, T. 3 auszuführen. Die Abluftleitungen bestehen aus den Anschlussleitungen für die Ventilatoren und der gemeinsamen Abluftleitung (Hauptleitung). Der Leitungsabschnitt oberhalb des obersten Geräteanschlusses wird als Ausblasleitung bezeichnet und ist über Dach zu führen.

Abluftleitungen müssen dicht, standsicher und bei mehr als zwei Vollgeschossen aus brandfestem Material Klasse A nach DIN 4102 sein. Sie müssen so beschaffen oder wärme gedämmt sein, dass keine Kondensatschäden entstehen können. Reinigungsöffnungen mit dichten Verschlüssen sind in ausreichender Zahl so anzubringen, so dass die Abluftleitungen leicht gereinigt werden können. Einschraubbare Reinigungsöffnungen sind nicht zulässig.

Die Hauptleitung soll gerade, lotrecht und in gleichbleibendem Querschnitt geführt werden. Bei evtl. aus dem Lotrechten abweichendem Hauptleitungsverlauf ist der rechnerische Nachweis zu führen, dass die Anforderungen nach DIN 18017, T.3, Abschnitt 3.1.3 erfüllt sind. Bei Bemessung der Hauptleitung ist vorauszusetzen, dass alle Ventilatoren gleichzeitig mit voller Förderleistung betrieben werden. Drosseleinrichtungen sind unzulässig.

Der Durchmesser der Hauptleitung kann mit dem Dimensionierungsschema (Helios Hauptkatalog) festgelegt werden. Dabei ist zu beachten, dass bei einer Länge der Ausblasleitung über 1,5 m und einer Geschosshöhe über 2,75 m erhöhte Druckverluste entstehen, die durch größeren Querschnitt der Hauptleitung ausgeglichen werden müssen.

Zur Dimensionierung kann die Helios-ELS-Software eingesetzt werden.

HINWEIS

Erhältlich über die Helios Website: www.heliosventilatoren.de

Maximal drei ELS-Lüftungsgeräte pro Geschoss dürfen an eine gemeinsame Hauptleitung angeschlossen werden. Die Entlüftung anderer Räume einer Wohnung darf nicht über denselben Ventilator erfolgen, über den Bad und Toilettenraum entlüftet werden. Mindestbiegeradius der Anschlussleitungen $R = DN$ beachten.

Ausführung und Einbau der Lüftungstechnischen Anlage muss den bauakustischen Vorgaben (DIN 4109 Schallschutz im Hochbau) entsprechen.

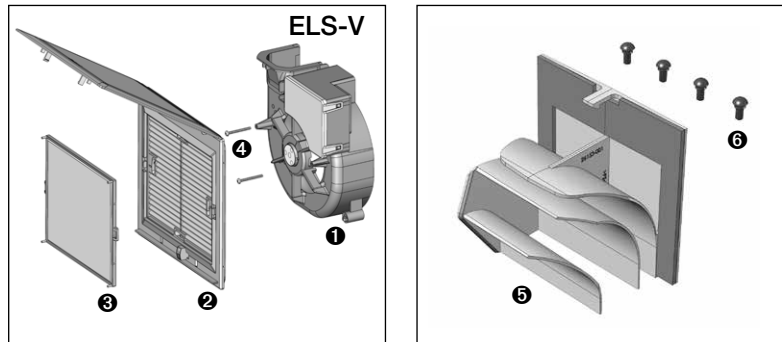
2.5 Zuluffführung

Jeder zu entlüftende Raum, muss eine unverschließbare Nachströmöffnung von 150 cm² freien Querschnitts haben.

KAPITEL 3

TYPENÜBERSICHT
UND TECHNISCHE
DATEN

3.1 Typenübersicht: ELS-Ventilatoreinsatz inkl. Innenfassade und ELS-Zubehör

**ELS-ARS**Luftleiteinrichtung zum Einbau
in ELS-VUmbaueset, Ausblas rückseitig
(Zubehör)

Best.Nr. 08185

SEITE 8

3.2 ELS-Komponenten

- ❶ Ventilatoreinsatz – Spiralgehäuse mit Ventilator, elektronischer Steuerplatine und Steckkontakt
- ❷ Gitterblende mit aufklappbarem Fassadendeckel – mit Filteraufnahme und Filterreinigungsanzeige
- ❸ Dauerfilter
- ❹ 2x Schrauben = 25 mm, 2x Schrauben = 40 mm
- ❺ ELS-ARS Luftleiteinrichtung – für Ausblas rückseitig
- ❻ Kunststoffnieten – erforderlich nur bei Umbau des Gehäuses ELS-GUBA

3.3 Typenübersicht/Liefereinheit

ELS-V 60	Best.Nr. 08131
ELS-V 100	Best.Nr. 08132
ELS-V 60/35	Best.Nr. 08133
ELS-V 100/60/35	Best.Nr. 08136
ELS-VN 60 (mit Nachlaufschalter)	Best.Nr. 08137
ELS-VN 100 (mit Nachlaufschalter)	Best.Nr. 08138
ELS-VN 60/35 (mit Nachlaufschalter)	Best.Nr. 08139
ELS-VN 100/60 (mit Nachlaufschalter)	Best.Nr. 08141
ELS-VNC 60 (mit Nachlauf- und Intervallschaltung/Codierbar)	Best.Nr. 08143
ELS-VNC 100 (mit Nachlauf- und Intervallschaltung/Codierbar)	Best.Nr. 08144
ELS-VP 60 (mit Präsenzmelder)	Best.Nr. 08149
ELS-VP 100 (mit Präsenzmelder)	Best.Nr. 08150
ELS-VF 60 (mit Automatik-Feuchtesteuerung)	Best.Nr. 08161
ELS-VF 60/35 (mit Automatik-Feuchtesteuerung)	Best.Nr. 08163

3.4 Technische Daten

- Mögliche Lüftungsstufen:	100/60/35 m ³ /h
- Schutzklasse:	II
- Schutzart:	IPX5
- Einsatz:	im Bereich 1 von Nassräumen
- Wartungsfreier kugelgelagerter Energiesparmotor:	230 V/50 Hz
- Dauerfilter:	Klasse G2
- Filterreinigungsanzeige	

3.5 Ersatzfilter

Ersatz-Luftfilter ELF-ELS	Art.-Nr. 08190
Ersatz-Luftfilter zu ELS DLV 100/ Zweitraum-Absaugereinheit ELS-ZS, 5 Stück, G2	Art.-Nr. 03042

Ersatzluftfilter können im Internet unter www.ersatzluftfilter.de bestellt werden.

KAPITEL 4

FUNKTION

 GEFAHR
4.1 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-V

Lüftung durch Ein/Ausschalten z.B. in Kombination mit Lichtschalter oder mehrstufig mit Stufenschalter.

4.2 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VN Nachlaufschaltung

Integrierter Nachlaufschalter mit fest eingestellter Einschaltverzögerung von ca. 45 Sek. und drei fest definierten Nachlaufzeiten von 6, 15 und 21 Minuten. Die Aktivierung der Einschaltverzögerung erfolgt durch Einschalten, z.B. in Kombination mit dem Lichtschalter. Die Aktivierung der Nachlaufzeit erfolgt durch Ausschalten.

4.3 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VNC Nachlauf- und Intervallschaltung

Integrierter Nachlauf- und Intervallschalter. Anlaufverzögerung 0 oder ca. 45 Sek. wählbar, Nachlaufzeit ca. 6-, 10-, 15-, 21 Minuten wählbar, Intervallzeit ca. 4-, 8-, 12-, 24 Std. wählbar.

⚠ GEFAHR!

Einstellung bzw. Änderung der Werkseinstellung (6 Minuten) darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden!

Betrieb mit Taster nur in Verbindung mit Anlaufverzögerung von 0 Sekunden möglich.

4.4 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VP mit integriertem Präsenzmelder

Diese Steuerung beinhaltet einen PIR-Sensor. Der Sensor erfasst die für das menschliche Auge unsichtbare, für Lebewesen aber typische Wärmestrahlung. Betritt eine Person den Erfassungsbereich des Sensors, erkennt dieser die Raumnutzung und schaltet den Ventilator ein. Wird keine weitere Bewegung im Erfassungsbereich erkannt, beginnt die 15-minütige Nachlaufzeit. Jede weitere Bewegung innerhalb der Nachlaufzeit führt zum Neustart.

Die Reichweite und Erfassungswinkel:

Unter idealen Bedingungen bis ca. 5 m, horizontal: 100°, vertikal: 82°, siehe Abb. 22. Der Temperaturunterschied zwischen Objekt und Hintergrund muss mind. 4 °C betragen. Die kleinste Objektgeschwindigkeit beträgt 0,5 bis 1,5 m/s. Die Reichweite ist abhängig von der Temperaturdifferenz, Bewegung und Geschwindigkeit.

Der Sensor kann keine Bewegung erfassen, wenn er durch etwas verdeckt wird, z.B. Duschvorhänge oder ähnliches. Bewegt sich das Objekt an der Grenze zum Messbereich, ist es möglich, dass das Objekt nicht erkannt wird. Die beste Erfassung wird erreicht, wenn die vorherrschende Bewegungsrichtung im Raum quer zum Sensor stattfindet. Direkt vor dem Sensor (0°) ist ein Bereich, in dem keine Erfassung stattfinden kann.

Folgende Fehler können bei der Bewegungserkennung auftreten:

weitere Wärmequellen

- Tiere
- Lichtquellen mit hohem IR-Anteil (z.B. Sonnenlicht, Glühlampen, etc.)
- Schnell wechselnde Lufttemperaturunterschiede, die sich z.B. durch das Einschalten von Klimaanlage, Heizlüfter oder ähnlichem ergeben.

weitere Fehlerquellen

- Vor dem Sensor befindliche IR-Filter, wie z.B. Glas oder Acryl, absorbieren zu einem Anteil die Wärmestrahlung, so dass u.U. die Objekte nicht mehr erkannt werden.
- Bewegt sich die Wärmequelle sehr schnell oder sehr langsam (siehe oben), ist eine Detektion nicht möglich.

4.5 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VF mit Automatik-Feuchtesteuerung

Mit integrierter, elektronischer, feuchteverlaufsabhängiger Automatik-Steuerung. Bei Überschreiten von 70 % relativer Raumfeuchte, bzw. schnellem Feuchteanstieg, wird automatisch der Ventilator eingeschaltet. Bei mehrtourigen Typen, immer die größte Stufe. Nach Erreichen der normalen Raumluftfeuchte, schaltet der Ventilator wieder aus. Unabhängig der Feuchte-Steuerung, kann der Ventilator mit einem externen Schalter (evtl. mit Licht gekoppelt) mit ca. 45 sec. Anlaufverzögerung und ca. 15 Minuten Nachlauf, aktiviert werden.

Werkseinstellungen:

Einschaltverzögerung: 45 Sek., Nachlauf: 15 Min.,

Schaltsschwelle Feuchte: 70/60 %

Folgende Funktionen sind implementiert:

 GEFAHR
⚠ GEFAHR!

Eine Änderung der Einstellungen darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden!

Feuchteautomatik

Die Feuchtesteuerung steuert immer die Bedarfslüftung bzw. bei mehrtourigen Typen die größte Stufe. Die mikroprozessorgesteuerte Elektronik erkennt zwei unterschiedliche Arten des Feuchteanstiegs in der Raumluft. Sie unterscheidet zwischen einem langsamen und schnellen Feuchteanstieg.

- Hohe Luftfeuchte (langsamer Feuchteanstieg).

Bei langsam verlaufendem Feuchteanstieg (z.B. hervorgerufen durch Waschen, Trocknen von Textilien, Temperaturabsenkung) wird der Ventilator oberhalb der eingestellten Raumfeuchte von 70 % r.F. (Werkseinstellung) eingeschaltet und läuft solange bis die Raumfeuchte um ca. 10 % gefallen ist, mindestens jedoch die eingestellten 15 Minuten Nachlaufzeit.

- Ereignissteuerung (schneller Feuchteanstieg)

Bei schnellem Feuchteanstieg (z.B. verursacht durch Duschen, Baden) wird der Ventilator schon vor Erreichen der eingestellten Schaltschwelle von 70 % r.F. eingeschaltet um möglichst effektiv die übermäßige Feuchte im Raum zu beseitigen und schnell den Wohlfühlbereich (40-70 % r.F.) im Raum wieder herzustellen. Sobald die relative Feuchte auf ca. 60 % r.F. (Werkseinstellung) gefallen ist wird der Ventilator abgeschaltet, frühestens jedoch nach eingestellten 15 Minuten Nachlaufzeit.

Laufzeitbegrenzung

In Fällen mit dauerhaftem übermäßigem Feuchteanfall (wenn z.B. die nachströmende Luft schon über eingestellten 70 % r.F. hat, z.B. Gewitterstimmung im Sommer, oder sich dauerhaft feuchte Wäsche im Raum befindet, oder mangelhaftem Luftwechsel wegen zu gering dimensionierten oder verstopften Nachströmöffnungen), wird der Ventilator nach zwei Stunden automatisch abgeschaltet.

Dabei gibt es zwei, je nach Situation, mögliche Stoppzeiten:

a. Stoppzeit, kurz

Die Feuchte ist bis zum Ende der Laufzeitbegrenzung unter die eingestellte Einschaltsschwelle gefallen, hat jedoch die Ausschaltsschwelle noch nicht erreicht. Der Ventilator wird dann ausgeschaltet, es läuft die kurze Stoppzeit von einer Stunde.

Hintergrund: Es hat während des Ventilatorbetriebes eine Feuchtereduzierung stattgefunden. Die Reduzierung hat jedoch nicht gereicht, um unter die Ausschaltsschwelle zu fallen. Es wird eine kurze Stoppzeit aktiviert, da anzunehmen ist, dass nach einer kurzen Pause trotzdem effektiv die Feuchtigkeit reduziert werden kann. Während der Stoppzeit wird jegliche Feuchtemessung ignoriert.

→ Die vorhandenen Bedarfslüftungsstufen lassen sich weiterhin bedienen. Die Stoppzeit läuft im Hintergrund weiter. Nur Netz Aus- und Einschalten kann die Stoppzeit löschen.

b. Stoppzeit, lang

Die Feuchte ist bis zum Ende der Laufzeitbegrenzung nicht unter die eingestellte Einschaltsschwelle gefallen.

Der Ventilator wird dann ausgeschaltet, es läuft die lange Stoppzeit von sechs Stunden.

Hintergrund: Da der Feuchtwert nicht unter die eingestellte Einschaltsschwelle gesunken ist, kann man davon ausgehen, dass ein weiteres Entlüften keinen Sinn macht. Es wird eine lange Stoppzeit aktiviert. Während der Stoppzeit wird jegliche Feuchtemessung ignoriert.

→ Die vorhandenen Bedarfslüftungsstufen lassen sich weiterhin bedienen. Die Stoppzeit läuft im Hintergrund weiter. Nur Netz Aus- und Einschalten kann die Stoppzeit löschen.

Mit diesen Funktionen der Feuchteverlaufssteuerung wird ein Gleichgewicht zwischen minimiertem Energieverbrauch und optimaler Feuchtereduzierung erreicht. Feuchte Oberflächen durch Kondensation und das damit verbundene Risiko der Schimmelbildung, so wie lästige Gerüche werden weitgehend vermieden.

4.6 Testmodus (Funktion 4.2 bis 4.5)

Nach Spannungsfreiheit (Stromausfall, Sicherung, usw.) befindet sich der ELS-V.. eine Minute im Testmodus. Wenn die Werkseinstellungen geändert wurden, wird gleich der Normalbetrieb aktiviert.

Während der Testmodus läuft, kann über den Schalteingang für die Bedarfslüftung (bei mehrtourigen Ausführungen immer die größte Stufe) der Ventilator ohne Einschaltverzögerung eingeschaltet werden. Beim Abschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testminute, schaltet der Ventilator ohne Nachlauf sofort aus. Dies gilt für einen Schaltzyklus innerhalb der Testminute. Das Ein- und Ausschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testzeit, beendet diese mit dem Ausschalten der Bedarfslüftung. Bleibt der Schalteingang über die Testminute hinaus betätigt, läuft der Ventilator weiter bis der Schalteingang abgeschaltet wird und die darauffolgende Nachlaufzeit beendet ist.

Die Feuchteerkennung (Funktion 4.5) bleibt im Testmodus aktiv, wirkt allerdings während der Testminute nur als „Taster“ (Feuchte Einschaltsschwelle erreicht → sofort Ein, Feuchte Ausschaltsschwelle unterschritten → sofort Aus).

HINWEIS

KAPITEL 5

REINIGUNG/ BENUTZER-WAR- TUNG



Es gelten die o.g. Bedingungen, wie bei der Bedarfslüftung.

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel „2.1 Personenqualifikation“ auf Seite 3 durchgeführt werden.

5.1 Reinigung

⚠ GEFAHR!

Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

- Fassade, Schutzgitter und sichtbare Gehäuseteile mit einem feuchten Tuch und gegebenenfalls warmem Seifenwasser reinigen
- Keine aggressiven, lacklösenden Reinigungsmittel verwenden!
- Hochdruckreiniger oder Strahlwasser ist nicht gestattet!

5.2 Benutzer-Wartung

Das Lüftungsgerät besitzt einen äußerst großflächigen Dauerluftfilter mit hoher Schmutzaufnahmekapazität für lange Reinigungsintervalle. Der Dauerluftfilter ist in bestimmten Zeitperioden (z.B. halbjährlich, abhängig vom Verschmutzungsgrad) einer Zustandsprüfung zu unterziehen und zu reinigen. Ein verschmutzter Filter bewirkt einen erheblichen Leistungsabfall oder kann zur Geräteüberhitzung und somit zum Ausfall führen.

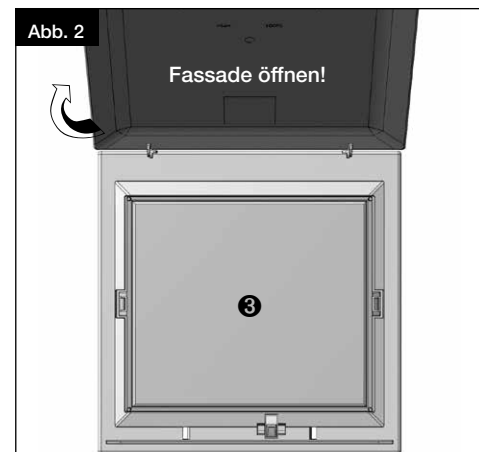
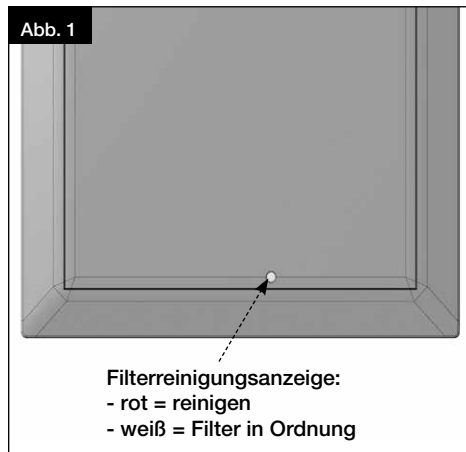
Der Luftfilter kann mit warmem Wasser bzw. in der Spülmaschine bis 60 °C (☞) gereinigt werden. Anschließend ausreichend trocknen lassen. Bei Beschädigung, ist der Dauerluftfilter durch einen neuen Filter zu ersetzen.



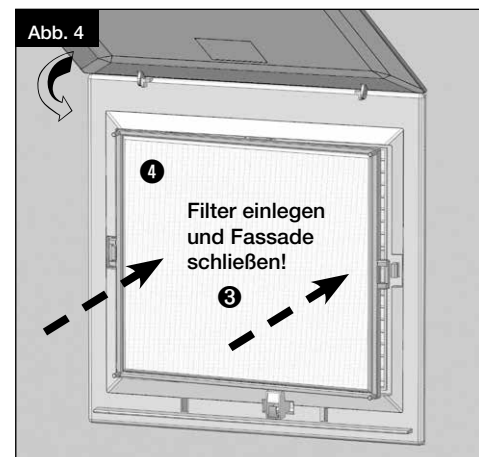
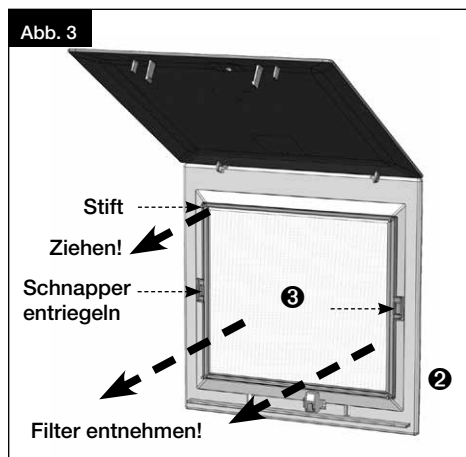
Ersatzluftfilter können im Internet unter www.ersatzluftfilter.de bestellt werden.

– Filterreinigungsanzeige (Abb. 1)

Über den roten Kontrollpunkt signalisiert die Filterreinigungsanzeige in der Fassade den Verschmutzungsgrad des Dauerfilters und den damit verbundenen Leistungsabfall.



– Filterwechsel (Abb. 2-Abb. 4)



- ② Gitterblende mit aufklappbarem Fassadendeckel – mit Filteraufnahme und Filterreinigungsanzeige
- ③ Dauerfilter
- ④ Einlegefolie für Zweitraumanschluss unter Filter legen.

VORSICHT

VORSICHT!

Inbetriebnahme ohne Filter ist nicht zulässig, da sonst das Gerät und die gesamte Rohrleitung verschmutzt. Die Funktion der Brandschutzklappe kann durch Verschmutzung beeinträchtigt werden. Bei Nichtbeachten, Garantieverlust.

Alle nachfolgenden Informationen und Anweisungen sind nur für eine autori-sierte Elektrofachkraft bestimmt!

KAPITEL 6

INSTALLATION

GEFAHR

GEFAHR

HINWEIS

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel „2.1 Personenqualifikation“ auf Seite 3 durchgeführt werden.

6.1 Elektrischer Anschluss

⚠ Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den Angaben in den beiliegenden Anschlussplänen ausgeführt werden.

- Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z. B. DIN VDE 0100) sowie die Technischen Anschlussbedingungen der Energieversorgungsunternehmen sind unbedingt zu beachten!
- Ein allpoliger Netztrennschalter/Revisionschalter, mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) ist zwingend vorgeschrieben!
- Netzform, Spannung und Frequenz müssen mit den Angaben des Leistungsschildes übereinstimmen.

Gelben Hinweisaufkleber im Gehäuse beachten!

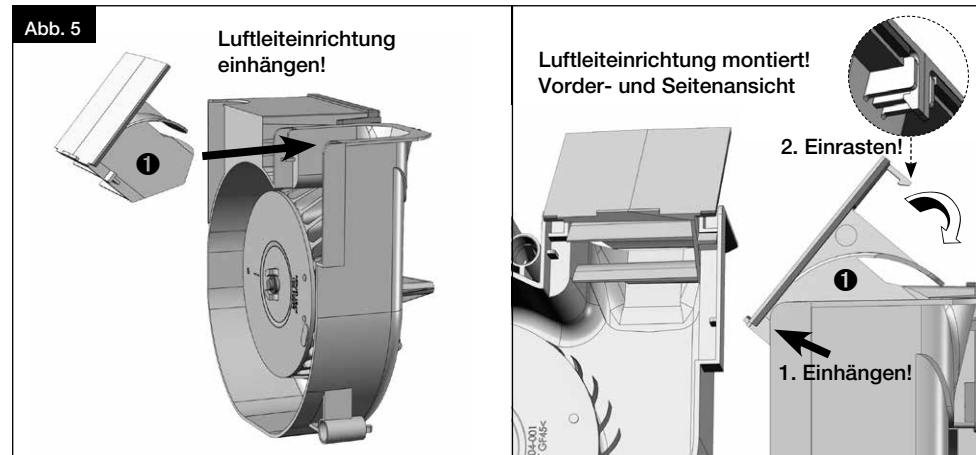
- Die Einführung der Zuleitung so vornehmen, dass bei Wasserbeaufschlagung kein Eindringen entlang der Leitung ermöglicht wird. Leitung nie über scharfe Kanten führen.
- Die Geräte besitzen die Schutzart IPX5 (strahlwassergeschützt). Außerdem entsprechen sie der Schutzklasse II.
- Der elektrische Anschluss erfolgt an den Anschlussklemmen im Gehäuse. Das der Ventilator-Type und dem Gehäuse zugeordnete Anschlusschema ist zu beachten.

GEFAHR

- In fensterlosen Räumen empfiehlt sich eine Steuerung parallel zum Licht (Ausnahmen: ELS-VF, ELS-VP).
- ⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!**
Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt werden!

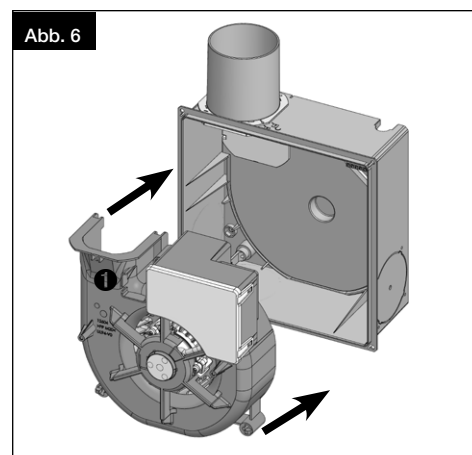
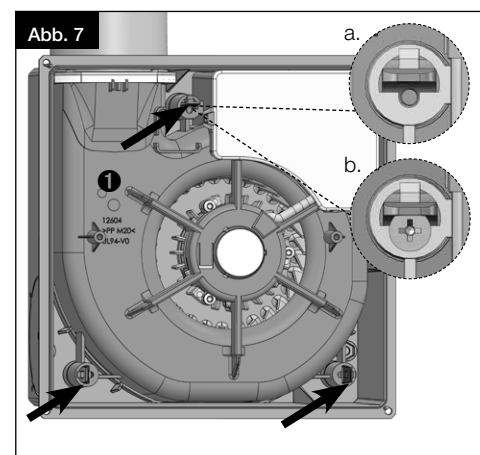
6.2 Montage des Ventilatoreinsatzes

Entnehmen Sie die Liefereinheit erst unmittelbar vor dem Einbau aus dem Karton, um mögliche Beschädigungen und Verschmutzungen beim Transport sowie auf der Baustelle zu vermeiden. Ist das Unterputz-/Aufputz-Gehäuse durch unsachgemäßen Einbau verzogen oder eingedrückt oder sollte der Ventilatoreinsatz herunterfallen oder auf eine andere Weise beschädigt werden, ist ein Einbau zu unterlassen, da eine einwandfreie Funktion nicht mehr garantiert ist. Die Montage und Inbetriebnahme des Ventilatoreinsatzes darf erst nach Abschluss aller anderen Gewerke und nach der Endreinigung erfolgen, um Beschädigungen und Verschmutzungen des Lüftungsgerätes zu vermeiden.

- Vorbereitung des Ventilatoreinsatzes ELS und ELS-ARS für Ausblas rückseitig (optional)

GEFAHR
⚠ Es sind die Sicherheitshinweise aus Kapitel 1.3 zu beachten!

Bei der Montage ist in folgenden Schritten vorzugehen:

1. Überprüfung der elektrischen Netzversorgung auf Übereinstimmung mit den Spannungs- und Frequenz-Angaben auf dem Typenschild.
2. Stromversorgung spannungsfrei schalten.
3. Überprüfen, ob die Anschlussklemmen des elektrischen Anschlusses im Einbaugeschäuse fest verdrahtet sind und das Anschlusskabel korrekt verwahrt ist.
4. Kontrolle des elektrischen Anschlusses auf Übereinstimmung mit dem vorgesehenen Ventilatoreinsatz durch Vergleich des Schaltplans.
5. Korrekten Einbau des Gehäuses überprüfen und ggf. korrigieren (s. Montage- und Betriebsvorschrift „Gehäuse“).
6. Eventuell vorhandene Verschmutzungen (Gips, Mörtelreste, Baustaub) entfernen.
7. Ventilatoreinsatz mit beiden Händen am Spiralgehäuse festhalten und so in das Einbaugeschäuse einführen, dass der Luftaustritt des Spiralgehäuses in Richtung der Rücksperrklappe gerichtet ist (s. Abb. 6).
8. Ventilatoreinsatz unter gleichmäßigem Druck mit beiden Händen bis zum Anschlag in das Gehäuse schieben und mit einem kräftigem Druck Schnapper im Gehäuse einrasten (s. Abb. 7/a.).
9. Bei Deckenmontage die 3 Schnapper mit Senkkopfschrauben (4 x 40 mm, bauseits) sichern (s. Abb. 7/b.).
10. Nach erfolgter Montage, durch leichten Druck auf das Elektroabteil sicherstellen, dass der elektrische Anschluss korrekt eingerastet ist.

GEFAHR

1 Ventilatoreinsatz


6.3 Montage des Präsenzmelders ELS-VP (optional)

Erfassungswinkel horizontal ca. 100°, vertikal ca. 80° (siehe Abb. 22, Angaben zur Reichweite siehe Kap. 7.4).

Nach erfolgter Montage der Ventilatoreinheit im UP-/AP-Gehäuse muss der am Kabel hängende Sensor in die vorgesehene Öffnung auf der Rückseite des Fassadenrahmens eingeklippt werden (siehe Abb. 9). Die richtige Lage des Sensors ist durch eine Führung gewährleistet. Vor Anbringen des Fassadenrahmens ist das Sensorkabel sorgfältig zu verwahren (Kabel nicht einklemmen oder mechanisch belasten).

Anschließend Fassadenrahmen montieren und festschrauben.

VORSICHT

⚠ VORSICHT!

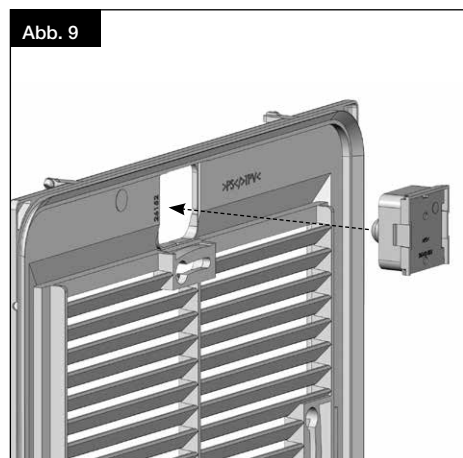
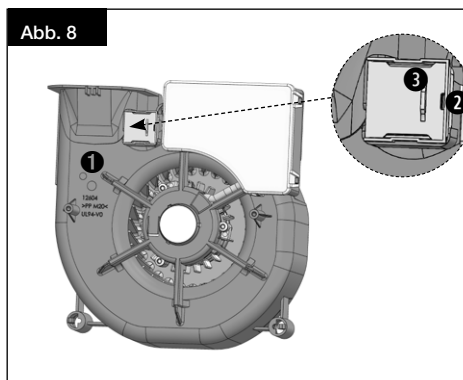
- Fassadenrahmen mit montiertem Sensor nicht frei am Sensorkabel hängen lassen, da sonst Sensor und Steuerung beschädigt werden können.
- Der Sensor enthält ein sehr empfindliches elektronisches Bauteil und darf auf keinen Fall geöffnet oder beschädigt werden.

- Vorbereitung des Ventilatoreinsatzes ELS F/P

HINWEIS

Sensor ③ aus dem Sensorhalter ② entnehmen (s. Abb. 8).

- ① Ventilatoreinsatz
- ② Sensorhalter
- ③ Sensor



6.4 Montage des Feuchtefühlers ELS-VF (optional)

Nach erfolgter Montage der Ventilatoreinheit im UP-/AP-Gehäuse muss der am Kabel hängende Feuchtesensor in die vorgesehene Öffnung auf der Rückseite des Fassadenrahmens eingeklippt werden (siehe Abb. 10/Abb. 11). Die richtige Lage des Sensors ist durch eine Führung gewährleistet. Vor Anbringen des Fassadenrahmens ist das Sensorkabel sorgfältig zu verwahren (Kabel nicht einklemmen oder belasten).

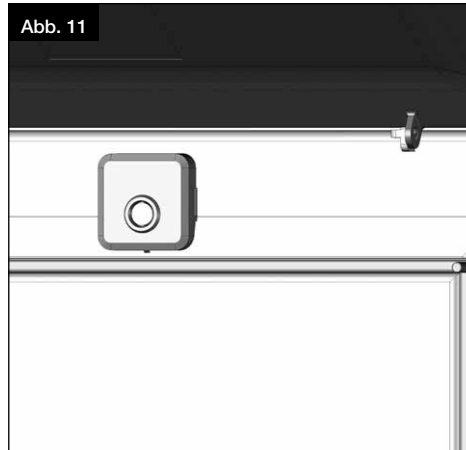
Anschließend Fassadenrahmen montieren und festzuschrauben.

DE

VORSICHT

VORSICHT!

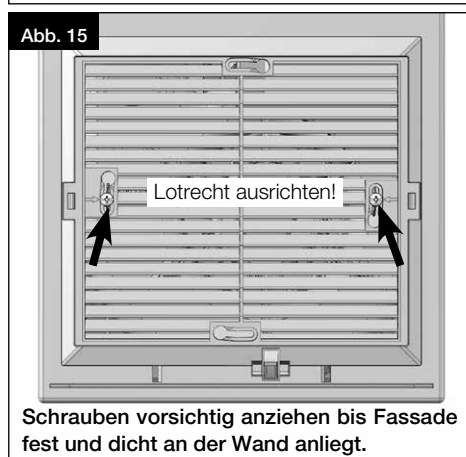
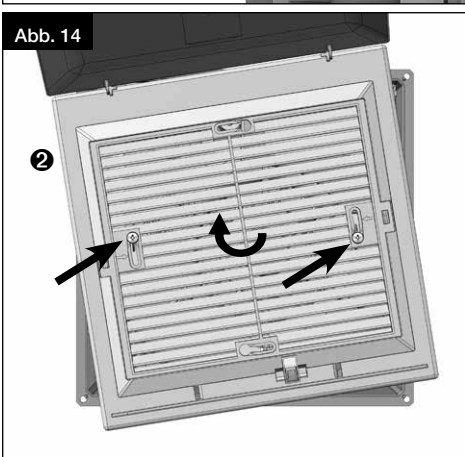
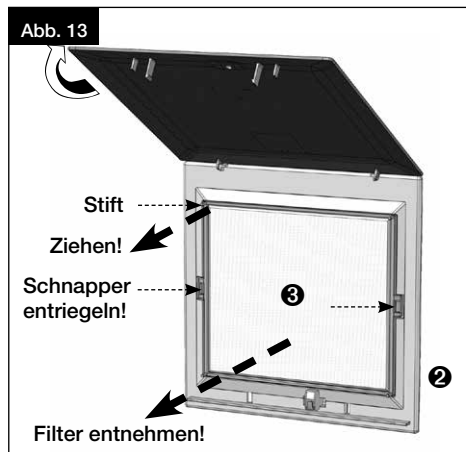
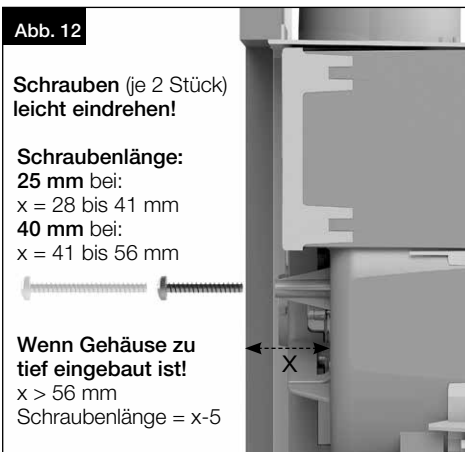
- Fassadenrahmen mit montiertem Sensor nicht frei am Sensorkabel hängen lassen, da sonst Sensor und Steuerung beschädigt werden können.
- Der Sensor enthält ein sehr empfindliches elektronisches Bauteil und darf auf keinen Fall geöffnet oder beschädigt werden.

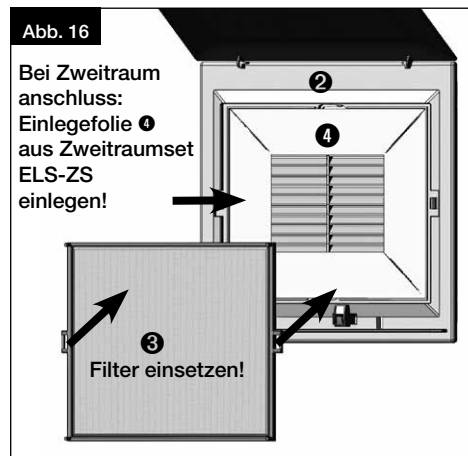


GEFAHR

6.5 Montage der ELS-Innenfassade

! Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!





- ② Gitterblende mit aufklappbarem Fassadendeckel – mit Filteraufnahme und Filterreinigungsanzeige
- ③ Dauerfilter
- ④ Einlegefolie für Zweitraumanschluss unter Filter legen.

Eine Inbetriebnahme ohne Filter ist nicht zulässig, da sonst das Gerät und die gesamte Rohrleitung verschmutzt. Die Funktion der Rückluft-Sperrklappe kann durch Verschmutzung beeinträchtigt werden. Dies ist durch regelmäßige Reinigung zu unterbinden.

VORSICHT

VORSICHT!
Bei Nichtbeachten, Garantieverlust.

Besondere Montagesituationen – Putzausgleich

– Gehäuse zu tief:

Ist das Gehäuse zu tief in die Wand eingelassen, kann die Fassade mit längeren Schrauben befestigt werden (geeignete Schrauben liegen jeder Fassade bei, Lieferumfang: je 2 Stück, 25 mm und 40 mm).

GEFAHR

6.6 Betrieb

⚠ Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

Zur Gewährleistung der einwandfreien Funktion des Ventilators, ist regelmäßig folgendes zu prüfen:

- Auftreten von Staub- oder Schmutzablagerungen im Gehäuse bzw. am Motor und Laufrad
- Freilauf des Laufrades
- Auftreten von übermäßigen Schwingungen und Geräuschen

Bei Problemen mit einem der oben aufgeführten Punkte, ist eine Wartung nach den Anweisungen aus KAPITEL 8. durchzuführen.

KAPITEL 7

FUNKTION FÜR INSTALLATEUR

HINWEIS

7.1 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-V

Lüftung durch Ein/Ausschalten z.B. in Kombination mit Lichtschalter oder mehrstufig mit Stufenschalter.

7.2 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VN Nachlaufschaltung

Integrierter Nachlaufschalter mit fest eingestellter Einschaltverzögerung von ca. 45 Sek. und drei fest definierten Nachlaufzeiten von 6, 15 und 21 Minuten*, aufgeteilt in 3 Sektoren auf einem Drehsteller. Die Zeiten können eingestellt werden, in dem man den Pfeil auf die jeweiligen Sektormarkierungen I, II oder III einstellt (siehe Abb. 19). Dafür wird ein Schlitz-Schraubendreher mit max. 2 mm Breite benötigt.

Die Einstellung muss vor der Montage des Ventilatoreinsatzes erfolgen!

Die Aktivierung der Einschaltverzögerung erfolgt durch Einschalten, z.B. in Kombination mit dem Lichtschalter. Die Aktivierung der Nachlaufzeit erfolgt durch Ausschalten.

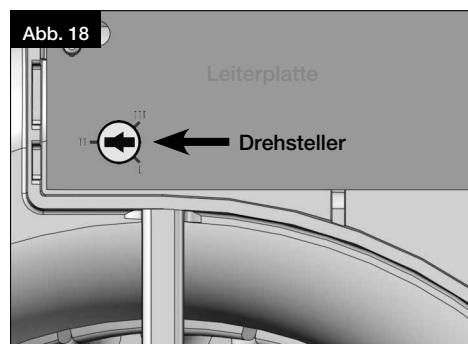


Abb. 19

Sektorenaufteilung auf Drehsteller

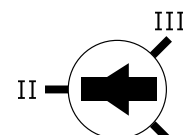
Sektor I = 6 Minuten*

Sektor II = 15 Minuten* (Werkseinstellung)

Sektor III = 21 Minuten*

⚠ Hiervon abweichende Zeiten sind nicht einstellbar!

⚠ Pfeil muss immer auf einer Markierung stehen!



*Die Zeiten können hardwarebedingt +/- 2 % abweichen!

Ohne Werkseinstellung des Drehstellers, wird gleich der Normalbetrieb aktiviert. Während der Testmodus läuft, kann über den Schalteingang für die Bedarfslüftung (bei mehrtourigen Ausführungen immer die größte Stufe), der Ventilator ohne Einschaltverzögerung eingeschaltet werden. Beim Abschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testminute,

schaltet der Ventilator ohne Nachlauf sofort aus. Dies gilt für einen Schaltzyklus innerhalb der Testminute. Das Ein- und Ausschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testzeit, beendet diese mit dem Ausschalten der Bedarfslüftung. Bleibt der Schalteingang über die Testminute hinaus betätigt, läuft der Ventilator weiter bis der Schalteingang abgeschaltet wird und die darauffolgende Nachlaufzeit beendet ist.

7.3 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VNC Nachlauf- und Intervallschaltung

Integrierter codierbarer Nachlauf- und Intervallschalter. Anlaufverzögerung 0 oder ca. 45 Sek. wählbar, Nachlaufzeit ca. 6-,10-,15-,21 Minuten wählbar, Intervallzeit ca. 4-,8-,12-,24 Std. wählbar. Einstellung bzw. Änderung der Werkseinstellung (6 Minuten) erfolgt mittels DIP-Schalter auf der Leiterplatte (siehe Abb. 20 und Abb. 21).

HINWEIS

Die Codierung muss vor der Montage des Ventilatoreinsatzes erfolgen!

Betrieb mit Taster nur in Verbindung mit Anlaufverzögerung von 0 Sekunden möglich.



		DIP-Schalter / Switch / Commutateur				
		1	2	3	4	5
Einschaltverzögerung Delayed start Démarrage temporisé	0 sec	off	—	—	—	—
	45 sec	on	—	—	—	—
Nachlauf / Einschaltzeit	6 min	—	off	off	—	—
	10 min	—	off	on	—	—
Run on time / Running time	15 min	—	on	off	—	—
	21 min	—	on	on	—	—
Intervallzeit, Einschaltdauer= Nachlaufzeit	0 Std	230V~ auf Deaktivierungs-Eingang *				
	4 Std	—	—	—	off	off
	8 Std	—	—	—	off	on
	12 Std	—	—	—	on	off
	24 Std	—	—	—	on	on

* 230V~ auf Deaktivierungs-Eingang

– Folgende Funktionen sind implementiert:

1. Einschaltverzögerung

Nach dem Einschalten des Ventilators beginnt der Betrieb erst nach der eingestellten Verzögerungszeit. So kann z.B. bei gemeinsamer Ein-/Ausschaltung mit dem Licht ein Raum kurzzeitig betreten werden, ohne dass der Ventilator in Betrieb geht. Werkseinstellung ca. 45 Sekunden.

2. Nachlauf

Der Ventilator läuft nach dem Ausschalten während der eingestellten Zeit weiter und schaltet danach automatisch ab. Werkseinstellung ca. 6 Minuten.

3. Intervallbetrieb

Der Ventilator kann in einstellbaren Zeitabständen automatisch in Betrieb gesetzt werden. Nach der eingestellten Nachlaufzeit schaltet er automatisch aus. Die Intervallzeit beginnt nach dem letzten Ausschaltvorgang, auch bei zwischenzeitlich manuellem Betrieb. Werkseinstellung ca. 4 Stunden.

4. Verändern der Werkseinstellung

Die Änderung vor der Montage des Ventilatoreinsatzes vornehmen. Ein bereits montierter Ventilatoreinsatz ❶ ist aus dem Gehäuse herauszunehmen (siehe Kap. 8.2), die Klemmenkastenabdeckung muss abgenommen werden (siehe Kap 9.2).

5. Automatik Funktion

Die Automatik Funktion kann am Deaktivierungseingang (siehe Schaltplan-Übersicht) von extern EIN/AUS geschaltet werden.

6. Erst-Inbetriebnahme, oder nach einem Stromausfall

Beim Anlegen der Betriebsspannung, wird eine Startinialisierung durchgeführt. Danach befindet sich der Ventilator für eine Minute im Testmodus.

Voraussetzung: der DIP-Schalter hat die Werkseinstellung (10000).

Ohne Werkseinstellung des DIP-Schalters, wird nach ca. 20 Sekunden Sperrzeit der Normalbetrieb aktiviert.

Während der Testmodus läuft, kann über den Schalteingang für Bedarfslüftung (bei mehrtourigen Ausführungen immer die größte Stufe), der Ventilator ohne Einschaltverzögerung eingeschaltet werden. Beim Abschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testminute, schaltet der Ventilator ohne Nachlauf sofort aus. Dies gilt für einen Schaltzyklus innerhalb der Testminute. Das Ein- und Ausschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testzeit, beendet diese mit dem Ausschalten der Bedarfslüftung. Bleibt der Schalteingang über die Testminute hinaus betätigt, läuft der Ventilator weiter bis der Schalteingang abgeschaltet wird und die darauffolgende Nachlaufzeit beendet ist.

7.4 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VP mit integrierten Präsenzmelder

Diese Steuerung beinhaltet einen PIR-Sensor. Der Sensor erfasst die für das menschliche Auge unsichtbare, für Lebewesen aber typische Wärmestrahlung. Betritt eine Person den Erfassungsbereich des Sensors, erkennt dieser die Raumnutzung und schaltet den Ventilator ein. Wird keine weitere Bewegung im Erfassungsbereich erkannt, beginnt die

15-minütige Nachlaufzeit. Jede weitere Bewegung innerhalb der Nachlaufzeit führt zum Neustart dieser.

Die Reichweite und Erfassungswinkel:

Unter idealen Bedingungen bis ca. 5 m, horizontal: 100°, vertikal: 82°, siehe Abb. 22. Der Temperaturunterschied zwischen Objekt und Hintergrund muss mind. 4 °C betragen. Die kleinste Objektgeschwindigkeit beträgt 0,5 bis 1,5 m/s. Die Reichweite ist abhängig von der Temperaturdifferenz, Bewegung und Geschwindigkeit.

HINWEIS

Der Sensor kann keine Bewegung erfassen, wenn er durch etwas verdeckt wird, z.B. Duschvorhänge oder ähnliches. Bewegt sich das Objekt an der Grenze zum Messbereich, ist es möglich, dass das Objekt nicht erkannt wird.

Die beste Erfassung wird erreicht, wenn die vorherrschende Bewegungsrichtung im Raum quer zum Sensor stattfindet. Direkt vor dem Sensor (0°) ist ein Bereich, in dem keine Erfassung stattfinden kann.

Folgende Fehler können bei der Bewegungserkennung auftreten:

weitere Wärmequellen

- Tiere
- Lichtquellen mit hohem IR-Anteil (z.B. Sonnenlicht, Glühlampen, etc.)
- Schnell wechselnde Lufttemperaturunterschiede, die sich z.B. durch das Einschalten von Klimaanlage, Heizlüfter oder ähnlichem ergeben.

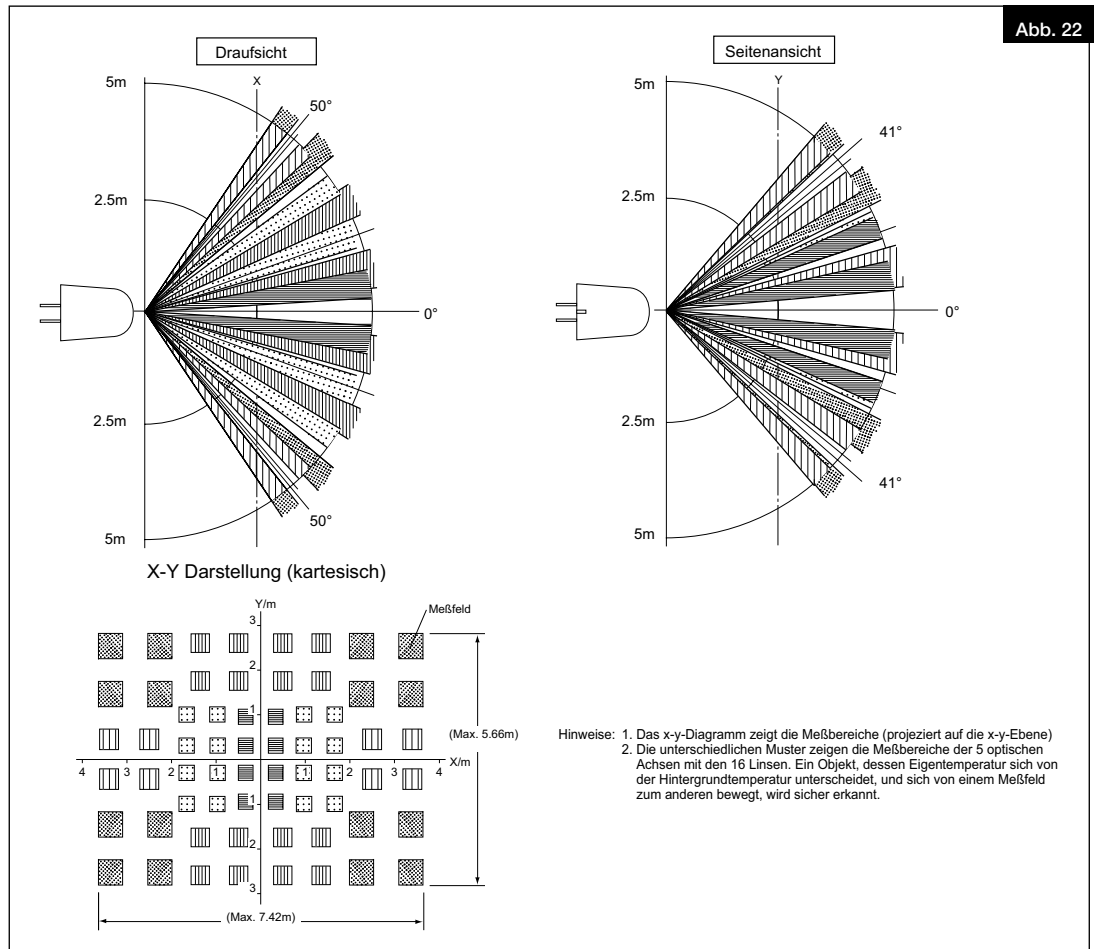
weitere Fehlerquellen

- Vor dem Sensor befindliche IR-Filter, wie z.B. Glas oder Acryl, absorbieren zu einem Anteil die Wärmestrahlung, so dass unter Umständen die Objekte nicht mehr erkannt werden.
- Bewegt sich die Wärmequelle sehr schnell oder sehr langsam (siehe oben), ist eine Detektion nicht möglich.

1. Erst-Inbetriebnahme, oder nach einem Stromausfall

Beim Anlegen der Betriebsspannung, wird die Bewegungsauswertung, wegen der Stabilisierung des Bewegungssensors, erst nach ca. 30 Sekunden gestartet.

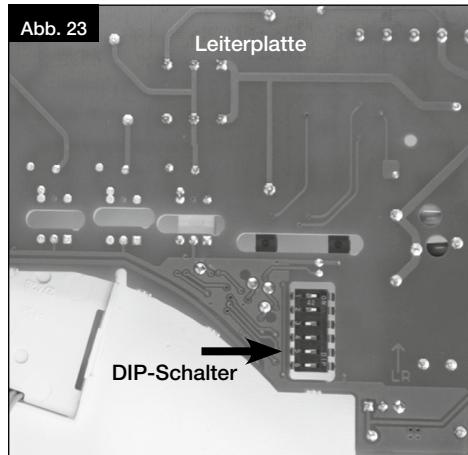
2. Erkennungsbereich



Quelle: Panasonic

7.5 Funktionsbeschreibung Ventilatoreinsatz ELS-VF mit Automatik-Feuchtesteuerung

Mit integrierter, elektronischer, feuchteverlaufsabhängiger Automatik-Steuerung. Bei Überschreiten von 70 % relativer Raumfeuchte, bzw. schnellem Feuchteanstieg, wird automatisch der Ventilator eingeschaltet. Bei mehrtourigen Typen, immer die größte Stufe. Nach Erreichen der normalen Raumluftfeuchte, schaltet der Ventilator wieder aus. Unabhängig der Feuchte-Steuerung, kann der Ventilator mit einem externen Schalter (evtl. mit Licht gekoppelt) mit ca. 45 sec. Anlaufverzögerung und ca. 15 Minuten Nachlauf, aktiviert werden.



Werkseinstellungen:

Einschaltverzögerung: 45 Sek., Nachlauf: 15 Min.,
Schaltschwelle Feuchte: 70/60 %

Abb. 24

DIP-Schalter	Wert	1	2	3	4	5	6
Einschalt-Verzögerung	0 sec	off					
Einschalt-Verzögerung	45 sec	on					
Nachlaufzeit	6 min		off	off			
Nachlaufzeit	10 min		off	on			
Nachlaufzeit	15 min		on	off			
Nachlaufzeit	21 min		on	on			
Schaltschwelle Feuchte Ein/Aus	70/60% rF				off	off	
Schaltschwelle Feuchte Ein/Aus	90/80% rF				off	on	
Schaltschwelle Feuchte Ein/Aus	80/70% rF				on	off	
Schaltschwelle Feuchte Ein/Aus	60/50% rF				on	on	
Kleine Drehzahl ohne Zeitfunktion							off
Alle Schaltereingänge mit Zeitfunktion							on

Werkseinstellungen bei der Auslieferung:

DIP-Schalter	1	2	3	4	5	6
Auslieferung	on	on	off	off	off	off

– Folgende Funktionen sind implementiert:

1. Einschaltverzögerung

Nachdem Einschalten des Ventilators beginnt der Betrieb erst nach der eingestellten Verzögerungszeit. So kann z.B. bei gemeinsamer Ein-/Ausschaltung mit dem Licht ein Raum kurzzeitig betreten werden, ohne dass der Ventilator in Betrieb geht. Werkseinstellung: ca. 45 Sekunden (Einstellung erfolgt mit DIP-Schalter).

2. Nachlauf

Der Ventilator läuft nach dem Ausschalten während der eingestellten Nachlaufzeit weiter und schaltet danach automatisch ab. Werkseinstellung: ca. 15 Minuten (Einstellung erfolgt mit DIP-Schalter).

3. Feuchteautomatik

Die Feuchtesteuerung steuert immer die Bedarfslüftung bzw. bei mehrtourigen Typen die größte Stufe. Die mikroprozessorgesteuerte Elektronik erkennt zwei unterschiedliche Arten des Feuchteanstiegs in der Raumluft. Sie unterscheidet zwischen einem langsamen und schnellen Feuchteanstieg.

– Hohe Luftfeuchte (langsamer Feuchteanstieg)

Bei langsam verlaufendem Feuchteanstieg (z.B. hervorgerufen durch Waschen, Trocknen von Textilien, Temperaturabsenkung) wird der Ventilator oberhalb der eingestellten Raumfeuchte von 70 % r.F. (Werkseinstellung, erfolgt mit DIP-Schalter) eingeschaltet und läuft solange bis die Raumfeuchte um ca. 10 % gefallen ist, mindestens jedoch die eingestellten 15 Minuten Nachlaufzeit.

– Ereignissteuerung (schneller Feuchteanstieg)

Bei schnellem Feuchteanstieg (z.B. verursacht durch Duschen, Baden) wird der Ventilator schon vor Erreichen der eingestellten Schaltschwelle von 70 % r.F. eingeschaltet um möglichst effektiv die übermäßige Feuchte im Raum zu beseitigen und schnell den Wohlfühlbereich (40-70 % r.F.) im Raum wieder herzustellen. Sobald die relative Feuchte auf ca. 60 % r.F. (Werkseinstellung, erfolgt mit DIP-Schalter) gefallen ist wird der Ventilator abgeschaltet, frühestens jedoch nach eingestellten 15 Minuten Nachlaufzeit.

4. Laufzeitbegrenzung

In Fällen mit dauerhaftem übermäßigem Feuchteanfall (wenn z.B. die nachströmende Luft schon über eingestellten 70 % r.F. hat, z.B. Gewitterstimmung im Sommer, oder sich dauerhaft feuchte Wäsche im Raum befindet, oder mangelhaftem Luftwechsel wegen zu gering dimensionierten oder verstopften Nachströmöffnungen), wird der Ventilator nach zwei Stunden automatisch abgeschaltet. Dabei gibt es zwei, je nach Situation, mögliche Stoppzeiten:

a. Stoppzeit, kurz

Die Feuchte ist bis zum Ende der Laufzeitbegrenzung unter die eingestellte Einschaltsschwelle gefallen, hat jedoch die Ausschaltsschwelle noch nicht erreicht. Der Ventilator wird dann ausgeschaltet, es läuft die kurze Stoppzeit von einer Stunde.

Hintergrund: Es hat während des Ventilatorbetriebes eine Feuchtereduzierung stattgefunden. Die Reduzierung hat jedoch nicht gereicht, um unter die Ausschaltsschwelle zu fallen. Es wird eine kurze Stoppzeit aktiviert, da anzunehmen ist, dass nach einer kurzen Pause trotzdem effektiv die Feuchtigkeit reduziert werden kann. Während der Stoppzeit wird jegliche Feuchtemessung ignoriert.

HINWEIS

→ Die vorhandenen Bedarfslüftungsstufen lassen sich weiterhin bedienen. Die Stoppzeit läuft im Hintergrund weiter. Nur Netz Aus- und Einschalten kann die Stoppzeit löschen.

b. Stoppzeit, lang

Die Feuchte ist bis zum Ende der Laufzeitbegrenzung nicht unter die eingestellte Einschaltsschwelle gefallen.

Der Ventilator wird dann ausgeschaltet, es läuft die lange Stoppzeit von sechs Stunden.

Hintergrund: Da der Feuchtwert nicht unter die eingestellte Einschaltsschwelle gesunken ist, kann man davon ausgehen, dass ein weiteres Entlüften keinen Sinn macht. Es wird eine lange Stoppzeit aktiviert. Während der Stoppzeit wird jegliche Feuchte Messung ignoriert.

HINWEIS

→ Die vorhandenen Bedarfslüftungsstufen lassen sich weiterhin bedienen. Die Stoppzeit läuft im Hintergrund weiter. Nur Netz Aus- und Einschalten kann die Stoppzeit löschen.

Mit diesen Funktionen der Feuchteverlaufssteuerung wird ein Gleichgewicht zwischen minimiertem Energieverbrauch und optimaler Feuchtereduzierung erreicht. Feuchte Oberflächen durch Kondensation und das damit verbundene Risiko der Schimmelbildung, so wie lästige Gerüche werden weitgehend vermieden.

5. Pausenfunktion**Deaktivieren der Feuchteautomatik und einen aktiven Betrieb**

Die Feuchteautomatik und eine aktive Bedarfslüftung kann per Schalter, bzw. Taster (Tastimpuls mind. 0,5 Sek.) für eine Stunde abgeschaltet werden, siehe Kap. 9.5 Schaltschema SS-881, SS-882 und SS-883 (ausgenommen dreitourige Type).

→ Bei der Verwendung eines Schalters, der über eine Stunde hinaus betätigt ist, verlängert sich die Deaktivierung, jeweils wieder um eine Stunde.

Eine Tasterbetätigung innerhalb der 1-stündigen Pausenzeit, bewirkt keine Verlängerung. Ein Schalter dauernd betätigt, bzw. eine fest angeschlossene Steuerleitung auf dem Automatik Deaktivierungseingang führt zu einer dauerhaften Pause der Feuchtesteuerung. Die vorhandenen Bedarfslüftungsstufen lassen sich weiterhin bedienen. Der Eingang wird ununterbrochen ausgelesen, so dass bei solchem Betrieb die Pause sofort nach einem Lüfterlauf über die Bedarfslüftung wieder aktiviert wird.

6. Aktivierung der Einschaltverzögerung und Nachlauf bei allen Leistungsstufen

Diese Funktion lässt sich bei den mehrtourigen Typen einstellen. DIP-Schalter 6 auf „on“ schalten (Werkseinstellung ist „off“). Durch das Aktivieren aller Stufen als Zeiteingang, können bei mehrtourigen Ventilatoren, auch die kleineren Stufen als Taster-Eingang verwendet werden (bei Einstellung ohne Einschaltverzögerung). Die Eingänge sind dann bei mehrtourigen Ventilatoren gleichwertig.

Schalteingang Aktivieren führt zu:

- deaktivieren der Feuchtesteuerung
- die letzte Betätigung gibt die Stufe vor, eine andere zuvor aktivierte Stufe wird übersteuert

Während einer bereits laufender Feuchte Stoppzeit, führt das Aktivieren, bzw. das Deaktivieren einer Bedarfslüftung (manueller Betrieb) zum Einschalten, bzw. Ausschalten über Nachlauf der gewünschten Stufe. Die Feuchte Stoppzeit läuft in diesem Fall im Hintergrund weiter bzw. bis zum Ende durch. In diesem Fall wird durch das Betätigen der Bedarfslüftung keine Rücksetzung der Feuchtesteuerung durchgeführt. Sind nach dem Beenden einer Feuchte Stoppzeit noch mehrere Schalter betätigt, gilt die größte Stufe als zuletzt betätigt.

7. Erst-Inbetriebnahme, oder nach einem Stromausfall

Beim Anlegen der Betriebsspannung, wird eine Startinialisierung durchgeführt. Danach befindet sich der Ventilator für eine Minute im Testmodus.

Voraussetzung: der DIP-Schalter hat die Werkseinstellung (110000).

Ohne Werkseinstellung des DIP-Schalters, wird gleich der Normalbetrieb aktiviert. Während der Testmodus läuft, kann über den Schalteingang für Bedarfslüftung (bei mehrtourigen Ausführungen immer die größte Stufe), der Ventilator **ohne Einschaltverzögerung** eingeschaltet werden. Beim Abschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testminute, schaltet der Ventilator **ohne Nachlauf** sofort aus. Dies gilt für einen Schaltzyklus innerhalb der Testminute. Das Ein- und Ausschalten der Bedarfslüftung innerhalb der Testzeit, beendet diese mit dem Ausschalten der Bedarfslüftung.

Bleibt der Schalteingang über die Testminute hinaus betätigt, läuft der Ventilator weiter bis der Schalteingang abgeschaltet wird und die darauffolgende Nachlaufzeit beendet ist.

Die Feuchteerkennung (Funktion 4.5) bleibt im Testmodus aktiv, wirkt allerdings während der Testminute nur als „Taster“ (Feuchte Einschaltsschwelle erreicht → sofort Ein, Feuchte Ausschaltsschwelle unterschritten → sofort Aus).

HINWEIS

Es gelten die o.g. Bedingungen, wie bei der Bedarfslüftung.

8. Überprüfen der Feuchte-Funktion

Ist die erforderliche Luftfeuchtigkeit bei der Erst-Inbetriebnahme nicht vorhanden, so kann der Ventilatoreinsatz wie folgt überprüft werden:

Wird unter die Fassade ein feuchtes Tuch gehalten, erkennt der Feuchtesensor einen schnellen Luftfeuchtigkeitsanstieg und schaltet den Ventilator nach ca. 20-40 Sekunden ein.

9. Funktionsstörungen

Um eine korrekte Feuchtemessung zu ermöglichen, muss der Ventilator, bzw. die Ventilator Temperatur an die Temperatur des Einbauortes angepasst sein. Ein warmer Ventilator in kalter Umgebung, bzw. ein kalter Ventilator in warmer Umgebung führt zu Verschiebung des Feuchte-Messwertes. Die elektronische Steuerung wurde entsprechend den aktuellen Vorschriften (DIN, EMV) ausgeführt und eingehend geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, ist wie folgt zu verfahren:

- Elektrischen Anschluss auf Richtigkeit überprüfen.
- Gerät durch Ausschalten der Sicherung für mind. 30 Sek. spannungslos schalten. Danach die Sicherung wieder einschalten.
- Es ist sicher zu stellen, dass dem zu entlüftenden Raum genügend Zuluft zuströmen kann.
Lässt sich die Funktionsstörung durch diese Maßnahmen nicht beheben, wenden Sie sich an den Helios Kundendienst.

⚠️ WARNUNG

⚠️ WARNUNG!

Auf keinen Fall Reparaturversuche im Klemmenkasten durchführen!

KAPITEL 8

INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

⚠️ GEFAHR

⚠️ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel „2.1 Personenqualifikation“ auf Seite 3 durchgeführt werden.

8.1 Hinweise für Servicearbeiten

⚠️ Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

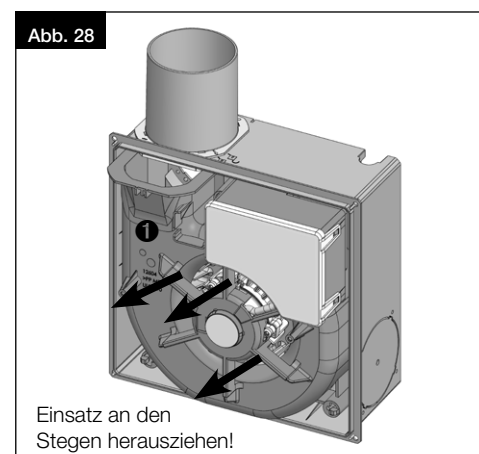
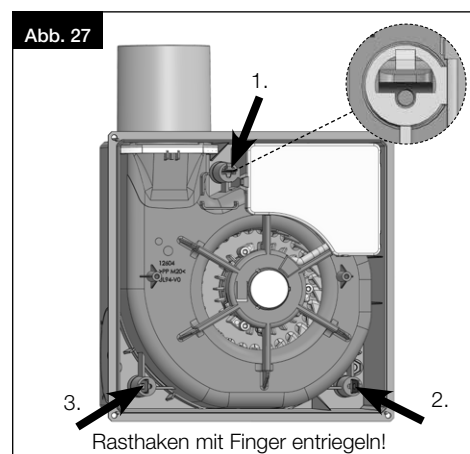
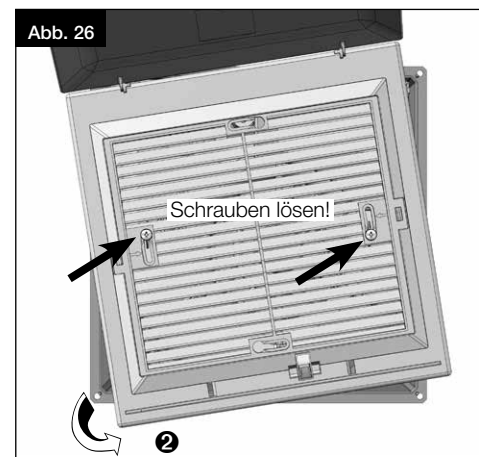
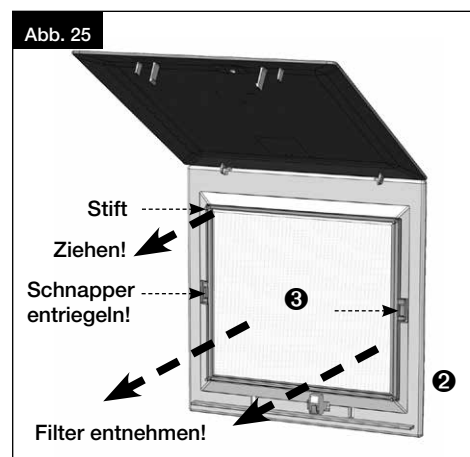
Unreine und feuchte Luft kann die ständige Funktionssicherheit beeinträchtigen. Eine periodische Funktionskontrolle der Rückluftsperrklappe, wird empfohlen. Bei Geräten mit Brandschutz-Absperrvorrichtung sind die entsprechenden Punkte der zugehörigen Zulassung zu beachten. Bei Geräten mit eingebauter Anlaufverzögerung und Nachlauf ist zu beachten, dass diese nach dem Einschalten verzögert anlaufen und nach dem Ausschalten entsprechend der Nachlaufzeit weiterlaufen.

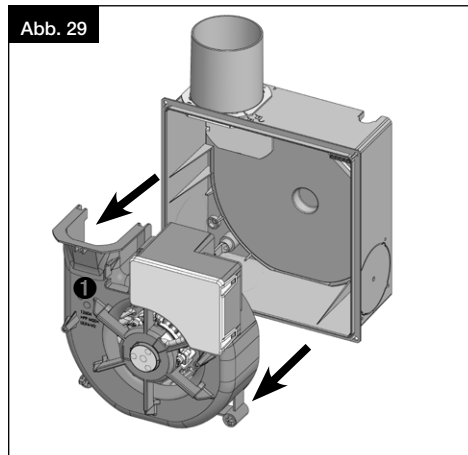
8.2 Demontage des Ventilatoreinsatzes

⚠️ Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

⚠️ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten und vor Öffnen des Schaltraumes ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen!





8.3 Instandhaltung und Wartung

GEFAHR

⚠ Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

GEFAHR

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Vor allen Arbeiten ist sicherzustellen, dass der Ventilator allpolig vom Netz getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert wurde!

- Eine über die Benutzer-Wartung hinausgehende Wartung ist grundsätzlich nicht vorgesehen. Sollten dennoch Wartungsarbeiten notwendig sein (aufgrund von Störungen), sind diese von Elektrofachkräften durchzuführen!
- Übermäßige Ablagerungen von Schmutz, Staub, Fetten u.a.m. auf Laufrad, Motor, Schutzgitter und vor allem zwischen Gehäuse und Laufrad sind unzulässig, da sie zu Unwucht im Laufrad, Überhitzung des Motors oder zum Blockieren des Laufrads führen können. In solchen Fällen ist das Gerät zu reinigen.
- Im Falle längerer Stillstands ist bei Wiederinbetriebnahme eine Wartung durchzuführen.

Zu prüfen sind:

- sichere Befestigung des Ventilators im Gehäuse, im Zweifelsfall erneuern
- Schmutzablagerungen entfernen
- mechanische Beschädigungen, Gerät stilllegen, beschädigte Teile austauschen (Der Ventilatoreinsatz kann nur als Ganzes getauscht werden)
- fester Sitz der Schraubverbindungen, Schrauben dabei nicht lösen!
- Gehäusebeschaffenheit (Risse, Versprödung des Kunststoff)
- Freilauf des Laufrads, läuft das Laufrad nicht frei, Störungsursachen Kap. 8.4 beachten
- Lagergeräusche
- Vibrationen – siehe Störungsursachen Kap. 8.4

8.4 Störungsursachen

GEFAHR

⚠ Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

– Allgemeine Störungsursachen

Für Funktionsspezifische Störungen siehe KAPITEL 7.

Fehler	Ursache	Lösung
Ventilator startet nicht	- keine Spannung	Netzspannung prüfen Anschluss nach Schaltplan überprüfen
	- Laufrad blockiert	Blockade lösen, reinigen, ggf. Ventilatoreinsatz ersetzen
	- Motor blockiert	Ventilatoreinsatz ersetzen
Sicherung löst aus	- Windungsschluss im Motor	Ventilatoreinsatz ersetzen
	- Zuleitung bzw. Anschluss beschädigt	Teile erneuern, ggf. Ventilatoreinsatz ersetzen (Helios Kundendienst kontaktieren)
	- falsch angeschlossen	Anschluss überprüfen/ändern
Vibrationen	- Verschmutzung	reinigen
	- befestigungsbedingte Resonanz	Befestigung prüfen bzw. ausbessern
Anormale Geräusche	- schleifendes Laufrad	Laufrad reinigen, ggf. Ventilatoreinsatz ersetzen
	- Lagerschäden	Ventilatoreinsatz ersetzen
	- mechanische Beschädigung	Wartung durchführen
Ventilator bringt die Leistung (Drehzahl) nicht	- Filter verschmutzt/zugesetzt	Filter prüfen/reinigen/ersetzen
	- Unzureichende Luftförderung	Zu- und Abströmung prüfen/freihalten
	- falsche Spannung	Anschluss prüfen/ändern
	- Lagerschäden	Ventilatoreinsatz ersetzen
	- Verschmutzung	reinigen
- unzureichende Nachströmung	Nachströmungsöffnungen erweitern	

DE

GEFAHR
GEFAHR


8.5 Stilllegen und Entsorgen

Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!
Beim Transport sind die Hinweise aus Kap. 1.6 zu beachten.

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Bei der Demontage werden spannungsführende Teile freigelegt, die bei Berührung zu einem elektrischen Schlag führen. Vor der Demontage Ventilator allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!

Bauteile und Komponenten des Gerätes, die ihre Lebensdauer erreicht haben, z.B. durch Verschleiß, Korrosion, mechanische Belastung, Ermüdung und/oder durch andere, nicht unmittelbar erkennbare Einwirkungen, sind nach erfolgter Demontage entsprechend den nationalen und internationalen Gesetzen und Vorschriften fach- und sachgerecht zu entsorgen.

Das Gleiche gilt auch für im Einsatz befindliche Hilfsstoffe wie Öle und Fette oder sonstige Stoffe. Die bewusste oder unbewusste Weiterverwendung verbrauchter Bauteile, wie z.B. Laufräder, Wälzlager, Filter, etc. kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt sowie von Maschinen und Anlagen führen. Die entsprechenden, vor Ort geltenden Betriebsvorschriften sind zu beachten und anzuwenden.



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

KAPITEL 9

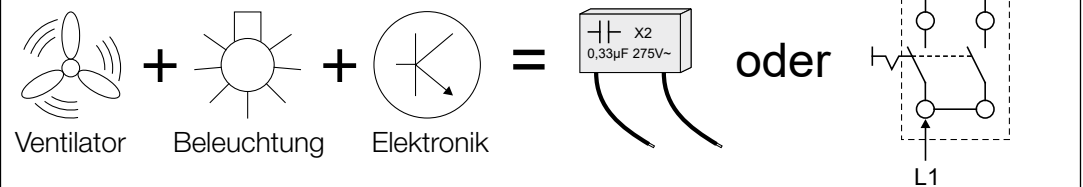
ELEKTRONIK

WICHTIGER HINWEIS

9.1 Beeinflussung durch Rückspannung bzw. induzierte Spannungen, von Glühlampen / Energiesparlampen / LED / Raumbeleuchtung und ähnliches

Unsere Geräte entsprechen den aktuellen Vorschriften, siehe Kapitel 1.5. Rückspannungen bzw. induzierte Spannungen stellen keinen „Fehler“ dar. Sie können je nach Installationsdurchführung und Ventilator / Schalter / Beleuchtungskombination auftreten und unerwünschte Symptome wie Glimmen, Fehlzündungen bzw. Fehlfunktionen hervorrufen.

Abb. 30


WARNUNG
WARNUNG!
Ventilator mit Rückspannung in Verbindung mit Glühlampen / Raumbeleuchtung
– RÜCKSPANNUNG STANDARD-TYPEN ohne interne Elektronik

Bei mehrtourigen Typen liegt jeweils an der anderen nicht geschalteten Klemme eine Rückspannung an. Raumbeleuchtungen / Glühlampen / LED, sind generell nur über zweipoligen Schalter anzuschließen. Die Kondensator-Maßnahme ist hier nicht möglich! (siehe **SS-1011**).

– RÜCKSPANNUNG ELEKTRONIK-TYPEN (N, NC, P, PC, F)

Durch die interne Elektronik im Ventilator, liegt am Schalteingang (bei mehrtourigen Typen immer die höchste Stufe) eine „energieschwache“ Rückspannung an. Auf dem „elektronischen“ Schalteingang (bei mehrtourigen Typen immer die höchste Stufe), kann eine Dämpfungs-Maßnahme zur Unterdrückung der Rückspannung, mit einem X2 Kondensator durchgeführt werden. Bei mehrtourigen Typen, ist die Kondensator-Maßnahme auf den jeweiligen kleineren Stufen nicht möglich.

– GLIMMLAMPEN / LED

Um bei Verwendung einer Glühlampe / LED im Schalter ein Dauerglimmen zu vermeiden, kann parallel zum Ventilator Schalteingang, ein bauseits zu stellender Kondensator eingesetzt werden (siehe **SS-1010**)

– (X2 Kondensator mit 0,33 µF/275 V~ mit Litze, Art. Nr. 84955-001).

– RAUMBELEUCHTUNG MIT ELEKTRONISCHER ANSTEUERUNG
wie z.B. Energiesparlampen oder LED-Lampen am Schalteingang

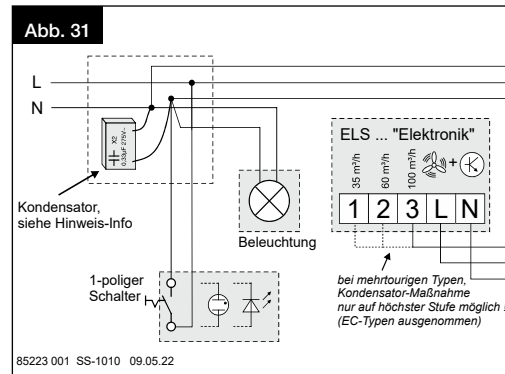
Um bei Verwendung einer „elektronisch“ gesteuerten Lampe am Schalteingang Störungen (z.B. Fehlzündungen) in der Lampe zu vermeiden, kann parallel, ebenfalls ein bauseits zu stellender Kondensator eingesetzt werden (**SS-1010**)
– (X2 Kondensator mit 0,33 µF/275 V~ mit Litze, Art. Nr. 84955-001).

Alternativ muss die Beleuchtung über einen zweipoligen Schalter angeschlossen werden (**SS-1011**).

Beispiele:

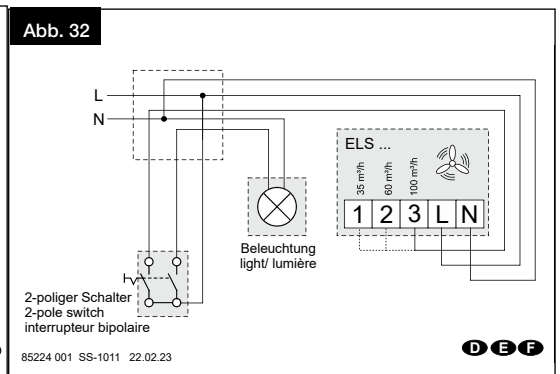
SS-1010

Lösung mit Kondensator



SS-1011

Lösung mit 2-pol. Schalter



9.2 Klemmenkasten öffnen



⚠ Es sind die in Kapitel 1.3 aufgeführten Sicherheitshinweise zu beachten!

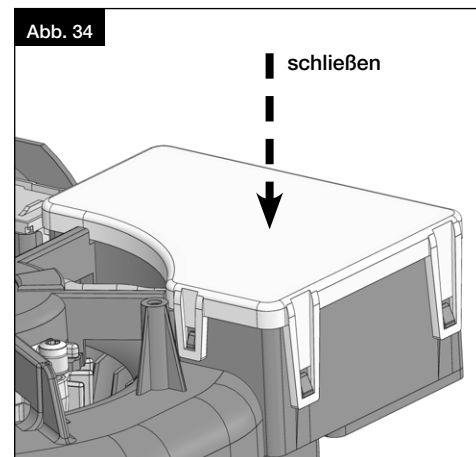
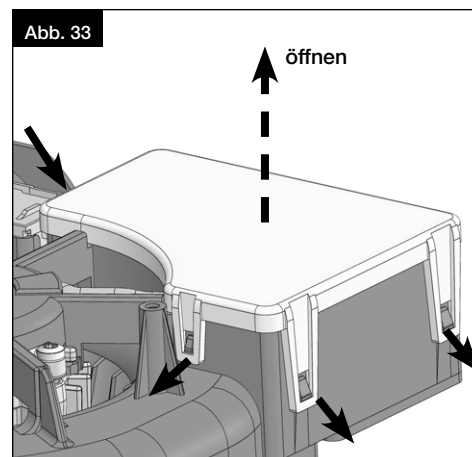
Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Schaltraumes, ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft (s. „2.1 Personenqualifikation“ auf Seite 3) entsprechend den nachstehenden Anschlussplänen, Kap. 9.5, ausgeführt werden.

– Öffnen des Klemmenkastens

WICHTIGER HINWEIS

Schnapphaken nicht gewaltsam aufbiegen, da sonst Bruchgefahr besteht!

Der Klemmenkasten kann bei montiertem Ventilatoreinsatz nicht geöffnet werden!



9.3 Elektronische Steuerplatine

Die elektronische Steuerplatine ermöglicht vielfältige Betriebsweisen wie z.B. Intervall, Nachlauf, Feuchte und Präsenz. Die Platine sitzt im Strahlwasser sicheren Gehäuse und trägt die Steckerstifte für die elektrische Verbindung mit dem Gehäuse.

9.4 Parallelbetrieb mehrstufiger Ventilatoren



⚠ **WARNUNG!**

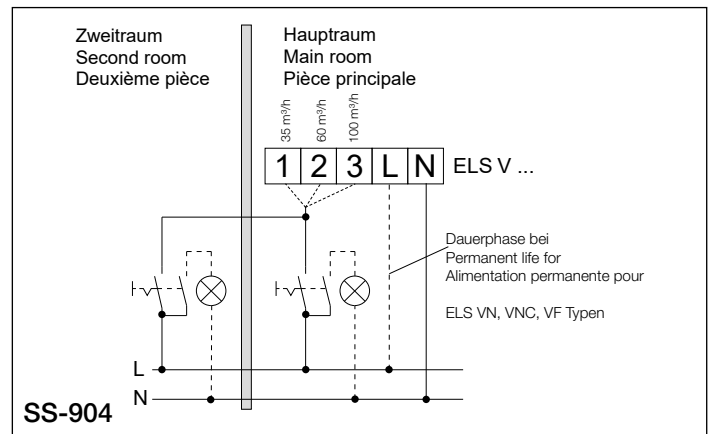
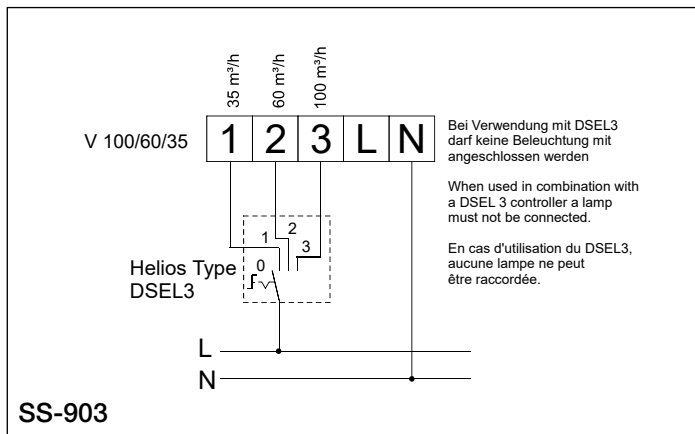
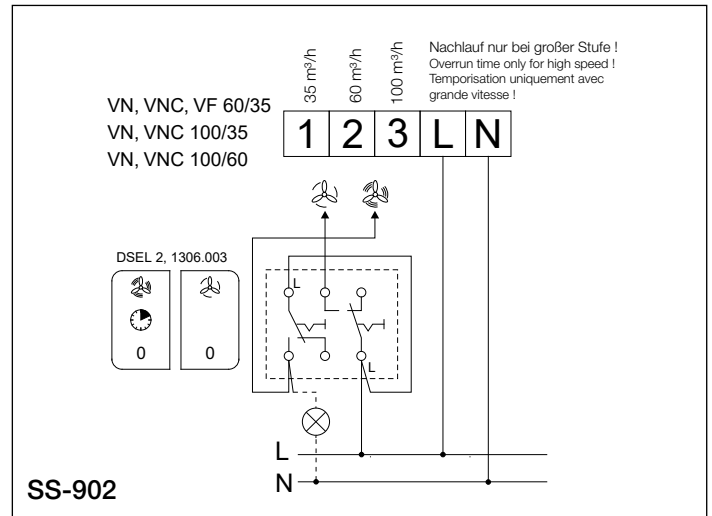
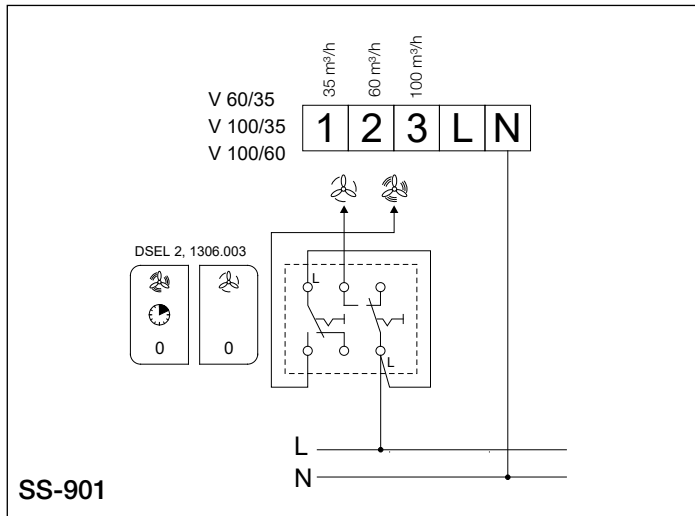
Das direkte Parallelschalten der Schalteingänge ist nicht gestattet!

Ausnahme: Elektroniktypen dürfen auf der größten Stufe (Zeit-Eingang) direkt parallel geschaltet werden. Das direkte parallel Schalten der kleineren Stufen bleibt ausgeschlossen. Indirektes parallel Schalten mittels Entkopplung über Relais-Kontakte ist möglich. Betrieb mit Beleuchtungen, siehe KAPITEL 9.

9.5 Schaltplan-Übersicht für ELS-V Ventilator-Serien.

Das zutreffende Verdrahtungsschema für die vorgesehenen Ventilatoren bitte ankreuzen!

<p>V 60 SS-869</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>V 100 SS-870</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>V 60/35 SS-871</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>V 100/35 SS-872</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>V 100/60 SS-873</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>
<p>V 100/60/35 SS-874</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VN 60 SS-875</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>VN 100 SS-876</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>VN 60/35 SS-877</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VN 100/35 SS-878</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>
<p>VN 100/60 SS-879</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VN 100/60/35 SS-880</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VNC 60 SS-881 VF 60</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 100 SS-882 VF 100</p> <p>3 100 m³/h</p> <p>b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 60/35 SS-883 VF 60/35</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>
<p>VNC 100/35 SS-884 VF 100/35</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 100/60 SS-885 VF 100/60</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 100/60/35 SS-886 VF 100/60/35</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein</p>	<p>VP 60, 100 SS-887 VPC 60, 100</p> <p>"P" = </p> <p>"PC" = </p> <p>d) Raumbelichtung</p>	<p>VP 60/35 SS-888 VP 100/35</p> <p>1 35 m³/h</p> <p>"P" Funktion auf großer Stufe </p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbelichtung</p>
<p>VP 100/60 SS-889</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>"P" Funktion auf großer Stufe </p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbelichtung</p>	<p>VP 100/60/35 SS-959</p> <p>1 35 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>"P" Funktion auf großer Stufe </p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbelichtung</p>	<p>Fußnoten:</p> <p>a) Bei Parallel-Anschluss der Klemmen 1-2-3 liegt jeweils an der anderen nicht geschalteten Klemme eine Rückspannung an. Raumbelichtung nur über zweipoligen Schalter anschließen.</p> <p>b) Untergeordnet zur Automatik-Funktion (Type VN, VNC, VF, VP) kann die jeweilige verfügbare Drehzahl-Stufe manuell eingeschaltet werden.</p> <p>c) Bei den VNC-Typen kann die Intervall-Funktion, bei den VF-Typen die Feuchteautomatik, deaktiviert werden (ausgenommen dreitourige Type)</p> <p>d) Ventilator-Unabhängige Steuerung der Raumbelichtung</p>		



Vorsicht !! Attention !!

Externer ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen V-Ventilatoreinsätzen V 60 und V 100 eingesetzt werden. Beim Einsatz des ZNE/ZNI/ZT mit mehreren Lüftern, muß pro Lüfter ein separater ZNE/ZNI/ZT eingesetzt werden. Direkte Parallelschaltung von mehreren Lüftern ist nicht erlaubt.

External ZNE/ZNI timer may only be connected on ELS-V fans V 60 and V 100 with one speed. If used in combination with a number of fans, each fan needs its own ZNE/ZNI/ZT timer. The wiring of ELS-V fans in parallel is not permitted.

Pour tous types ELS-V à une vitesse un temporisateur extérieur ZNE/ZNI peut être connecté à un V 60 et V 100. Il est nécessaire d'installer un temporisateur ZNE/ZNI/ZT pour chaque ventilateur utilisé. Le branchement en parallèle de plusieurs ventilateurs est interdit.

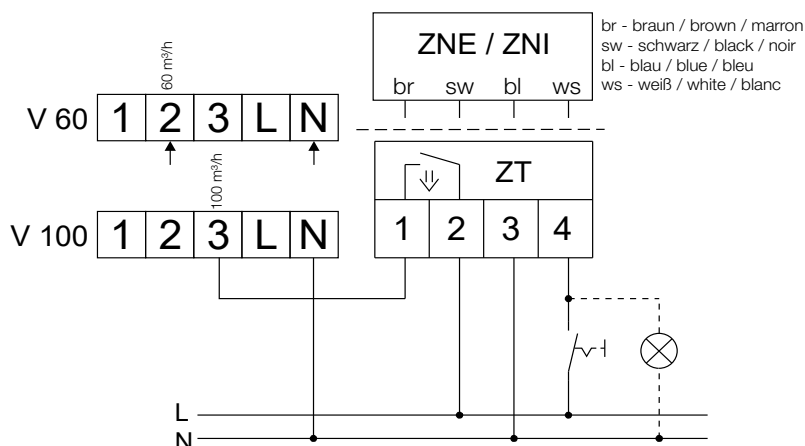


Table of Contents

CHAPTER 1 GENERAL INFORMATION.....	PAGE 1
1.1 Important information.....	Page 1
1.2 Warning instructions	Page 1
1.3 Safety instructions	Page 1
1.4 Warranty claims – Exclusion of liability.....	Page 1
1.5 Regulations.....	Page 2
1.6 Shipping	Page 2
1.7 Receipt	Page 2
1.8 Storage.....	Page 2
1.9 Application.....	Page 2
1.10 Performance data	Page 2
1.11 Noise data	Page 2
1.12 Approval.....	Page 2
CHAPTER 2 GENERAL OPERATING INSTRUCTIONS	PAGE 3
2.1 Personnel qualification	Page 3
2.2 Protection against contact	Page 3
2.3 Motor protection	Page 3
2.4 Information on duct systems for ventilation systems with common extract air ducts.....	Page 3
2.5 Supply air duct.....	Page 3
CHAPTER 3 TYPE OVERVIEW AND TECHNICAL DATA.....	PAGE 4
3.1 Type overview: ELS fan unit incl. inner facade and ELS accessories	Page 4
3.2 ELS components	Page 4
3.3 Type overview/delivery unit	Page 4
3.4 Technical data	Page 4
3.5 Spare filters.....	Page 4
CHAPTER 4 FUNCTION	PAGE 5
4.1 Functional description Fan unit ELS-V.....	Page 5
4.2 Functional description Fan unit ELS-VN overrun timer	Page 5
4.3 Functional description Fan unit ELS-VNC overrun and interval timer.....	Page 5
4.4 Functional description Fan unit ELS-VP with integrated presence sensor	Page 5
4.5 Functional description Fan unit ELS-VF with automatic humidity control.....	Page 5
4.6 Test mode (function 4.2 to 4.5)	Page 6
CHAPTER 5 CLEANING/USER MAINTENANCE	PAGE 6
5.1 Cleaning	Page 6
5.2 User maintenance.....	Page 6

All of the following information and instructions are only intended for an authorised electrician!

CHAPTER 6 INSTALLATION	PAGE 7
6.1 Electrical connection.....	Page 7
6.2 Installation of fan unit	Page 8
6.3 Installation of presence sensor ELS-VP (optional).....	Page 9
6.4 Installation of humidity sensor ELS-VF (optional).....	Page 9
6.5 Installation of ELS inner facade	Page 10
6.6 Operation.....	Page 11
CHAPTER 7 FUNCTION FOR INSTALLERS	PAGE 11
7.1 Functional description Fan unit ELS-V.....	Page 11
7.2 Functional description Fan unit ELS-VN overrun timer	Page 11
7.3 Functional description Fan unit ELS-VNC overrun and interval timer.....	Page 12
7.4 Functional description Fan unit ELS-VP.. with integrated presence sensor	Page 12
7.5 Functional description Fan unit ELS-VF.. with automatic humidity control.....	Page 14
CHAPTER 8 SERVICING AND MAINTENANCE.....	PAGE 16
8.1 Service work instructions	Page 16
8.2 Disassembly of fan unit	Page 16
8.3 Servicing and maintenance	Page 17
8.4 Fault causes	Page 17
8.5 Standstill and disposal	Page 18
CHAPTER 9 ELECTRONICS.....	PAGE 18
9.1 Influence of reverse voltage or induced voltages of glow lamps / energy-saving lamps / LED /	Page 18
room lighting and the like	Page 18
9.2 Opening the control box	Page 19
9.3 Electronic control board.....	Page 19
9.4 Parallel operation of multi-speed fans.....	Page 19
9.5 Wiring diagram overview for ELS-V.. fan series.	Page 20



Correct disposal of this product (electrical waste)

The labelling on the product and the accompanying literature indicates that it must not be disposed of with normal household waste at the end of its service life. Please dispose of this unit separately from other waste to prevent damage to the environment and human health through uncontrolled waste disposal. Recycle the unit to promote the sustainable reutilisation of material resources. Private users should contact the dealer from which the product was purchased, or the responsible authorities, to find out how the unit can be recycled in an environmentally safe way.

Commercial users should contact their suppliers and consult the conditions of the purchase contract. This product must not be disposed of with other commercial waste.

CHAPTER 1

GENERAL INFORMATION

1.1 Important information

To ensure safety and correct operation please read and observe the following instructions carefully before proceeding. **The electrical connection must be fully isolated from the supply up to the final assembly!** Once installation is complete, place the installation and operating instructions and accessories for the final assembly in the ELS casing and close the casing with plaster protection cover until the final assembly. After the final assembly, the installation and operating instructions must be issued to the operator (tenant/owner).

1.2 Warning instructions

The accompanying symbols are safety-relevant prominent warning symbols. All safety regulations and/or symbols in this document must be absolutely adhered to, so that any risks of injury and dangerous situations are avoided!


⚠ DANGER

Indicates dangers which will **directly result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.


⚠ WARNING

Indicates dangers which can **result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.


⚠ CAUTION

Indicates dangers which can result in **injuries** if the safety instruction is not followed.


ATTENTION

Indicates dangers which can result in **material damage** if the safety instruction is not followed.



1.3 Safety instructions

Special regulations apply for use, connection and operation; consultation is required in case of doubt. Further information can be found in the relevant standards and legal texts.

⚠ With regard to all work on the fan, the generally applicable safety at work and accident prevention regulations must be observed!

- All electrical work, commissioning and servicing and maintenance work must only be carried out by authorised electricians!
- The protection type specified on the type plate is only valid when the unit is properly installed in accordance with these installation and operating instructions and with closed facade.
- The ELS-V fan units must only be operated with functional filters!
- The following must be observed before all cleaning, maintenance and installation work or before opening the terminal compartment:
 - Isolate the device from the mains power supply and secure the against being switched on again!
 - Rotating parts must first come to a standstill!
- All plant-related safety regulations must be observed!
If applicable, further country-specific regulations must also be observed!
- Protection against contact must be ensured pursuant to DIN EN 13857 in the installed condition (see section 2.2)!
Contact with rotating parts must be avoided.
- A uniform inflow and free outlet must be ensured!
- When using a vented fire place (chimney) in a ventilated room, there must be sufficient supply air for all operating conditions (consult chimney sweep).

The current locally applicable regulations and laws must be observed!

- ELS-V complete units can be used by children over the age of 8 as well as persons with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed with regard to the safe use of the unit and they understand the resulting risks. Children must not play with the unit. Cleaning or user maintenance must not be carried out by unsupervised children.

1.4 Warranty claims – Exclusion of liability

All versions of this documentation must be observed, otherwise the warranty shall cease to apply. The same applies to liability claims against Helios. The use of accessory parts, which are not recommended or offered by Helios, is not

permitted. Any possible damages are not covered by the warranty. Changes and modifications to the unit are not permitted and lead to a loss of conformity, and any warranty and liability shall be excluded in this case.

1.5 Regulations

If the product is installed correctly and used to its intended purpose, it conforms to all applicable regulations and CE guidelines at its date of manufacture.

1.6 Shipping

The fan is packed ex works in such a way that it is protected against normal transport strain. Carry out the shipping carefully. It is recommended to leave the fan in the original packaging.

1.7 Receipt

The shipment must be checked for damage and correctness immediately upon delivery. If there is any damage, promptly report the damage with the assistance of the transport company. If complaints are not made within the agreed period, any claims could be lost.

1.8 Storage

When storing for a prolonged time, the following steps are to be taken to avoid damaging influences: When storing for a prolonged time, the following steps are to be taken to avoid damaging influences: Motor protection by dry, airtight and dust-proof packaging (plastic bag with desiccant and humidity indicators). Vibration-free, water-tight and constant-temperature storage at a temperature in the range -20 °C to +40 °C.

In case of a storage period of more than three months or motor standstill, maintenance must be carried out before commissioning according to CHAPTER 8. In case of reshipment (above all, over longer distances; e.g. by sea), it must be checked whether the packaging is suitable for the form and route of transport. Damages due to improper transportation, storage or putting into operation are not liable for warranty.

1.9 Application

– Normal use:

The ELS-V.. fan units are suitable for conveying normal or slightly dusty, less aggressive and humid air, in moderate climates and in the range of their performance curves (see Helios sales documents/internet). Operation is only admissible with fixed installation in a ELS flush-mounted or surface-mounted casing within buildings. The maximum admissible media and ambient temperature is 40 °C. ELS-V complete units correspond to protection type IPX5, protection class II and must be installed according to VDE 0100 part 701 in wet rooms in zone 1.

– Reasonably foreseeable misuse:

The fans are not suitable for operation under difficult conditions, such as high levels of humidity, aggressive media, long standstill periods, heavy contamination, excessive loads due to climatic, technical or electronic influences. The same applies for the mobile use of fans (vehicles, aircraft, ships, etc.). Usage under these conditions is only possible with release approval from Helios, as the standard version is not suitable in this case.

– Improper, prohibited use:

CAUTION!

Any use other than the intended use is not permitted! The conveying of solid matter and liquid is not permitted. Transport media, which affect the materials of the fan, and abrasive media are not permitted.

DANGER!

Use in explosive atmospheres is not permitted!

 CAUTION

 DANGER

1.10 Performance data

The unit must be installed correctly with correctly designed extract air ducting and sufficient supply air flow to achieve the optimum performance.

When using a vented fire place (chimney) in a ventilated room, there must be sufficient supply air for all operating conditions (consult chimney sweep).

Different versions and unfavourable installation and operating conditions can lead to a reduction of output. In accordance with DIN 18017, pt. 3, the flow rate for the simultaneous operation of multiple fan units in a line and caused by external influences may be up to 15 % below the planned flow rate.

1.11 Noise data

The noise data is indicated as A-weighted sound power levels LWA (according to DIN 45 635 pt.1).

Noise data that refers to certain distances apply to free field conditions. With regard to installation, the sound pressure level can differ significantly from the catalogue data, as it is highly dependent on the installation conditions, i.e. on the absorption capability of the room and the room size among other factors.

NOTE

1.12 Approval

General technical approval, DIBt (German Institute for Structural Engineering).

Approval number: **Z-51.1-193**

CHAPTER 2

GENERAL OPERATING INSTRUCTIONS



2.1 Personnel qualification

⚠ Danger to life due to electric shock!

The electrical connection and commissioning as well as the installation, servicing and maintenance of the fan must only be carried out by qualified electricians.

ELS-V.. complete units can be used by children over the age of 8 as well as persons with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed with regard to the safe use of the unit and they understand the resulting risks. Children must not play with the unit. Cleaning or user maintenance must not be carried out by unsupervised children.

Installation, servicing, maintenance, removal, assembly, repairs and the installation of spare parts may be carried out by qualified personnel (e.g.: industrial mechanics, mechatronics engineers, metal workers or persons with compatible training) with the exception of electrical work.

All electrical work must only be carried out by qualified electricians.

Operating, simple maintenance and cleaning work on the unit (e.g. filter replacement, maintenance of the condensate drain) must only be carried out by instructed end users.

2.2 Protection against contact

– ELS fan units with inner facades are delivered with intake-side protection guards as standard. Depending on the installation conditions, protection against contact may be necessary on the discharge side. Corresponding protection guards are available as accessories.

– Fans which are protected by their installation method (e.g. installation in ventilation ducts or closed assemblies) do not require protection guards if the plant provides the necessary level of safety. Please note that the operator is responsible for complying with the current standard and can be held liable for accidents as a consequence of missing protection systems.

2.3 Motor protection

The units have an energy-efficient, maintenance-free EC motor (interference-free, ball bearing) with the highest level of efficiency, stall protection and electronic restart.

2.4 Information on duct systems for ventilation systems with common extract air ducts

The ventilation system must be designed according to DIN 18017, pt. 3. The extract air lines consist of the connecting lines for the fans and the common extract air line (main line). The line section above the highest unit connection is described as the discharge line and must be vented via the roof.

Extract air lines must be leak-proof, stable and made from fireproof material class A according to DIN 4102 for more than two full floors. They must be provided or thermally insulated so that no condensation damage occurs. A sufficient number of cleaning openings with leak-proof closures must be positioned so that the extract air lines can be cleaned easily. Screwable cleaning openings are not permitted.

The main line should be straight and vertical with a constant cross-section. In case the main line is not vertical, it must be mathematically verified that the requirements according to DIN 18017, pt.3, section 3.1.3 are fulfilled. When measuring the main line, it is required that all fans are simultaneously operated at full output. Throttle devices are not permitted.

The diameter of the main line can be determined from the dimensioning diagram (Helios main catalogue). In this respect, it should be noted that there are increased pressure losses for a discharge line length over 1.5 m and a floor height over 2.75 m, which must be compensated for with a larger main line cross-section.

The Helios ELS software can be used for dimensioning.

NOTE

Available via the Helios website: www.heliosventilatoren.de

Maximum three ELS fan units per floor can be connected to a common main line. The ventilation of other rooms in an apartment must not take place via the same fan that is used to ventilate the bathroom and toilet. Observe minimum bending radius of connecting lines $R = DN$.

Design and installation of ventilation system must comply with the building acoustics regulations (DIN 4109 sound insulation in building construction).

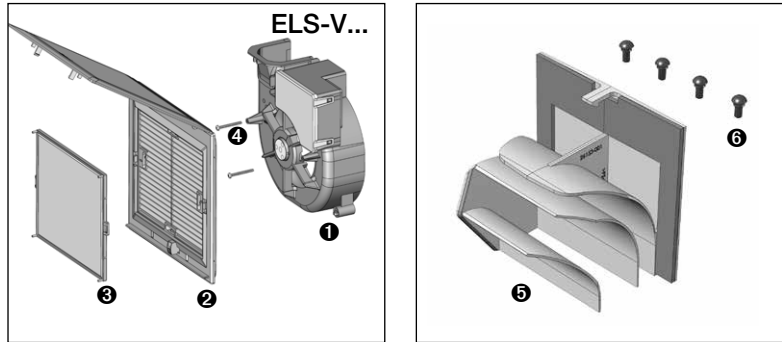
2.5 Supply air duct

Each room to be ventilated must have a non-closable air vent opening of 150 cm² free cross-section.

CHAPTER 3

TYPE OVERVIEW AND TECHNICAL DATA

3.1 Type overview: ELS fan unit incl. inner facade and ELS accessories



ELS-ARS

Air diverter unit for installation in ELS-V

Adaption kit, rear discharge (accessories)

Ref. no. 08185

Page 8

3.2 ELS components

- ❶ Fan unit – spiral casing with fan, electronic control board and plug contact
- ❷ Grille with hinged facade cover – with filter holder and filter cleaning indicator
- ❸ Permanent filter
- ❹ 2x screws (25 mm), 2x screws (40 mm)
- ❺ ELS-ARS air diverter unit – for rear discharge
- ❻ Plastic rivets – required for adaption of casing ELS-GUBA

3.3 Type overview/delivery unit

ELS-V 60	Ref. no. 08131
ELS-V 100	Ref. no. 08132
ELS-V 60/35	Ref. no. 08133
ELS-V 100/60/35	Ref. no. 08136
ELS-VN 60 (with overrun timer)	Ref. no. 08137
ELS-VN 100 (with overrun timer)	Ref. no. 08138
ELS-VN 60/35 (with overrun timer)	Ref. no. 08139
ELS-VN 100/60 (with overrun timer)	Ref. no. 08141
ELS-VNC 60 (with overrun and interval timer/codable)	Ref. no. 08143
ELS-VNC 100 (with overrun and interval timer/codable)	Ref. no. 08144
ELS-VP 60 (with presence sensor)	Ref. no. 08149
ELS-VP 100 (with presence sensor)	Ref. no. 08150
ELS-VF 60 (with automatic humidity control system)	Ref. no. 08161
ELS-VF 60/35 (with automatic humidity control system)	Ref. no. 08163

3.4 Technical data

- Possible ventilation stages:	100/60/35 m ³ /h
- Protection class:	II
- Protection type:	IPX5
- Application	in zone 1 wet rooms
- Maintenance-free energy-saving motor:	230 V/50 Hz
- Permanent filter:	Class G2
- Filter cleaning indicator	

3.5 Spare filters

Spare filter ELF-ELS	Ref. no. 08190
Spare filter for ELS DLV 100/ Spare filter for second room extraction unit ELS-ZS 5 pcs, G2	Ref. no. 03042

TIP! Spare filters can be ordered online at www.ersatzluftfilter.de

CHAPTER 4

FUNCTION

4.1 Functional description Fan unit ELS-V

Ventilation through activation/deactivation e.g. in combination with light switch or multistage with stage switch.

4.2 Functional description Fan unit ELS-VN overrun timer

Integrated overrun timer with set start-up delay of approx. 45 sec. and three specifically defined overrun times of 6, 15 and 21 minutes. The start-up delay is activated by switching on, e.g. in combination with the light switch. The overrun time is activated by switching off.

4.3 Functional description Fan unit ELS-VNC overrun and interval timer

Integrated overrun and interval timer. Optional start-up delay 0 or approx. 45 sec., optional overrun time approx. 6, 10, 15, 21 minutes, optional interval time approx. 4, 8, 12, 24 hours.

 **DANGER**
 **DANGER!**

The factory settings (6 minutes) may only be set or changed by an authorised electrician!

Operation with push button only possible in connection with start-up delay of 0 seconds.

4.4 Functional description Fan unit ELS-VP with integrated presence sensor

This control unit contains a PIR sensor. The sensor detects thermal radiation, which is invisible to the human eye, but typical for human beings. If a person enters the detection range of the sensor, it recognises the room use and activates the fan. If no other movement is detected in the detection range, the 15 minute overrun time will begin. Any other movement within the overrun time will restart the overrun time.

Range and detection angle:

Under ideal conditions up to approx. 5 m, horizontal 100°, vertical 82°, see Fig. 22. The temperature difference between the object and background must be at least 4 °C. The lowest object speed is 0.5 to 1.5 m/s. The range depends on the temperature difference, movement and speed.

The sensor cannot detect movement if it is covered, e.g. by shower curtains or the like. If the object moves at the border of the measuring range, it is possible that the object will not be detected.

The best detection coverage is achieved when the predominant movement direction in the room is at a right angle to the sensor. There is an area in which no objects can be detected directly in front of the Sensor (0°).

The following errors can occur during movement detection:

Other heat sources

- Animals
- Light sources with high IR proportion (e.g. sunlight, incandescent lamps, etc.)
- Rapidly changing air temperature differences, which result from e.g. the activation of air conditioning units, fan heaters or the like.

Other error sources

- IR filters in front of the sensor, e.g. glass or acrylic, absorb a proportion of the thermal radiation, so that the objects may no longer be detected.
- If the heat source moves very rapidly or very slowly (see above), detection is not possible.

4.5 Functional description Fan unit ELS-VF with automatic humidity control

With integrated, electronic, humidity curve-dependent automatic control unit. If 70 % relative humidity is exceeded or a rapid increase in humidity, the fan will be automatically activated. Always at the highest stage for multi-speed types. Once the normal room air humidity is achieved, the fan will deactivate again. Regardless of the humidity control unit, the fan can be activated with an external switch (possibly connected to light) with approx. 45 sec. start-up delay and approx. 15 overrun time.

Factory settings:

Start-up delay: 45 sec., overrun: 15 min,

Humidity threshold: 70/60 %

The following functions are implemented:

 **DANGER**
 **DANGER!**

Only an authorised electrician may change the settings!

Automatic humidity control system

The humidity control system always controls the required ventilation or the highest stage for multi-speed types. The microprocessor-controlled electronics detect two different types of humidity increase in the room air. It distinguishes between a slow and rapid humidity increase.

- High air humidity (slow humidity increase)

In case of a slow humidity increase (e.g. due to washing, drying textiles, temperature reduction), the fan will be activated above the set room humidity of 70 % RH (factory setting) and it will run until the room humidity has fallen by approx. 10 %, but at least for the set 15 minute overrun time.

- Event control (rapid humidity increase)

In case of a rapid humidity increase (e.g. due to showering, bathing), the fan will be activated before the set activation threshold of 70 % RH is reached to eliminate the excessive humidity in the room as effectively as possible and to quickly restore the comfort zone (40-70 % RH) in the room. As soon as the relative humidity has fallen to approx. 60 % RH (factory setting), the fan will be deactivated, but no earlier than after the set overrun time of 15 minutes.

Runtime limiter

In cases with constant, excessive amount of humidity, the fan will be automatically deactivated after two hours, e.g. if the incoming air is above the set relative humidity of 70 % (e.g. in case of a stormy atmosphere in the summer or if there is constantly damp laundry in the room) or in case of an insufficient air exchange rate due to small-scale or blocked air vent openings.

In this respect, there are two possible stop times depending on the situation:

a. Short stop time

The humidity has fallen below the activation threshold by the end of the overrun limit, but it has not yet reached the deactivation threshold. The fan will then be deactivated, the short stop time of one hour will run.

Background: There was a humidity reduction during fan operation. However, the reduction was not enough to fall below the deactivation threshold. A short stop time will be activated, because it is assumed that the humidity can be effectively reduced after short break. Any humidity measurements are ignored during the stop time.

→ The required ventilation stages can still be operated. The stop time will continue to run in the background. Only mains deactivation and activation can delete the stop time.

b. Long stop time

The humidity has not fallen below the activation threshold by the end of the overrun limit. The fan will then be deactivated, the long stop time of six hours will run.

Background: Since the humidity value has not fallen below the activation threshold, it can be assumed that further ventilation makes no sense. A long stop time will be activated. Any humidity measurements are ignored during the stop time.

→ The required ventilation stages can still be operated. The stop time will continue to run in the background. Only mains deactivation and activation can delete the stop time.

A balance between minimised energy consumption and optimal humidity reduction is achieved with these humidity curve control functions. Damp surfaces due to condensation and the associated risk of mould formation and unpleasant odours are largely avoided.

4.6 Test mode (function 4.2 to 4.5)

When there is no voltage present (power failure, fuse, etc.), the ELS-V is in the test mode for 1 minute. If the factory settings have been changed, normal operation will activate straight away.

When test mode is running, the fan can be activated without start-up delay using the switch input for demand-controlled ventilation (always the highest stage for multi-speed units). When deactivating demand-controlled ventilation in the test minute, the fan will immediately switch off without overrun. This applies for a switch cycle within the test minute. The activation and deactivation of demand-controlled ventilation within the test period will end the test period with the deactivation of demand-controlled ventilation. If the switch input remains activated beyond the test minute, the fan will continue to run until the switch input is deactivated and the subsequent overrun time is finished.

The humidity sensor (function 4.5) remains active in test mode, but only works as “push button” during the test minute (humidity activation threshold reached → immediately on, level falls below humidity activation threshold → immediately off).

The aforementioned conditions shall apply, as with demand-controlled ventilation.

NOTE

CHAPTER 5

CLEANING/USER MAINTENANCE

⚠ DANGER

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter „2.1 Personnel qualification“ on page 3.

5.1 Cleaning

⚠ DANGER!

The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!

- Clean the facade, protection grille and visible casing parts with a damp cloth and warm soapy water if necessary!
- Do not use aggressive cleaning agents that could damage the paintwork!
- High-pressure cleaners or jet water is not permitted!

5.2 User maintenance

The fan unit has an extremely large-scale permanent filter with a high dirt absorption capacity for long cleaning intervals. The permanent filter must be cleaned and undergo a status test at certain time intervals e.g. semi-annually (depending on the level of contamination). A contaminated filter will cause a significant reduction in performance and can cause the overheating and thus failure of the unit.

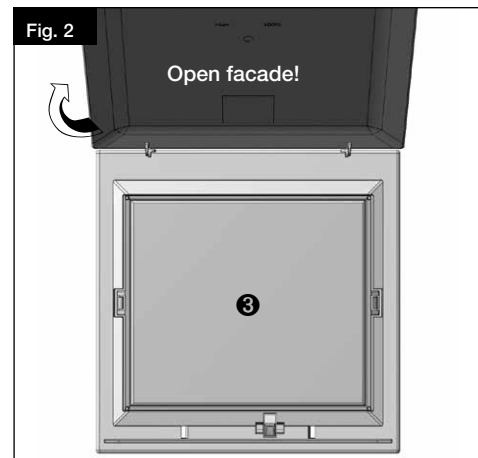
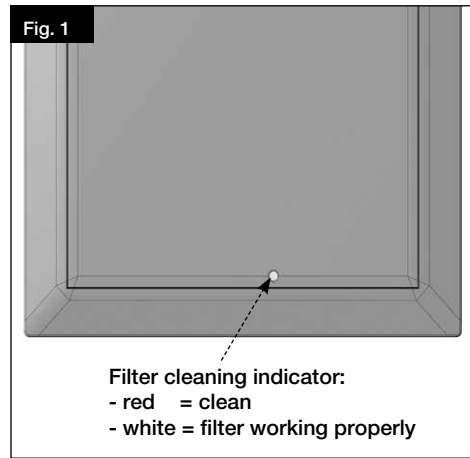
The filter can be cleaned with warm water or in the dishwasher up to 60 °C (☞). Allow to dry properly after cleaning. In case of damage, the permanent filter must be replaced with a new filter.

TIP!

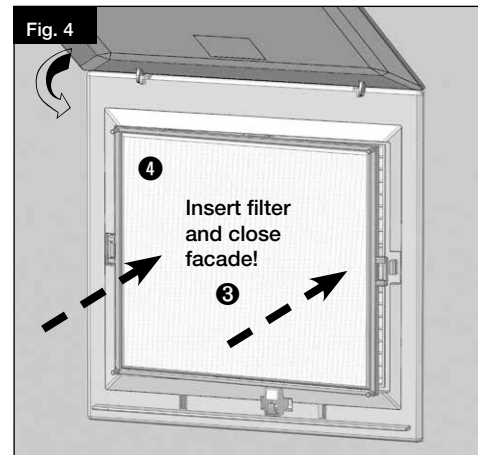
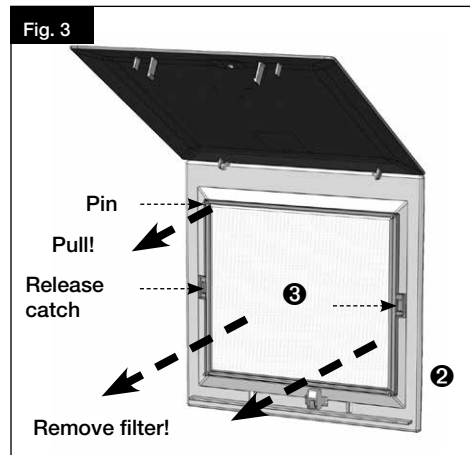
Spare filters can be ordered online at www.ersatzluftfilter.de

- Filter cleaning indicator (Fig. 1)

The filter cleaning indicator in the facade indicates the level of contamination of the permanent filter and the associated reduction in performance via the red check point.



- Filter change (Fig. 2-Fig. 4)



- ② Grille with hinged facade cover – with filter holder and filter cleaning indicator
- ③ Permanent filter
- ④ Place insert foil below filter for second room connection.

CAUTION

CAUTION!

Commissioning without a filter is not permitted, as otherwise the unit and entire duct system will be contaminated. The functionality of the fire damper may be affected by contamination. Non-observance will result in a loss of warranty.

All of the following information and instructions are intended for an authorised electrician only!

CHAPTER 6

INSTALLATION

DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter „2.1 Personnel qualification“ on page 3.

6.1 Electrical connection

⚠ The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!

⚠ Danger to life due to electric shock!

The electrical connection must only be carried out by an authorised electrician according to the information in the enclosed wiring diagrams.

- The relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100) and the technical connection regulations of the energy supply companies must be observed!
- An all-pole mains switch/isolator, with at least a 3 mm contact opening (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) is mandatory!
- The network configuration, voltage and frequency must be consistent with the information on the type plate.

Yellow label on casing!

- The power cable must be introduced so that, in case of water exposure, water entry along the power-supply cable is

DANGER

NOTE

- impossible. The cable must never be placed over sharp edges.
- The units are protection type IPX5 (jet water-proof) and correspond to protection class II.
- The electrical connection is carried out at the connection terminals in the casing. The corresponding wiring diagram for the respective fan type and casing must be observed.
- A control unit parallel to the light is recommended in rooms without windows (exceptions: ELS-VF, ELS-VP).

⚠ DANGER

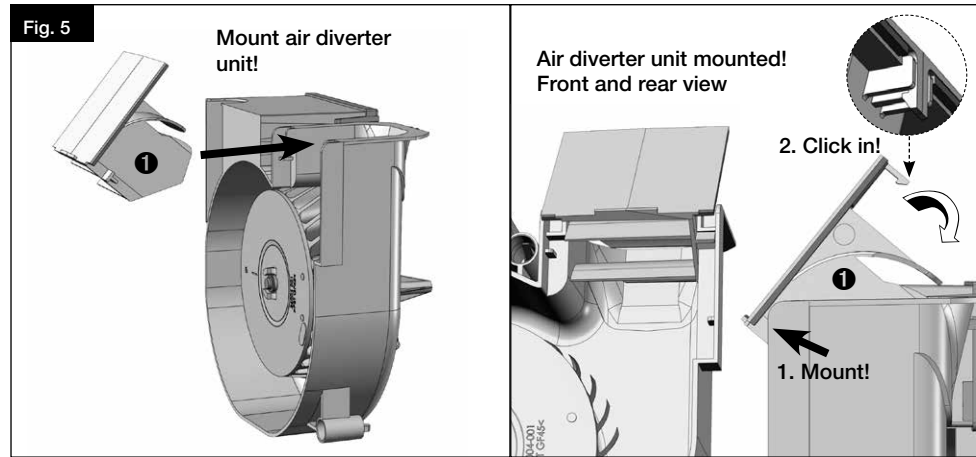
⚠ Danger to life due to electric shock!

The electrical connection must be fully isolated from the mains power supply until final assembly!

6.2 Installation of fan unit

Remove the delivery unit from the packaging directly before installation to prevent any possible damage and contamination during shipping and on the construction site. If the flush/surface mounted casing is distorted or dented by improper installation or should the fan unit fall to the ground or be damaged in another way, installation must be avoided since faultless functionality is no longer guaranteed. The installation and commissioning of the fan unit must only take place after the completion of all other trade work and after the final cleaning to prevent damage and contamination of the fan unit.

– Preparation of fan unit ELS and ELS-ARS for rear discharge (optional)



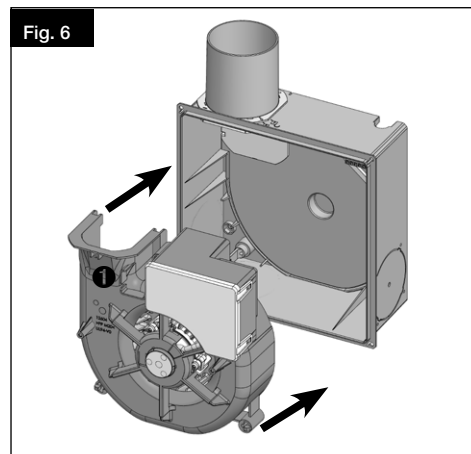
⚠ DANGER

⚠ The safety instructions in section 1.3 must be observed!

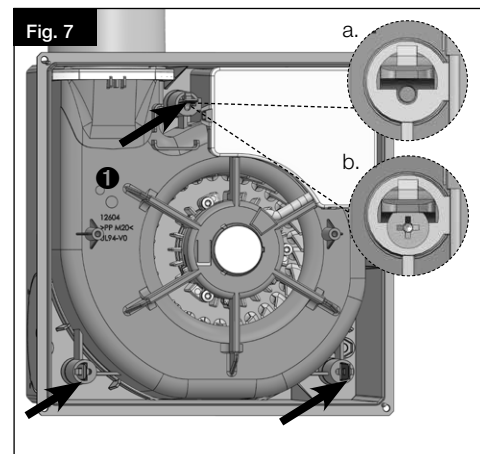
The following steps must be taken during installation:

1. Check the electrical power supply for conformity with the voltage and frequency information on the type plate.
2. Isolate the unit fully from the mains electric supply.
3. Check that the electrical connection terminals are hard-wired in the installation casing and the connection cable is stored correctly.
4. Check the electrical connection for conformity with the provided fan unit by comparing the diagram.
5. Check correct installation of casing and correct if necessary (see Installation and Operating Instructions “Casing”).
6. Remove any existing contamination (gypsum, mortar residues, construction dust).
7. Hold fan unit on the spiral casing with both hands and insert into installation casing so that the air outlet in the spiral casing is facing the direction of the backdraught shutter (see Fig. 6).
8. Push fan unit with both hands, applying constant pressure, up to the stop in the casing and forcefully engage the snap closure in the casing (see Fig. 7/a.).
9. In case of ceiling installation, secure the 3 snap closures with countersunk-head screws (4 x 40 mm, provided by customer) (see Fig. 7/b.).
10. After installation, ensure that the electrical connection correctly snapped-in, by applying light pressure on the electric compartment.

⚠ DANGER



1 Fan unit



6.3 Installation of presence sensor ELS-VP (optional)

Detection angle horizontal approx. 100°, vertical approx. 80° (see Fig. 22, range information see section 7.4).

After the installation of the fan unit in the flush-mounted/surface-mounted casing, the sensor hanging from the cable must be clipped in the provided opening on the rear of the facade frame (see Fig. 9). The correct position of the sensor is ensured by a guide. Before mounting the facade frame, the sensor cable must be stored carefully (do not clamp or mechanically load the cable).

Subsequently mount and screw the facade frame into place.

CAUTION

CAUTION!

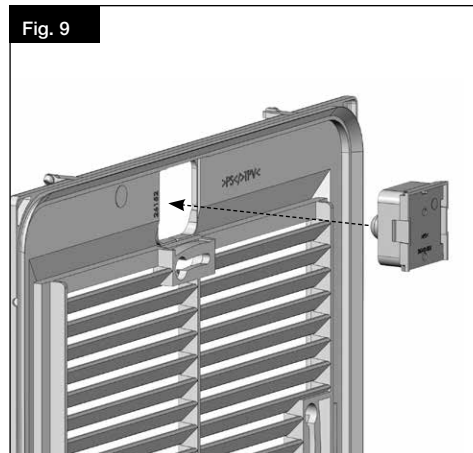
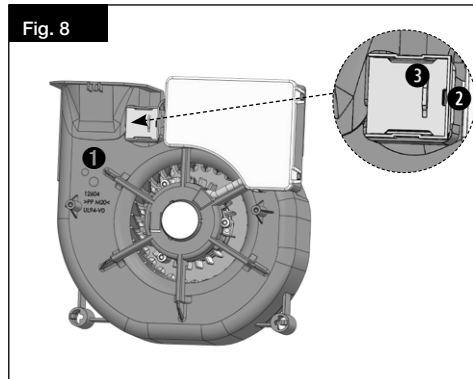
- Do not allow facade frame with mounted sensor to hang freely from the sensor cable, as otherwise the sensor and control unit could be damaged.
- The sensor contains a very sensitive electronic component and it must not be opened or damaged in any case.

– Preparation of fan unit ELS F/P

Remove sensor ❸ from the sensor bracket ❷ (see Fig. 8).

NOTE

- ❶ Fan unit
- ❷ Sensor bracket
- ❸ Sensor



6.4 Installation of humidity sensor ELS-VF (optional)

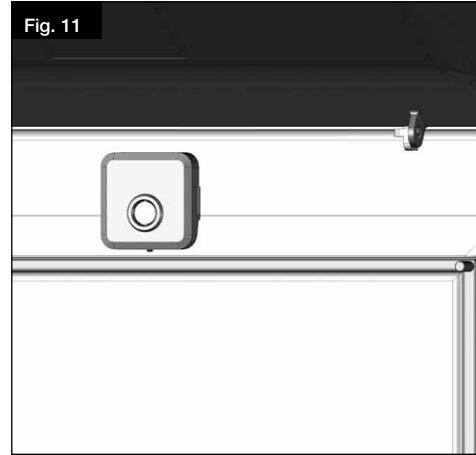
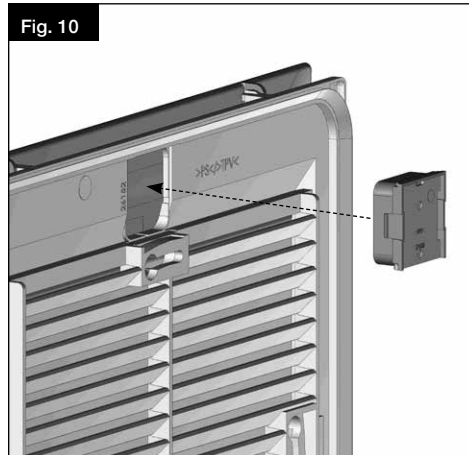
After the installation of the fan unit in the flush-mounted/surface-mounted casing, the humidity sensor hanging from the cable must be clipped in the provided opening on the rear of the facade frame (see Fig. 10/Fig. 11). The correct position of the sensor is ensured by a guide. Before mounting the facade frame, the sensor cable must be stored carefully (do not clamp or mechanically load the cable).

Subsequently mount and screw the facade frame into place.

CAUTION

CAUTION!

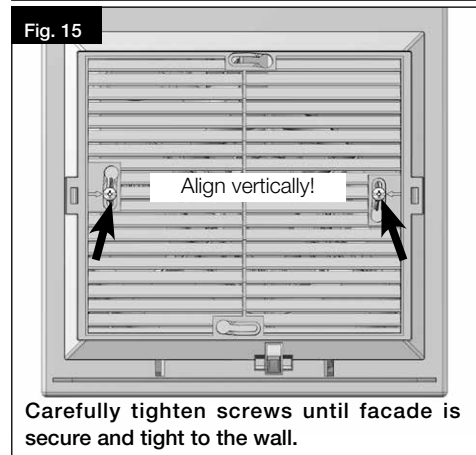
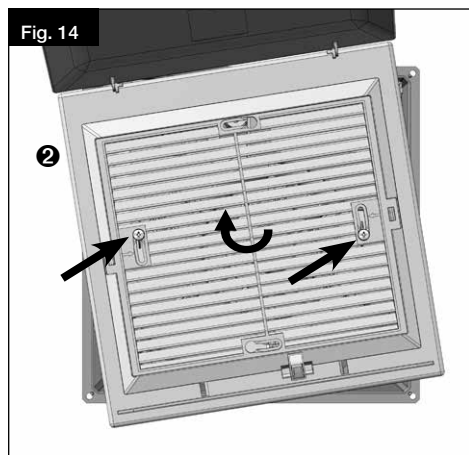
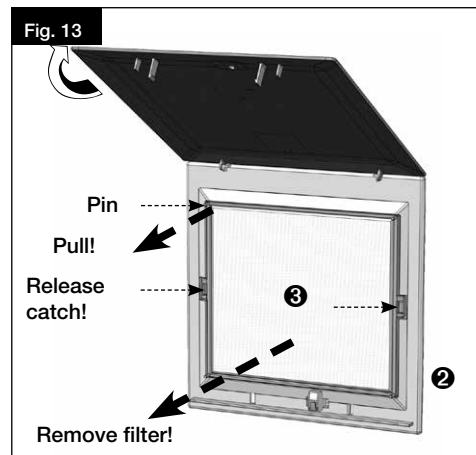
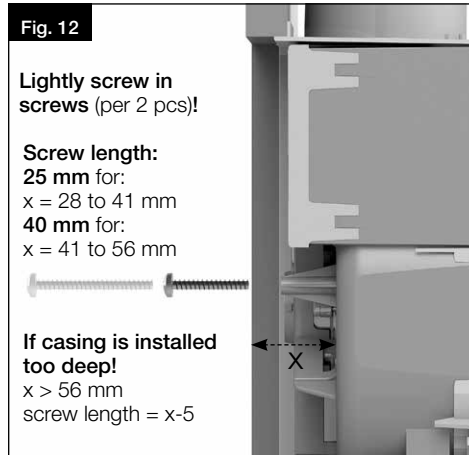
- Do not allow facade frame with mounted sensor to hang freely from the sensor cable, as otherwise the sensor and control unit could be damaged.
- The sensor contains a very sensitive electronic component and it must not be opened or damaged in any case.

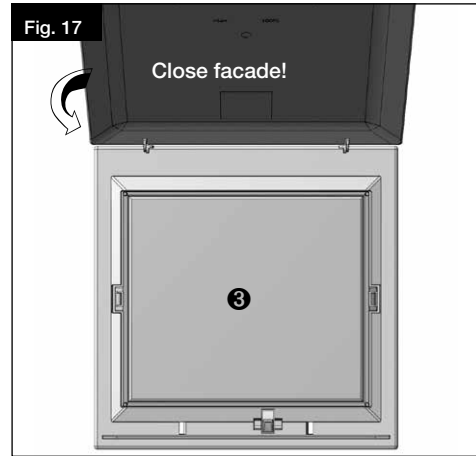
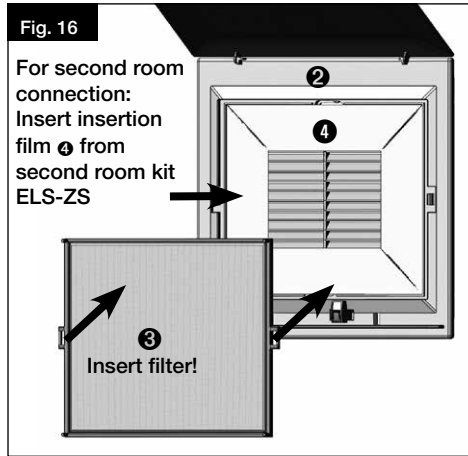


6.5 Installation of ELS inner facade

DANGER

The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!





- ② Grille with hinged facade cover – with filter holder and filter cleaning indicator
- ③ Permanent filter
- ④ Place insert foil below filter for second room connection.

Commissioning without a filter is not permitted, as otherwise the unit and entire duct system will be contaminated. The functionality of the fire damper may be affected by contamination. This can be prevented through regular cleaning.

CAUTION

CAUTION!
Non-observance will result in a loss of warranty.

Special installation situations – plaster compensation

– casing too deep:

If the casing has been fitted too deep into the wall, the facade can be fixed with longer screws (suitable screws are provided for each facade, scope of delivery: per 2 pcs, 25 mm and 40 mm).

6.6 Operation

CAUTION! The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!

- In order to ensure the faultless functioning of the fan, the following must be checked regularly:
 - Formation of dust or dirt deposits in the casing or on the motor and impeller
 - Free movement of the impeller
 - Occurrence of excessive vibrations and noises

In case of problems with one of the aforementioned points, maintenance must be carried out according to the instructions in CHAPTER 8.

DANGER

CHAPTER 7

FUNCTION FOR INSTALLERS

NOTE

7.1 Functional description Fan unit ELS-V

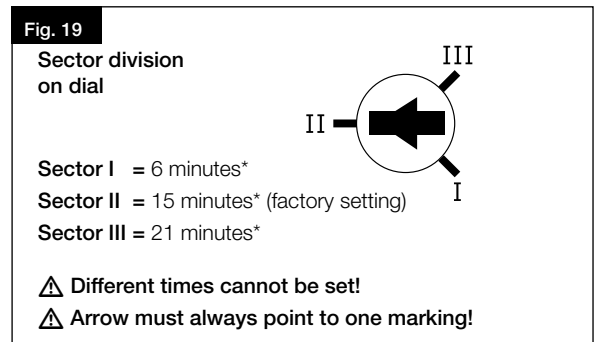
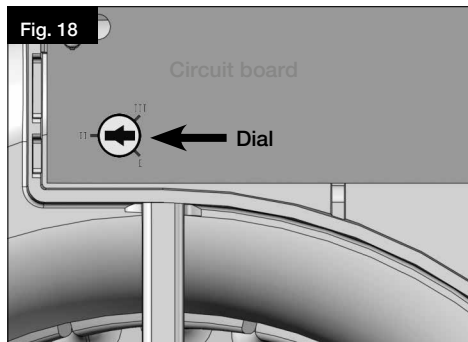
Ventilation through activation/deactivation e.g. in combination with light switch or multistage with stage switch.

7.2 Functional description Fan unit ELS-VN overrun timer

Integrated overrun timer with set start-up delay of approx. 45 sec. and three specifically defined overrun times of 6, 15 and 21 minutes*, divided into 3 sectors on a dial. The times can be adjusted by setting the arrow to the respective sector marking I, II or III (see Fig. 19). A flat-headed screwdriver with max. 2 mm width is required for this purpose.

The adjustment must take place before the installation of the fan unit!

The start-up delay is activated by switching on, e.g. in combination with the light switch. The overrun time is activated by switching off.



Sector division on dial

- Sector I = 6 minutes***
- Sector II = 15 minutes* (factory setting)**
- Sector III = 21 minutes***

- CAUTION!** Different times cannot be set!
- CAUTION!** Arrow must always point to one marking!

*The times may differ depending on hardware +/- 2 %!

If the dial is not set to the factory setting, normal operation will activate immediately. When test mode is running, the fan can be activated without start-up delay using the switch input for demand-controlled ventilation (always the highest stage for multi-speed units). When deactivating demand-controlled ventilation in the test minute, the fan will immediately switch off without overrun. This applies for a switch cycle within the test minute. The activation and deactivation of demand-controlled ventilation within the test period will end the test period with the deactivation of demand-controlled

ventilation. If the switch input remains activated beyond the test minute, the fan will continue to run until the switch input is deactivated and the subsequent overrun time is finished.

7.3 Functional description Fan unit ELS-VNC overrun and interval timer

Integrated overrun and interval timer. Optional start-up delay 0 or approx. 45 sec., optional overrun time approx. 6, 10, 15, 21 minutes, optional interval time approx. 4, 8, 12, 24 hours. The factory settings (6 minutes) can be set or changed using the DIP switch on the circuit board (see Fig. 20 and Fig. 21).

NOTE

The coding must take place before the installation of the fan unit!

Operation with push button only possible in connection with start-up delay of 0 seconds.

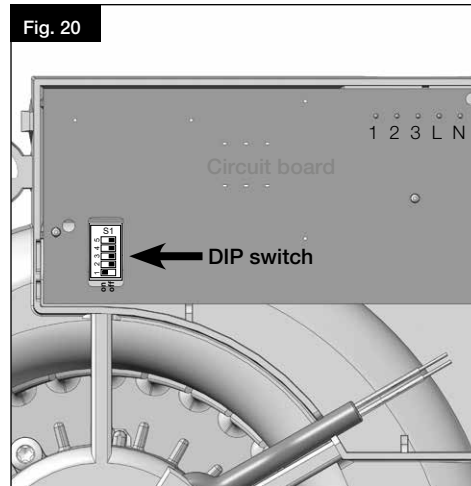


Fig. 21

		DIP-Schalter / Switch / Commutateur				
		1	2	3	4	5
Einschaltverzögerung Delayed start Démarrage temporisé	0 sec	off	—	—	—	—
	45 sec	on	—	—	—	—
Nachlauf / Einschaltzeit Run on time / Running time Temporisation / Durée de fonctionnement	6 min	—	off	off	—	—
	10 min	—	off	on	—	—
	15 min	—	on	off	—	—
	21 min	—	on	on	—	—
Intervallzeit, Einschaltdauer= Nachlaufzeit Interval time Running time = Run on time Durée intervalle Durée de fonctionnement = Temporisation	0 Std	230V~ auf Deaktivierungs-Eingang *				
	4 Std	—	—	—	off	off
	8 Std	—	—	—	off	on
	12 Std	—	—	—	on	off
	24 Std	—	—	—	on	on

* 230V~ auf Deaktivierungs-Eingang

– The following functions are implemented:

1. Start-up delay

Following the activation of the fan via the required ventilation (terminal 1/2/3), operation begins after the set delay time (at all stages for multi-speed types). Thus, e.g. in case of joint activation/deactivation with the light, a room can be entered temporarily, without the fan becoming operational. Factory setting approx. 45 seconds.

2. Overrun

The fan will continue to run after the deactivation during the set time and it will then automatically deactivate. Factory setting approx. 6 minutes.

3. Interval operation

The fan can be automatically operated in adjustable time intervals. After the set overrun time, it automatically deactivates. The interval time begins after the last deactivation process, even if manual operation is active in the meantime. Factory setting approx. 4 hours.

4. Changing the factory settings

Changes must be made before the installation of the fan unit. An installed fan unit ❶ must be removed from the casing (see section 8.2), and the terminal box cover must be removed (see section 9.2).

5. Automatic function

The automatic function can be externally activated or deactivated at the deactivation input (see wiring diagram overview).

6. Initial commissioning, or after a power failure

When the operating voltage is applied, a start initialisation is carried out. The fan will then be in test mode for one minute.

Condition: the DIP switch has the factory setting (10000).

If the DIP switch is not set to the factory setting, normal operation will be activated after approx. 20 second lockout period.

When test mode is running, the fan can be activated without start-up delay using the switch input for demand-controlled ventilation (always the highest stage for multi-speed units). When deactivating demand-controlled ventilation in the test minute, the fan will immediately switch off without overrun. This applies for a switch cycle within the test minute. The activation and deactivation of demand-controlled ventilation within the test period will end the test period with the deactivation of demand-controlled ventilation. If the switch input remains activated beyond the test minute, the fan will continue to run until the switch input is deactivated and the subsequent overrun time is finished.

7.4 Functional description Fan unit ELS-VP.. with integrated presence sensor

This control unit contains a PIR sensor. The sensor detects thermal radiation, which is invisible to the human eye, but typical for human beings. If a person enters the detection range of the sensor, it recognises the room use and activates the fan (always at the highest stage for multi-speed types). If no other movement is detected in the detection range, the 15 minute overrun time will begin. Any other movement within the overrun time will restart the overrun time.

NOTE

Range and detection angle:

Under ideal conditions up to approx. 5 m, horizontal 100°, vertical 82°, see Fig. 22. The temperature difference between the object and background must be at least 4 °C. The lowest object speed is 0.5 to 1.5 m/s. The range depends on the temperature difference, movement and speed.

The sensor cannot detect movement if it is covered, e.g. by shower curtains or the like. If the object moves at the border of the measuring range, it is possible that the object will not be detected.

The best detection coverage is achieved when the predominant movement direction in the room is at a right angle to the sensor. There is an area in which no objects can be detected directly in front of the Sensor (0°).

The following errors can occur during movement detection:

Other heat sources

- Animals
- Light sources with high IR proportion (e.g. sunlight, incandescent lamps, etc.)
- Rapidly changing air temperature differences, which result from e.g. the activation of air conditioning units, fan heaters or the like.

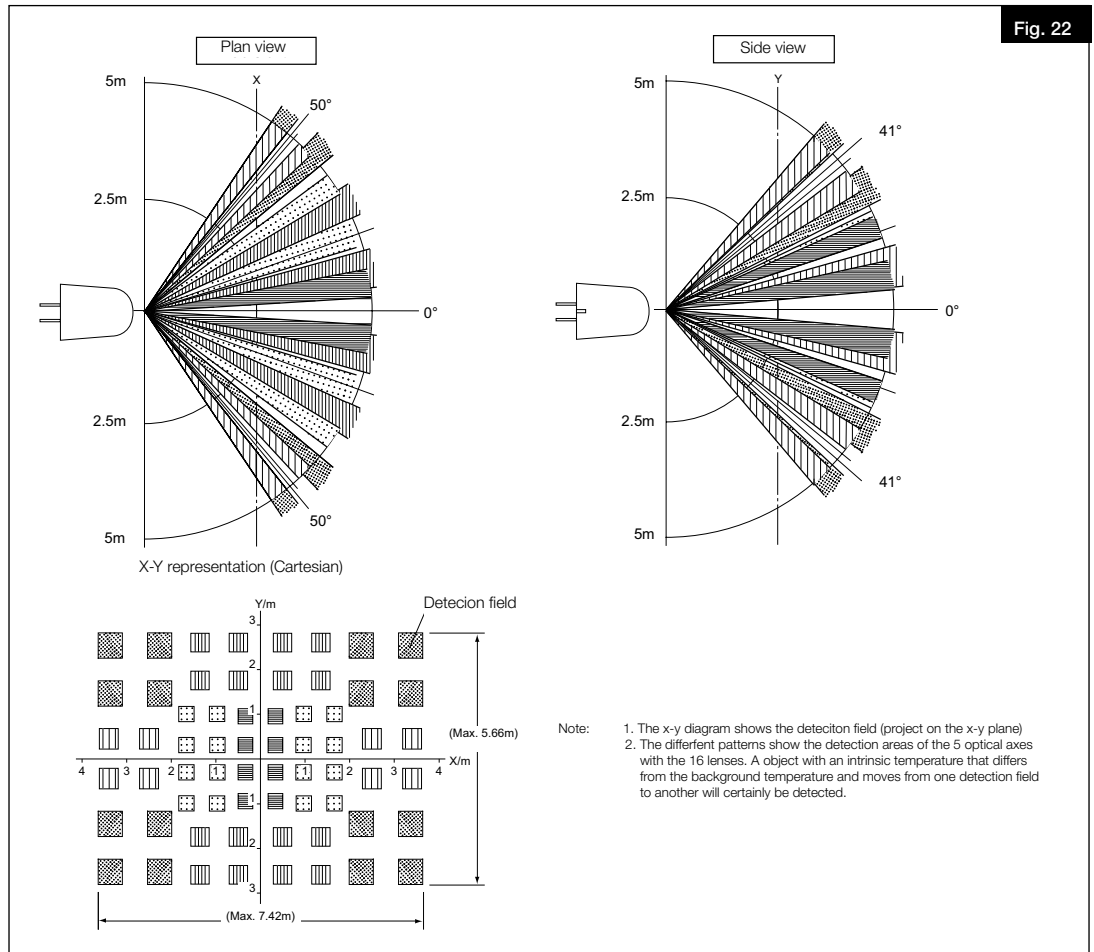
Other error sources

- IR filters in front of the sensor, e.g. glass or acrylic, absorb a proportion of the thermal radiation, so that the objects may no longer be detected.
- If the heat source moves very rapidly or very slowly (see above), detection is not possible.

1. Initial commissioning or after a power failure

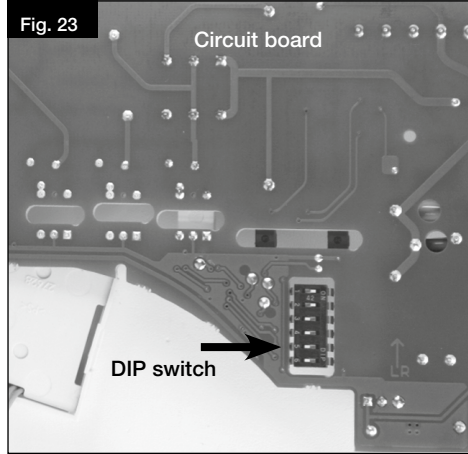
Upon connection of the operating voltage, the movement sensor will be started after approx. 30 seconds due to the stabilisation of the movement sensor.

2. Detection range



7.5 Functional description Fan unit ELS-VF.. with automatic humidity control

With integrated, electronic, humidity curve-dependent automatic control unit. If 70 % relative humidity is exceeded or a rapid increase in humidity, the fan will be automatically activated (always at the highest stage for multi-speed types). Once the normal room air humidity is achieved, the fan will deactivate again. Regardless of the humidity control unit, the fan can be activated with an external switch (possibly connected to light) with approx. 45 sec. start-up delay and approx. 15 minute overrun time.



Factory settings:
 Start-up delay: 45 sec., overrun time: 15 min.
 Threshold humidity: 70/60 %

Fig. 24

DIP switch	Value	1	2	3	4	5	6
Start-up delay	0 sec	off					
Start-up delay	45 sec	on					
Overrun time	6 min		off	off			
Overrun time	10 min		off	on			
Overrun time	15 min		on	off			
Overrun time	21 min		on	on			
Humidity switching threshold On/Off	70/60% rF				off	off	
Humidity switching threshold On/Off	90/80% rF				off	on	
Humidity switching threshold On/Off	80/70% rF				on	off	
Humidity switching threshold On/Off	60/50% rF				on	on	
No speed without timer function							off
All switch inputs with timer function							on

Factory settings upon delivery

DIP switch	1	2	3	4	5	6
Delivery	on	on	off	off	off	off

– The following functions are implemented:

1. Start-up delay

Following the activation of the fan, operation begins after the set delay time. Thus, e.g. in case of joint activation/deactivation with the light, a room can be entered temporarily, without the fan becoming operational. Factory setting approx. 45 seconds (adjustment with DIP switch).

2. Overrun

The fan will continue to run after the deactivation during the set time and it will then automatically deactivate. Factory setting approx. 15 minutes (adjustment with DIP switch).

3. Automatic humidity control system

The humidity control system always controls the required ventilation or the highest stage for multi-speed types. The microprocessor-controlled electronics detect two different types of humidity increase in the room air. It distinguishes between a slow and rapid humidity increase.

– High air humidity (slow humidity increase)

In case of a slow humidity increase (e.g. due to washing, drying textiles, temperature reduction), the fan will be activated above the set room humidity of 70 % RH (factory setting, using DIP switch) and it will run until the room humidity has fallen by approx. 10 %, but at least for the set 15 minute overrun time.

– Event control (rapid humidity increase)

In case of a rapid humidity increase (e.g. due to showering, bathing), the fan will be activated before the set activation threshold of 70 % RH is reached to eliminate the excessive humidity in the room as effectively as possible and to quickly restore the comfort zone (40-70 % RH) in the room. As soon as the relative humidity has fallen to approx. 60 % RH (factory setting, using DIP switch), the fan will be deactivated, but no earlier than after the set overrun time of 15 minutes.

4. Runtime limit

In cases with constant, excessive amount of humidity, the fan will be automatically deactivated after two hours, e.g. if the incoming air is above the set relative humidity of 70 % (e.g. in case of a stormy atmosphere in the summer or if there is constantly damp laundry in the room) or in case of an insufficient air exchange rate due to small-scale or blocked air vent openings. In this respect, there are two possible stop times depending on the situation:

a. Short stop time

The humidity has fallen below the activation threshold by the end of the overrun limit, but it has not yet reached the deactivation threshold. The fan will then be deactivated, the short stop time of one hour will run.

Background: There was a humidity reduction during fan operation. However, the reduction was not enough to fall below the deactivation threshold. A short stop time will be activated, because it is assumed that the humidity can be effectively reduced after short break. Any humidity measurements are ignored during the stop time.

NOTE

→ The required ventilation stages can still be operated. The stop time will continue to run in the background. Only mains deactivation and activation can delete the stop time.

b. Long stop time

The humidity has not fallen below the activation threshold by the end of the overrun limit. The fan will then be deactivated, the long stop time of six hours will run.

Background: Since the humidity value has not fallen below the activation threshold, it can be assumed that further ventilation makes no sense. A long stop time will be activated. Any humidity measurements are ignored during the stop time.

NOTE

→ The required ventilation stages can still be operated. The stop time will continue to run in the background. Only mains deactivation and activation can delete the stop time.

A balance between minimised energy consumption and optimal humidity reduction is achieved with these humidity curve control functions. Damp surfaces due to condensation and the associated risk of mould formation and unpleasant odours are largely avoided.

5. Pause function**Deactivation of automatic humidity control system and active operation**

The automatic humidity control system and active demand-controlled ventilation can be deactivated for one hour by switch or push button (push button for at least 0.5 sec.), see chap. 9.5 wiring diagram SS-881, SS-882 and SS-883 (excluding three-speed type).

→ When using a switch that is active for longer than one hour, the deactivation will be extended by another hour.

Push button operation within the 1-hour pause period will not cause an extension. A permanently active switch or a control line permanently connected to the automatic deactivation input will lead to a permanent pause of the humidity control system. The existing demand-controlled ventilation stages can still be operated. The input will be read un-interrupted, so that the pause is reactivated immediately after fan operation via demand-controlled ventilation in case of such operation.

6. Activation of start-up delay and overrun timer at all power levels

This function can be adjusted for multi-speed types. Adjust DIP switch 6 to "on" (factory setting is "off"). By activating all levels as time input, even the smaller levels can be used as push button inputs for multi-speed fans (for adjustment without start-up delay). The inputs are then equivalent for multi-speed fans.

Active switch input results in:

- deactivation of humidity control system
- the last activation specifies the level, any other previously activated level will be overridden

During a running humidity stop period, the activation or deactivation of demand-controlled ventilation (manual operation) will result in the activation or deactivation of the desired level after overrun time. In this case, the humidity stop period will continue to run in the background or until the end. In this case, the humidity control system will not be reset by activating demand-controlled ventilation. If multiple switches are activated after the end of the humidity stop period, the highest level will be activated.

7. Initial commissioning, or after a power failure

When the operating voltage is applied, a start initialisation is carried out. The fan will then be in test mode for one minute.

Condition: the DIP switch has the factory setting (10000).

If the DIP switch is not set to the factory setting, normal operation will be immediately activated. When test mode is running, the fan can be activated **without start-up delay** using the switch input for demand-controlled ventilation (always the highest stage for multi-speed units). When deactivating demand-controlled ventilation in the test minute, the fan will immediately switch off **without overrun**. This applies for a switch cycle within the test minute. The activation and deactivation of demand-controlled ventilation within the test period will end the test period with the deactivation of demand-controlled ventilation.

If the switch input remains activated beyond the test minute, the fan will continue to run until the switch input is deactivated and the subsequent overrun time is finished.

The humidity sensor (function 4.5) remains active in test mode, but only works as "push button" during the test minute (humidity activation threshold reached → immediately on, level falls below humidity activation threshold → immediately off).

NOTE

The aforementioned conditions shall apply, as with demand-controlled ventilation.

8. Checking the humidity function

If the humidity required for the initial commissioning is not available, then the fan unit can be checked as follows:

If a damp cloth is held below the facade, the humidity sensor will detect a rapid humidity increase and it will activate the fan after approx. 20-40 seconds.

9. Functional disturbances

In order to enable a correct humidity measurement, the fan or the fan temperature must be adjusted to the temperature of the installation site. A warm fan in a cold environment or a cold fan in a warm environment will lead to a shift in the humidity measurement value. The electronic control unit has been designed and extensively tested according to the current regulations (DIN, EMV). Should functional disturbances still occur, proceed as follows:

- Check that electrical connection is correct.
- Disconnect the unit from the power supply by switching off the fuse for at least 30 sec. Then switch the fuse on again.
- It must be ensured that sufficient supply air can flow into the room to be ventilated. If the functional disturbance cannot be resolved with these measures, please contact the Helios customer service team.

⚠ WARNING

⚠ WARNING!

There must be no repair attempts in the terminal box!

CHAPTER 8

SERVICING AND MAINTENANCE

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter „2.1 Personnel qualification“ on page 3.

8.1 Service work instructions

⚠ The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!

Contaminated and humid air can affect constant functional reliability. A periodical functional inspection of the backdraught shutter is recommended. With regard to units with a fire protection damper, the corresponding points of the relevant approval must be observed. With regard to units with integrated start-up delay and overrun, it must be ensured that there is a delayed start after activation and an overrun corresponding to the overrun time after deactivation.

8.2 Disassembly of fan unit

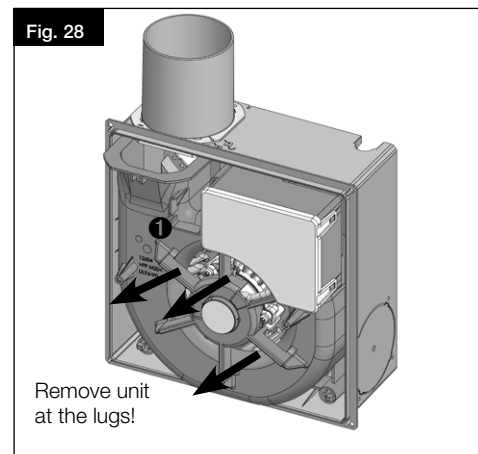
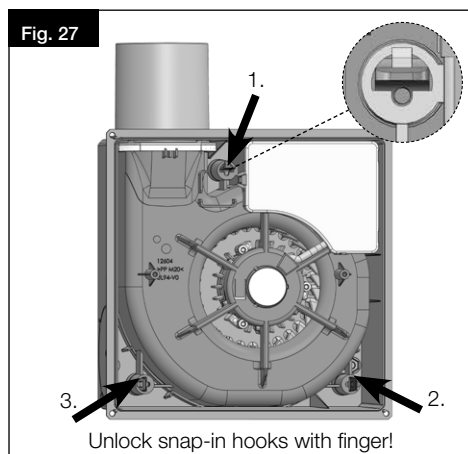
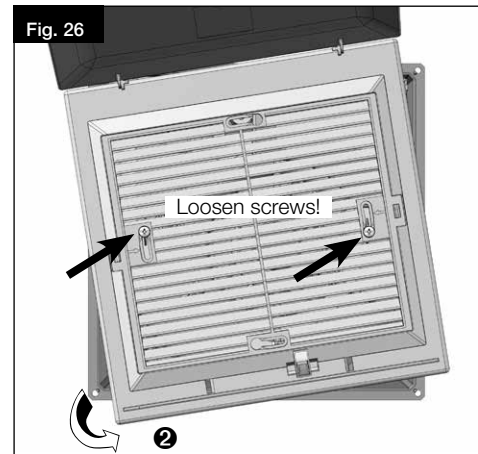
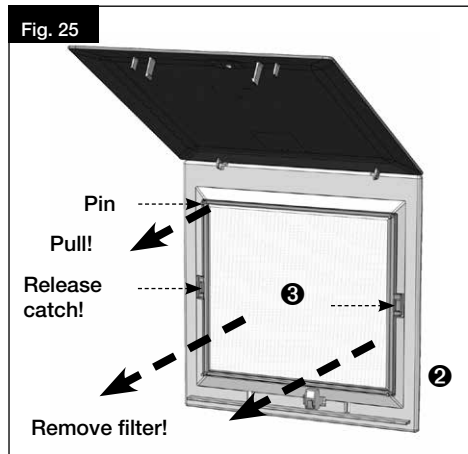
⚠ The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!

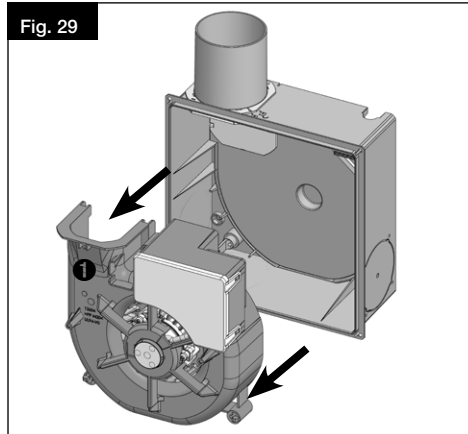
⚠ Danger to life due to electric shock!

The unit must be fully isolated from the power supply before all maintenance and installation work and before opening the terminal compartment!

⚠ DANGER

⚠ DANGER





8.3 Servicing and maintenance

⚠ DANGER

⚠ The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

The fan must be fully isolated from the power supply before all work and before opening the terminal compartment!

- There is no provision for maintenance beyond the scope of user maintenance. If maintenance work is still required (due to faults), then this must be carried out by electricians!
- Excessive deposits of dirt, dust, grease, etc. on the impeller, motor, protection guard and, above all, between the casing and the impeller, are not permitted, as these can lead to an unbalance in the impeller, overheating of the motor or the blocking of the impeller. In such cases, the unit must be cleaned.
- In cases of longer periods of standstill, maintenance must be carried out when the unit is restarted.

The following should be checked:

- Secure mounting of the fan in casing, replace in case of doubt.
- Remove dirt deposits.
- In case of mechanical damage, replace damaged parts or decommission the unit (the fan unit can only be replaced as a whole).
- Check tightness of screw connections, do not loosen screws in the process!
- Casing quality (cracks, brittleness of the plastic)
- Free movement of the impeller. If the impeller does not move freely, see Fault causes in section 8.4!
- Bearing noises
- Vibrations – see Fault causes in section 8.4

8.4 Fault causes

⚠ DANGER

⚠ The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!

– General fault causes

See CHAPTER 7 for function-specific faults.

Fault	Cause	Solution
Fan does not start	- No voltage	Check mains voltage Check connection according to wiring diagram
	- Impeller blocked	Clear blockage (facade screws too long), clean, replace fan unit if necessary
	- Motor blocked	Replace fan unit
Fuse has tripped	- Shorted coil in motor	Replace fan unit
	- Supply line/connection damaged or defective control board.	Replace parts, replace fan unit if necessary (contact Helios customer service team)
	- Connected incorrectly	Check, modify connection
Vibrations	- Contamination	Clean
	- Attachment-related resonance	Check or repair attachment
Abnormal noises	- Grinding impeller	Clean impeller, replace fan unit if necessary
	- Bearing damage	Replace fan unit
	- Mechanical damage	Carry out maintenance
Fan no longer performing (speed)	- Filter contaminated/clogged	Check/clean/replace filter
	- Insufficient air delivery	Check/clear inflow and outflow
	- Incorrect voltage	Check/modify connection
	- Bearing damage	Replace fan unit
	- Contamination	Clean
	- Insufficient backflow	Widen backflow openings

EN

⚠ DANGER

⚠ DANGER



8.5 Standstill and disposal

⚠ The safety instructions specified in section 1.3 must be observed! The instructions in section 1.6 must be observed for shipping.

⚠ Danger to life due to electric shock!

When dismantling, live parts can be exposed, which can result in electric shock if touched. Before dismantling, isolate the unit from the mains power supply and protect against being switching on again!

Parts and components of the unit, whose service life has expired, e.g. due to wear and tear, corrosion, mechanical load, fatigue and/or other effects that cannot be directly discerned, must be disposed of expertly and properly after disassembly in accordance with the national and international laws and regulations.

The same also applies to auxiliary materials in use. Such as oils and greases or other substances. The intended and unintended further use of worn parts, e.g. impellers, rolling bearings, filters, etc. can result in danger to persons, the environment as well as machines and systems. The corresponding operator guidelines applicable on-site must be observed and used.

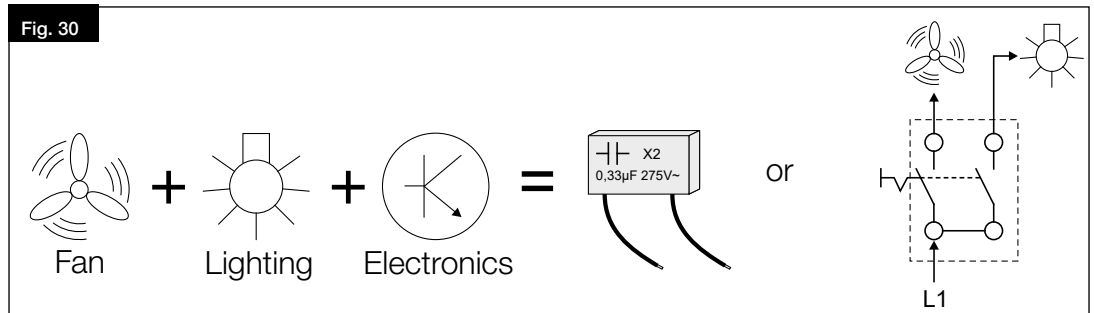
CHAPTER 9

ELECTRONICS

IMPORTANT NOTE

9.1 Influence of reverse voltage or induced voltages of glow lamps / energy-saving lamps / LED / room lighting and the like

Our units comply with the latest regulations, see section 1.5. Reverse voltages or induced voltages are not “faults”. They can occur depending on the installation and fan / switch / lighting combination and they can cause undesired symptoms, such as glowing, misfires and malfunctions.



⚠ WARNING

⚠ WARNING!

Fan in connection with glow lamps / room lighting

– REVERSE VOLTAGE STANDARD TYPES without internal electronics

For multi-speed types, there is reverse voltage at the other non-switched terminal. In general, room lighting / glow lamps / LED must only be connected via 2-pole switches. The capacitor measure is not possible in this case! (see **SS-1011**).

– REVERSE VOLTAGE ELEKTRONICS TYPES (N, NC, P, PC, F)

As a result of the internal electronics in the fan, there is “low-energy” reverse voltage at the switch input (always the highest level for multi-speed types). A damping measure with an X2 capacitor can be implemented at the “electronic” switch input (always the highest level for multi-speed types) to suppress the reverse voltage. For multi-speed types, the capacitor measure is not possible at the respective lower levels.

– GLOW LAMPS / LED

In order to prevent permanent glowing when using a glow lamp / LED in the switch, a customer-provided capacitor can be used in parallel to the fan switch input (see **SS-1010**).
 – (X2 capacitor with 0.33 µF/275 V~ with wire, Ref. no. 84955-001).

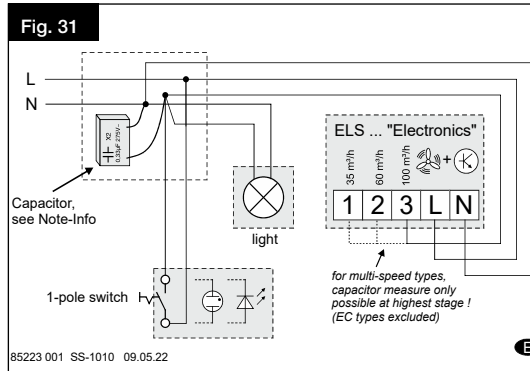
**– ROOM LIGHTING WITH ELECTRONIC CONTROL
 e.g. energy-saving lamps or LED lamps at the switch input**

In order to prevent faults in the lamp (e.g. misfires or flickering) when using an “electronically” controlled lamp at the switch input, a customer-provided capacitor can also be used in parallel (**SS-1010**).
 – (X2 capacitor with 0.33 µF/275 V~ with wire, Ref. no. 84955-001)

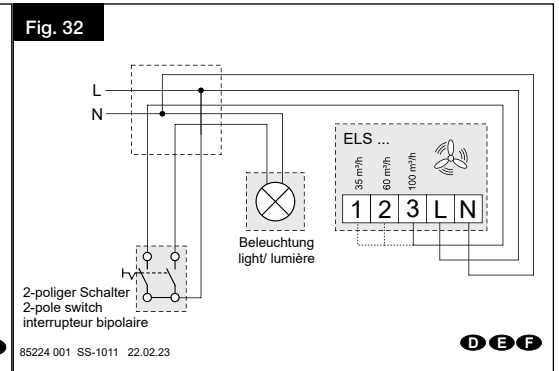
Alternatively, the lighting must be connected via a 2 pole switch (**SS-1011**).

Examples:

SS-1010
Solution with capacitor



SS-1011
Solution with 2-pole switch



9.2 Opening the control box

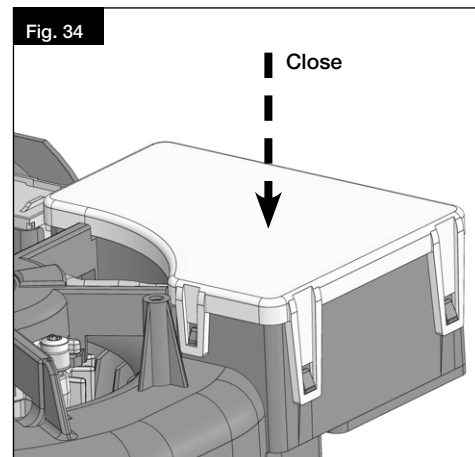
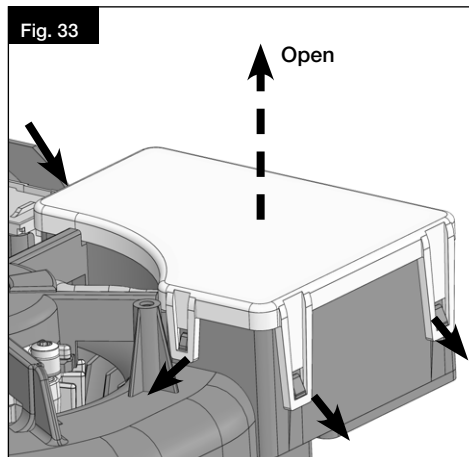
⚠ DANGER

⚠ The safety instructions specified in section 1.3 must be observed!
The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and installation work or before opening the terminal compartment! The electrical connection must only be carried out by an authorised electrician (see „2.1 Personnel qualification“ on page 3) according to the following wiring diagrams, chap. 9.5.

– Opening the control box

Do not forcibly bend the snap-in hooks, as otherwise there is a risk of breakage!
The control box cannot be opened when the fan unit is installed!

IMPORTANT NOTE



9.3 Electronic control board

The electronic control board enables various type-specific modes of operation, such as e.g. interval, overrun, humidity and presence.
The board is located in the jet water-proof casing and holds the plug pins for the electrical connection with the casing.

9.4 Parallel operation of multi-speed fans

⚠ WARNING

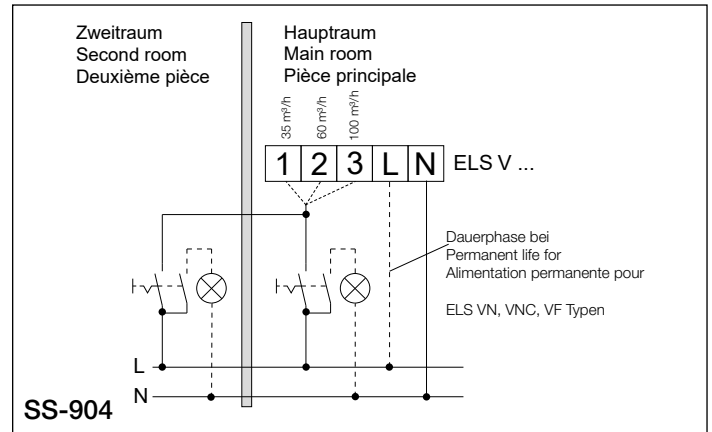
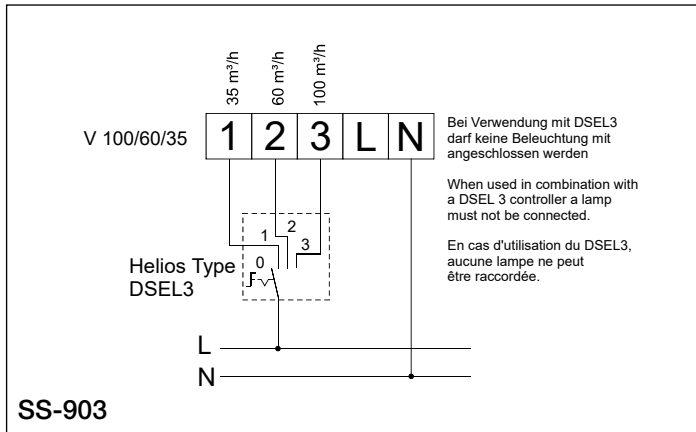
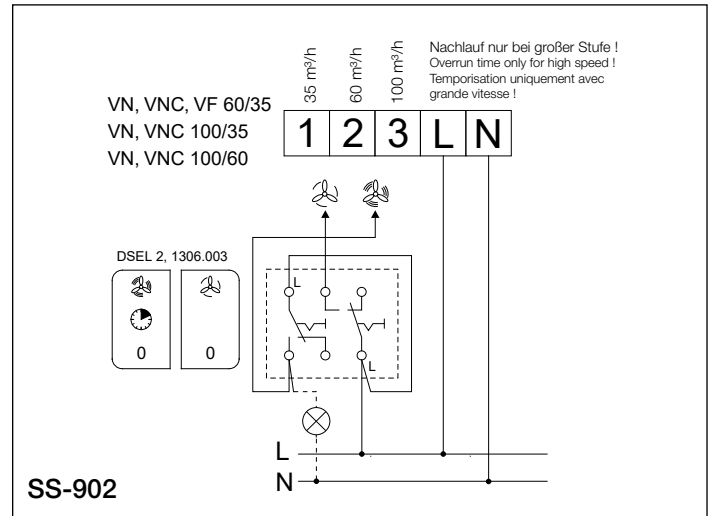
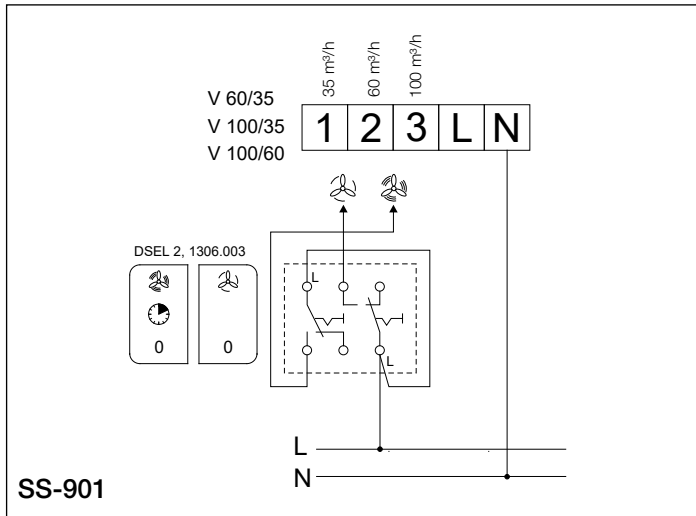
⚠ WARNING!
The direct parallel switching of the switch inputs is possible!

Exception: Electronic types may be directly connected in parallel at highest level (time input). The direct parallel switching of lower levels remains excluded. Indirect parallel switching is possible by means of decoupling via relay contact. Operation with lighting, see CHAPTER 9.

9.5 Wiring diagram overview for ELS-V.. fan series.

Please mark applicable wiring diagram for the intended fans!

<p>V 60 SS-869</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>V 100 SS-870</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>V 60/35 SS-871</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>	<p>V 100/35 SS-872</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>	<p>V 100/60 SS-873</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>
<p>V 100/60/35 SS-874</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>	<p>VN 60 SS-875</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>VN 100 SS-876</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>VN 60/35 SS-877</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>	<p>VN 100/35 SS-878</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>
<p>VN 100/60 SS-879</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>	<p>VN 100/60/35 SS-880</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual</p>	<p>VNC 60 SS-881 VF 60</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>b) Manual On c) Deactivate automatic system</p>	<p>VNC 100 SS-882 VF 100</p> <p>3 100 m³/h</p> <p>b) Manual On c) Deactivate automatic system</p>	<p>VNC 60/35 SS-883 VF 60/35</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual b) Manual On c) Deactivate automatic system</p>
<p>VNC 100/35 SS-884 VF 100/35</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual b) Manual On c) Deactivate automatic system</p>	<p>VNC 100/60 SS-885 VF 100/60</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage see manual b) Manual On c) Deactivate automatic system</p>	<p>VNC 100/60/35 SS-886 VF 100/60/35</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Reverse voltage s. manual b) Manual On</p>	<p>VP 60, 100 SS-887 VPC 60, 100</p> <p>"P" = </p> <p>"PC" = </p> <p>d) Room lighting</p>	<p>VP 60/35 SS-888 VP 100/35</p> <p>1 35 m³/h</p> <p>"P" function at high level</p> <p>a) Reverse voltage see manual b) Manual On c) Room lighting</p>
<p>VP 100/60 SS-889</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>"P" function at high level</p> <p>a) Reverse voltage see manual b) Manual On c) Room lighting</p>	<p>VP 100/60/35 SS-959</p> <p>1 35 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>"P" function at high level</p> <p>a) Reverse voltage see manual b) Manual On c) Room lighting</p>	<p>Footnotes:</p> <p>a) In case of parallel connection of terminals 1-2-3, there is reverse voltage at the other non-connected terminal. Only connect room lighting via 2-pole switch.</p> <p>b) Subordinate to the automatic function (type VN, VNC, VF, VP), the respective available speed level can be manually adjusted.</p> <p>c) The interval function for VNC types and the automatic humidity system for VF types can be deactivated (excluding three-speed types)</p> <p>d) Fan-independent control of room lighting</p>		

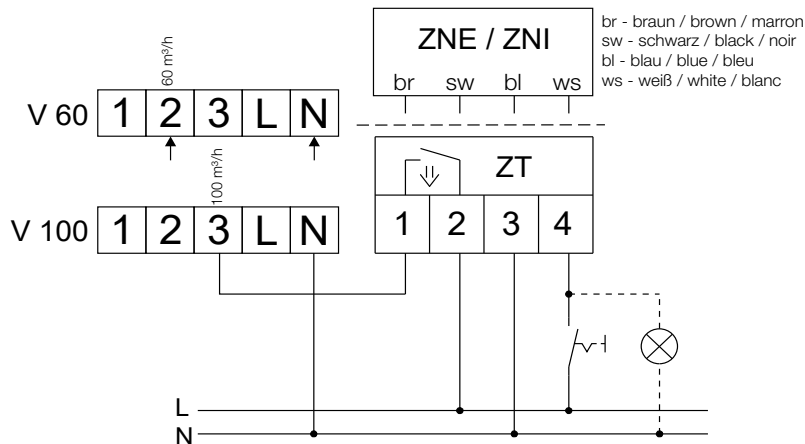


Vorsicht !! Attention !!

Externer ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen V-Ventilatoreinsätzen V 60 und V 100 eingesetzt werden. Beim Einsatz des ZNE/ZNI/ZT mit mehreren Lüftern, muß pro Lüfter ein separater ZNE/ZNI/ZT eingesetzt werden.
Direkte Parallelschaltung von mehreren Lüftern ist nicht erlaubt.

External ZNE/ZNI timer may only be connected on ELS-V fans V 60 and V 100 with one speed.
If used in combination with a number of fans, each fan needs its own ZNE/ZNI/ZT timer.
The wiring of ELS-V fans in parallel is not permitted.

Pour tous types ELS-V à une vitesse un temporisateur extérieur ZNE/ZNI peut être connecté à un V 60 et V 100. Il est nécessaire d'installer un temporisateur ZNE/ZNI/ZT pour chaque ventilateur utilisé. Le branchement en parallèle de plusieurs ventilateurs est interdit.



CHAPITRE 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES	PAGE 1
1.1 Informations importantes	Page 1
1.2 Avertissements	Page 1
1.3 Consignes de sécurité	Page 1
1.4 Droits à la garantie – Exclusion de la responsabilité.....	Page 2
1.5 Réglementations.....	Page 2
1.6 Transport.....	Page 2
1.7 Réception du colis	Page 2
1.8 Stockage.....	Page 2
1.9 Domaine d'utilisation.....	Page 2
1.10 Caractéristiques.....	Page 2
1.11 Niveaux sonores.....	Page 2
1.12 Homologation	Page 3
CHAPITRE 2 CONSIGNES GÉNÉRALES D'EXPLOITATION.....	PAGE 3
2.1 Qualification du personnel.....	Page 3
2.2 Protection contre les pièces tournantes	Page 3
2.3 Protection moteur.....	Page 3
2.4 Remarques concernant le réseau aéraulique des installations de ventilation avec un conduit d'air repris commun ...	Page 3
2.5 Aménée d'air	Page 3
CHAPITRE 3 APERÇU DES TYPES ETCARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PAGE 4
3.1 Aperçu des types : Unité de ventilation ELS à façade intérieure et avec accessoires ELS.....	Page 4
3.2 Composants ELS.....	Page 4
3.3 Aperçu des types/Conditionnement	Page 4
3.4 Caractéristiques techniques.....	Page 4
3.5 Pièces détachées	Page 4
CHAPITRE 4 FONCTIONS.....	PAGE 5
4.1 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-V	Page 5
4.2 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VN avec temporisation.....	Page 5
4.3 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VNC avec temporisation et fonction d'intervalle	Page 5
4.4 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VP avec détecteur de présence intégré	Page 5
4.5 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VF avec commande automatique en fonction de l'humidité .	Page 5
4.6 Mode test (Fonctions 4.2 à 4.5)	Page 6
CHAPITRE 5 NETTOYAGE/MAINTENANCE PAR L'UTILISATEUR	PAGE 6
5.1 Nettoyage.....	Page 6
5.2 Maintenance par l'utilisateur.....	Page 6

Toutes les informations et les instructions suivantes sont destinées uniquement aux **électriciens qualifiés habilités** !

CHAPITRE 6 INSTALLATION	PAGE 7
6.1 Raccordement électrique.....	Page 7
6.2 Montage de l'unité de ventilation.....	Page 8
6.3 Montage du détecteur de présence ELS-VP (option).....	Page 9
6.4 Montage du capteur d'humidité ELS-VF (option).....	Page 10
6.5 Montage de la façade intérieure ELS.....	Page 10
6.6 Fonctionnement.....	Page 11
CHAPITRE 7 FONCTIONS POUR LES INSTALLATEURS.....	PAGE 11
7.1 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-V	Page 11
7.2 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS- VN avec temporisation.....	Page 11
7.3 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VNC avec temporisation et fonction d'intervalle	Page 12
7.4 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VP avec détecteur de présence intégré	Page 12
7.5 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VF avec commande automatique en fonction de l'humidité	Page 13
CHAPITRE 8 MAINTENANCE ET ENTRETIEN	PAGE 16
8.1 Consignes pour les travaux d'entretien	Page 16
8.2 Démontage de l'unité de ventilation	Page 16
8.3 Maintenance et entretien.....	Page 17
8.4 Causes de dysfonctionnements	Page 17
8.5 Mise hors service et élimination.....	Page 18
CHAPITRE 9 SYSTÈME ÉLECTRONIQUE.....	PAGE 18
9.1 Influence de la tension inverse ou des tensions induites des lampes à décharge/des ampoules basses	Page 18
consommation/des LED/de l'éclairage des pièces etc.	Page 18
9.2 Ouverture de la boîte à bornes.....	Page 19
9.3 Platine de commande électronique	Page 19
9.4 Fonctionnement en parallèle des ventilateurs à plusieurs vitesses	Page 19
9.5 Aperçu des schémas de câblage pour les séries de ventilateurs ELS-V.	Page 20

Élimination adaptée de ce produit (déchets électriques)

Le pictogramme sur le produit et dans la Notice de montage et d'utilisation correspondante indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères classiques, à la fin de sa durée de vie. Jetez cet appareil séparément des autres déchets, afin de ne pas nuire à l'environnement ou à la santé publique par une élimination incontrôlée des déchets. Recyclez cet appareil afin de favoriser le recyclage durable des matières premières. Les particuliers doivent contacter le revendeur auquel ils ont acheté le produit ou les administrations compétentes, pour savoir comment recycler l'appareil d'une manière écologique.

Les utilisateurs professionnels doivent s'adresser à leur fournisseur et consulter les conditions du contrat de vente. Il ne faut pas jeter ce produit avec d'autres déchets commerciaux.



CHAPITRE 1

INFORMATIONS
GÉNÉRALES

1.1 Informations importantes

Pour assurer un parfait fonctionnement et pour votre propre sécurité, il faut lire attentivement et respecter toutes les réglementations suivantes. **Jusqu'à la fin du montage, tous les pôles du raccordement électrique doivent être débranchés du secteur !** Après l'installation, mettre la Notice de montage et d'utilisation, ainsi que les accessoires pour le montage définitif, dans le boîtier ELS, et avant la fin du montage, fermer le boîtier avec un cache de protection. Lorsque le montage est terminé, le document devra être remis à l'exploitant (locataire/propriétaire).

1.2 Avertissements

Les symboles ci-contre sont des avertissements relatifs à la sécurité. Pour éviter tout risque de blessures et toute situation dangereuse, il faut absolument respecter toutes les réglementations de sécurité, et tous les symboles indiqués dans ce document !

 **DANGER**
 **DANGER**

Dangers pouvant entraîner instantanément la mort ou des blessures graves, **si les mesures ne sont pas respectées.**

 **AVERTISSEMENT**
 **AVERTISSEMENT**

Dangers pouvant entraîner la mort ou des blessures graves, **si les mesures ne sont pas respectées.**

 **ATTENTION**
 **ATTENTION**

Dangers pouvant entraîner **des blessures**, si les mesures ne sont pas respectées.

POINT IMPORTANT
POINT IMPORTANT

Dangers pouvant entraîner des **dommages matériels**, si les mesures ne sont pas respectées.

 **DANGER**

1.3 Consignes de sécurité

Pour l'utilisation, le raccordement et le fonctionnement, des dispositions spéciales sont valables ; en cas de doute, renseignez-vous. Pour d'autres informations, consultez les normes et les textes de lois en vigueur.

⚠ Pour tous les travaux sur le ventilateur, il faut respecter les réglementations en vigueur sur la sécurité au travail et la prévention des accidents !

- **Tous les travaux d'électricité, la mise en service, ainsi que les travaux de maintenance et de réparation ne doivent être réalisés que par des électriciens qualifiés habilités !**
- **La protection indiquée sur la plaque signalétique est uniquement valable en cas de montage conforme à la destination, suivant la Notice de montage et d'utilisation, et avec une façade pleine.**
- **Les unités de ventilation ELS-V ne doivent être utilisées, qu'avec un filtre fonctionnel !**
- **Avant tous les travaux de maintenance et d'installation ou avant d'ouvrir le boîtier de raccordement, il faut respecter les points suivants :**
 - **Débrancher du secteur tous les pôles de l'appareil, et les verrouiller pour éviter une remise en marche involontaire !**
 - **Attendre que les pièces en mouvement s'arrêtent !**
- **Il faut respecter toutes les réglementations de sécurité relatives à l'installation !**
- **Il faut également respecter les réglementations spécifiques au pays !**
- **Il faut assurer la protection contre les pièces tournantes conformément à la norme NF EN 13857, lorsque l'appareil est installé (cf. chapitre 2.2) !**
- **Il faut empêcher le contact avec les pièces rotatives.**
- **Il faut assurer une amenée d'air homogène et un rejet dégagé !**
- **Si la pièce ventilée est équipée d'une cheminée, il faut prévoir suffisamment d'amenée d'air dans toutes les conditions de fonctionnement (consulter un ramoneur).**

Il faut respecter les réglementations et les lois locales en vigueur !

- **Les appareils complets ELS-V peuvent être utilisés par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu**

des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil, et qu'elles comprennent les risques qui en résultent.
Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

1.4 Droits à la garantie – Exclusion de la responsabilité

Il faut respecter toutes les instructions de cette documentation, sinon la garantie ne sera pas valable. La même chose s'applique aux actions en responsabilité contre Helios. Il est interdit d'utiliser des accessoires qui ne sont pas recommandés, ni proposés par Helios. Les dommages éventuels ne seront pas couverts par la garantie. Les modifications et transformations de l'appareil ne sont pas autorisées et entraînent la perte de la conformité, toute garantie et toute responsabilité seront exclues dans ce cas.

1.5 Réglementations

En cas d'installation correcte et d'utilisation conforme à l'usage prévu, l'appareil est conforme aux réglementations et aux directives CE applicables lors de sa fabrication.

1.6 Transport

Le ventilateur a été emballé à l'usine, de manière à être protégé dans des conditions de transport normales. Procédez soigneusement au transport. Il est recommandé de laisser le ventilateur dans son emballage d'origine.

1.7 Réception du colis

Dès la réception du colis, il faut contrôler si le produit n'est pas endommagé, et si le type envoyé correspond à celui commandé. Si le produit est endommagé, il faut faire immédiatement une déclaration en prévenant le transporteur. Si la réclamation n'est pas faite dans les délais, il se pourrait que les droits éventuels ne soient plus valables.

1.8 Stockage

Lors du stockage pendant une période prolongée, il convient de prendre les mesures suivantes pour éviter des dommages : Protection du moteur par un emballage sec, étanche à l'air et à la poussière (sachet en plastique avec déshydratant et indicateurs d'humidité). Stockage à l'abri des vibrations et de l'eau, et à une température constante comprise entre -20 °C et +40 °C.

En cas de stockage pendant plus de trois mois avec arrêt du moteur, il faut procéder à la maintenance conformément au CHAPITRE 8 avant la mise en service. En cas de réexpédition (surtout sur de longues distances ; p. ex. par voie maritime), il faut vérifier si l'emballage est adapté au type de transport et au trajet. Les dommages dus à un transport, un stockage ou une mise en service inadaptés peuvent être prouvés, et ne sont pas couverts par la garantie.

1.9 Domaine d'utilisation

– Utilisation conforme à l'usage prévu :

Les unités de ventilation ELS-V.. sont prévues pour le transport de l'air normal ou légèrement poussiéreux, peu agressif et humide, dans les climats tempérés et dans le domaine de leurs courbes caractéristiques de performances, cf. Helios Documents commerciaux/Internet. Le fonctionnement n'est autorisé qu'en cas d'installation fixe, dans un boîtier ELS encastré ou apparent dans les bâtiments. La température du fluide et la température ambiante maximales autorisées sont de 40 °C. Les appareils complets ELS-V sont munis d'une protection IPX5, classe de protection II, et peuvent être installés dans la zone 1 des pièces humides conformément à la norme VDE 0100 Partie 701, sauf en France (application de la NF C15.100).

– Mauvaise utilisation raisonnablement prévisible :

Les ventilateurs ne sont pas adaptés à un fonctionnement dans des conditions difficiles, telles que p. ex. une humidité élevée permanente, des fluides agressifs, des arrêts prolongés, un encrassement important, des contraintes excessives par des influences climatiques, techniques ou électroniques. La même chose est valable pour l'utilisation mobile des ventilateurs (véhicules, avions, bateaux etc.). Une utilisation dans ces conditions n'est possible qu'après une validation par Helios, car la version série n'y est pas adaptée.

– Utilisation abusive interdite :

⚠ ATTENTION !

Une utilisation non conforme à la destination est interdite ! Le refoulement de matières solides ou de liquides est interdit. Les fluides qui attaquent les matériaux du ventilateur, ainsi que les fluides abrasifs sont interdits.

⚠ DANGER !

L'utilisation dans les zones explosives est interdite !

1.10 Caractéristiques

Pour obtenir la puissance prévue, il faut assurer un montage conforme, une installation correcte des conduits d'air repris et une amenée d'air suffisante.

Si la pièce ventilée est équipée d'une cheminée, il faut prévoir suffisamment d'amenée d'air dans toutes les conditions de fonctionnement (consulter un ramoneur).

Des installations non conformes ainsi que des conditions de montage et de service défavorables peuvent réduire le débit. Conformément à la norme DIN 18017, P. 3, le débit volumique peut être jusqu'à 15 % inférieur au débit prévu, en cas de fonctionnement simultané de plusieurs appareils de ventilation dans le même conduit, et en raison d'influences extérieures.

1.11 Niveaux sonores

Les niveaux sonores sont basés sur le niveau sonore pondéré A LWA (conformément à la norme DIN 45 635 P.1).

Les niveaux sonores relatifs à des distances sont valables pour les conditions en champ libre. Le niveau de refoulement acoustique peut diverger nettement des données du catalogue lors de l'installation, car il dépend fortement des conditions d'installation, c.-à-d., de la capacité d'absorption de la pièce, de la taille de la pièce, des pertes de charge

⚠ ATTENTION

⚠ DANGER

REMARQUE

générées par l'installation et d'autres facteurs.

1.12 Homologation

Avec homologation générale de la surveillance des chantiers, DIBt (Institut allemand des techniques de construction).
Numéro de l'homologation : **Z-51.1-193**

CHAPITRE 2

CONSIGNES GÉNÉRALES D'EXPLOITATION



2.1 Qualification du personnel

⚠ Danger de mort par électrocution !

Les raccordements électriques, la mise en service, ainsi que les travaux d'installation, de réparation et de maintenance du ventilateur ne doivent être réalisés que par des électriciens qualifiés.

Les appareils complets ELS-V. peuvent être utilisés par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil, et qu'elles comprennent les risques qui en résultent. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Les travaux d'installation, d'entretien, de maintenance, démontage, montage, réparation, ainsi que l'installation des pièces détachées, à l'exception des travaux d'électricité, doivent être effectués par du personnel qualifié (par ex. : mécaniciens industriels, mécatroniciens, mécaniciens ajusteurs ou équivalent).

Tous les travaux d'ordre électrique doivent être effectués par un électricien qualifié.

Les travaux d'utilisation, d'entretien et de nettoyage simples sur l'appareil (tels que le changement des filtres, l'entretien de l'évacuation des condensats) peuvent être effectués par l'utilisateur qualifié.

2.2 Protection contre les pièces tournantes

– Les unités de ventilation à façade intérieure sont fournies systématiquement avec une grille de protection du côté de l'aspiration. Suivant les conditions d'installation, une protection contre les pièces tournantes côté refoulement peut également être nécessaire. Des grilles de protection adaptées sont disponibles parmi les accessoires.

– Les ventilateurs protégés par leur type d'installation (p. ex. montage dans des conduits de ventilation ou dans des groupes fermés) n'ont pas besoin d'une grille de protection du côté du refoulement, si l'installation est équipée de la même sécurité. Nous attirons votre attention sur le fait l'exploitant est responsable du respect des normes actuelles, et qu'il peut être rendu responsable des accidents dus au manque d'équipements de protection.

2.3 Protection moteur

Le moteur est équipé d'un contact thermique, câblé en série avec l'enroulement, qui se coupe et se réenclenche automatiquement après le refroidissement. Si ce contact thermique réagit souvent ou en permanence, il faut prévenir un électricien qualifié.

2.4 Remarques concernant le réseau aéraulique des installations de ventilation avec un conduit d'air repris commun

L'installation de ventilation doit être réalisée conformément à la norme DIN 18017, P. 3. Les conduits d'air repris comprennent les conduits de raccordement des ventilateurs, et le conduit d'air repris commun (conduit principal). La section de conduit au-dessus du raccordement supérieur de l'appareil est appelée conduit d'évacuation, et doit être posée sur le toit.

Les conduits d'air repris doivent être étanches, stables, et s'il y a plus de deux étages, en matériau non inflammable de la classe A suivant la norme DIN 4102. Ils doivent être munis d'une isolation thermique et conçus de manière à ne pas pouvoir être endommagés par des condensats. Il faut prévoir suffisamment d'ouvertures de nettoyage avec des caches étanches, afin de pouvoir nettoyer facilement les conduits d'air repris. Les ouvertures de nettoyage à visser sont interdites.

Le conduit principal doit être droit, perpendiculaire et d'une seule section. En cas de conduit principal non perpendiculaire, il faut prouver par des calculs, que les exigences de la norme DIN 18017, P.3, Paragraphe 3.1.3 sont respectées. Pour le dimensionnement du conduit principal, il faut partir du principe que tous les ventilateurs doivent fonctionner en même temps à plein régime. Les registres d'équilibrage sont interdits.

Il est possible de déterminer le diamètre du conduit principal avec le schéma de dimensionnement (Catalogue principal Helios). Pour cela, il faut tenir compte du fait qu'avec un conduit d'évacuation d'une longueur de plus de 1,5 m et un étage de plus de 2,75 m de hauteur, il y a des pertes de charge élevées, qui doivent être compensées par une section plus importante du conduit principal.

Pour le dimensionnement, il est possible d'utiliser le logiciel ELS d'Helios.

REMARQUE

Disponible sur le site d'Helios : <https://www.helios-fr.com>

Il ne faut raccorder au maximum que trois appareils de ventilation ELS par étage, à un conduit principal commun. La ventilation des autres pièces d'un appartement ne doit pas se faire avec le ventilateur qui aère la salle de bain et les toilettes. Rayon de courbure minimum des conduits de raccordement $R = DN$.

La conception et le montage de l'installation de ventilation doivent être conformes aux exigences de la réglementation acoustique des bâtiments (DIN 4109 Protection acoustique dans le bâtiment).

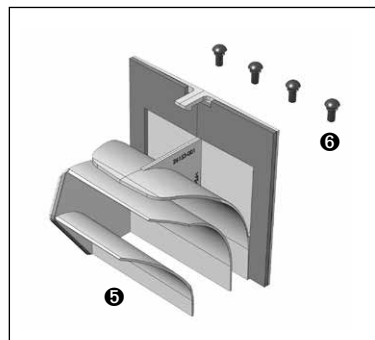
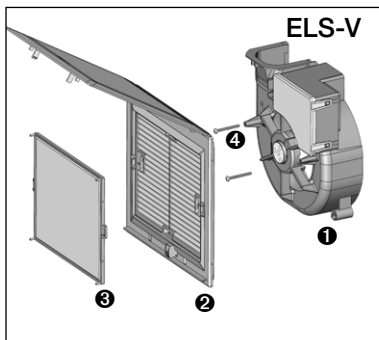
2.5 Amenée d'air

Toute pièce ventilée doit être munie d'une ouverture d'amenée d'air qui ne se ferme pas, d'une section dégagée de 150 cm².

CHAPITRE 3

APERÇU DES TYPES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3.1 Aperçu des types : Unité de ventilation ELS à façade intérieure et avec accessoires ELS



ELS-ARS

Défecteur pour le montage dans l'ELS-V
Kit de modification, rejet vers l'arrière (accessoires)
N° de réf. 08185

PAGE 8

3.2 Composants ELS

- ❶ Unité de ventilation – boîtier spiralé avec ventilateur, platine de commande électronique et contact à fiche
- ❷ Grille à couvercle de façade rabattable – avec support de filtre et indicateur de nettoyage du filtre
- ❸ Filtre permanent
- ❹ 2 vis de 25 mm, 2 vis de 40 mm
- ❺ ELS-ARS Défecteur – pour rejet vers l'arrière
- ❻ Rivets en plastique – nécessaires uniquement pour modifier le boîtier ELS-GUBA

3.3 Aperçu des types/Conditionnement

ELS-V 60	N° de réf. 08131
ELS-V 100	N° de réf. 08132
ELS-V 60/35	N° de réf. 08133
ELS-V 100/60/35	N° de réf. 08136
ELS-VN 60 (avec temporisation réglable)	N° de réf. 08137
ELS-VN 100 (avec temporisation réglable)	N° de réf. 08138
ELS-VN 60/35 (avec temporisation réglable)	N° de réf. 08139
ELS-VN 100/60 (avec temporisation réglable)	N° de réf. 08141
ELS-VNC 60 (avec temporisation et intervalles / programmable)	N° de réf. 08143
ELS-VNC 100 (avec temporisation et intervalles / programmable)	N° de réf. 08144
ELS-VP 60 (avec détecteur de présence)	N° de réf. 08149
ELS-VP 100 (avec détecteur de présence)	N° de réf. 08150
ELS-VF 60 (avec commande automatique en fonction de l'humidité)	N° de réf. 08161
ELS-VF 60/35 (avec commande automatique en fonction de l'humidité)	N° de réf. 08163

3.4 Caractéristiques techniques

- Débits de ventilation possibles : **100/60/35 m³/h**
- Classe de protection : **II**
- Protection : **IPX5**
- Utilisation : **Dans la zone 1 des pièces humides, sauf en France**
- Moteur économique à roulement à billes, sans entretien : **230 V/50 Hz**
- Filtre permanent : **Classe G2**
- Indicateur de nettoyage du filtre

3.5 Filtres de recharge

Filtre à air de recharge de recharge ELF-ELS	N° de réf. 08190
Filtre à air de recharge pour ELS DLV 100/ Filtre à air de recharge pour l'unité d'aspiration d'une 2e pièce ELS-ZS 5 unités, G2	N° de réf. 03042

CONSEIL !

Il est possible de commander les filtres à air de recharge sur Internet à l'adresse www.ersatzluftfilter.de.

CHAPITRE 4

FONCTIONS

 DANGER

4.1 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-V


Ventilation par Marche/Arrêt, p. ex. avec commutateur d'éclairage ou à plusieurs niveaux avec commutateur progressif.

4.2 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VN avec temporisation

Temporisation réglable intégrée, avec temporisation de mise en marche fixe de 45 sec. environ, et trois durées de temporisation à l'arrêt définies de 6, 15 et 21 minutes. L'activation du démarrage temporisé se fait par la mise en marche, p. ex. avec le commutateur d'éclairage. L'activation de la durée de temporisation se fait par l'arrêt.

4.3 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VNC avec temporisation et fonction d'intervalle

Commutateur intégré de réglage de la temporisation et de l'intervalle. Sélection de la temporisation de démarrage 0 ou 45 sec. environ, sélection de la durée de temporisation env. 6, 10, 15 ou 21 minutes, sélection de l'intervalle env. 4, 8, 12 ou 24 heures.

 DANGER !

Le réglage et la modification du paramètre par défaut (6 minutes) ne doivent être faits que par un électricien qualifié habilité !

Le fonctionnement avec le bouton n'est possible qu'avec une temporisation de démarrage de 0 seconde.

4.4 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VP avec détecteur de présence intégré

Cette commande comprend un capteur PIR. Ce capteur détecte le rayonnement thermique invisible à l'œil nu, mais typique des êtres vivants. Lorsqu'une personne entre dans la zone de détection du capteur, celui-ci détecte la présence dans la pièce, et met en marche le ventilateur. S'il n'y a pas d'autre mouvement dans la zone de détection, une temporisation de 15 minutes commence. Tout autre mouvement pendant cette temporisation entraîne un redémarrage.

La portée et les angles de détection :

Dans des conditions idéales jusqu'à 5 m env., à l'horizontale : 100°, à la verticale : 82°, cf. Fig. 22. La différence de température entre la personne et l'arrière-plan doit être au moins de 4 °C. La plus petite vitesse détectée est de 0,5 à 1,5 m/s. La portée dépend de la différence de température, du mouvement et de la vitesse.

Le capteur ne peut pas détecter de mouvement s'il est recouvert par quelque chose, p. ex. par un rideau de douche ou autre. Si la personne se déplace à la limite de la zone de détection, il se peut qu'elle ne soit pas détectée. La meilleure détection est obtenue lorsque la direction du mouvement dans la pièce est transversale par rapport au capteur. Juste devant le capteur (0°), il y a une zone qui n'est pas détectée.

Lors de la détection des mouvements, il peut y avoir les dysfonctionnements suivants :

Autres sources de chaleur

- Des animaux
- Des sources lumineuses avec des rayons infrarouges importants (p. ex. rayons du soleil, ampoules, etc.)
- Des différences de température de l'air qui changent rapidement, dues p. ex. à la mise en marche de la climatisation, d'un radiateur soufflant ou autres.

Autres dysfonctionnements possibles

- Les filtres IR en verre ou acrylique devant le capteur absorbent une part du rayonnement thermique, ce qui fait que, le cas échéant, les personnes ne sont plus détectées.
- Si la source de chaleur se déplace très vite ou très lentement, (cf. ci-dessus), la détection n'est pas possible.

REMARQUE

4.5 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VF avec commande automatique en fonction de l'humidité

Avec commande automatique intégrée et électronique, en fonction de l'évolution de l'humidité. Lorsque l'humidité relative de la pièce dépasse 70 % ou si l'humidité augmente rapidement, le ventilateur se met en marche automatiquement. Pour les versions à plusieurs vitesses, toujours à la vitesse maximale. Lorsque l'humidité de l'air de la pièce redevient normale, le ventilateur s'arrête. Indépendamment de la commande en fonction de l'humidité, il est possible de mettre en marche le ventilateur avec un commutateur externe (couplé évent. avec l'éclairage), avec une temporisation de démarrage de 45 sec. env. et une temporisation à l'arrêt de 15 minutes environ.

Paramètres par défaut :

Démarrage temporisé : 45 sec., temporisation : 15 min.,
Seuil de commutation en fonction de l'humidité : 70/60 %
Les fonctions suivantes sont implémentées :

 DANGER

 DANGER !

La modification des paramètres ne doit être faite que par un électricien qualifié habilité !

Commande automatique en fonction de l'humidité

La commande en fonction de l'humidité pilote toujours la ventilation à la demande, et sur les versions à plusieurs vitesses, la vitesse maximale. Le système électronique commandé par microprocesseur détecte deux types différents d'augmentation de l'humidité dans l'air ambiant. Il fait la différence entre une augmentation lente et une augmentation rapide de l'humidité.

- Humidité de l'air élevée (augmentation lente).

Lorsque l'augmentation de l'humidité est lente (p. ex. en cas de lavage, de séchage de vêtements, de baisse de la température), le ventilateur se met en marche lorsque l'humidité relative de 70 % réglée est dépassée (paramètre par défaut), et tourne jusqu'à ce que l'humidité de la pièce baisse de 10 % environ, cependant au moins pendant une temporisation à l'arrêt de 15 minutes.

- Commande des événements (augmentation rapide de l'humidité)

Lorsque l'augmentation de l'humidité est rapide (p. ex. provoquée par une douche ou un bain), le ventilateur se met déjà en marche avant que l'humidité relative de 70 % ne soit atteinte, pour supprimer efficacement l'humidité excessive

dans la pièce, et rétablir rapidement la plage de bien-être (40 à 70 % d'humidité rel.) dans la pièce. Dès que l'humidité relative redescend à 60 % env. (paramètre par défaut), le ventilateur s'arrête, cependant pas avant les 15 minutes de temps de temporisation réglées.

Limite de la durée de fonctionnement

En cas d'humidité permanente excessive (lorsque p. ex. l'apport d'air a une humidité supérieure à l'humidité relative réglée de 70 %, p. ex. en cas d'orage en été, ou s'il y a en permanence du linge humide dans la pièce, ou si le renouvellement de l'air est insuffisant, parce que les ouvertures d'amenée d'air sont trop petites ou bouchées), le ventilateur s'arrête automatiquement au bout de deux heures.

Suivant la situation, il y a deux temps d'arrêt possibles :

a. Temps d'arrêt court

Avant la fin de la limite de la durée de fonctionnement, l'humidité est tombée en dessous du seuil de mise en marche réglé, mais n'a pas encore atteint le seuil de coupure. Le ventilateur s'arrête pendant un arrêt court d'une heure.

Explications : Pendant le fonctionnement du ventilateur, l'humidité a baissé. Mais cette baisse n'a cependant pas suffi pour descendre en dessous du seuil de coupure. Un temps d'arrêt court est activé, car on part du principe qu'après un arrêt bref, l'humidité pourra tout de même être réduite d'une manière efficace. Pendant la période d'arrêt, les mesures de l'humidité sont ignorées.

→ Les niveaux de ventilation à la demande disponibles peuvent encore être utilisés. Le temps d'arrêt continue de s'écouler à l'arrière-plan. Le temps d'arrêt ne peut être supprimé que par Marche/Arrêt du secteur.

b. Temps d'arrêt long

Avant la fin de la limite de la durée de fonctionnement, l'humidité n'est pas tombée en dessous du seuil de mise en marche réglé.

Le ventilateur s'arrête pendant un arrêt long de six heures.

Explications : Comme la valeur de l'humidité n'est pas descendue en dessous du seuil de mise en marche réglé, on peut partir du principe qu'il est inutile de continuer à aérer. Un temps d'arrêt long est activé. Pendant la période d'arrêt, les mesures de l'humidité sont ignorées.

→ Les niveaux de ventilation à la demande disponibles peuvent encore être utilisés. Le temps d'arrêt continue de s'écouler à l'arrière-plan. Le temps d'arrêt ne peut être supprimé que par Marche/Arrêt du secteur.

Ces fonctions de commande suivant l'évolution de l'humidité permettent d'obtenir un équilibre entre une consommation d'énergie réduite et une réduction optimale de l'humidité. Cela évite amplement les surfaces humides à cause de la condensation, et donc le risque de moisissures, ainsi que les mauvaises odeurs.

4.6 Mode test (Fonctions 4.2 à 4.5)

Lorsque l'unité ELS-V. est hors tension (coupure de courant, fusible etc.), elle est pendant une minute en mode test. Si les paramètres par défaut ont été modifiés, le mode normal est activé.

Pendant le mode test, il est possible via l'entrée ventilation à la demande de mettre le ventilateur en marche sans temporisation (sur les versions à plusieurs vitesses, toujours à la vitesse maximale). En cas de coupure de la ventilation à la demande pendant la minute de test, le ventilateur s'arrête immédiatement sans temporisation à l'arrêt. Cela est valable pour les cycles pendant la minute de test. La mise en marche et l'arrêt sur la ventilation à la demande pendant la durée de test, mettent fin à celle-ci en arrêtant la ventilation à la demande. Si l'entrée de commutation est actionnée au-delà de la minute de test, le ventilateur continue de tourner jusqu'à ce que l'entrée soit désactivée, et jusqu'à ce que la temporisation suivante soit écoulée.

La détection de l'humidité (Fonction 4.5) reste activée en mode test, mais uniquement sous forme de « bouton » pendant la minute de test (humidité du seuil de mise en marche atteinte → mise en marche immédiate, humidité du seuil d'arrêt non atteinte → arrêt immédiat).

REMARQUE

CHAPITRE 5

NETTOYAGE/MAINTENANCE PAR L'UTILISATEUR



Les mêmes conditions que pour la ventilation à la demande sont valables.

Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre « 2.1 Qualification du personnel » à la page 3.

5.1 Nettoyage

DANGER !

Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

- Nettoyer la façade, la grille de protection et les éléments visibles du boîtier, avec un chiffon humide et éventuellement avec de l'eau chaude savonneuse
- Ne pas utiliser de nettoyant agressif, ni de dissolvant !
- Les nettoyeurs à haute pression et les jets d'eau sont interdits !

5.2 Maintenance par l'utilisateur

L'appareil de ventilation est muni d'un filtre à air permanent extrêmement grand, avec une capacité importante de rétention des saletés pour des intervalles de nettoyage assez longs. L'état de ce filtre à air permanent doit être contrôlé à des intervalles déterminés (p. ex. tous les six mois, suivant le degré d'encrassement) pour un nettoyage en conséquence. Un filtre sale entraîne une baisse de puissance importante ou peut entraîner une surchauffe de l'appareil et donc une



panne.

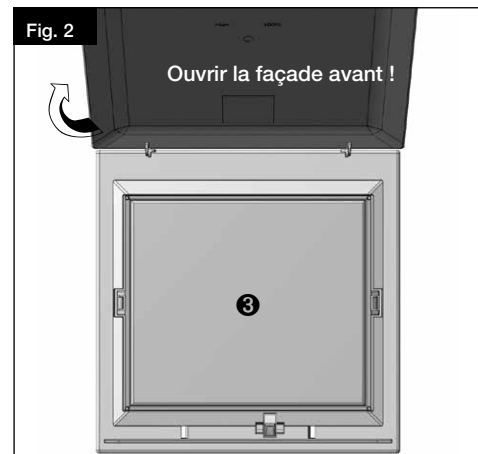
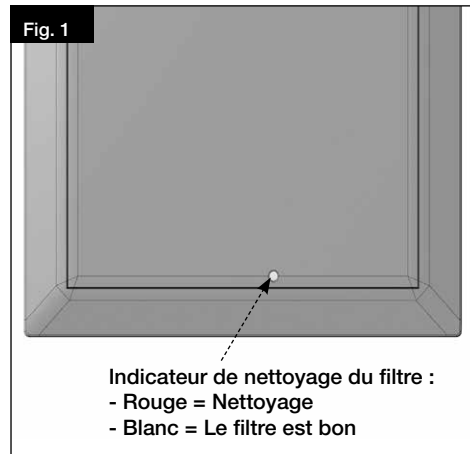
Il est possible de laver le filtre à air à l'eau chaude ou au lave-vaisselle jusqu'à 60 °C (☹️). Ensuite, le laisser sécher suffisamment. Si le filtre à air permanent est endommagé, il faut le remplacer par un neuf.

CONSEIL !

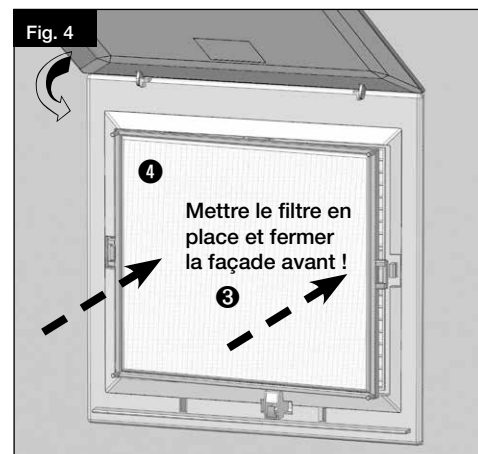
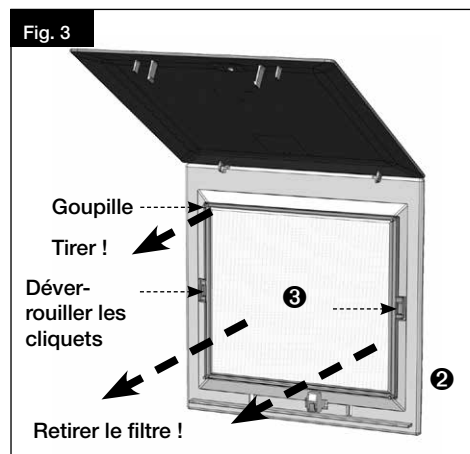
Il est possible de commander les filtres à air de rechange sur Internet à l'adresse www.ersatzluftfilter.de.

– **Indicateur de nettoyage du filtre** (Fig. 1)

L'indicateur de nettoyage du filtre signale par le point de contrôle rouge sur la façade, le degré d'encrassement du filtre permanent, et la perte de puissance correspondante.



– **Changement du filtre** (Fig. 2 à Fig. 4)



- ② Grille à couvercle de façade rabattable – avec support de filtre et indicateur de nettoyage du filtre
- ③ Filtre permanent
- ④ Mettre le film pour le raccordement d'une deuxième pièce sous le filtre.

ATTENTION

ATTENTION !

La mise en service sans le filtre est interdite, car cela salirait l'appareil et l'ensemble des conduits. La saleté peut altérer le fonctionnement du clapet coupe-feu.

Si ces mesures ne sont pas respectées, cela entraîne la perte de la garantie.

Toutes les informations et les instructions suivantes sont destinées uniquement aux électriciens qualifiés habilités !

CHAPITRE 6

INSTALLATION

DANGER

⚠️ Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre « 2.1 Qualification du personnel » à la page 3.

6.1 Raccordement électrique

⚠️ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

DANGER

⚠️ Danger de mort par électrocution !

Le raccordement électrique ne doit être réalisé que par un électricien qualifié habilité, conformément aux consignes des schémas de raccordement fournis.

– Il faut absolument respecter les normes et les consignes de sécurité en vigueur (p. ex. et la NF C15.100), ainsi que les conditions de raccordement techniques des fournisseurs d'électricité !

REMARQUE

- Il faut prévoir obligatoirement un disjoncteur du secteur omnipolaire/interrupteur de proximité, avec une ouverture des contacts de 3 mm au minimum (VDE 0700 P1 7.12.2/EN 60335-1) !
- Le type de secteur, la tension et la fréquence doivent correspondre aux indications de la plaque signalétique.

Tenir compte de l'autocollant jaune de signalisation dans le boîtier !

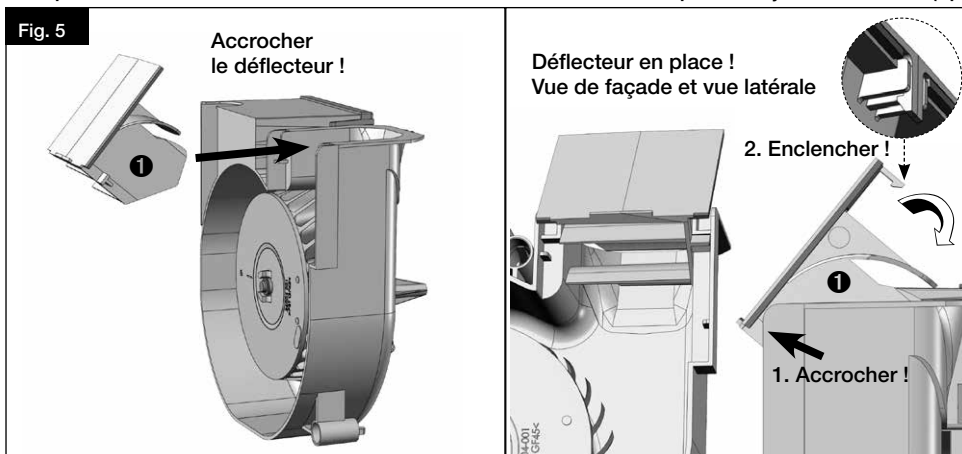
- Poser le câble d'alimentation de manière à ce qu'en cas de contact avec de l'eau, celle-ci ne puisse pas pénétrer le long du câble. Ne jamais faire passer le câble sur des arêtes coupantes.
- Les appareils sont munis d'une protection IPX5 (contre les jets d'eau). De plus, ils sont conformes à la classe de protection II.
- Le raccordement électrique se fait aux bornes dans le boîtier. Il faut tenir compte du schéma de raccordement correspondant au type de ventilateur et au boîtier.
- Dans les pièces sans fenêtre, il est recommandé de prévoir une commande parallèle à l'éclairage (exceptions : ELS-VF, ELS-VP).

 DANGER
⚠ Danger de mort par électrocution !

Jusqu'à la fin du montage, tous les pôles du raccordement électrique doivent être débranchés du secteur !

6.2 Montage de l'unité de ventilation

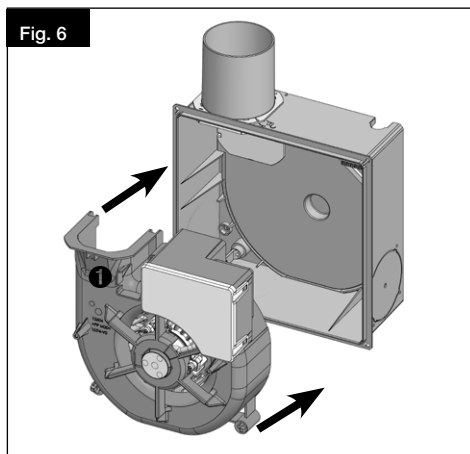
Sortez le produit du carton juste avant l'installation, afin d'éviter les endommagements et les saletés éventuels lors du transport et sur le chantier. Si le boîtier encastré/apparent est déformé ou enfoncé à cause d'un montage non conforme ou si l'unité de ventilation est tombée ou endommagée d'une autre manière, il faut renoncer à l'installation, car le fonctionnement irréprochable n'est plus assuré. Le montage et la mise en service de l'unité de ventilation ne doivent se faire qu'après les travaux de tous les autres corps de métier, et après le nettoyage de fin de chantier, afin d'éviter d'endommager et de salir l'appareil de ventilation.

- Préparation de l'unité de ventilation ELS et du déflecteur ELS-ARS pour le rejet vers l'arrière (option)
 DANGER
⚠ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

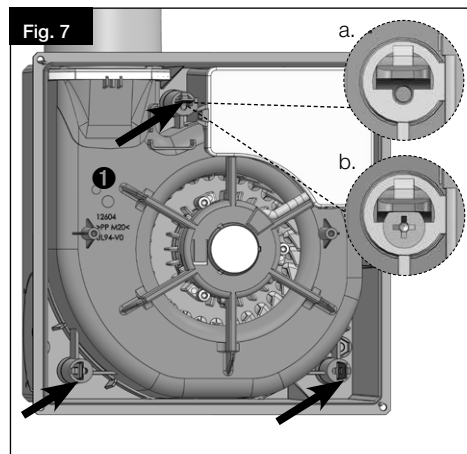
Pour le montage, il faut procéder de la manière suivante :

1. Contrôler si l'alimentation secteur correspond à la tension et à la fréquence indiquées sur la plaque signalétique.
2. Couper l'alimentation électrique.
3. Contrôler si les bornes du raccordement électrique sont bien câblées dans le boîtier d'encastrement, et si le câble de raccordement est bien en place.
4. Contrôler si le raccordement électrique correspond à celui de l'unité de ventilation prévue, en comparant avec le plan de câblage.
5. Contrôler si le boîtier est bien monté et modifier le montage si nécessaire (cf. Notice de montage et d'utilisation « Boîtier »).
6. Enlever les saletés éventuelles (plâtre, restes de mortier, poussière).
7. Tenir à deux mains l'unité de ventilation par le boîtier spiralé, et la rentrer dans le boîtier d'encastrement, de manière à ce que la sortie d'air du boîtier spiralé soit orientée vers le clapet antiretour (cf. Fig. 6).
8. Pousser à fond d'une manière homogène à deux mains l'unité de ventilation dans le boîtier, et appuyer pour enclencher les cliquets dans le boîtier (cf. Fig. 7/a.).
9. Pour le montage au plafond, fixer les 3 cliquets avec des vis à tête fraisée (4 x 40 mm, à fournir par le client) (cf. Fig. 7/b.).
10. Après le montage, appuyer légèrement sur le coffret électrique pour s'assurer que le raccordement électrique est bien enclenché.

 DANGER



❶ Unité de ventilation



6.3 Montage du détecteur de présence ELS-VP (option)

Angles de détection horizontal env. 100° et vertical env. 80° (cf. Fig. 22, indications concernant la portée, cf. chapitre 7.4).

Après le montage de l'unité de ventilation dans un boîtier encastré/apparent, il faut clipser le capteur suspendu au câble, dans l'ouverture prévue à l'arrière du cadre de la façade (cf. Fig. 9). Un guide permet d'assurer la mise en place adaptée du capteur. Avant de mettre en place le cadre de la façade, il faut poser soigneusement le câble du capteur (ne pas le coincer, ni le soumettre à des contraintes mécaniques). Ensuite, mettre en place le cadre de la façade et le visser.

ATTENTION

ATTENTION !

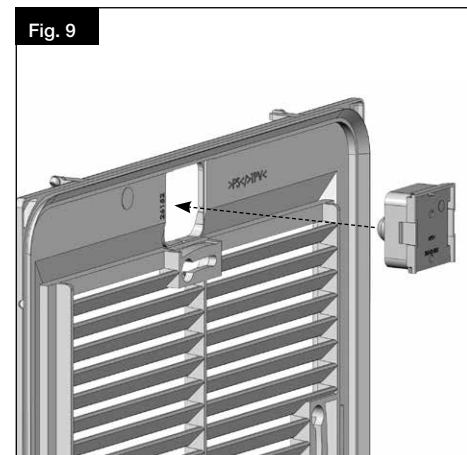
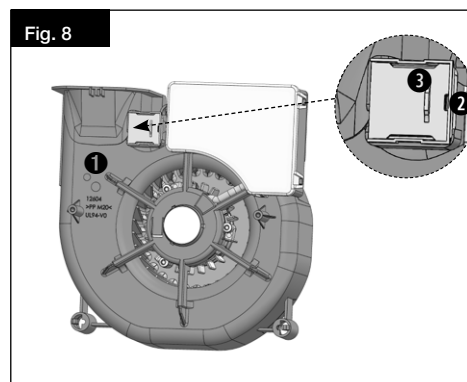
- Ne pas laisser pendre le cadre de la façade avec le capteur, au câble du capteur, car cela pourrait endommager le capteur et la commande.
- Le capteur comprend un composant électronique très fragile, et ne doit en aucun cas être ouvert, ni endommagé.

REMARQUE

- Préparation de l'unité de ventilation ELS F/P

Enlever le capteur ❸ du support ❷ (cf. Fig. 8).

- ❶ Unité de ventilation
- ❷ Support du capteur
- ❸ Capteur



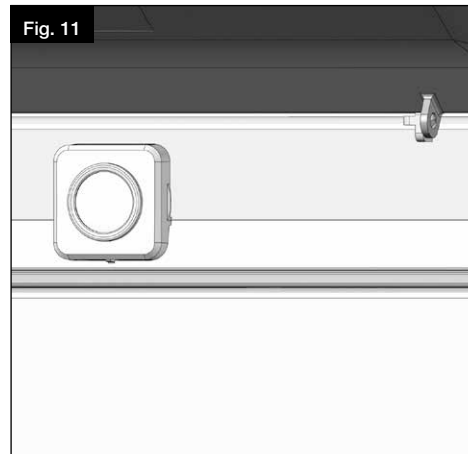
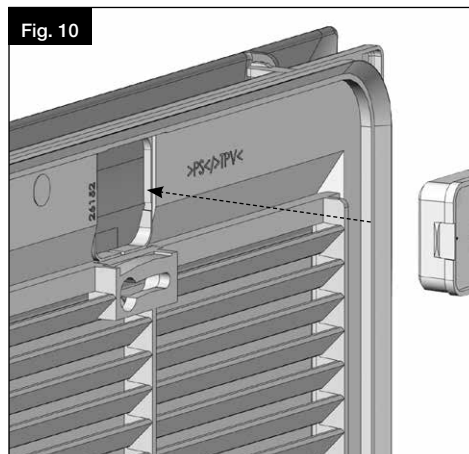
6.4 Montage du capteur d'humidité ELS-VF (option)

Après le montage de l'unité de ventilation dans un boîtier encastré/apparent, il faut clipser le capteur d'humidité suspendu au câble, dans l'ouverture prévue à l'arrière du cadre de la façade (cf. Fig. 10/ Fig. 11). Un guide permet d'assurer la mise en place adaptée du capteur. Avant de mettre en place le cadre de la façade, il faut poser soigneusement le câble du capteur (ne pas le coincer, ni le soumettre à des contraintes). Ensuite, mettre en place le cadre de la façade et le visser.

ATTENTION

ATTENTION !

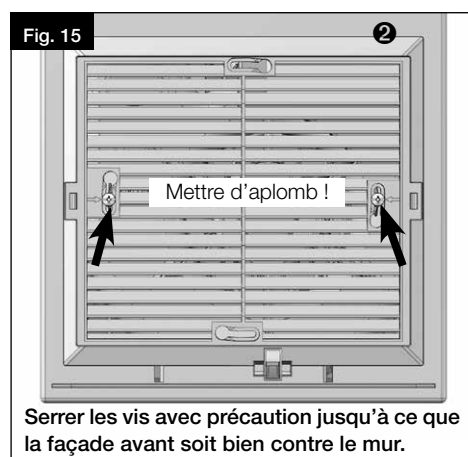
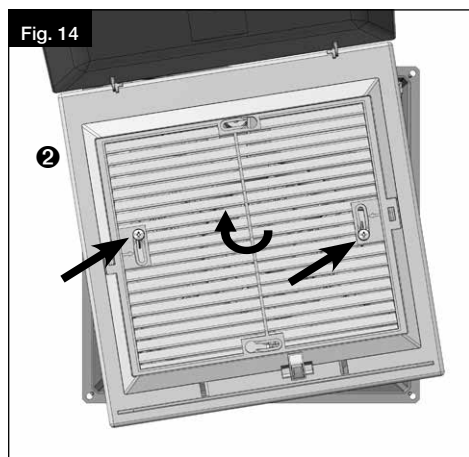
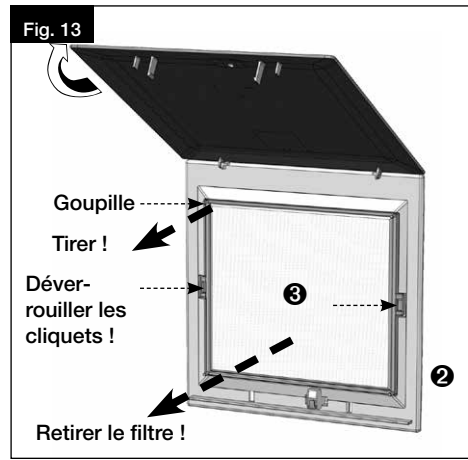
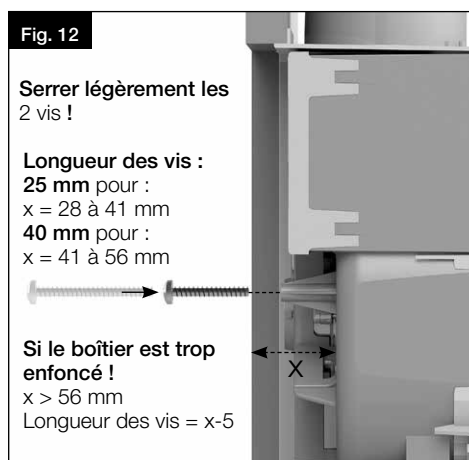
- Ne pas laisser pendre le cadre de la façade avec le capteur, au câble du capteur, car cela pourrait endommager le capteur et la commande.
- Le capteur comprend un composant électronique très fragile, et ne doit en aucun cas être ouvert, ni endommagé.

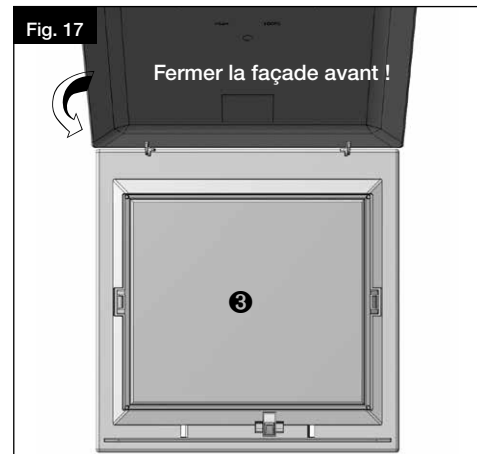
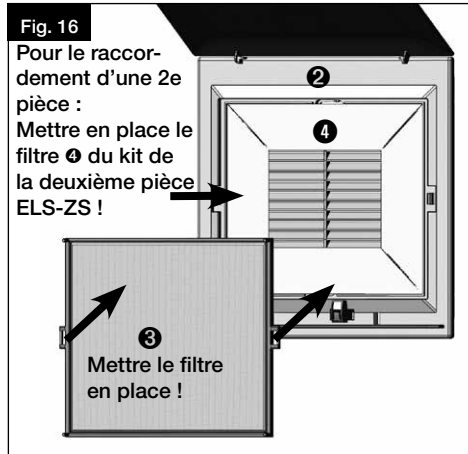


6.5 Montage de la façade intérieure ELS

ATTENTION ! Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

DANGER





- ② Grille à couvercle de façade rabattable – avec support de filtre et indicateur de nettoyage du filtre
- ③ Filtre permanent
- ④ Mettre le film pour le raccordement d'une deuxième pièce sous le filtre.

La mise en service sans le filtre est interdite, car cela salirait l'appareil et l'ensemble des conduits. La saleté peut altérer le fonctionnement du clapet antiretour. Il faut donc nettoyer régulièrement

ATTENTION

ATTENTION !

Si ces mesures ne sont pas respectées, cela entraîne la perte de la garantie.

Conditions de montage spéciales – Compensation du crépi intérieur

– Boîtier trop profond :

Si le boîtier est trop enfoncé dans le mur, il est possible de fixer la façade avec des vis plus longues (toutes les faces sont fournies avec des vis adaptées : 2 vis de 25 mm et 2 de 40 mm).

6.6 Fonctionnement

Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

Pour assurer le parfait fonctionnement du ventilateur, il faut contrôler régulièrement les points suivants :

- Présence de dépôts de poussières ou de saletés dans le boîtier, sur le moteur et sur la turbine
- Rotation de la turbine
- Présence de vibrations et de bruits

En cas de problèmes avec l'un des points mentionnés ci-dessus, il faudra faire l'entretien conformément aux instructions du CHAPITRE 8.

DANGER

CHAPITRE 7

FONCTIONS POUR LES INSTALLATEURS

REMARQUE

7.1 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-V

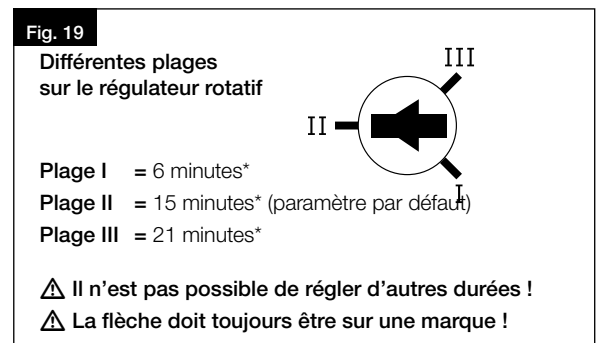
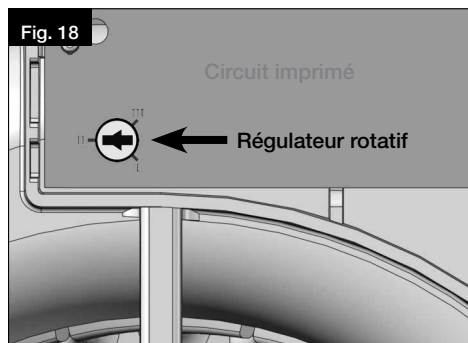
Ventilation par Marche/Arrêt, p. ex. avec commutateur d'éclairage ou à plusieurs niveaux avec commutateur progressif.

7.2 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS- VN avec temporisation

Temporisation réglable intégrée, avec temporisation de mise en marche fixe de 45 sec. environ, et trois durées de temporisation à l'arrêt définies de 6, 15 et 21 minutes*, réparties sur les 3 plages d'un régulateur rotatif. Pour régler le temps, régler la flèche sur la marque de la plage correspondante I, II ou III (cf. Fig. 19). Pour cela, il faut un tournevis plat de 2 mm de largeur au maximum.

Il faut faire ce réglage avant le montage de l'unité de ventilation !

L'activation du démarrage temporisé se fait par la mise en marche, p. ex. avec le commutateur d'éclairage. L'activation de la durée de temporisation se fait par l'arrêt.



* Suivant le matériel, les durées peuvent varier de +/- 2 % !

Sans le paramètre par défaut du régulateur rotatif, c'est le mode normal qui est activé. Pendant le mode test, il est possible avec une entrée de commutation de la ventilation à la demande, de mettre le ventilateur en marche sans temporisation (sur les versions à plusieurs vitesses, toujours à la vitesse maximale). En cas de coupure de la ventilation à la demande pendant la minute de test, le ventilateur s'arrête immédiatement sans temporisation à l'arrêt. Cela est valable pour les cycles pendant la minute de test. La mise en marche et l'arrêt sur la ventilation à la demande pendant la durée de test, mettent fin à celle-ci en arrêtant la ventilation à la demande. Si l'entrée de commutation est actionnée

au-delà de la minute de test, le ventilateur continue de tourner jusqu'à ce que l'entrée soit désactivée, et jusqu'à ce que la temporisation suivante soit écoulée.

7.3 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VNC avec temporisation et fonction d'intervalle

Commutateur programmable intégré de temporisation et à intervalle. Sélection de la temporisation de démarrage 0 ou 45 sec. environ, sélection de la durée de temporisation à l'arrêt env. 6, 10, 15 ou 21 minutes, sélection de l'intervalle env. 4, 8, 12 ou 24 heures. Le réglage ou la modification du paramètre par défaut (6 minutes) se fait avec un commutateur DIP sur le circuit imprimé (cf. Fig. 20 et Fig. 21).

REMARQUE

Il faut faire ce réglage avant le montage de l'unité de ventilation !

Le fonctionnement avec le bouton n'est possible qu'avec une temporisation de démarrage de 0 seconde.

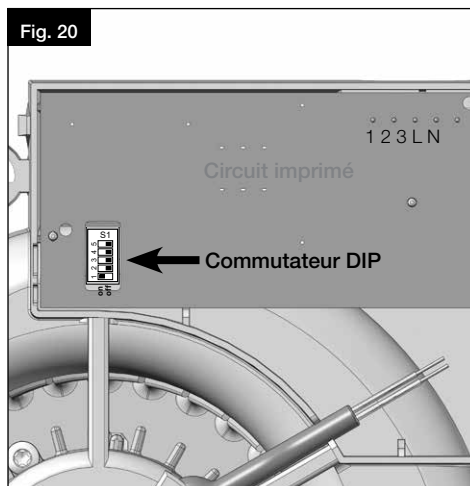


Fig. 21

		DIP-Schalter / Switch / Commutateur				
		1	2	3	4	5
Einschaltverzögerung Delayed start Démarrage temporisé	0 sec	off	—	—	—	—
	45 sec	on	—	—	—	—
Nachlauf / Einschaltzeit Run on time / Running time	6 min	—	off	off	—	—
	10 min	—	off	on	—	—
	15 min	—	on	off	—	—
Temporisation / Durée de fonctionnement	21 min	—	on	on	—	—
	0 Std	230 V – sur l'entrée de désactivation *				
Intervallzeit, Einschaltdauer= Nachlaufzeit Interval time Running time = Run on time Durée intervalle Durée de fonctionnement = Temporisation	4 Std	—	—	—	off	off
	8 Std	—	—	—	off	on
	12 Std	—	—	—	on	off
	24 Std	—	—	—	on	on

230 V – sur l'entrée de désactivation *

– Les fonctions suivantes sont implémentées :

1. Démarrage temporisé

Après la mise en marche du ventilateur, celui-ci ne démarre qu'après la temporisation réglée. Ainsi, p. ex. avec la fonction Marche/Arrêt avec l'éclairage, il est possible de rentrer quelques instants dans une pièce, sans que le ventilateur ne démarre. Paramètre par défaut env. 45 secondes.

2. Temporisation à l'arrêt

Après avoir coupé le ventilateur, celui-ci continue de tourner pendant le temps réglé, et s'arrête ensuite automatiquement. Paramètre par défaut env. 6 minutes.

3. Mode à intervalles

Il est possible de mettre en marche automatiquement le ventilateur à des intervalles programmables. Après le temps de temporisation réglé, le ventilateur s'arrête automatiquement. La durée de l'intervalle commence après la dernière coupure, même si le mode manuel est utilisé entre-temps. Paramètre par défaut env. 4 heures.

4. Modifications des paramètres par défaut

Faire la modification avant le montage de l'unité de ventilation. Si l'unité de ventilation est déjà en place, il faut la retirer du boîtier (cf. Chapitre 8.2), et enlever le cache de la boîte à bornes (cf. Chapitre 9.2).

5. Mode automatique

Il est possible d'activer/désactiver le mode automatique à l'entrée de désactivation (cf. Aperçu des schémas de câblage) par une fonction MARCHE/ARRÊT externe.

6. Première mise en service ou après une coupure de courant

La mise sous tension déclenche une initialisation de démarrage. Ensuite, le ventilateur est en mode test pendant une minute.

Condition : le commutateur DIP est réglé par défaut sur (10000).

Sans le paramètre par défaut du commutateur DIP, après une période de blocage de 20 secondes env., le mode normal est activé.

Pendant le mode test, il est possible, par une entrée de commutation sur la ventilation à la demande de mettre le ventilateur en marche sans temporisation (sur les versions à plusieurs vitesses, toujours à la vitesse maximale). En cas de coupure de la ventilation à la demande pendant la minute de test, le ventilateur s'arrête immédiatement sans temporisation à l'arrêt. Cela est valable pour les cycles pendant la minute de test. La mise en marche et l'arrêt sur la ventilation à la demande pendant la durée de test, mettent fin à celle-ci en arrêtant la ventilation à la demande. Si l'entrée de commutation est actionnée au-delà de la minute de test, le ventilateur continue de tourner jusqu'à ce que l'entrée soit désactivée, et jusqu'à ce que la temporisation suivante soit écoulée.

7.4 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VP avec détecteur de présence intégré

Cette commande comprend un capteur PIR. Ce capteur détecte le rayonnement thermique invisible à l'œil nu, mais typique des êtres vivants. Lorsqu'une personne entre dans la zone de détection du capteur, celui-ci détecte la pré-

sence dans la pièce, et met en marche le ventilateur. S'il n'y a pas d'autre mouvement dans la zone de détection, une temporisation de 15 minutes commence. Tout autre mouvement pendant la temporisation entraîne le redémarrage de cette durée.

La portée et les angles de détection :

Dans des conditions idéales jusqu'à 5 m env., à l'horizontale : 100°, à la verticale : 82°, cf. Fig. 22. La différence de température entre la personne et l'arrière-plan doit être au moins de 4 °C. La plus petite vitesse détectée est de 0,5 à 1,5 m/s. La portée dépend de la différence de température, du mouvement et de la vitesse.

REMARQUE

Le capteur ne peut pas détecter de mouvement s'il est recouvert par quelque chose, p. ex. par un rideau de douche ou autre. Si la personne se déplace à la limite de la zone de détection, il se peut qu'elle ne soit pas détectée.

La meilleure détection est obtenue lorsque la direction du mouvement dans la pièce est transversale par rapport au capteur. Juste devant le capteur (0°), il y a une zone qui n'est pas détectée.

Lors de la détection des mouvements, il peut y avoir les dysfonctionnements suivants :

Autres sources de chaleur

- Des animaux
- Des sources lumineuses avec des rayons infrarouges importants (p. ex. rayons du soleil, ampoules, etc.)
- Des différences de température de l'air qui changent rapidement, dues p. ex. à la mise en marche de la climatisation, d'un radiateur soufflant ou autres.

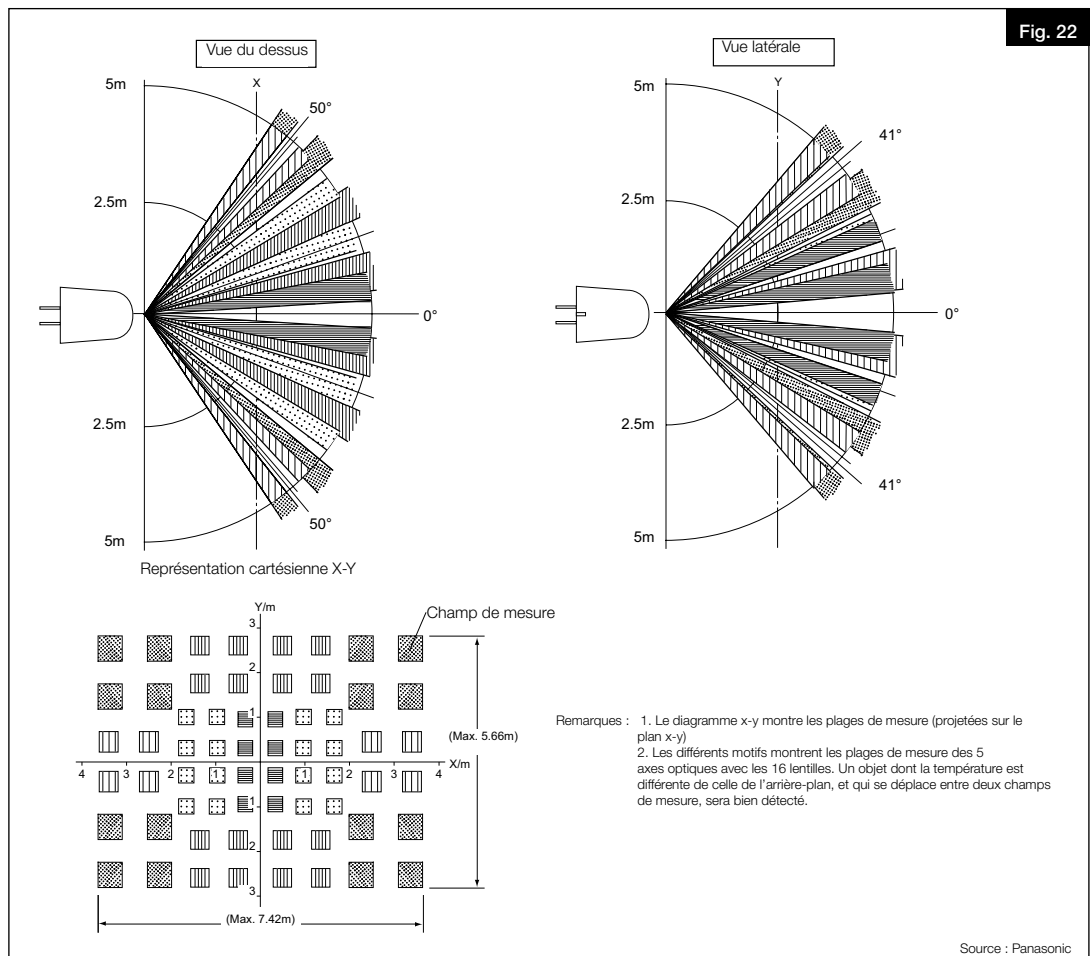
Autres dysfonctionnements possibles

- Les filtres IR en verre ou acrylique devant le capteur absorbent une part du rayonnement thermique, ce qui fait, que le cas échéant, les personnes ne sont plus détectées.
- Si la source de chaleur se déplace très vite ou très lentement, (cf. ci-dessus), la détection n'est pas possible.

1. Première mise en service ou après une coupure de courant

Après la mise sous tension, l'analyse des mouvements ne commence que 30 secondes plus tard environ, en raison de la durée de stabilisation du détecteur de mouvement.

2. Plage de détection



7.5 Description des fonctions de l'unité de ventilation ELS-VF avec commande automatique en fonction de l'humidité

Avec commande automatique intégrée et électronique, en fonction de l'évolution de l'humidité. Lorsque l'humidité relative de la pièce dépasse 70 % ou si l'humidité augmente rapidement, le ventilateur se met en marche automatiquement. Pour les versions à plusieurs vitesses, toujours à la vitesse maximale. Lorsque l'humidité de l'air de la pièce redevient

normale, le ventilateur s'arrête. Indépendamment de la commande en fonction de l'humidité, il est possible de mettre en marche le ventilateur avec un commutateur externe (couplé évent. avec l'éclairage), avec une temporisation de démarrage de 45 sec. env. et une temporisation à l'arrêt de 15 minutes environ.

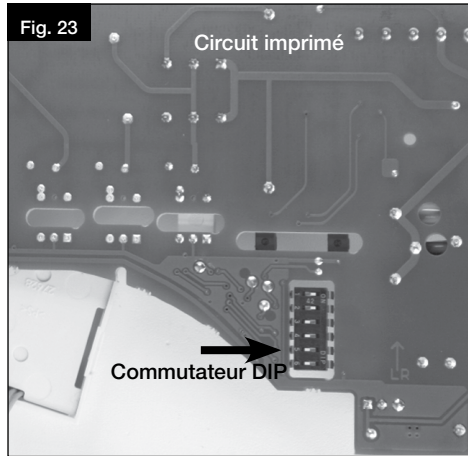


Fig. 24

Commutateur DIP	Valeur	1	2	3	4	5	6
Démarrage temporisé	0 sec	off					
Démarrage temporisé	45 sec	on					
Temporisation à l'arrêt	6 min		off	off			
Temporisation à l'arrêt	10 min		off	on			
Temporisation à l'arrêt	15 min		on	off			
Temporisation à l'arrêt	21 min		on	on			
Seuil de commutation en fonction de l'humidité Marche/Arrêt	70/60% rF				off	off	
Seuil de commutation en fonction de l'humidité Marche/Arrêt	90/80% rF				off	on	
Seuil de commutation en fonction de l'humidité Marche/Arrêt	80/70% rF				on	off	
Seuil de commutation en fonction de l'humidité Marche/Arrêt	60/50% rF				on	on	
Petite vitesse sans fonction de temporisation							off
Toutes les entrées du commutateur avec fonction de temporisation							on

Paramètres par défaut à la livraison :

Commutateur DIP	1	2	3	4	5	6
Livraison	on	on	off	off	off	off

Paramètres par défaut :
 Démarrage temporisé : 45 sec., temporisation : 15 min.,
 Seuil de commutation en fonction de l'humidité : 70/60 %

– Les fonctions suivantes sont implémentées :

1. Démarrage temporisé

Après la mise en marche du ventilateur, celui-ci ne démarre qu'après la temporisation réglée. Ainsi, p. ex. avec la fonction Marche/Arrêt avec l'éclairage, il est possible de rentrer quelques instants dans une pièce, sans que le ventilateur ne démarre. Paramètre par défaut : env. 45 secondes (réglage avec le commutateur DIP).

2. Temporisation à l'arrêt

Après avoir coupé le ventilateur, celui-ci continue de tourner pendant le temps de temporisation réglé, et s'arrête ensuite automatiquement. Paramètre par défaut : env. 15 minutes (réglage avec le commutateur DIP).

3. Commande automatique en fonction de l'humidité

La commande en fonction de l'humidité pilote toujours la ventilation à la demande, et sur les versions à plusieurs vitesses, la vitesse maximale. Le système électronique commandé par microprocesseur détecte deux types différents d'augmentation de l'humidité dans l'air ambiant. Il fait la différence entre une augmentation lente et une augmentation rapide de l'humidité.

– Humidité de l'air élevée (augmentation lente)

Lorsque l'augmentation de l'humidité est lente (p. ex. en cas de lavage, de séchage de vêtements, de baisse de la température), le ventilateur se met en marche lorsque l'humidité relative de 70 % réglée est dépassée (paramètre par défaut, réglé avec le commutateur DIP), et tourne jusqu'à ce que l'humidité de la pièce baisse de 10 % environ, cependant au moins pendant la temporisation de 15 minutes.

– Commande des événements (augmentation rapide de l'humidité)

Lorsque l'augmentation de l'humidité est rapide (p. ex. provoquée par une douche ou un bain), le ventilateur se met déjà en marche avant que l'humidité relative de 70 % ne soit atteinte, pour supprimer efficacement l'humidité excessive dans la pièce, et rétablir rapidement la plage de bien-être (40 à 70 % d'humidité rel.) dans la pièce. Dès que l'humidité relative redescend à 60 % env. (paramètre par défaut, réglé avec le commutateur DIP), le ventilateur s'arrête, cependant pas avant les 15 minutes de temporisation réglées.

4. Limite de la durée de fonctionnement

En cas d'humidité permanente excessive (lorsque p. ex. l'apport d'air a une humidité supérieure à l'humidité relative réglée de 70 %, p. ex. en cas d'orage en été, ou s'il y a en permanence du linge humide dans la pièce, ou si le renouvellement de l'air est insuffisant, parce que les ouvertures d'amenée d'air sont trop petites ou bouchées), le ventilateur s'arrête automatiquement au bout de deux heures. Suivant la situation, il y a deux temps d'arrêt possibles :

a. Temps d'arrêt court

Avant la fin de la limite de la durée de fonctionnement, l'humidité est tombée en dessous du seuil de mise en marche réglé, mais n'a pas encore atteint le seuil de coupure. Le ventilateur s'arrête pendant un arrêt court d'une heure.

Explications : Pendant le fonctionnement du ventilateur, l'humidité a baissé. Mais cette baisse n'a cependant pas suffi pour descendre en dessous du seuil de coupure. Un temps d'arrêt court est activé, car on part du principe qu'après un arrêt bref, l'humidité pourra tout de même être réduite d'une manière efficace. Pendant la période d'arrêt, les mesures

REMARQUE

de l'humidité sont ignorées.

- Les niveaux de ventilation à la demande disponibles peuvent encore être utilisés. Le temps d'arrêt continue de s'écouler à l'arrière-plan. Le temps d'arrêt ne peut être supprimé que par Marche/Arrêt du secteur.

b. Temps d'arrêt long

Avant la fin de la limite de la durée de fonctionnement, l'humidité n'est pas tombée en dessous du seuil de mise en marche réglé.

Le ventilateur s'arrête pendant un arrêt long de six heures.

Explications : Comme la valeur de l'humidité n'est pas descendue en dessous du seuil de mise en marche réglé, on peut partir du principe qu'il est inutile de continuer à aérer. Un temps d'arrêt long est activé. Pendant la période d'arrêt, les mesures de l'humidité sont ignorées.

REMARQUE

- Les niveaux de ventilation à la demande disponibles peuvent encore être utilisés. Le temps d'arrêt continue de s'écouler à l'arrière-plan. Le temps d'arrêt ne peut être supprimé que par Marche/Arrêt du secteur.

Ces fonctions de commande suivant l'évolution de l'humidité permettent d'obtenir un équilibre entre une consommation d'énergie réduite et une réduction optimale de l'humidité. Cela évite amplement les surfaces humides à cause de la condensation, et donc le risque de moisissures, ainsi que les mauvaises odeurs.

5. Fonction de pause**Désactivation de la commande automatique en fonction de l'humidité et du fonctionnement activé**

Il est possible de couper pendant une heure la commande automatique en fonction de l'humidité et la ventilation à la demande activée, avec un commutateur ou un bouton (impulsion de 0,5 sec. au minimum), cf. chap. 9.5 schémas de câblage SS-881, SS-882 et SS-883 (excepté les versions à trois vitesses).

→ Lors de l'utilisation d'un commutateur actionné pendant plus d'une heure, la désactivation est prolongée d'une heure.

L'actionnement du bouton pendant la durée de pause d'une heure, n'entraîne pas de prolongation. Un commutateur actionné en permanence ou un câble de commande raccordé à l'entrée de désactivation du mode automatique entraîne une pause permanente de la commande en fonction de l'humidité. Les niveaux de ventilation à la demande disponibles peuvent encore être utilisés. L'entrée est contrôlée en permanence, de sorte que dans un tel mode, la pause est de nouveau activée directement après le fonctionnement du ventilateur, par la ventilation à la demande.

6. Activation du démarrage temporisé et de la temporisation à l'arrêt avec tous les niveaux de puissance

Cette fonction se règle sur les versions à plusieurs vitesses. Régler le commutateur DIP 6 sur « on » (paramètre par défaut « off »). L'activation de tous les niveaux sous forme d'entrée de temps, permet d'utiliser sur les ventilateurs à plusieurs vitesses, également les petites vitesses comme entrée du bouton (avec le réglage sans démarrage temporisé). Sur les ventilateurs à plusieurs vitesses, les entrées sont équivalentes.

L'activation de l'entrée de commutation entraîne :

- la désactivation de la commande en fonction de l'humidité
- le dernier actionnement détermine la vitesse, une autre vitesse activée auparavant est écrasée

Pendant un temps d'arrêt de la commande en fonction de l'humidité, l'activation ou la désactivation d'une ventilation à la demande (mode manuel) entraîne la mise en marche ou l'arrêt de la vitesse souhaitée par la temporisation à l'arrêt. Dans ce cas, le temps d'arrêt de la commande en fonction de l'humidité continue de s'écouler à l'arrière-plan. Dans ce cas, l'actionnement sur la ventilation à la demande n'entraîne pas la réinitialisation de la commande en fonction de l'humidité. Si après la fin d'un temps d'arrêt de la commande en fonction de l'humidité, plusieurs commutateurs sont encore actionnés, la plus grande vitesse est considérée comme actionnée en dernier.

7. Première mise en service ou après une coupure de courant

La mise sous tension déclenche une initialisation de démarrage. Ensuite, le ventilateur est en mode test pendant une minute.

Condition : le commutateur DIP est réglé par défaut sur (110000).

Sans le paramètre par défaut du commutateur DIP, c'est le mode normal qui est activé. Pendant le mode test, il est possible, par une entrée de commutation sur la ventilation à la demande, de mettre le ventilateur en marche **sans temporisation** (sur les versions à plusieurs vitesses, toujours à la vitesse maximale). En cas de coupure de la ventilation à la demande pendant la minute de test, le ventilateur s'arrête immédiatement **sans temporisation à l'arrêt**. Cela est valable pour les cycles pendant la minute de test. La mise en marche et l'arrêt sur la ventilation à la demande pendant la durée de test, mettent fin à celle-ci en arrêtant la ventilation à la demande.

Si l'entrée de commutation est actionnée au-delà de la minute de test, le ventilateur continue de tourner jusqu'à ce que l'entrée soit désactivée, et jusqu'à ce que la temporisation suivante soit écoulée.

La détection de l'humidité reste activée en mode test, mais uniquement sous forme de « bouton » pendant la minute de test (humidité du seuil de mise en marche atteinte → mise en marche immédiate, humidité du seuil d'arrêt non atteinte → arrêt immédiat).

REMARQUE

Les mêmes conditions que pour la ventilation à la demande sont valables.

8. Contrôle de la commande en fonction de l'humidité

Si il n'y a pas l'humidité de l'air suffisante lors de la première mise en service, il est possible de contrôler l'unité de ventilation de la manière suivante :

Mettre un chiffon humide sous la façade avant, le capteur d'humidité détecte une augmentation rapide de l'humidité de l'air, et démarre le ventilateur au bout de 20 à 40 secondes environ.

9. Dysfonctionnements

Afin de permettre une mesure correcte de l'humidité, il faut adapter le ventilateur et sa température à la température de l'emplacement. Un ventilateur chaud dans un environnement froid ou un ventilateur froid dans un environnement chaud fausse l'humidité mesurée. La commande électronique a été configurée suivant les réglementations actuelles (DIN, EMV) et amplement contrôlée. Cependant, s'il y a quand même des dysfonctionnements, il faut procéder de la manière suivante :

- Contrôler si le raccordement électrique a été fait correctement.
- Couper la tension de l'appareil en désactivant le fusible pendant au moins 30 sec. Ensuite, réactiver le fusible.
- Il faut s'assurer qu'une quantité suffisante d'air puisse rentrer dans la pièce ventilée. Si ces mesures ne permettent pas de supprimer le dysfonctionnement, contactez le service après-vente d'Helios.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ AVERTISSEMENT !

Ne jamais essayer de faire des réparations dans la boîte à bornes !

CHAPITRE 8

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre « 2.1 Qualification du personnel » à la page 3.

8.1 Consignes pour les travaux d'entretien

⚠ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

L'air pollué et humide peut altérer la sécurité de fonctionnement. Il est recommandé de contrôler régulièrement le clapet antiretour. Pour les appareils avec un dispositif de fermeture coupe-feu, il faut tenir compte des paragraphes correspondants dans l'homologation appropriée. Pour les appareils avec démarrage temporisé et temporisation à l'arrêt intégrés, il faut tenir compte du fait que ceux-ci démarrent après la mise en marche avec une temporisation, et qu'ils continuent de fonctionner pendant la temporisation à l'arrêt.

8.2 Démontage de l'unité de ventilation

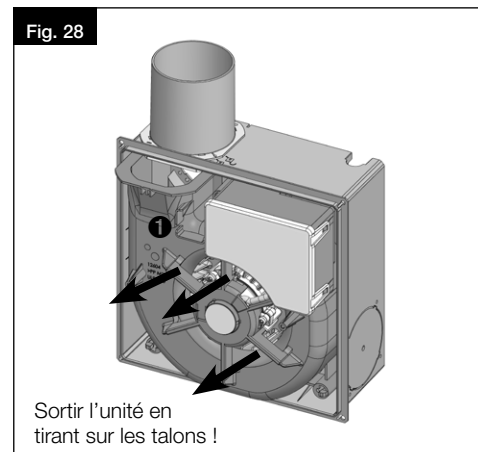
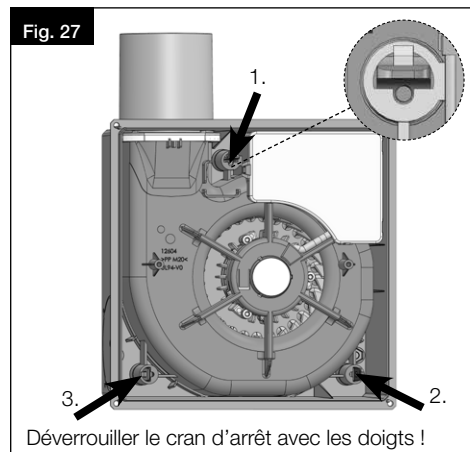
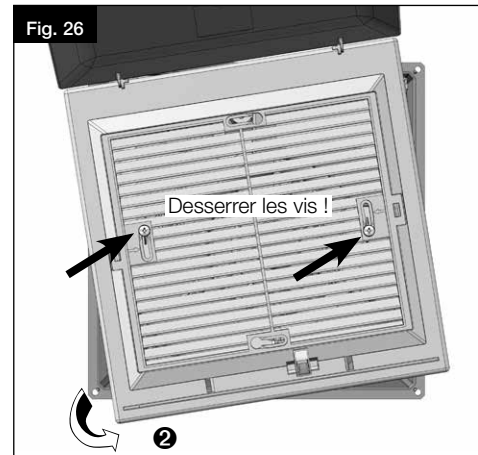
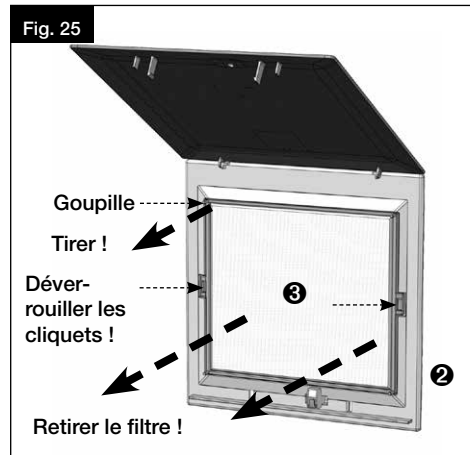
⚠ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

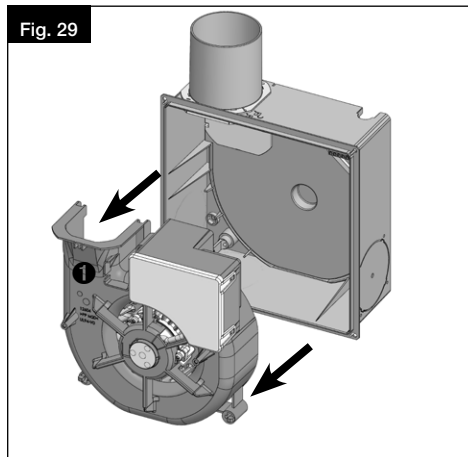
⚠ DANGER !

Avant tous les travaux de maintenance et de montage, ainsi qu'avant d'ouvrir le coffret électrique, il faut débrancher du secteur tous les pôles de l'appareil !

⚠ DANGER

⚠ DANGER





8.3 Maintenance et entretien

⚠ DANGER

⚠ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort par électrocution !

Avant tous les travaux, il faut s'assurer que tous les pôles du ventilateur ont été débranchés du secteur, et que le ventilateur est verrouillé pour éviter une remise en marche involontaire !

- Davantage de travaux que ceux recommandés pour la maintenance par l'utilisateur ne sont pas systématiquement prévus. Cependant, si des travaux de maintenance sont nécessaires (en cas de panne), ils devront être réalisés par des électriciens qualifiés !
- Des dépôts excessifs de saletés, de poussière, de graisses etc. sur la turbine, le moteur, la grille de protection et surtout entre le boîtier et la roue ne sont pas autorisés, car ils peuvent entraîner l'excentricité de la roue, la surchauffe du moteur ou le blocage de la turbine. Dans ce cas, il faut nettoyer l'appareil.
- En cas d'arrêt prolongé, faire l'entretien avant la remise en service.

Il faut contrôler :

- La bonne fixation du ventilateur dans le boîtier, en cas de doute la changer
- Enlever les dépôts de saletés
- En cas de dommages mécaniques, mettre l'appareil hors service, changer les pièces endommagées (l'unité de ventilation ne peut être changée que complètement)
- Contrôler si les vis sont bien serrées, sans les desserrer !
- Caractéristiques du boîtier (fissures, plastique poreux)
- Rotation de la turbine, si la turbine ne tourne pas correctement, tenir compte des causes de dysfonctionnements Chapitre 8.4
- Bruits de roulements
- Vibrations – cf. Causes de dysfonctionnements Chapitre 8.4

8.4 Causes de dysfonctionnements

⚠ DANGER

⚠ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

– Causes générales de dysfonctionnements

Pour les dysfonctionnements des fonctions, cf. CHAPITRE 7.

Défaut	Cause	Solution
Le ventilateur ne démarre pas	- Pas de tension	Contrôler la tension du secteur Contrôler le raccordement avec le schéma de branchement
	- La turbine est bloquée	Débloquer la turbine, et la nettoyer, changer l'unité de ventilation si nécessaire
	- Le moteur est bloqué	Changer l'unité de ventilation
Le fusible a sauté	- Court-circuit moteur	Changer l'unité de ventilation
	- Le câble d'alimentation ou le raccordement est endommagé	Changer les pièces ou l'unité de ventilation si nécessaire (Contacter le SAV d'Helios)
	- Mauvais raccordement	Contrôler/Modifier le raccordement
Vibrations	- Saletés	Nettoyer
	- Résonance due à la fixation	Contrôler et modifier la fixation
Niveau sonore anormal	- La turbine frotte	Nettoyer la turbine, changer l'unité de ventilation si nécessaire
	- Roulement endommagé	Changer l'unité de ventilation
	- Endommagement mécanique	Faire la maintenance
Le ventilateur ne fournit pas la puissance (vitesse)	- Filtre sale/bouché	Contrôler/Nettoyer/Changer le filtre
	- Débit d'air insuffisant	Contrôler/Dégager l'arrivée et la sortie de l'air
	- Mauvaise tension	Contrôler/Modifier le raccordement
	- Roulement endommagé	Changer l'unité de ventilation
	- Saletés	Nettoyer
	- Amenée d'air insuffisante	Agrandir les ouvertures d'apport d'air

FR

⚠ DANGER

⚠ DANGER



FR
Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

ou

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

8.5 Mise hors service et élimination

**⚠ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !
Pour le transport, il faut respecter les remarques du chapitre 1.6.**

**⚠ Danger de mort par électrocution !
Le démontage permet de dégager des pièces sous tension, qui en cas de contact peuvent provoquer des chocs électriques. Avant le démontage, débrancher tous les pôles du ventilateur, et les verrouiller pour éviter une remise en marche involontaire !**

Les pièces, composants et matériel démonté arrivés en fin de vie (usure, corrosion, dégradation, etc.), sans conséquences nuisibles immédiates, sont à recycler selon les normes et réglementations nationales et internationales. Idem pour les produits consommables (huile, graisse, etc.).
La réutilisation consciente ou inconsciente de matériel usé (hélices, turbines, courroies, etc.) peut représenter un danger pour les personnes et pour l'environnement, tout comme pour les machines et les installations. Il est important de connaître et respecter les normes locales.

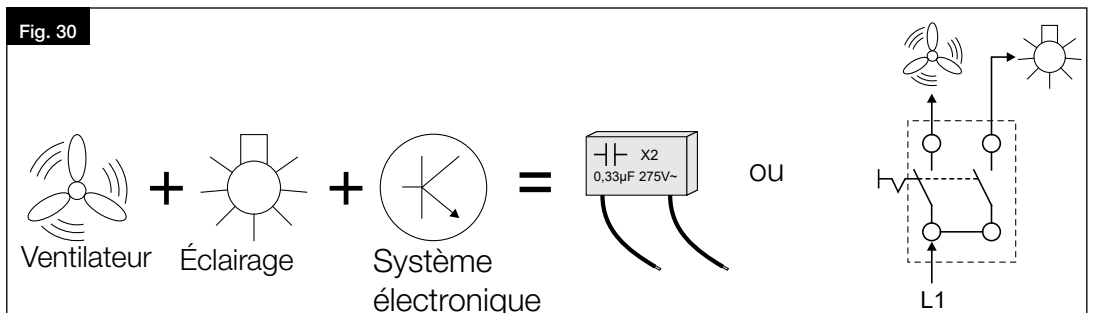
CHAPITRE 9

SYSTÈME ÉLEC-TRONIQUE

REMARQUE IMPORTANTE

9.1 Influence de la tension inverse ou des tensions induites des lampes à décharge/des ampoules basses consommation/des LED/de l'éclairage des pièces etc.

Nos appareils sont conformes aux réglementations actuelles, cf. Chapitre 1.5. Les tensions inverses ou les tensions induites ne sont pas un « défaut ». Elles peuvent survenir suivant l'installation réalisée et l'association du ventilateur/du commutateur/de l'éclairage, et provoquer des effets indésirables, tels que des décharges lumineuses, des ratés d'allumage ou des dysfonctionnements.



⚠ AVERTISSEMENT

⚠ AVERTISSEMENT !

Ventilateur avec tension inverse et lampes à décharge/éclairage des pièces

– TENSION INVERSE DES VERSIONS SÉRIE sans système électronique interne

Sur les versions à plusieurs vitesses, il y a de la tension inverse à l'autre borne non commutée. Les éclairages des pièces/lampes à décharge/LED, doivent être systématiquement raccordés uniquement par un interrupteur bipolaire. Dans ce cas, il n'est pas possible de prévoir un condensateur ! (cf. **SS-1011**).

– TENSION INVERSE DES VERSIONS ÉLECTRONIQUES (N, NC, P, PC, F)

À cause du système électronique interne dans le ventilateur, il y a une tension inverse « faible » sur l'entrée de commutation (sur les versions à plusieurs vitesses, toujours la vitesse maximale). Sur l'entrée de commutation « électronique » (sur les versions à plusieurs vitesses, toujours la vitesse maximale), il est possible de prendre une mesure d'atténuation pour supprimer la tension inverse, avec un condensateur X2. Sur les versions à plusieurs vitesses, il n'est pas possible de prévoir un condensateur pour les autres vitesses.

– LAMPES À DÉCHARGE/LED

Pour éviter une leur permanente dans le commutateur lors de l'utilisation d'une lampe à décharge/LED, il est possible d'utiliser parallèlement à l'entrée de commutation du ventilateur, un condensateur fourni par le client (cf **SS-1010**)
– (Condensateur X2 avec 0,33 µF/275 V~ avec câble, N° de réf. 84955-001).

– ÉCLAIRAGE DE LA PIÈCE AVEC COMMANDE ÉLECTRONIQUE

tel que p. ex. des ampoules basses consommation ou LED sur l'entrée de commutation

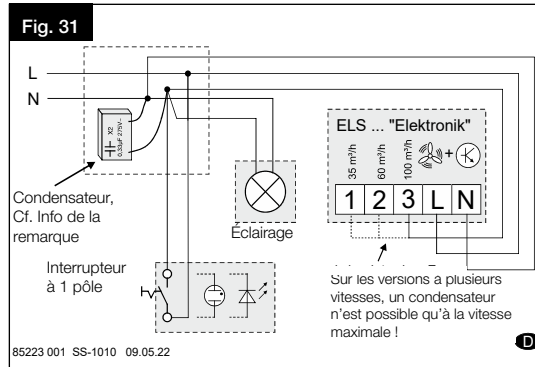
Pour éviter les dysfonctionnements (p. ex. ratés d'allumage) de la lampe, lors de l'utilisation d'une lampe à commande « électronique » à l'entrée de commutation, il est également possible d'utiliser un condensateur qui devra être fourni par le client (**SS-1010**)

– (Condensateur X2 avec 0,33 µF/275 V~ avec câble, N° de réf. 84955-001).

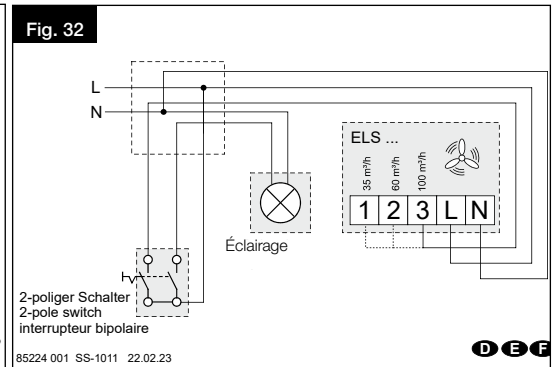
Il est aussi possible de raccorder l'éclairage à un interrupteur bipolaire (SS-1011).

Exemples :

SS-1010
Solution avec condensateur



SS-1011
Solution avec interrupteur bipolaire



9.2 Ouverture de la boîte à bornes



⚠ Il faut respecter les consignes de sécurité du chapitre 1.3 !

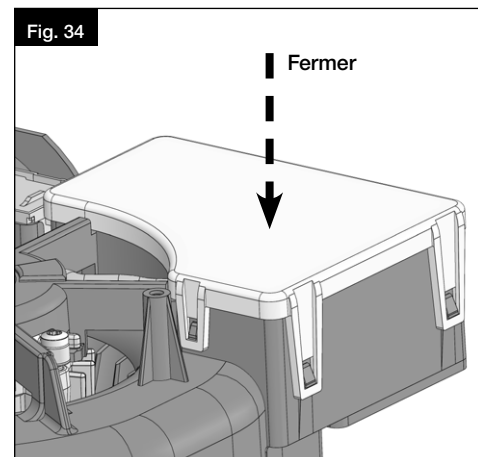
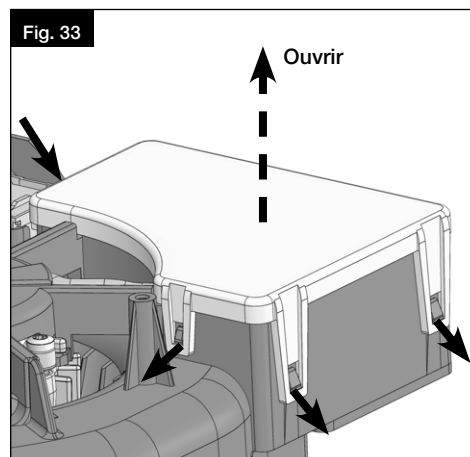
Avant tous les travaux de maintenance et de montage, et avant d'ouvrir le coffret électrique, il faut débrancher du secteur tous les pôles de l'appareil ! Le raccordement électrique ne doit être réalisé que par un électricien qualifié habilité (voir « 2.1 Qualification du personnel » à la page 3), conformément aux schémas de raccordement suivants, chapitre 9.5.

– Ouverture de la boîte à bornes

Ne pas forcer sur les clips, car ceux-ci pourraient se casser !

Ne pas ouvrir la boîte à bornes lorsque l'unité de ventilation est en place !

REMARQUE IMPORTANTE



9.3 Platine de commande électronique

La platine de commande électronique permet des fonctions variées, telles que p. ex. mode à intervalles, temporisation, détection de l'humidité ou de présence.

Cette platine se trouve dans un boîtier à l'abri des jets d'eau, et elle est munie des fiches de connexion pour le raccordement électrique avec le boîtier.

9.4 Fonctionnement en parallèle des ventilateurs à plusieurs vitesses



⚠ AVERTISSEMENT !

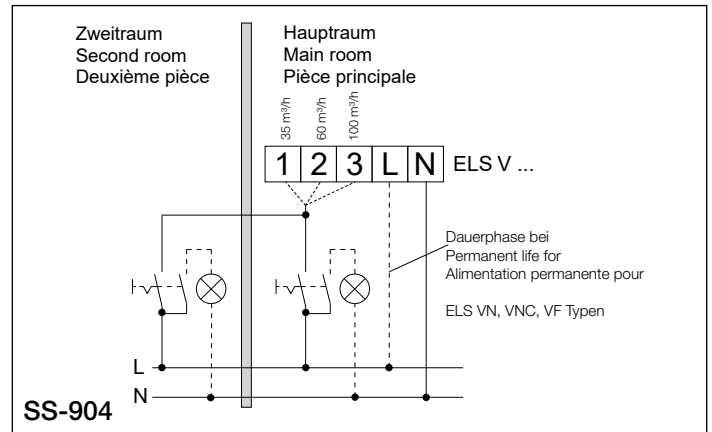
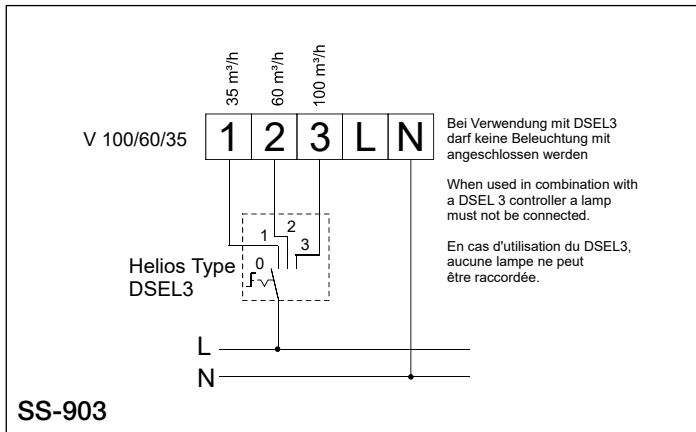
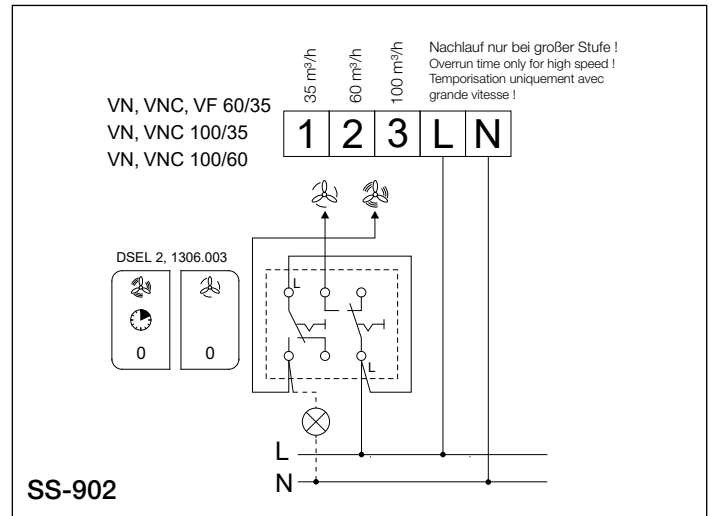
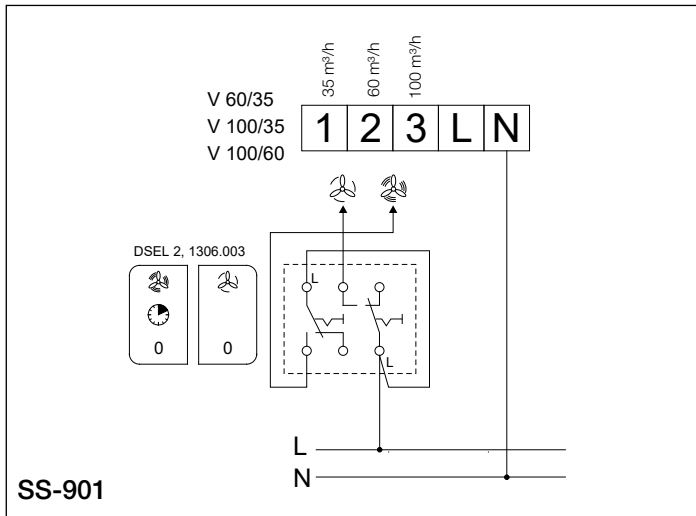
Il est interdit de monter directement en parallèle les entrées de commutation !

Exception : Il est possible de monter directement en parallèle les versions électroniques sur la vitesse maximale (entrée temporisée). Le montage en parallèle direct des autres vitesses est exclu. Le montage en parallèle indirect avec le découplage par les contacts de relais est possible. Fonctionnement avec des éclairages, cf. CHAPITRE 9.

9.5 Aperçu des schémas de câblage pour les séries de ventilateurs ELS-V.

Cocher le schéma de câble correspondant aux ventilateurs à installer !

<p>V 60 SS-869</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>V 100 SS-870</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>V 60/35 SS-871</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>	<p>V 100/35 SS-872</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>	<p>V 100/60 SS-873</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>
<p>V 100/60/35 SS-874</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>	<p>VN 60 SS-875</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>VN 100 SS-876</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>VN 60/35 SS-877</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>	<p>VN 100/35 SS-878</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>
<p>VN 100/60 SS-879</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>	<p>VN 100/60/35 SS-880</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV</p>	<p>VNC 60 SS-881 VF 60</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>b) Mode manuel Marche c) Désactiver le mode automatique</p>	<p>VNC 100 SS-882 VF 100</p> <p>3 100 m³/h</p> <p>b) Mode manuel Marche c) Désactiver le mode automatique</p>	<p>VNC 60/35 SS-883 VF 60/35</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV b) Mode manuel Marche c) Désactiver le mode automatique</p>
<p>VNC 100/35 SS-884 VF 100/35</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV b) Mode manuel Marche c) Désactiver le mode automatique</p>	<p>VNC 100/60 SS-885 VF 100/60</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV b) Mode manuel Marche c) Désactiver le mode automatique</p>	<p>VNC 100/60/35 SS-886 VF 100/60/35</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Tension induite, cf. MBV b) Mode manuel Marche</p>	<p>VP 60, 100 SS-887 VPC 60, 100</p> <p>"P" = "PC" = d) Éclairage de la pièce</p>	<p>VP 60/35 SS-888 VP 100/35</p> <p>1 35 m³/h</p> <p>Fonction « P » à la vitesse maximale a) Tension induite, cf. MBV b) Mode manuel Marche d) Éclairage de la pièce</p>
<p>VP 100/60 SS-889</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>Fonction « P » à la vitesse maximale a) Tension induite, cf. MBV b) Mode manuel Marche d) Éclairage de la pièce</p>	<p>VP 100/60/35 SS-959</p> <p>1 35 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>Fonction « P » à la vitesse maximale a) Tension induite, cf. MBV b) Mode manuel Marche d) Éclairage de la pièce</p>	<p>Pieds de page :</p> <p>a) Avec le raccordement en parallèle des bornes 1-2-3, il y a de la tension induite à l'autre borne non commutée. Ne raccorder l'éclairage de la pièce qu'à un interrupteur bipolaire.</p> <p>b) Dépend du mode automatique (types VN, VNC, VF, VP), peut activer manuellement la vitesse disponible.</p> <p>c) Sur les types VNC, il est possible de désactiver le mode à intervalles, sur les types VF, il est possible de désactiver la commande automatique en fonction de l'humidité (excepté les versions à trois vitesses)</p> <p>d) Commande de l'éclairage de la pièce, indépendante du ventilateur</p>		

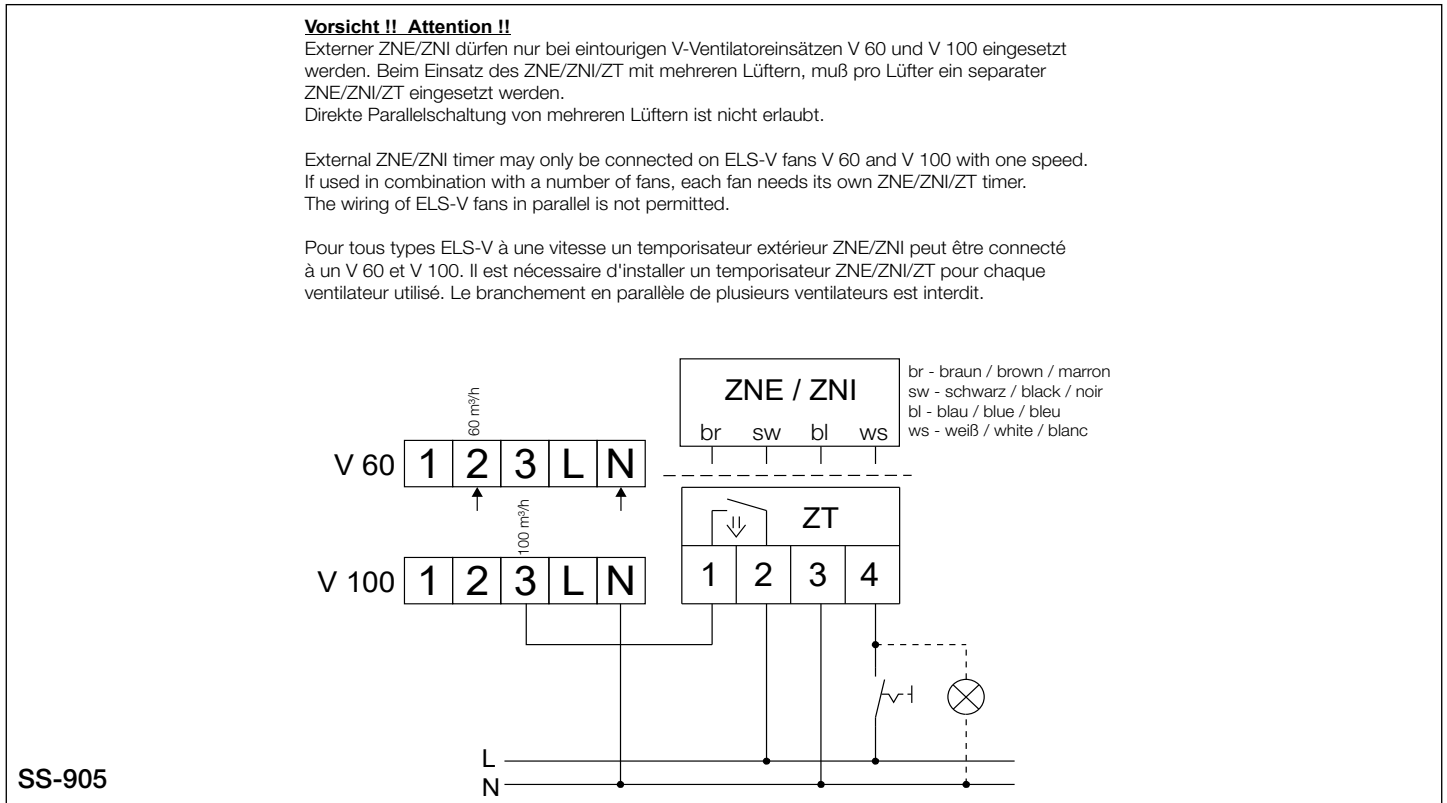


Vorsicht !! Attention !!

Externer ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen V-Ventilatoreinsätzen V 60 und V 100 eingesetzt werden. Beim Einsatz des ZNE/ZNI/ZT mit mehreren Lüftern, muß pro Lüfter ein separater ZNE/ZNI/ZT eingesetzt werden. Direkte Parallelschaltung von mehreren Lüftern ist nicht erlaubt.

External ZNE/ZNI timer may only be connected on ELS-V fans V 60 and V 100 with one speed. If used in combination with a number of fans, each fan needs its own ZNE/ZNI/ZT timer. The wiring of ELS-V fans in parallel is not permitted.

Pour tous types ELS-V à une vitesse un temporisateur extérieur ZNE/ZNI peut être connecté à un V 60 et V 100. Il est nécessaire d'installer un temporisateur ZNE/ZNI/ZT pour chaque ventilateur utilisé. Le branchement en parallèle de plusieurs ventilateurs est interdit.





Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!
Please keep this manual for reference with the unit!
Garder cette notice à proximité de l'unité !

Druckschrift-Nr.
Print no.

N° de Réf. 19 102-008/24-0293/24-0216/V01/0824

www.heliosventilatoren.de

Service und Information

D HELIOS Ventilatoren · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen
CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen
A HELIOS Ventilatoren · Siemensstraße 15 · 6063 Rum/Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · 9 rue du Gibier · 67120 Molsheim
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ