

AeroFresh Plus Luftbefeuchtung



Betriebs- und Installationsanleitung

Die Technologie macht den Unterschied.

Innovationen von Pluggit mit Mehrwert für Mensch und Umwelt.

2Q

Die für **PLUGGIT** Wohnraumsysteme typische 2Q-Lüftung garantiert Effektivität und Behaglichkeit bei der Verteilung der Zuluft. Das erste Q – die Quelllüftung – verteilt die frische Luft sehr langsam, ohne Störgeräusche und Zugserscheinungen im Raum. Das zweite Q – die Querlüftung – bewirkt die komplette Durchströmung des Raumes. Dabei wird der Frischluftauslass im Außenwandbereich möglichst weit entfernt von der Tür des Zulufttraumes positioniert.



Der spezielle **PLUGGIT** iQoanda-Luftauslass wird möglichst über dem Zugang des Zulufttraumes positioniert. Der Qoanda Effekt führt den Luftstrom an der Decke entlang in die entfernteste Ecke des Raumes. Mit dieser Strömungsart wird ohne Störgeräusche und Zugserscheinungen eine flächendeckende Luftqualität sichergestellt.



Die Verteilsysteme von **PLUGGIT** lassen eine Verlegung des Leitungssystems in allen drei Verlegeebenen zu. Die Lüftungskanäle können bei Neubauten oder einer Sanierung sicher und einfach montiert werden: in der Dämmschicht des Fußbodens, im Rohbeton der Decke oder unter der Decke.



Die innovative und einzigartige **PLUGGIT** ServoFlow-Technologie sichert zu jeder Zeit die Zufuhr der nutzungsorientierten Luftmenge für ein Gebäude. Sie stellt vor allem die wichtige Balance der Zu- und Abluftströme durch eine wöchentlich automatisch ausgeführte Kalibrierung sicher und dokumentiert Veränderungen, wie die Filterverschmutzung in der Anlage.



Die Energieeffizienz von Lüftungsgeräten wird über zwei Faktoren definiert. Die hohe Wärmerückgewinnung (WRG) unserer Lüftungsgeräte sichert geringe Wärmeverluste und komfortable Zulufttemperaturen. Entscheidend ist aber der Stromverbrauch. Durch hocheffiziente Gleichstrom-Ventilatoren reduzieren sich die Betriebskosten auf ein Minimum. Das Verhältnis von WRG zum Stromverbrauch, also die Wirkeffizienz, ist somit die aussagekräftigste Größe und wird als Leistungszahl definiert. **PLUGGIT** Lüftungsgeräte erreichen bei den Leistungszahlen Höchstwerte bis 26 und garantieren somit eine ausgezeichnete Energieeffizienz.



CleanSafe steht für einfache Reinigung. **PLUGGIT** ließ als erstes Unternehmen ein Reinigungssystem zertifizieren, das die kostengünstige Reinigung und Wartung aller Systemkomponenten ermöglicht. Ganz gleich, ob ein Rundrohr- oder Flachkanal-Verteilssystem installiert ist.



Frischluf und Wärmezufuhr in einem – schneller, flexibler und energiesparender als übliche Heizsysteme.



Perfektes Wohlfühlklima durch optimale Luftfeuchtigkeit in der Raumluft mit dem Luftbefeuchter AeroFresh.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2. Allgemeine Hinweise	3
2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2.2. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	3
2.3. Gewährleistung	3
2.4. Funktion/Prinzip	3
3. Installation (Fachpersonal)	4
3.1. Übersicht	4
3.2. Hinweise zur Installation	5
3.2.1. Übersicht Installation	6
3.3. Sicherheitsfunktion	7
3.4. Fernmeldung (optional)	7
3.5. Luftbefeuchter installieren	7
3.6. Befeuchtungsstrecke installieren	7
3.7. Luftbefeuchter anschliessen	9
3.7.1. Führung Dampfschlauch und Kondensatleitung	11
3.8. Elektrischer Anschluss	11
3.8.1. Luftbefeuchter anschließen	11
3.8.2. Steuersignale anschließen	11
3.8.3. Relais für externe Meldungen	11
3.8.4. Anschlussklemmen	12
3.8.5. Schaltplan Hygrothermogeber 0-10 V	12
3.8.6. Schaltplan Hygrothermogeber 4-20 mA	12
4. Inbetriebnahme (Fachpersonal)	12

5. Bedienung	13
5.1. Bedieneinheit	13
5.2. Programme	13
5.2.1. Programm „Service“	13
5.2.2. Programm „Adjustments“	14
5.2.3. Programm „Controller“	15
5.2.4. Programm „Drain“	15
5.2.5. Programm „Count“	16
5.2.6. Programm „Reset“	16
5.2.7. Programm „Informationen“	16
6. Wartung (Nutzer)	16
6.1. Regelmässige Wartungsarbeiten	16
6.2. System- und Wartungsmeldungen	17
7. Wartung (Fachpersonal)	18
7.1. Dampfzylinder reinigen/wechseln	18
8. Technische Daten	20
8.1. Gerätedaten	20
8.2. Ersatzteile	20
8.3. Seriennummer	20
8.4. Abmessungen	20
9. Außerbetriebnahme/Entsorgung	21
9.1. Außerbetriebnahme bei Ausbau	21
9.2. Verpackung	21
9.3. Altgerät	21
10. CE-Konformitätserklärung	22

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Warnhinweis:

Folgende Sicherheitshinweise sind zu beachten, sonst kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen:

- **Bevor Sie mit der Installation, Bedienung und Wartung beginnen, lesen Sie sorgfältig diese Betriebs- und Installationsanleitung.**
- **Die Installation und alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.**
- **Beachten Sie bei der Installation und Inbetriebnahme des Luftbefeuchters alle erforderlichen gesetzlichen und nationalen Vorgaben (Unfallverhütungsvorschriften und anerkannte Regeln der Technik) und halten Sie diese ein.**
- **Die lokalen Vorschriften bezüglich des Anschlusses von Geräten an das Druck- und Abwassernetz sind zu beachten.**
- **Den Luftbefeuchter erst nach Beendigung aller Installationsarbeiten in Betrieb nehmen.**
- **Während des Betriebs des Luftbefeuchters müssen alle Abdeckungen geschlossen sein.**
- **Während des Betriebs des Luftbefeuchters keine brennbaren Flüssigkeiten oder entzündliche Materialien in unmittelbarer Nähe abstellen.**
- **Schäden, die aufgrund nicht produktgerechter Lagerung, unsachgemäßer Installation und Bedienung, unzureichender Wartung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung auftreten, sind von jeglicher Haftung ausgeschlossen.**
- **Technische Änderungen vorbehalten.**

2. ALLGEMEINE HINWEISE

2.1. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Luftbefeuchter dient zur Befeuchtung der Raumluft durch Wasserdampf. Dafür wird Wasser aus dem vorhandenen Trinkwassersystem in den Luftbefeuchter eingespeist.

Hinweis:

Es wird nicht empfohlen chemisch aufbereitetes Wasser oder Wasser aus Enthärtungs- oder Entsalzungsanlagen zu verwenden.

2.2. NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Jede andere Verwendung als unter „Bestimmungsgemäße Verwendung“ aufgeführt ist unzulässig.

Den Luftbefeuchter aufgrund von Frostgefahr und Regen nicht im Freien installieren.

Am Standort des Luftbefeuchters darf die Temperatur 40 °C nicht übersteigen.

Den Luftbefeuchter nicht neben oder oberhalb wasserempfindlicher Geräte installieren.

2.3. GEWÄHRLEISTUNG

Für einen vollen gesetzlichen Gewährleistungsanspruch müssen die technischen Vorgaben dieser Betriebs- und Installationsanleitung eingehalten werden.

Es dürfen nur Original-Pluggit Komponenten und Original-Pluggit-Ersatzteile verwendet werden.

2.4. FUNKTION/PRINZIP

Das Wasser wird in einem Dampfzylinder mit Elektrodenheizung in Wasserdampf umgewandelt. Dazu wird das Wasser durch ein Einlassventil und ein Füllsystem in den Dampfzylinder eingelassen. Werden die Elektroden vom Wasser berührt, fließt ein elektrischer Strom. Das Wasser erhitzt sich bis zur Verdampfung.

Die Verdampfung erfolgt bei sehr niedrigem Druck.

Es wird so lange Wasser in den Dampfzylinder eingelassen, bis die erforderliche Dampfleistung erreicht ist. Anschließend schließt das Einlassventil automatisch. Bei Erreichung des Mindeststrompegels öffnet sich das Einlassventil und Wasser wird wieder in den Dampfzylinder eingelassen.

Durch die Verdampfung steigt die Leitfähigkeit des Wassers im Dampfzylinder. Vollautomatisch erfolgt eine optimale Anpassung an die jeweilige Qualität des verwendeten Wassers und an die geforderte Dampfleistung. Durch diese Selbsteinstellung der optimalen Wasserkonzentration im Dampfzylinder kann eine Änderung der Dampfleistung durch kleinste Variationen des Wasserpegels erreicht werden.

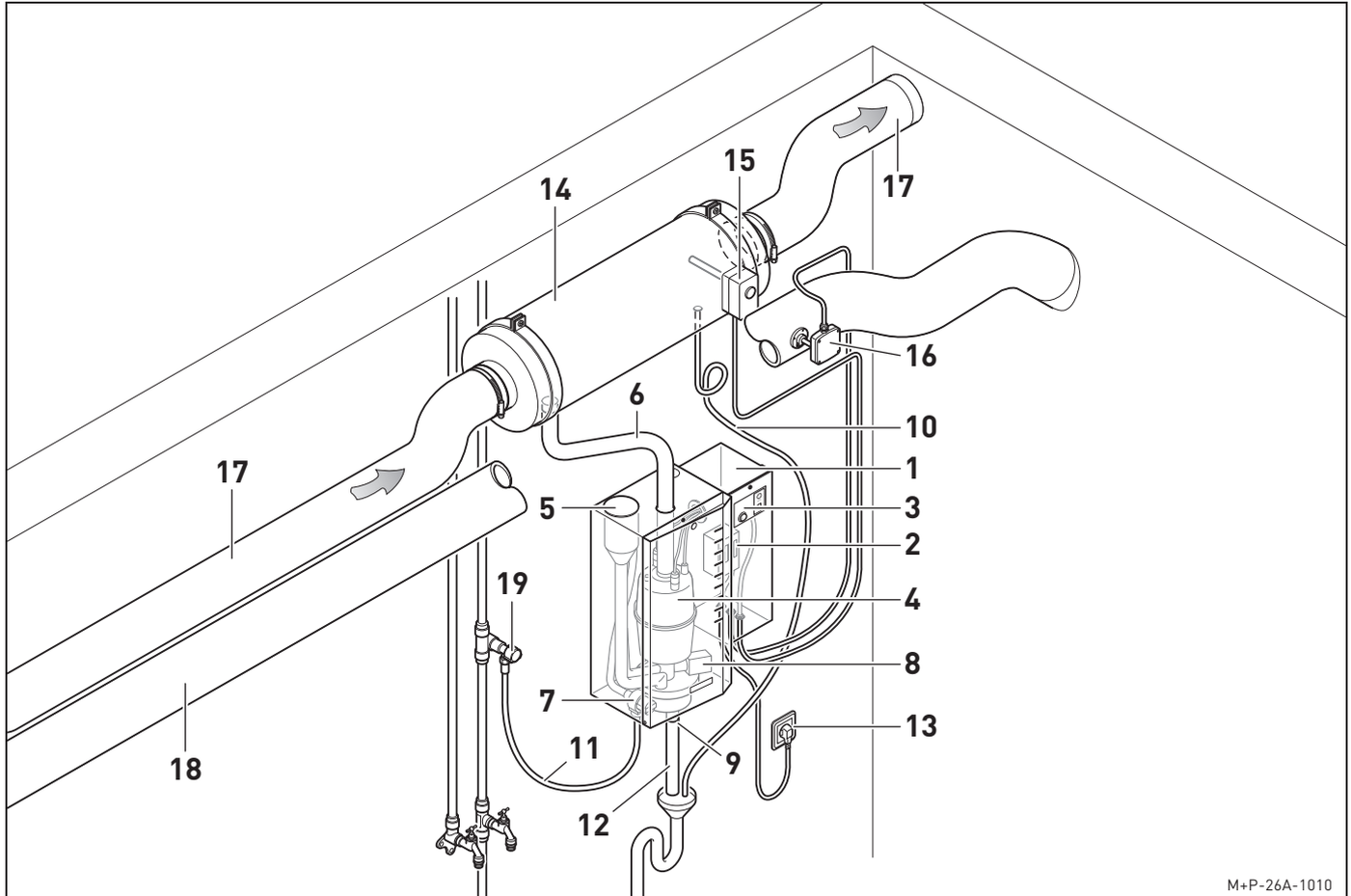
Hinweis:

Bei Informationen des örtlichen Wasserwerkes, z. B. über umweltbedingte Verschmutzungen des Wassers, muss der Luftbefeuchter ausgeschaltet werden.

Pluggit empfiehlt, die Beruhigungsstrecke während der Befeuchtungssaison zu kontrollieren.

3. INSTALLATION (FACHPERSONAL)

3.1. ÜBERSICHT



M+P-26A-1010

Befeuchtungs-Basis-Set BF5

- 1 Luftbefeuchter AeroFresh Plus
- 2 Steuerungselektronik
- 3 Bedieneinheit
- 4 Dampfzylinder
- 5 Füllsystem
- 6 Dampfschlauch
- 7 Wassereinlassventil
- 8 Wasserauslassventil
- 9 Ablasskanal
- 10 Kondensatleitung Befeuchtungsstrecke
- 11 Leitung Wasserzufuhr
- 12 Leitung Wasserabfuhr
- 13 Elektrischer Anschluss

Befeuchtungsstrecke BF5-BS

- 14 Befeuchtungsstrecke

Sicherheits-Set BF5-FS (Fühler-set)

- 15 Hygrostat (max. Feuchtebegrenzer)
- 16 Hygrothermogeber (Feuchtefühler Ist-Wert-Angabe)

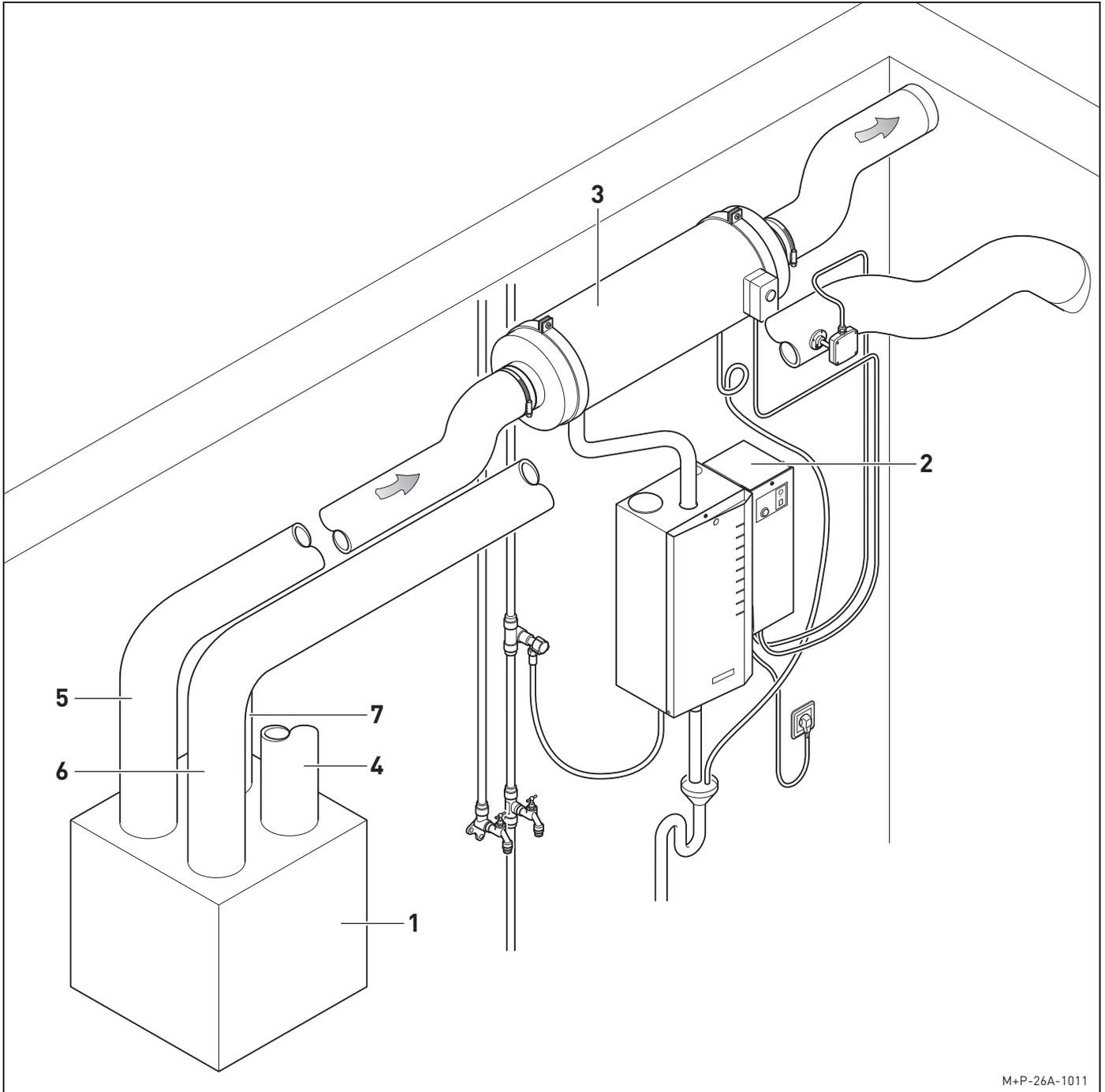
Bauseitige Komponenten

- 17 Zuluftleitung
- 18 Abluftleitung
- 19 Absperrhahn oder Eckventil (1/2")

3.2. HINWEISE ZUR INSTALLATION

- Passenden Standort für den Luftbefeuchter festlegen:
 - Erschütterungsfrei.
 - Wassergeschützt.
 - Frei von Temperaturschwankungen.
 - In der Nähe der Befeuchtungsstrecke.
 - Möglichst neben dem Wohnraumlüftungsgerät.
 - Wasser- und Abwasseranschluss ist vorhanden.
- Vor der Installation Abstand von Deckenhöhe, Kanälen und Wand beachten, um eventuell zusätzliches Material einzuplanen.
- Der Luftbefeuchter muss für alle Wartungsarbeiten frei zugänglich sein.
- Die Befestigung des Luftbefeuchters und der Befeuchtungsstrecke muss an einer tragfähigen Wand bzw. Decke erfolgen.
Bei der Befestigung an Gipskartonplatten muss dafür geeignetes Befestigungsmaterial verwendet werden.
- Die Befeuchtungsstrecke muss horizontal installiert werden.
- Den Luftbefeuchter mit möglichst kurzem Dampfschlauch (1,5 m) und wenigen Bögen mit der Befeuchtungsstrecke verbinden. Ggf. Dampfschlauch kürzen. Optional ist ein Dampfschlauch mit 5 m erhältlich.
- Den Dampfschlauch gegen äußere Einflüsse wie z. B. Abknicken und Deformieren schützen.
- Kondensatsäcke im Dampfschlauch vermeiden.
- Als Sicherheitsvorrichtung einen Aquastop (nicht im Lieferumfang enthalten) installieren.
- Ist kein Feinfilter am Wasserzähler installiert, empfiehlt Pluggit, diesen vor dem Luftbefeuchter zu installieren.
- Einen Trichter oder Siphon für den Abfluss von Kondensat und Abschlämmwasser installieren. Bei Abfluss des Kondensats in einen Trichter muss ein Mindestgefälle von 5 % eingehalten werden.
- Der Wasserdruck in der Leitung für die Wasserzufuhr muss 1-10 bar betragen. Über 10 bar muss ein Reduzierventil installiert und auf 4 bar eingestellt werden.

3.2.1. Übersicht Installation



M+P-26A-1011

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1 Wohnraumlüftungsgerät | 4 Außenluftleitung |
| 2 Luftbefeuchter AeroFresh Plus | 5 Zuluftleitung |
| 3 Befeuchtungsstrecke | 6 Abluftleitung |
| | 7 Fortluftleitung |

3.3. SICHERHEITSFUNKTION

Der Luftbefeuchter ist gegen Trockenlauf geschützt. Der Stromfluss wird automatisch unterbrochen, wenn die Elektroden im Dampfzylinder aus dem Wasser ragen.

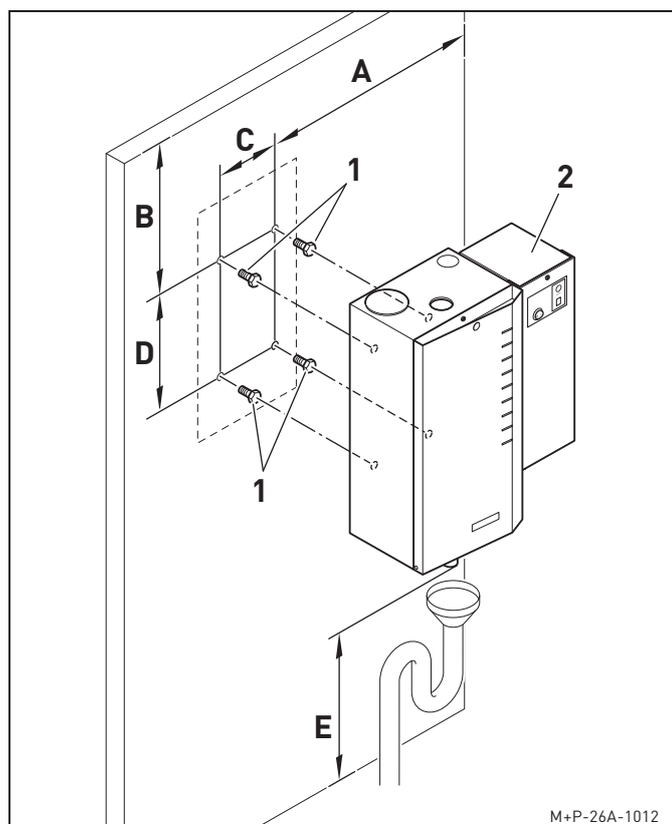
Sollte die Stromaufnahme den Nominalwert wesentlich übersteigen (+ 25 %), wird automatisch das Ablassventil geöffnet. Da die Elektroden dann eine geringere Eintauchtiefe im Wasser aufweisen, fällt die Stromaufnahme auf den Nominalwert zurück.

Sollte sich die Stromaufnahme nach mehrmaligem Ablassen des Wassers immer noch über 140 % des Nennstroms befinden, so schaltet der Luftbefeuchter nach kurzer Zeit automatisch ab.

3.4. FERNMELDUNG (OPTIONAL)

Durch eine zusätzliche Platine mit potenzialfreien Relais-Ausgang können Systemmeldungen an einer zentralen Haussteuerung (GLT) angezeigt werden.

3.5. LUFTBEFEUCHTER INSTALLIEREN



1. Bohrungen wie hier gezeigt erstellen.

- A** ca. 100 mm
- B** ca. 400 mm
- C** 100 mm
- D** 355 mm
- E** ca. 400 mm

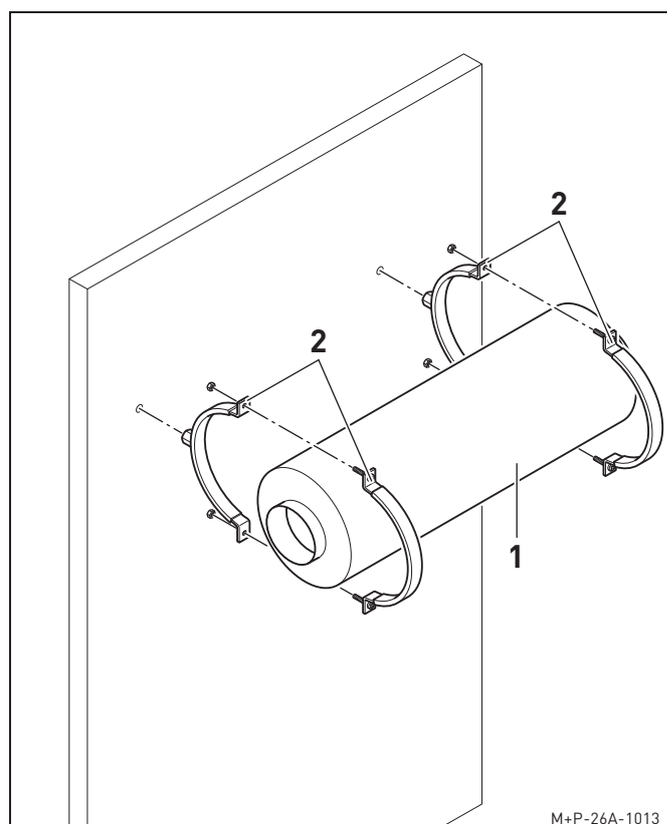
2. Schrauben (1) einschrauben.

Hinweis:

Schrauben (1) mit passenden Dübeln entsprechend dem Mauerwerk wählen.

3. Luftbefeuchter (2) einhängen.

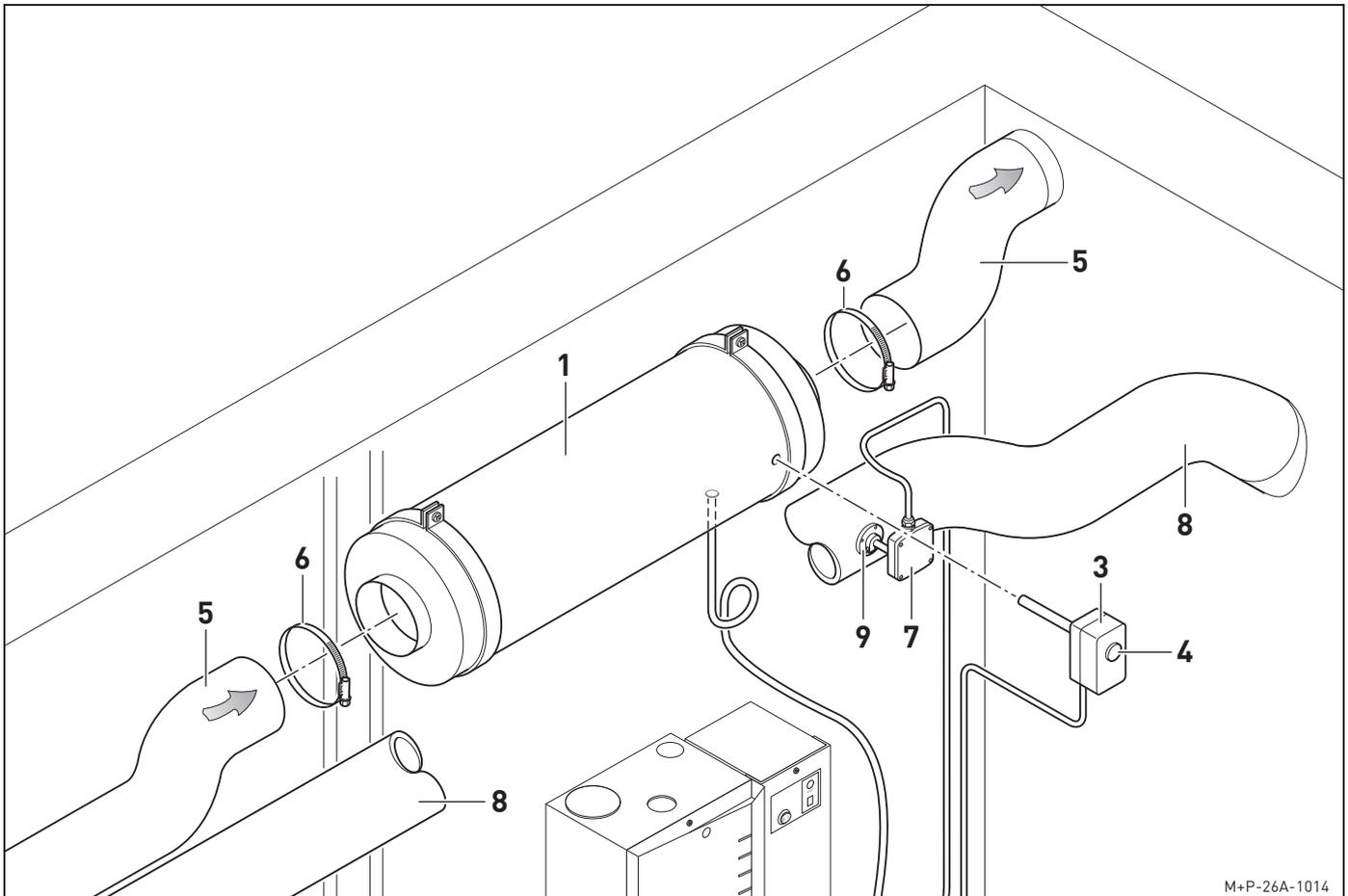
3.6. BEFEUCHTUNGSTRECKE INSTALLIEREN



1. Bohrungen gemäß Standortplanung zur Befestigung der Befeuchtungsstrecke (1) erstellen.
2. Befeuchtungsstrecke (1) mit Schellen (2) festschrauben.

Hinweis:

Schrauben mit passenden Dübeln entsprechend dem Mauerwerk wählen.



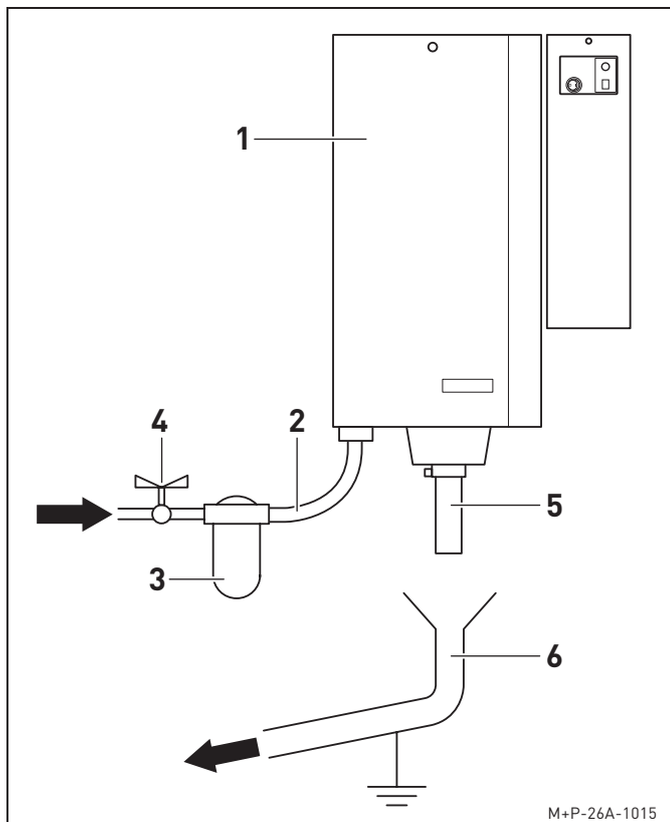
3. Hygrostat (3) in Befeuchtungsstrecke (1) einsetzen.
4. Absolute Feuchte am Drehrad (4) einstellen.

Hinweis:

Pluggit empfiehlt, für eine höhere Sicherheit, die absolute Feuchte auf 80 % einzustellen.

5. Zuluftleitungen (5) an Befeuchtungsstrecke (1) aus IsoPlugg Dämmrohr oder PluggFlex-Schlauch anschließen.
Bei Verwendung von PluggFlex-Schlauch diese mit Schlauchschellen (6) sichern.
6. Hygrothermogeber (7) in Abluftleitung (8) einsetzen und mit Halter (9) sichern.

3.7. LUFTBEFEUCHTER ANSCHLIESSEN



- 1 Luftbefeuchter AeroFresh Plus
- 2 Leitung Wasserzufuhr
- 3 Ggf. Feinfilter
- 4 Absperrhahn oder Eckventil
- 5 Leitung Wasserabfuhr
- 6 Trichter oder Siphon

1. Leitung Wasserzufuhr (2) und Leitung Wasserabfuhr (5) wie hier gezeigt verlegen und Leitungen mit Rohr- bzw. Schlauchschellen sichern.

⚠ Warnhinweis:

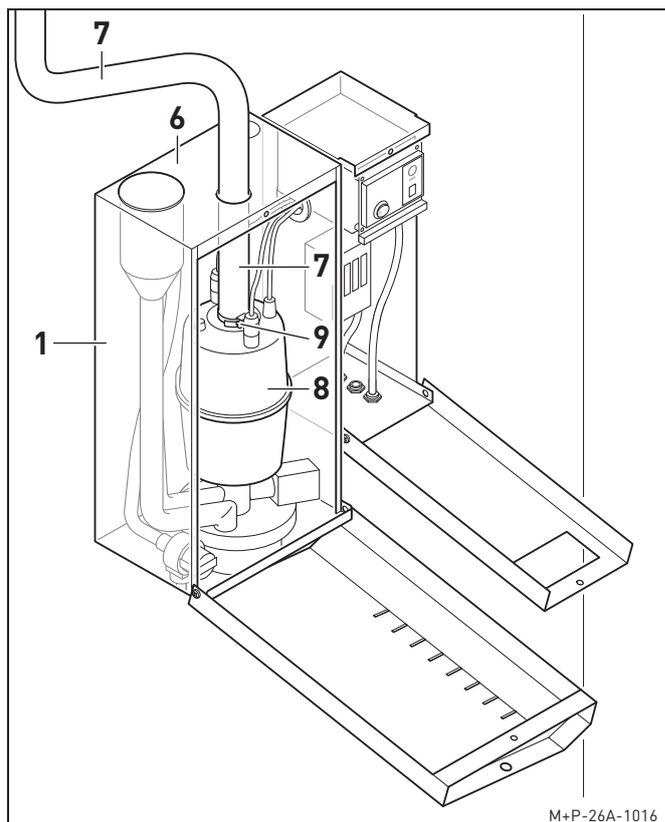
Die Leitung Wasserabfuhr (5) muss eine Temperatur von 100 °C standhalten, sonst kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen. Elektrisch leitfähige Leitungen müssen fachgerecht geerdet werden.

Hinweis:

Pluggit empfiehlt, die Leitung Wasserzufuhr (2) in Kupfer oder Eisen auszuführen. Bei Leitungen aus Kunststoff kann es sonst zu Schaumbildung im Dampfschlauch kommen.

Hinweis:

Die Leitung Wasserabfuhr (5) mit einem Schlauchstück Innendurchmesser 21 mm ausführen und fest mit einer Schlauchschelle sichern. Der Schlauch darf den Trichter oder Siphon (6) nicht berühren. Einen Mindestabstand von 25 mm einhalten.



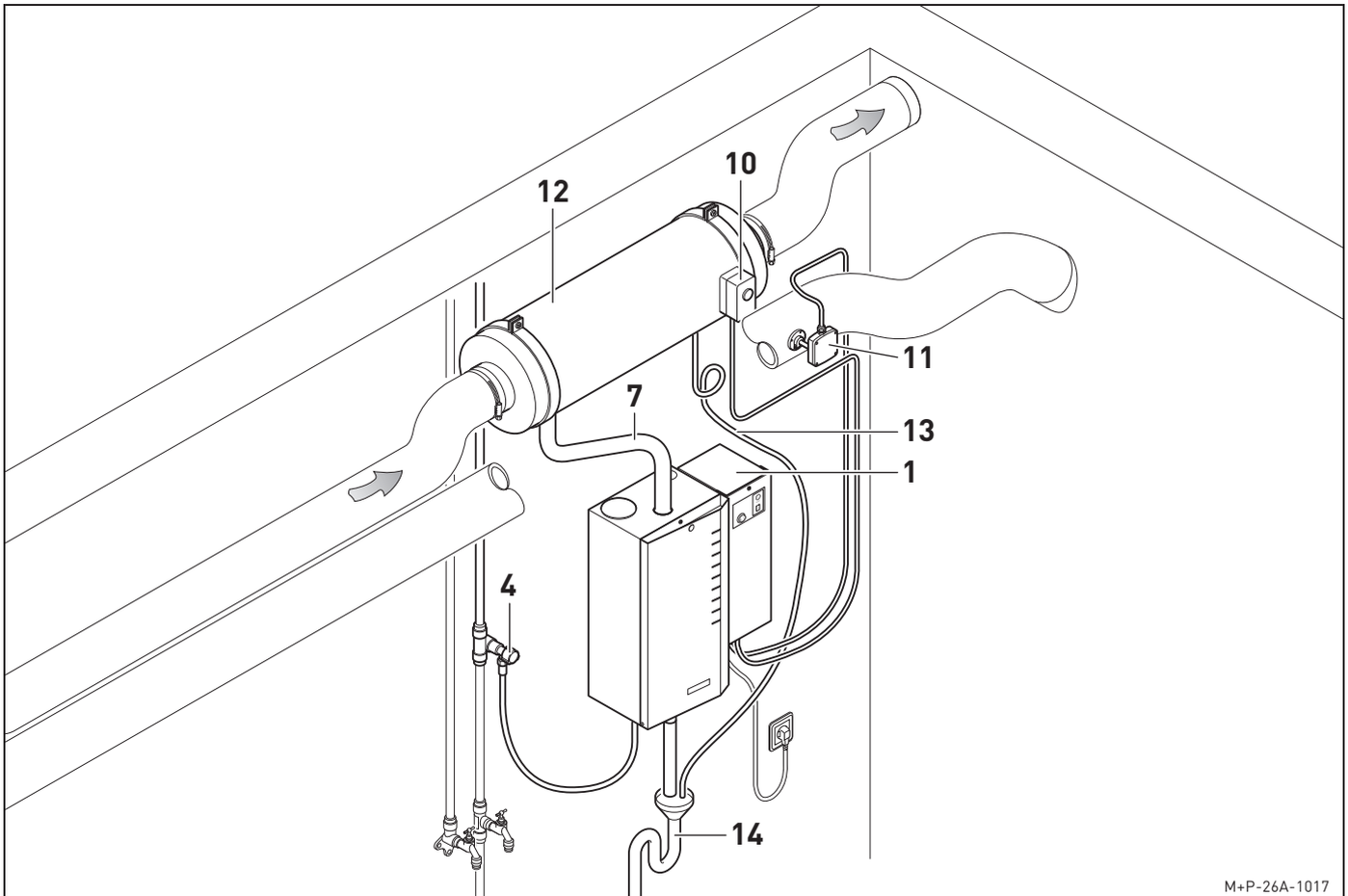
2. Dampfschlauch (7) auf Dampfschlauchhalter (8) schieben und mit Schlauchschelle (9) sichern.

⚠ Warnhinweis:

Es darf nur ein Original-Pluggit-Dampfschlauch verwendet werden. Der Dampfschlauch (7) darf nicht thermisch isoliert werden.

Hinweis:

Wird der Dampfschlauch (7) neben anderen Gegenständen verlegt, müssen diese Gegenstände einer Temperatur von 100 °C standhalten.



M+P-26A-1017

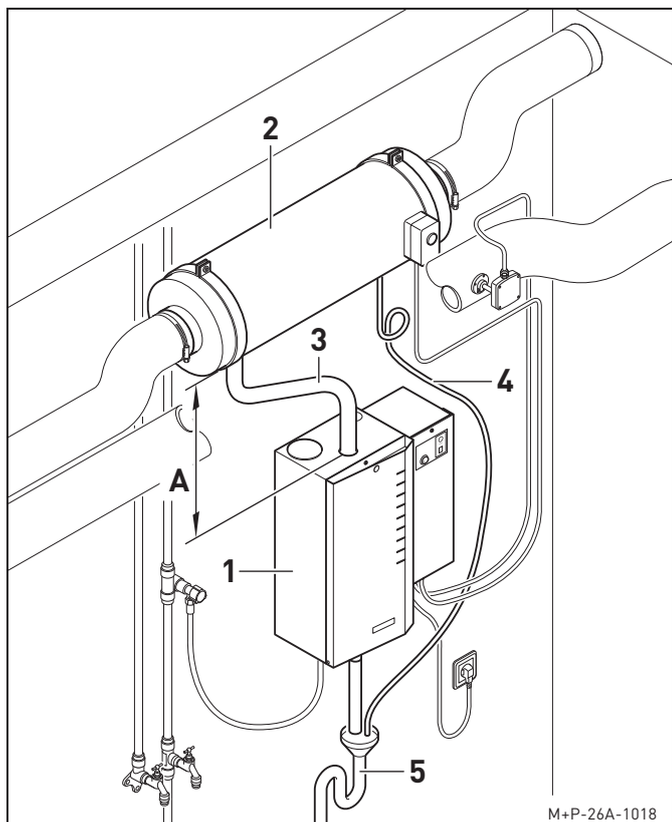
3. Hygrostat (10) und Hygrothermogeber (11) gemäß Schaltplan anschließen, siehe Seite 12.
4. Dampfschlauch (7) an Befeuchtungsstrecke (12) befestigen und mit Schlauchschelle sichern.
5. Kondensatleitung (13) an Befeuchtungsstrecke (12) einsetzen und mit einer Siphonschleife in Trichter bzw. Siphon (14) einhängen.
6. Luftbefeuchter (1) an Stromnetz anschließen.
7. Absperrhahn oder Eckventil (4) vollständig öffnen.

Hinweis:

Auf eine korrekte Führung des Dampfschlauchs (7) und der Kondensatleitung (13) achten, siehe Seite 11.

3.7.1. Führung Dampfschlauch und Kondensatleitung

Um einen Rückfluss von Dampf in der Kondensatleitung der Befeuchtungsstrecke zu verhindern, muss diese mit einer Siphonschleife verlegt werden.



- 1 Luftbefeuchter AeroFresh Plus
- 2 Befeuchtungsstrecke
- 3 Dampfschlauch
- 4 Kondensatleitung Befeuchtungsstrecke
- 5 Trichter bzw. Siphon

1. Dampfschlauch (3) und Kondensatleitung (4) in einem Gefälle von mind. 20 % zum Luftbefeuchter (1) führen.
2. Kondensatleitungen (4) mit einer Siphonschleife zum Trichter (5) führen.

Hinweis:

Der Abstand (A) muss mind. 300 mm betragen.

3.8. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

⚠ Verletzungsgefahr:

Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Falsche oder unfachmännisch ausgeführte Anschlüsse können sonst zu Verbrennungen oder Überhitzung führen. Alle Leitungen dürfen nur mit Kupferleitungen ausgeführt werden.

3.8.1. Luftbefeuchter anschließen

Schukostecker des Luftbefeuchters in die bauseitige Steckdose stecken.

3.8.2. Steuersignale anschließen

Der Luftbefeuchter wird stetig durch ein Signal des internen Feuchtereglers gesteuert.

Anschluss externer Hygrothermogeber (Feuchtefühler)

Regler-Signal vom Hygrothermogeber im Programm **Rel** programmieren, siehe Seite 14.

Folgende Signale können programmiert werden:

Spannung	0-10 V
Strom	4-20 mA (werksseitig)

Hinweis:

Der interne Feuchteregler ist werksseitig eingeschaltet.

Anschluss interner Feuchteregler

Der Luftbefeuchter ist bereits ab Werk für den Betrieb konfiguriert.

Die relative Feuchte ist auf 40 % eingestellt.

Bei Bedarf können die Einstellungen geändert werden, siehe ab Seite 13.

3.8.3. Relais für externe Meldungen

Den Kontakt des Relais an Klemme 9 und 10 anschließen.

Hinweis:

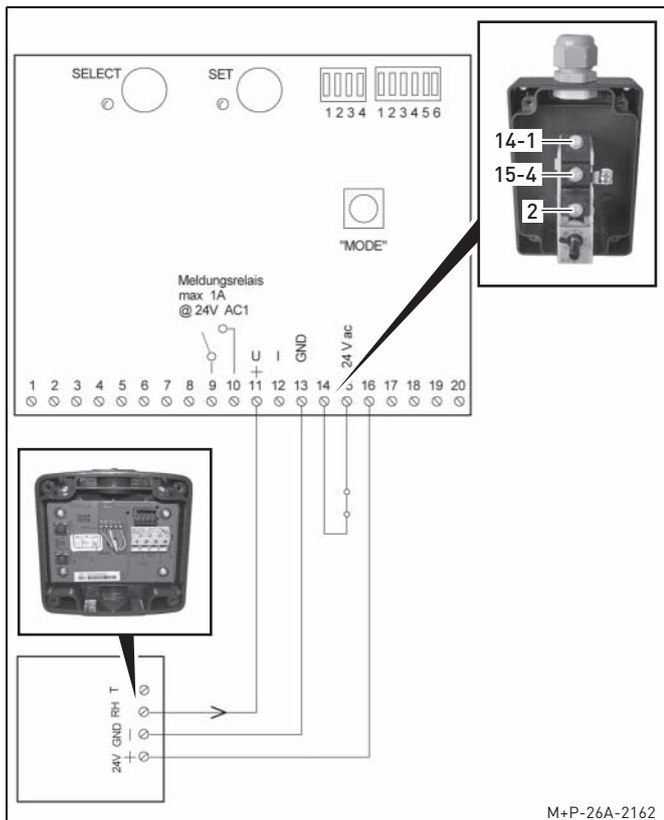
Keine Spannung über 24 V AC anschließen.

3.8.4. Anschlussklemmen

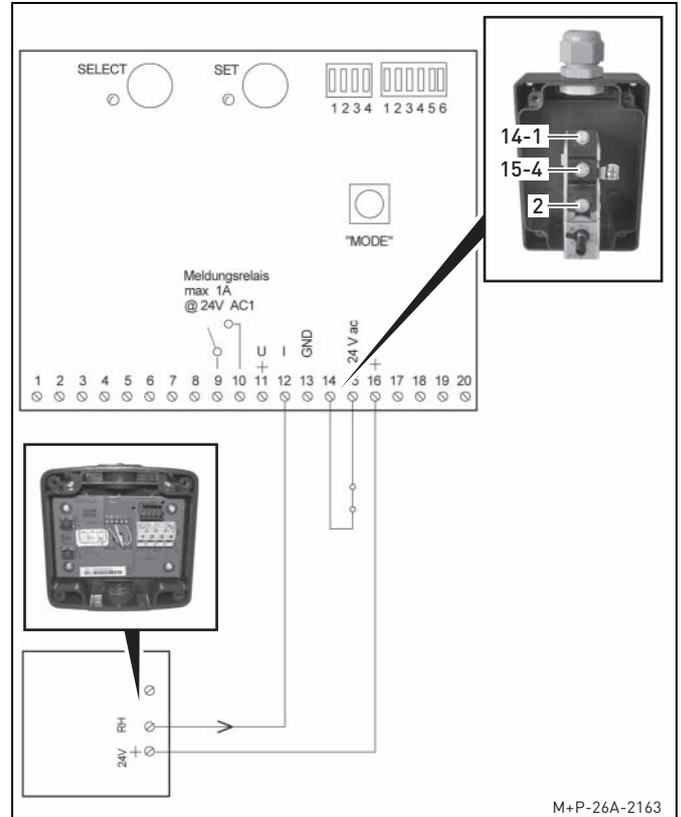
Die Elektronik ist mit Anschluss-Schraubklemmen für max. 1,5 mm² ausgestattet.

Die Zahlenmarkierung der Klemmen ist am Rand der Printplatte sichtbar. Die Nummer eins beginnt auf der linken Seite.

3.8.5. Schaltplan Hygrostat/Hygrothermogeber 0-10 V



3.8.6. Schaltplan Hygrostat/Hygrothermogeber 4-20 mA



4. INBETRIEBNAHME (FACHPERSONAL)

- Erscheint die Anzeige E4 im Display der Bedieneinheit, ist die Steuerelektronik nicht codiert. Der Luftbefeuchter kann nicht in Betrieb genommen werden.
- Nach der Inbetriebnahme alle Leitungen auf Leckagen kontrollieren.
- Die Anlage dem Nutzer übergeben und über die Bedienung und möglichen Einstellungen informieren.

Hinweis:

Das Inbetriebnahme-Protokoll bei den Unterlagen zur Anlage aufbewahren.

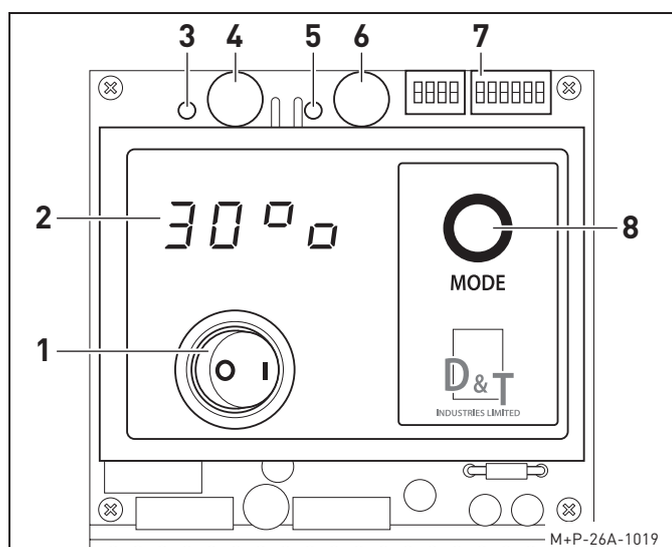
5. BEDIENUNG

Hinweis:

Die komplette Bedienung der Steuerung darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Bei Bedarf kann der Nutzer die Feuchte-Sollwerte im Programm Σ einstellen, siehe Seite 15.

5.1. BEDIENEINHEIT



- 1 Ein-/Aus-Schalter
- 2 Displayanzeige
- 3 LED zum SELECT-Knopf
Die LED blinkt, wenn der SELECT-Knopf gedrückt werden muss.
- 4 SELECT-Knopf
Es können verschiedene Funktionen zu einem Programm gewählt werden.
- 5 LED zum SET-Knopf
Die LED blinkt, wenn der SET-Knopf gedrückt werden muss.
- 6 SET-Knopf
Es können Werte eingestellt werden.
- 7 DIP-Schalter
Die DIP-Schalter sind bereits ab Werk korrekt eingestellt und dürfen nicht bewegt werden.
- 8 MODE-Taste
 - Dampfzylinder manuell spülen
 - Programme aufrufen

5.2. PROGRAMME

Folgende Programme können über die MODE-Taste aufgerufen werden:

- Σ (Display)
Grundfunktion der Displayanzeige.

Hinweis:

Die Anzeige ist bereits ab Werk auf 40 % für die relative Feuchte eingestellt.

- Σ (Service)
Funktionen für den Service.
- Δ (Adjustments)
Parameter einstellen.
- Σ (Controller)
Internen Feuchteregler aktivieren.
Parameter setzen.
- Δ (Drain)
Spezielle Ablassfunktionen einstellen.
- Σ (Count)
Betriebsstunden anzeigen.
- Σ (Reset)
Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen.
- Σ (Information)
Softwarestand anzeigen.

5.2.1. Programm „Service“

Folgende Funktionen können im Programm Σ aufgerufen werden:

- Wasserpegel im Dampfzylinder anzeigen.
 - Dampfpanforderung anzeigen.
 - Aktuellen Heizstrom in Ampere anzeigen.
 - Komponenten des Luftbefeuchters für einen Service-Check manuell betätigen.
1. MODE-Taste so oft drücken, bis die Anzeige Σ angezeigt wird.
 2. SELECT-Knopf drücken.
 Σ Σ wird angezeigt, wenn der maximale Wasserpegel erreicht ist.
 Σ Δ wird angezeigt, wenn der maximale Wasserpegel noch nicht erreicht ist.
 3. SELECT-Knopf drücken.
 Σ Σ wird angezeigt, wenn eine Dampfpanforderung besteht.
 Σ Δ wird angezeigt, wenn keine Dampfpanforderung besteht.
 4. SELECT-Knopf drücken.
 Σ Σ zeigt den aktuellen Heizstrom in Ampere an.

5. SELECT-Knopf drücken.
[HE] wird angezeigt. Die LED zum SELECT-Knopf und die LED zum SET-Knopf blinken.
6. SELECT-Knopf drücken, wenn die einzelnen Komponenten nicht manuell betätigt werden sollen.
Das Programm SEr startet erneut.
7. SET-Knopf drücken, wenn die einzelnen Komponenten des Luftbefeuchters manuell betätigt werden sollen.
8. SELECT-Knopf drücken.
P wird angezeigt.
9. SET-Knopf drücken. Der Luftbefeuchter kann ein- oder ausgeschaltet werden.
ON --> Luftbefeuchter einschalten
OFF --> Luftbefeuchter ausschalten
10. SELECT-Knopf drücken.
In wird angezeigt.
11. SET-Knopf drücken. Das Wassereinlassventil kann geöffnet oder geschlossen werden.
ON --> Wassereinlassventil öffnen
OFF --> Wassereinlassventil schließen
12. SELECT-Knopf drücken.
dr wird angezeigt.
13. SET-Knopf drücken. Das Wasserauslassventil kann geöffnet oder geschlossen werden.
ON --> Wasserauslassventil öffnen
OFF --> Wassereinlassventil schließen
14. SELECT-Knopf drücken.
[O] wird angezeigt.
15. SET-Knopf drücken. Der Schütz kann ein- oder ausgeschaltet werden.
ON --> Schütz einschalten
OFF --> Schütz ausschalten
16. SELECT-Knopf drücken.
rEL wird angezeigt.
17. SET-Knopf drücken. Das Melde-Relais kann ein- oder ausgeschaltet werden.
ON --> Melde-Relais einschalten
OFF --> Melde-Relais ausschalten
18. SELECT-Knopf drücken.
Das Programm SEr startet erneut.
19. MODE-Taste drücken.
Das Programm SEr wird beendet.

5.2.2. Programm „Adjustments“

Folgende Funktionen können im Programm AdJ eingestellt werden:

- Dampfleistung einstellen.
 - Regler-Signal vom Hygrothermogeber einstellen.
 - Einschaltsschwelle einstellen.
1. MODE-Taste so oft drücken, bis die Anzeige AdJ angezeigt wird.
 2. SELECT-Knopf drücken.
[L] wird angezeigt.
 3. SET-Knopf drücken. Die Dampfleistung kann eingestellt werden.
Einstellbereich: 25% - 100%
Ab Werk sind 100 % eingestellt.
 4. SELECT-Knopf drücken.
[S] wird angezeigt.
 5. SET-Knopf drücken. Das Regler-Signal vom Hygrothermogeber kann eingestellt werden.
Einstellbereich V: ON-OFF; 0-20; 0-16; 0-10
Einstellbereich mA: 1 0-20; 1 4-20
Ab Werk ist 4-20 eingestellt.
 6. SELECT-Knopf drücken.
tP wird angezeigt.
 7. SET-Knopf drücken. Die Einschaltsschwelle kann eingestellt werden.
Einstellbereich: 10% - 20%
Ab Werk sind 20 % eingestellt.
 8. SELECT-Knopf drücken.
Das nächste Programm wird gestartet.

5.2.3. Programm „Controller“

Folgende Funktionen können im Programm **CLRL** eingestellt werden:

- Internen Feuchteregler ein- oder ausschalten.
- Feuchte-Sollwerte einstellen.
- Parameter des Feuchtereglers einstellen (Proportionalbereich und Integralzeit).

1. MODE-Taste so oft drücken, bis die Anzeige **CLRL** angezeigt wird.
2. SET-Knopf drücken. Der interne Feuchteregler kann ein- oder ausgeschaltet werden.
ON --> Feuchteregler einschalten
OF --> Feuchteregler ausschalten
3. SELECT-Knopf drücken.
HUSP wird angezeigt.
4. SET-Knopf drücken. Der Feuchte-Sollwerte kann eingestellt werden.
Einstellbereich: **10% - 99%**
(Wechselanzeige **HUSP** und Wert)
Ab Werk sind 40 % eingestellt.
5. SELECT-Knopf drücken.
PR wird angezeigt.
6. SET-Knopf drücken. Der Proportionalbereich kann verändert werden.
Einstellbereich: **5 - 15**
(Wechselanzeige **PR** und Wert)
Ab Werk sind 10 eingestellt.
7. SELECT-Knopf drücken.
INT wird angezeigt.
8. SET-Knopf drücken. Die Integralzeit kann verändert werden.
Einstellbereich: **0 - 100**
(Wechselanzeige **INT** und Wert)
Ab Werk sind 0 eingestellt.
9. SELECT-Knopf drücken.
Das Programm **CLRL** startet erneut.
10. MODE-Taste drücken.
Das Programm **CLRL** wird beendet.

5.2.4. Programm „Drain“

Folgende Funktionen können im Programm **drA** eingestellt werden:

- Ablassmenge einstellen.
- Ablass-Operation unter Spannung.
- Regelmäßige Entleerung des Dampfzylinders ein- oder ausschalten.

1. MODE-Taste so oft drücken, bis die Anzeige **drA** angezeigt wird.
2. SELECT-Knopf drücken.
d_PLU wird angezeigt.
3. SET-Knopf drücken. Eine zusätzliche Ablassmenge kann eingestellt werden.
Einstellbereich: **0-99** Sekunden
(Wechselanzeige **d_PLU** und Wert)
Ab Werk ist 0 eingestellt.
4. SELECT-Knopf drücken.
d_CON wird angezeigt.
5. SET-Knopf drücken. Die Funktion Ablass-Operation unter Spannung kann ein- oder ausgeschaltet werden.
ON --> Funktion einschalten
OF --> Funktion ausschalten
Ab Werk ist die Funktion ausgeschaltet.
6. SELECT-Knopf drücken.
d_ADD wird angezeigt.
7. SET-Knopf drücken. Die Entleerung des Dampfzylinders kann ein- oder ausgeschaltet werden.
ON --> Funktion einschalten. Der Dampfzylinder wird jede Stunde entleert.
OF --> Funktion ausschalten
Ab Werk ist die Funktion ausgeschaltet.
8. SELECT-Knopf drücken.
Das Programm **drA** startet erneut.
9. MODE-Taste drücken.
Das Programm **drA** wird beendet.

5.2.5. Programm „Count“

Im Programm **Count** können die Betriebsstunden des Luftbefeuchters angezeigt werden.

MODE-Taste so oft drücken, bis die Anzeige **Count** angezeigt wird. Es erscheinen die Wechselanzeige **Count** und der Wert.

5.2.6. Programm „Reset“

Im Programm **Reset** können alle Funktionen auf die Werks-einstellungen zurückgesetzt werden.

1. MODE-Taste so oft drücken, bis die Anzeige **Reset** angezeigt wird.
2. SET-Knopf drücken.
Alle Einstellungen sind zurückgesetzt.

5.2.7. Programm „Informationen“

Im Programm **Info** kann der Softwarestand angezeigt werden.

MODE-Taste so oft drücken, bis die Anzeige **Info** angezeigt wird. Es erscheint die Wechselanzeige **Info** und der Softwarestand.

6. WARTUNG (NUTZER)

⚠ Warnhinweis:

Vor allen Wartungsarbeiten Luftbefeuchter allpolig vom Stromnetz trennen, die Wasserversorgung schließen und den Dampfzylinder abkühlen lassen. Es kann sonst zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen.

Eine regelmäßige Reinigung und Wartung der Anlage ist erforderlich. Die Betriebsdauer des Dampfzylinders kann dadurch verlängert werden.

Die Betriebsdauer des Dampfzylinders ist abhängig von der Einsatzzeit des Gerätes sowie der Härte des Wassers.

6.1. REGELMÄSSIGE WARTUNGSARBEITEN

- Installation aller Schläuche und Leitungen auf Leckagen kontrollieren.
- Alle Schläuche und Leitungen auf Beschädigungen, Knicke usw. kontrollieren und ggf. wechseln.
- Alle Schlauchschellen mindestens einmal Jährlich vor jeder Befeuchtungssaison kontrollieren und ggf. festschrauben.
- Komplette Anlage auf korrekte Funktionalität kontrollieren.

Hinweis:

Pluggit empfiehlt, die regelmäßigen Wartungsarbeiten zu protokollieren.

6.2. SYSTEM- UND WARTUNGSMELDUNGEN

Die Elektronik überwacht kontinuierlich die Gerätefunktionen des Luftbefeuchters. Eventuelle Abweichungen vom Betriebszustand werden im Display angezeigt.

Meldung
Die Anzeige E 1 wird im Display der Bedieneinheit angezeigt. Der Dampfzylinder kann die geforderte Nennleistung nicht mehr erbringen.
Abhilfe
<ul style="list-style-type: none"> • Zustand des Dampfzylinders kontrollieren. • Dampfzylinder reinigen oder ggf. wechseln, siehe Seite 18 und Luftbefeuchter wieder in Betrieb nehmen.

Meldung
Die Anzeige E 2 wird im Display der Bedieneinheit angezeigt. Ein Überstrom (140 % des Nennstroms) wurde festgestellt. Der Luftbefeuchter schaltet aus Sicherheitsgründen den Befeuchtungsprozess ab.
Abhilfe
<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund von Kalkablagerungen kann es zu einem Überstrom im Dampfzylinder kommen, der durch Ablassen von Wasser nicht mehr korrigiert werden kann. Dampfzylinder reinigen, siehe Seite 18 und Luftbefeuchter wieder in Betrieb nehmen. • Wasserein- und auslassventil kontrollieren. • Bei wiederholtem Auftreten der Meldung, Kundendienst des Fachbetriebs anfordern.

Meldung
Die Anzeige E 3 wird im Display der Bedieneinheit angezeigt. Die Wasserzufuhr ist unterbrochen. Der Luftbefeuchter schaltet aus Sicherheitsgründen den Befeuchtungsprozess ab.
Abhilfe
<ul style="list-style-type: none"> • Wasserzufuhr kontrollieren. • Wasserein- und auslassventil kontrollieren. • Verlauf des Dampfschlauchs kontrollieren.

7. WARTUNG (FACHPERSONAL)

⚠ Warnhinweis:

Vor allen Wartungsarbeiten Luftbefeuchter allpolig vom Stromnetz trennen, die Wasserversorgung schließen und den Dampfzylinder abkühlen lassen. Es kann sonst zu Verletzungen oder Beschädigungen kommen.

Pluggit empfiehlt, ca. alle 500 Betriebsstunden folgende Kontrollen durchzuführen:

- Raumfeuchte kontrollieren.
- Funktion des Luftbefeuchters kontrollieren.

Bei Abweichungen folgende Wartungsarbeiten durchführen:

- Dampfzylinder und Ablasssieb auf Kalkrückstände kontrollieren und ggf. reinigen, siehe Seite 18.
- Elektroden auf Kalkrückstände und Abnutzung kontrollieren, reinigen oder ggf. wechseln, siehe Seite 18.
- Wasserein- und auslassventil auf Kalkrückstände und Abnutzung kontrollieren und ggf. wechseln.
- Steuerung, Hygrostat und Hygrothermogeber kontrollieren und ggf. wechseln.

Hinweis:

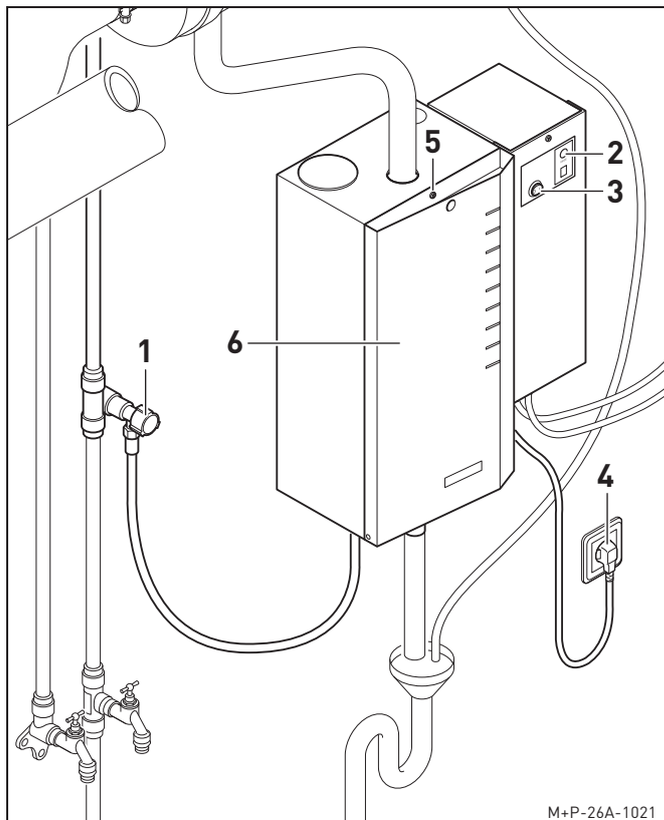
Pluggit empfiehlt, die regelmäßigen Wartungsarbeiten zu protokollieren.

7.1. DAMPFZYLINDER REINIGEN/WECHSELN

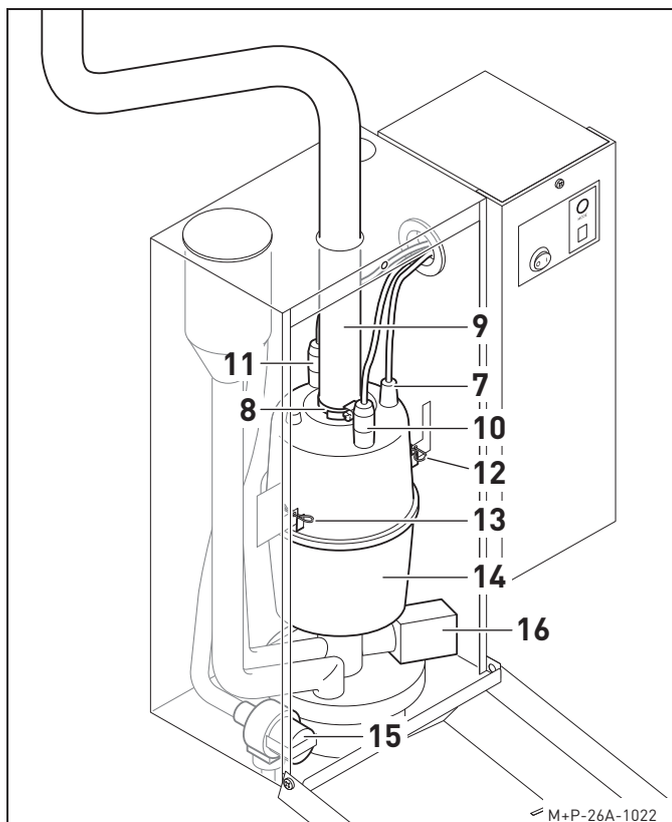
⚠ Verletzungsgefahr:

Vor dem Ausbau des Dampfzylinders so lange warten, bis der Dampfzylinder abgekühlt ist. Sonst kann es zu Verletzungen kommen.

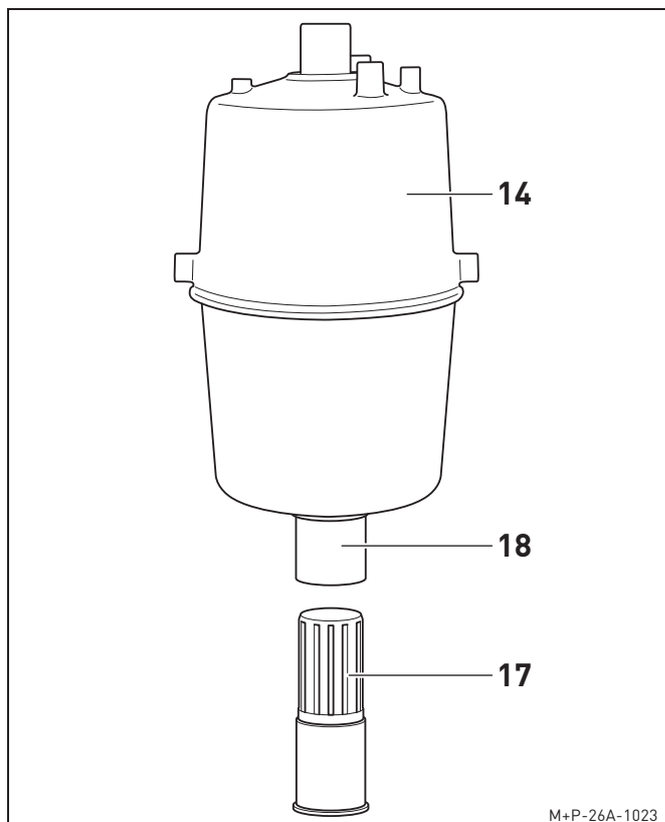
Ein Wechsel des Dampfzylinders muss erst dann erfolgen, wenn die Ablagerungen die Entwicklung der Nenndampfleistung begrenzt.



1. Absperrhahn oder Eckventil (1) schließen.
2. Taste (2) ca. 3 Sekunden drücken und Dampfzylinder vollständig entleeren.
3. Taste (2) erneut kurz drücken, um das Wasserablassventil wieder zu schließen.
4. Schalter (3) drücken.
5. Stecker (4) ziehen.
6. Schraube (5) lösen und Abdeckung (6) herunterklappen.



7. Kabel für die Füllstandsanzeige (7) abziehen.
8. Schlauchschelle (8) lösen und Dampfschlauch (9) abziehen.
9. Elektrodenstecker (10) und (11) abziehen.
10. Stecksplinte (12) und (13) herausziehen.
11. Dampfzylinder (14) nach oben schieben und herausnehmen.
12. Dampfzylinder (14) mit Leitungswasser durchspülen.
13. Wassereinlassventil (15) und Wasserauslassventil (16) reinigen und auf korrekte Funktion kontrollieren.



14. Ablasssieb (17) aus dem Zylinderfuß (18) herausziehen und mit Leitungswasser durchspülen. Ggf. O-Ring des Ablasssiebs (17) wechseln.
15. Der Einbau des Ablasssiebs (17) und des Dampfzylinders (14) erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

8. TECHNISCHE DATEN

8.1. GERÄTEDATEN

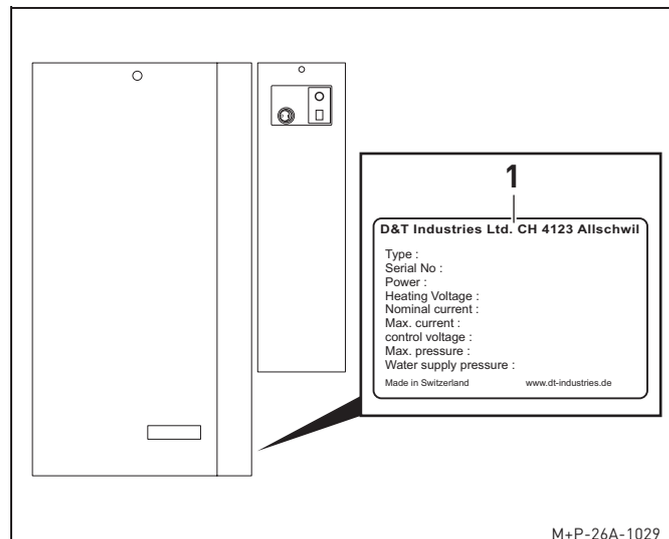
Leergewicht	10 kg
Max. Füllgewicht	13,5 kg
Spannung	230 V AC
Strom	8,7-11,3 A
Leistung	2 kW
Dampfleistung	2,7 kg/h
Dampfzylinder	Typ 824
Max. relative Feuchte	80 %
Anschluss Dampfschlauch	Ø 22 mm
Anschluss Wasserleitung	3/4"
Wasserdruck	1-10 bar
Wasserhärtebereich	1,3-3,8 mmol/l (früher 7-21 °DH)
Anschluss Hygrothermogeber	3 x 0,5 mm ² ; 0-10 V 2 x 0,8 mm ² ; 4-20 mA
Anschluss Hygrostat	2 x 0,75 mm ²
Elektrische Leitfähigkeit des Wassers	125-1250 µS/cm

8.2. ERSATZTEILE

Für den Luftbefeuchter stehen eine Reihe von Ersatzteilen zur Verfügung.
Bitte wenden Sie sich dafür an Ihren Fachbetrieb.

Artikel-Nr.	Beschreibung
BF5-AS	Ablassventil-Sieb
BF5-DZ	Dampfzylinder
BF5-EV	Einlassventil 24 V
BF5-AV	Ablassventil Komplett 24 V
BF5-CC	Elektronik komplett einbaufertig
BF5-DS	Dampfschlauch 22/29 mm
BF5-KS	Kondensatschlauch 6/10 mm

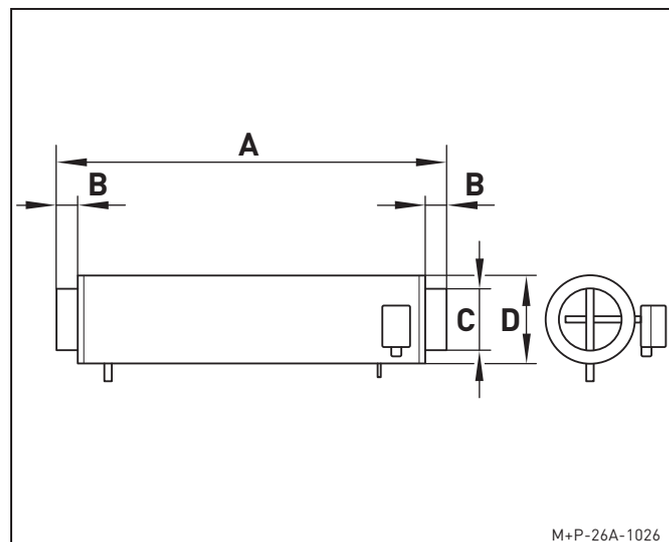
8.3. SERIENNUMMER



Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild (1).

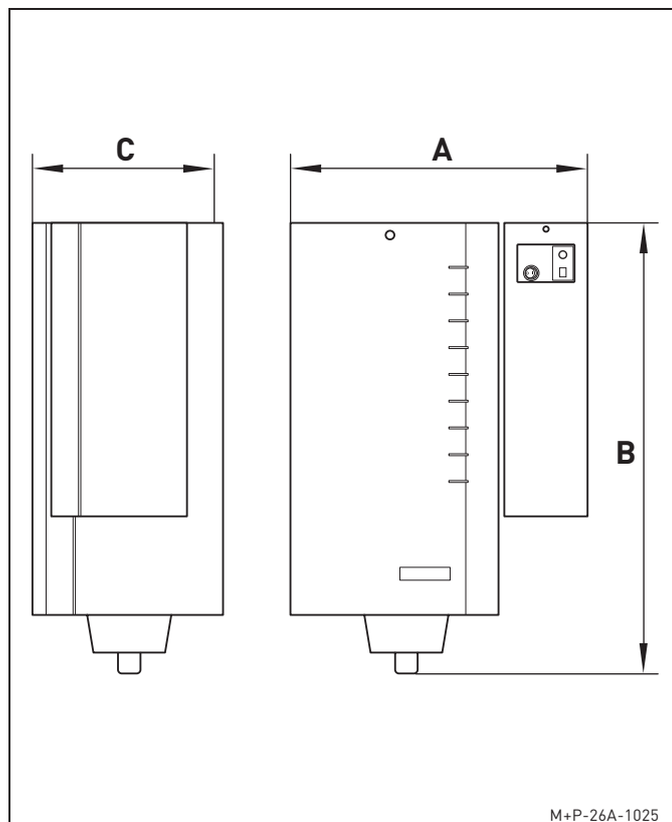
8.4. ABMESSUNGEN

Befeuchtungsstrecke



A	Länge inkl. Anschlussstutzen	1130 mm
B	Breite Anschlussstutzen	55 mm
C	Durchmesser Anschlussstutzen	180 mm
D	Durchmesser Befeuchtungsstrecke	260 mm

Luftbefeuchter AeroFresh Plus



A	Breite	370 mm
B	Höhe	590 mm
C	Tiefe	215 mm

9. AUSSERBETRIEBNAHME/ENTSORGUNG

9.1. AUSSERBETRIEBNAHME BEI AUSBAU

Die Außerbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

- Anlage spannungsfrei schalten.
- Komplette Anlage vom Stromnetz nehmen.

9.2. VERPACKUNG

Die Transport- und Schutzverpackung ist weitgehend aus wiederverwendbaren Stoffen hergestellt.

Alle Verpackungsmaterialien sind nach den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

9.3. ALTGERÄT

Der Luftbefeuchter und die Befeuchtungsstrecke enthalten wertvolle Stoffe und Substanzen, die nicht in den Restmüll gelangen sollten.

Die Altgeräte können zur Wiederverwertung einem örtlichen Recyclingbetrieb übergeben werden.

10. CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



CE – Konformitätserklärung

Pluggit GmbH
Valentin-Linhof-Str. 2
D-81829 München

Tel.: +49 (0) 89 41 11 25 - 0
Fax: +49 (0) 89 41 11 25 - 100

Konformitätserklärung

Das Produkt, **AeroFresh Plus**, ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den EG-Richtlinien:

2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie (Dez. 2006)
2004/108/EG	EMV-Richtlinie (März 2005)
2002/95/EG	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Jan. 2003)
2002/96/EG	Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Jan. 2003)
94/62/EG	Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Dez.1994)

und den zugehörigen Änderungsrichtlinien.

Folgende harmonisierten Normen sind angewandt:

DIN EN ISO 12100-1,2:2005	Sicherheit von Maschinen, Geräten und Anlagen
DIN EN 60 335-1:2010-12	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Allgemeine Anforderungen
DIN EN 55014-1:2007-06	EMV – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte; Störaussendungen
DIN EN 55014-2:2002-08	EMV – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte; Störfestigkeit
DIN EN 55022:2006	Einrichtungen der Informationstechnik
DIN EN 60730-1:2000+A1:2004	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen
DIN EN 60335-2-98:2009-04	Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter

Eine vollständige Liste der angewendeten Normen, Richtlinien und Spezifikationen liegt beim Hersteller vor.
Eine Technische Dokumentation ist vollständig vorhanden, sowie eine Betriebsanleitung.

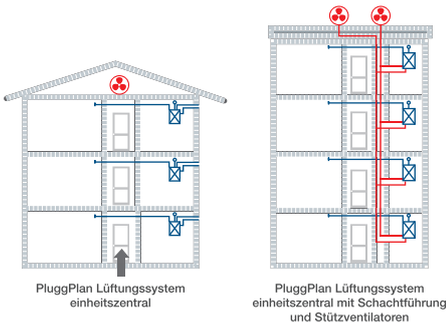
München, den 22.10.2013

Geschäftsführung

Produktmanagement

Die Lüftungsspezialisten für den Wohnungsbau

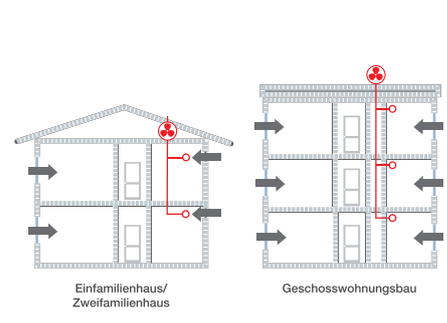
Einheitszentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung für den Geschosswohnungsbau



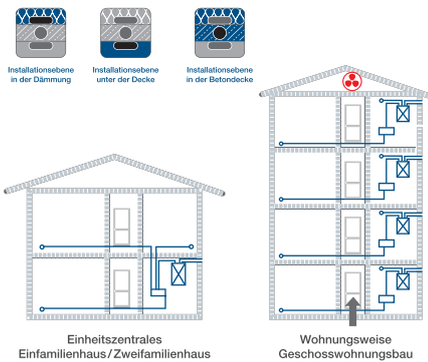
Kompetenz in allen Lüftungssystemen für den Wohnungsbau



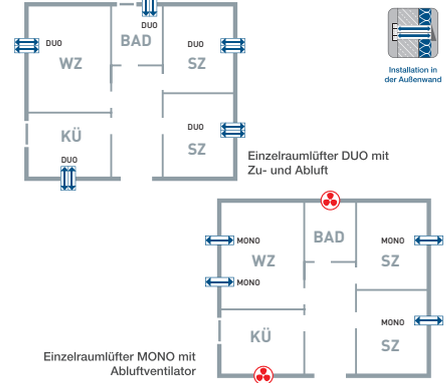
Abluftsysteme mit Feuchtsteuerung



Komfort-Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung zentral und einheitszentral



Dezentrale Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung



Weitere gute Ideen:

Das Werbebanner zeigt drei Pluggit-Lüftungssysteme:

- Pluggit Avenir Lüftungsgeräte:** Die modularen Vielseiter. Das Lüftungsgeräte-Programm für alle Anwendungen. Leistungsstarke Baueinheit mit großer Anwendungsbreite. Planbar für Wand- und Deckenmontage. Erweiterbar für individuellen Komfort.
- Pluggit AC200 Lüftungsgerät:** Pluggit AC200 - die ideale Lüftungslösung für den Wohnbau. Komfortwohnräumlüftung mit Wärmerückgewinnung für den Wohnbau. Leistungsstark, energieeffizient, wartungs- und störungsfrei. Schnelle, einfache Montage für jeden Wohnungsgrundriss bis 100m². Hoher Energieeffizienzwert bis 90% und einen Standby-Wert von 0,35 W.
- Pluggit Zubehörprogramm:** Frische Luft und mehr... Mit dem modular zu ergänzenden Zubehörprogramm für Ihre Pluggit-Wohnraumlüftung können Sie für die noch optimales Wohlbefinden in Ihrem Zuhause sorgen. Ganz nach Ihren Wünschen. Einfach und schnell.

