



# Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung

**Luftheizer LH**

in ATEX-Ausführung für Ex-Bereich

(Original)



Ergänzende Benutzerinformationen

## Inhaltsverzeichnis

Allgemeines .....	3
Hinweiszeichen.....	3
Sicherheitshinweise.....	3
Normen, Vorschriften.....	4
Geltungsbereich .....	4
Allgemeine Gerätebeschreibung und Geräteaufbau .....	4
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
Bestimmungen zum sicheren Gebrauch .....	5
Betriebshinweise .....	5
Wartung .....	5
Elektroanschluss .....	6 - 7

**Allgemeines:**

Die vorliegende Montage- und Bedienungsanleitung ist ausschließlich für Wolf-Luftheizer LH-ATEX gültig.

Vor der Montage sind diese ergänzende Anleitung, speziell für Luftheizer LH in ATEX-Ausführung und die mitgeltende "Montageanleitung – Luftheizer LH" für Seriengeräte sorgfältig durchzulesen und zu beachten.

Die Montageanleitungen sind als Bestandteil des gelieferten Gerätes zugänglich aufzubewahren.

Bei Nichtbeachten der Montage- und Bedienungsanleitungen erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der Fa. Wolf.

**Hinweiszeichen**

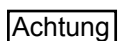
**In dieser Beschreibung werden die folgenden Symbole und Hinweiszeichen verwendet. Diese wichtigen Anweisungen betreffen den Personenschutz und die technische Betriebssicherheit.**



**"Sicherheitshinweis" kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um Gefährdung und Verletzung von Personen zu vermeiden und Beschädigungen am Gerät zu verhindern.**



**Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen!  
Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Anlagenschalter an elektrische Bauteile und Kontakte!  
Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.**



**"Hinweis" kennzeichnet technische Anweisungen, die zu beachten sind, um Schäden und Funktionsstörungen am Gerät zu verhindern.**

Zusätzlich zur Montage- und Bedienungsanleitung sind am Gerät Hinweise in Form von Aufklebern angebracht.

Diese müssen in gleicher Weise beachtet werden.

**Sicherheitshinweise**

Für Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Betrieb des Gerätes muss ausreichend qualifiziertes und eingewiesenes Personal eingesetzt werden.

Arbeiten an der Elektroanlage dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.



Für Elektroinstallationsarbeiten sind die Bestimmungen der VDE und des örtlichen Elektro-Versorgungsunternehmens (EVU) maßgeblich.

Das Gerät darf nur innerhalb des Leistungsbereiches betrieben werden, der in den technischen Unterlagen der Fa. Wolf vorgegeben ist.

Die bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes umfasst den ausschließlichen Einsatz, der in den technischen Unterlagen der Fa. Wolf vorgegebenen Bestimmungen.

Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden. Störungen und Schäden, die die Sicherheit oder einwandfreie Funktion des Gerätes beeinträchtigen oder beeinträchtigen können, müssen umgehend und fachmännisch behoben werden.

Schadhafte Bauteile und Gerätekomponenten dürfen nur durch Original-WOLF-Ersatzteile ersetzt werden.

## Normen, Vorschriften

<b>94/9 EG</b>	EG-Ex-Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
<b>DIN 13463 Teil 1</b>	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Grundlagen und Anforderungen
<b>DIN 13463 Teil 5</b>	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Schutz durch sichere Bauweise
<b>DIN EN 1127 Teil 1</b>	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz Grundlagen und Methodik
<b>DIN EN 14986</b>	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

## Geltungsbereich:

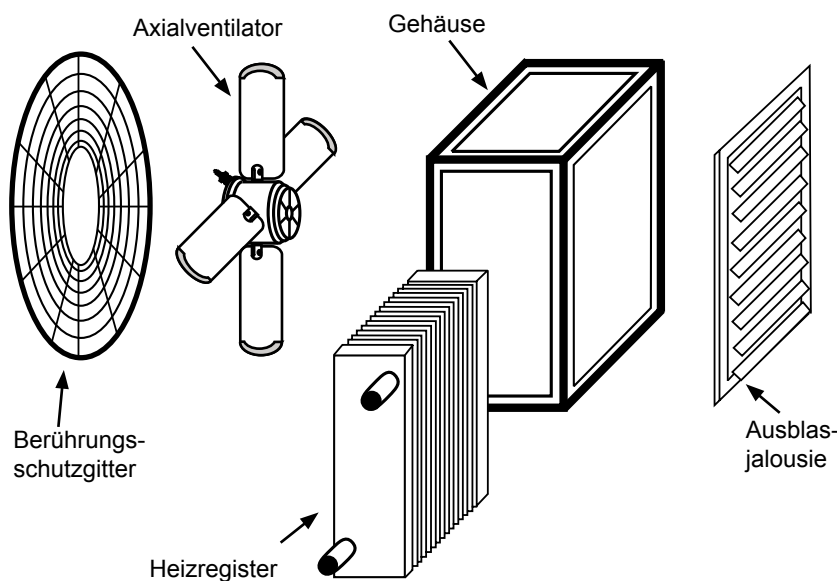
Ergänzende Bestimmungen für Luftheizer LH in ATEX-Ausführung für Ex-Bereich.

## Allgemeine Gerätebeschreibung und Geräteaufbau

Wolf-Luftheizer LH in ATEX-Ausführung bestehen aus einem Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.

Das Gehäuse besteht aus einer tragenden Profilrahmenkonstruktion, welche geschweißt und verzinkt ist und abnehmbaren seitlichen Verkleidungsblechen, welche ebenfalls verzinkt sind.

In das Gehäuse eingebaut ist ein Pumpenwarmwasser-Heizregister, welches entweder aus Kupferrohren mit Aluminium-Lamellen oder aus verzinkten Stahlrippenrohren besteht. Am Lufteintritt ist eine oberflächenbeschichtete, durch Kunststoffprofileisten an den Flügelenden explosionsgeschützte Axialventilator-Motor-Schutzgitter-Einheit eingebaut, welche über eine, in die Rückwand integrierte Einströmdüse Luft ansaugt und über das eingebaute Heizregister bläst. Die so erwärmte Luft kann durch eine, am Luftaustritt angebaute, verstellbare Ausblasjalousie nach unten gelenkt werden.



**Bestimmungsgemäße  
Verwendung**

Wolf-Luftheizer LH in ATEX-Ausführung dürfen ausschließlich in dem, auf dem Typenschild angegebenen, explosionsgefährdeten Bereich betrieben werden:

**Explosionsschutzzone:** 2  
**Gerätegruppe:** II  
**Geräteklasse:** 3G  
**Temperaturklasse:** T1, T2, T3, T4 (nicht T5 und T6)  
**Explosionsgruppe:** IIA und IIB (nicht IIC)

Die Geräte sind ausschließlich zur Förderung von Luft oder explosionsfähiger Atmosphäre bestimmt.

**Die Förderung von Feststoffanteilen im Fördermedium ist nicht gestattet.**

Eine bauseitige Veränderung oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes ist unzulässig, für hieraus resultierende Schäden wird keine Haftung übernommen.

**Bestimmungen zum  
sicheren Gebrauch:****Achtung**

Montage, Inbetriebnahme, Elektroinstallation, Wartung und Reparatur dürfen nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Max. Vorlauftemperatur des Heizregisters:

Temperaturklasse T4: < 135 °C

Temperaturklasse T3: < 200 °C

Max. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Drehzahlregelung mit Frequenzumrichter nicht zulässig.

Der Ventilatormotor besitzt einen Motorvollschutz durch serienmäßig eingebaute Kaltleiter.

Schutz- und Überwachungseinrichtungen dürfen nicht selbstständig wieder einschalten.

Ein ausreichender Frostschutz ist über bauseitige Maßnahmen (z.B. Antifrogen N dem Pumpenwarmwasser beimischen, Frostschutzanlegefühler am Rücklauf) sicherzustellen.

Bei Geräteausführung mit saugseitigem Zubehör (z.B. Filter) und Vorlauftemperaturen

> 135 °C ist eine Ventilregelung erforderlich, welche bei Ventilatorstillstand die Medi-

umzufuhr unterbindet.

**Betriebshinweise:**

Bei dauerhaftem Betrieb darf durch die angesaugte Luft die Oberflächenbeschichtung des Ventilators (insbesondere die Kunststoffprofil-Abdeckleisten der Flügelenden) nicht angegriffen oder beschädigt werden.

Beschädigte Gerätebauteile müssen sofort ausgetauscht werden, da der Ex-Schutz nicht mehr gewährleistet ist.

**Während des Betriebes ist sicherzustellen, dass keine heißen Partikel (z.B. glühende Schleiffunken) in den Aufstellungsbereich des Luftheizers gelangen können, da sonst Brand- und Explosionsgefahr bestehen kann.**

**Wartung:**

Gerät in regelmäßigen Zeitabständen (mindestens 1 x jährlich vor Beginn der Heizperiode) auf Funktion, Beschädigungen und Verschmutzung überprüfen.

Starke Verschmutzungen an Ventilator und Einströmdüse (Anbackungen) sind zu vermeiden und gegebenenfalls umgehend zu entfernen, da der Ex-Schutz sonst nicht mehr gewährleistet ist. Dabei darauf achten, dass die Oberflächenbeschichtung und insbesondere die Kunststoffprofil-Abdeckleisten der Flügelenden nicht beschädigt werden.

Der Ventilatormotor ist durch die Verwendung von Kugellagern mit Lebensdauerschmierung wartungsfrei. Nach Beendigung der Fettgebrauchsdauer (ca. 30-40.000 h) ist ein Austausch der Ventilator-Motor-Einheit erforderlich.

Filter-Wartung (falls vorhanden):

Filter regelmäßig reinigen (auswechseln).

Aus brandschutztechnischen Gründen wird ein Wartungsplan mit kurzzeitigen Inspektionsintervallen empfohlen.

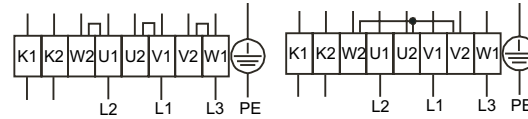


3~ Motor mit 2 Drehzahlen durch  $\Delta/Y$ -Umschaltung und Kaltleiter. Ohne Brücken bei Verwendung von Drehzahlumschalter.

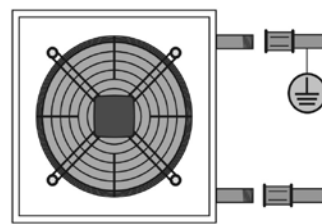
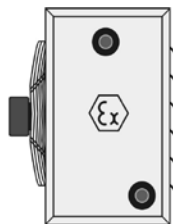
1U = braun      2U = rot      K1 = weiß  
 1V = blau      2V = grau      K2 = weiß  
 1W = schwarz    2W = orange

Hohe Drehzahl  
 $\Delta$ -Schaltung

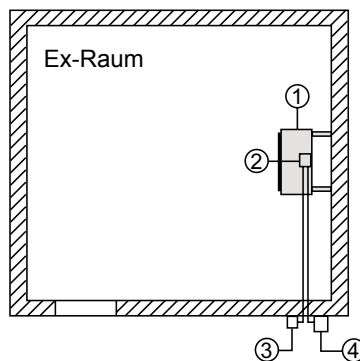
Abgesenkte Drehzahl  
 Y-Schaltung



Die Gehäuseerdung des Luftheizers nach ATEX ist bauseits nach dem Anschluss der PWW-Leitungen sicherzustellen. (Ableitwiderstand <math>< 1G\Omega</math>)



Draufsicht



Montageorte:

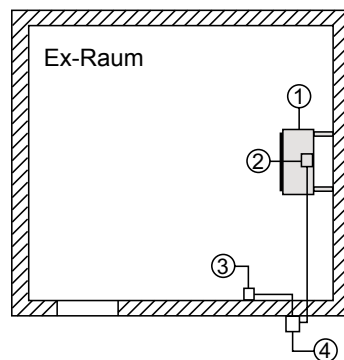
Innerhalb Ex-Raum:

- ① Luftheizer LH-ATEX
- ② Ex-Klemmkasten

Außerhalb Ex-Raum:

- ③ Kaltleiterauslösegerät (für Schaltschrankbau)
- ④ Schaltgerät (z.B. DS-Schalter)

Draufsicht



Montageorte:

Innerhalb Ex-Raum:

- ① Luftheizer LH-ATEX
- ② Ex-Klemmkasten
- ③ Ex-Schalter

Außerhalb Ex-Raum:

- ④ A1Ü-Relais

### Ex-Klemmkasten

Schutzart IP 66  
Art.-Nr.: 65 23 042



### Kaltleiterauslösegerät

für Schaltschrankeinbau  
Art.-Nr.: 22 10 060



### Steuergerät A1Ü (ohne Ex-Schalter)

Als Motorvollschutz für 1-tourige LH-Motoren in Ex-Ausführung.  
Das Steuergerät A1Ü muss außerhalb des Ex-Bereiches montiert werden.



Betriebsspannung	3 x 400 V
Steuerspannung	230 V
Leistung max.	3 kW
Gewicht	0,6 kg
Schutzart	IP 54
Art.-Nr.	79 65 030

### Ex-Schalter



Betriebsspannung max.	690 V
Betriebsstrom max.	16 A AC 1 / 4 A AC 3
Gewicht	0,5 kg
Schutzart	IP 66
Art.-Nr.	27 39 000

