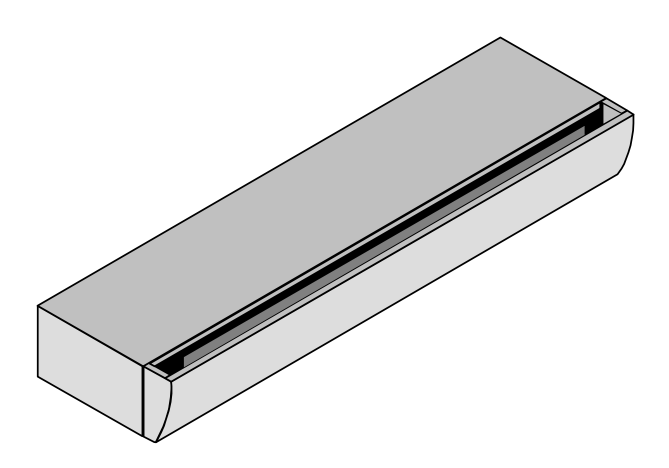




Ballu GmbH 7343 Neutal, Werner von Siemensstraße 1 Tel: +43 (0)2618 20 722 www.ballu.at office@ballu.at



Premium

BETRIEBSANLEITUNG

Betriebsanleitung

Premium

Übersetzung des ursprünglichen Dokuments

Dokumentenversion: 59-Prm-Dui-20230214

Autor: New Heating Solutions BV

Copyright © 2023 New Heating Solutions BV

Die Information aus diesem Dokument kann ohne Vorankündigung geändert werden. Nichts aus dieser Ausgabe darf ohne ausdrückliche und vorherige schriftliche Genehmigung von New Heating Solutions BV durch Druck, Fotokopie, Mikrofilm, auf elektronische oder auf jede andere Art und Weise und zu welchem Zweck auch immer vervielfältigt und/oder öffentlich gemacht werden.



Inhaltsverzeichnis

1.	Über diese Anleitung	5
1.1	FÜR WEN IST DIESE ANLEITUNG BESTIMMT	5
1.2	Anwendung der Betriebsanleitung	5
1.3	WELCHE AUSFÜHRUNGEN GIBT ES?	6
1.4	ORIENTIERUNG	7
1.5	SPEZIFIKATIONEN FÜR LUFTSCHLEIERANLAGEN MIT WASSERHEIZUNG	7
1.6	SPEZIFIKATIONEN FÜR LUFTSCHLEIERANLAGEN MIT KÄLTEMITTEL	8
1.7	SPEZIFIKATIONEN FÜR LUFTSCHLEIERANLAGEN MIT ELEKTRISCHER HEIZUNG	8
1.8	SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	9
1.9	Zertifizierung	9
2.	Montage und Anschluss	10
2.1	SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE INSTALLATION	10
2.2	WO UND WIE ERFOLGT DIE MONTAGE?	10
2.3	HINWEISE FÜR DIE MONTAGE	12
2.4	LUFTSCHLEIERANLAGE MIT WASSERHEIZUNG: WASSERLEITUNGEN ANSCHLIEßEN	14
2.4.1	Allgemeine Information	14
2.4.2	Hängende Modelle anschließen	15
2.4.3	Standmodelle anschließen	16
2.5	LUFTSCHLEIERANLAGEN AN EINE KLIMAANLAGE ODER WÄRMEPUMPE ANSCHLIEßEN	19
2.5.1	Heizungsakkumulator mit Überdruck	19
2.5.2	Verwendung von Flare-Kupplungen	19
2.5.3	Luftschleieranlage mit Lötanschlüssen	19
2.6	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	20
2.6.1	Netzspannung anschließen	20
2.6.2	Optionen anschließen	22
2.6.3	Bedienungstafel anschließen	24
2.6.4	Slaves anschließen	24
2.6.5	Ansteuerung durch die Gebäude-Steuerungsanlage (BMS)	25
2.7	EINSTELLUNG VON DIPPSCHALTERN UND KONTAKTBRÜCKEN AUF DER PLATINE (EINMALIG)	26
2.8	EINMALIGE EINSTELLUNG ÜBER DAS BEDIENFELD	
2.8.1	Allgemeine Vorgehensweise	27
2.8.2	Einstellung der Innentemperatur	
2.8.3	Einstellung des Außentemperatur-Sensors	
2.8.4	Einstellung der Ausblastemperatur	
2.8.5	Einstellung von Tag- und Nachtzeit	
2.8.6	Filterstandzeit einstellen / zurücksetzen	
2.8.7	Automatische Steuerung	30
2.8.8	Einstellen der Uhr	31
2.8.9	Einstellen der Türkontakt-Nachlaufzeit	31
2.8.10	Einstellen des Bildschirmkontrasts	
2.9	ENDKONTROLLE	32
3.	Bedienung und Verwendung	33
3.1	SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG	33
3.2	Hauptmenü	33
3.3	VERWENDUNG DER LUFTSCHLEIERANLAGE MIT WASSERHEIZUNG	34

Betriebsanleitung Premium

3.4	VERWENDUNG DER LUFTSCHLEIERANLAGE MIT ELEKTRISCHER HEIZUNG	35
3.5	SOMMER- UND WINTERSTAND	
3.6	LUFTSCHLEIERANLAGE KOMPLETT AUSSCHALTEN	37
3.6.1	Luftschleieranlage ohne elektrische Heizung	37
3.6.2	Luftschleieranlage mit elektrischer Heizung	37
3.7	STÖRUNGEN / FEHLERMELDUNGEN BEHEBEN	38
4.	Wartung	39
4.1	SICHERHEITSHINWEISE	39
4.2	TÄGLICHE PRÜFUNG UND REINIGUNG	39
4.3	LUFTSCHLEIERANLAGEN REINIGEN	40
4.4	ZUSÄTZLICHE ASPEKTE FÜR ANLAGEN MIT KÄLTEMITTEL ODER LW-HEIZUNGSELEMENT	43
4.4.1	Monatliche Wartung durch den Benutzer	43
4.4.2	Halbjährliche Wartung durch den Installateur	44
5.	Reparaturen	46
5.1	SICHERHEITSHINWEISE	46
5.2	VENTILATOREN ERSETZEN	46
5.3	KLIXONS ERSETZEN	48
5.4	LED (DL2) AUF DER LEITERPLATTE	49
6.	Luftschleieranlage außer Betrieb setzen	50
Anlage	A CE-Erklärung	51
Anlage	B Abmessungen	52



1. ÜBER DIESE ANLEITUNG

1.1 Für wen ist diese Anleitung bestimmt

Der Luftschleieranlage wurde eine Betriebsanleitung beigelegt, hierbei handelt es sich um dieses Dokument. Die Anleitung ist somit bestimmt für:

- Den Installationsbetrieb: Lesen Sie insbesondere Kapitel 2.
- Den Benutzer, der im Gebäude arbeitet: Lesen Sie insbesondere Kapitel 3 und 4.

Alle weiteren Kapitel verschaffen zusätzliche allgemeine Informationen. Lesen Sie diese bei Bedarf.

1.2 Anwendung der Betriebsanleitung

Um bestimmte Teile des Textes besonders hervorzuheben, werden die nachstehenden Sicherheitshinweise verwendet:

TIPP	Hinweise und Ratschläge, um bestimmte Aufgaben einfacher oder geschickter auszuführen.
ACHTUNG!	Die betreffende Bemerkung weist den Anwender auf mögliche Probleme hin.
VORSICHT!	Wenn die Prozeduren nicht sorgfältig ausgeführt werden, können Schäden an der Anlage entstehen.
WARNUNG!	Wenn die Prozeduren nicht sorgfältig ausgeführt werden, kann der Anwender sich selbst oder andere Personen verletzen oder die Anlage schwer beschädigen.

Aufzählungen mehrerer Möglichkeiten sind in dieser Anleitung wie folgt dargestellt:

- Möglichkeit-1
- Möglichkeit-2
- -

Auszuführende Handlungen sind in dieser Anleitung wie folgt dargestellt:

- ➤ Schritt-1
- Schritt-2
- · ..

Bei wichtigen Sicherheitsanweisungen wurden folgende Symbole angewendet:

Symbol	Bedeutung			
<u> </u>	Allgemeine Gefahr			
	Einklemmgefahr			
4	Gefahr durch Elektroschlag			

Symbol	Bedeutung
	Heiße Fläche
	Hängende Last
۵	Umweltvorschriften beachten

ACHTUNG!	Jeder, der die Luftschleieranlage installieren, benutzen oder warten
71011101101	muss, sollte über diese Betriebsanleitung verfügen.

BetriebsanleitungPremium

1.3 Welche Ausführungen gibt es?

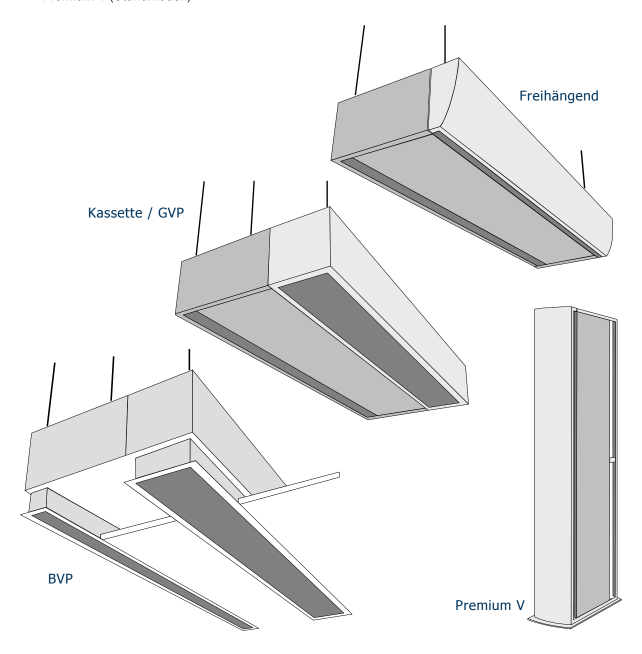
Die **Premium Luftschleieranlage** ist in diversen Größen und Varianten lieferbar. Alle benötigten Informationen hierzu finden Sie in dieser Betriebsanleitung.

Mögliche Varianten der Heizquelle:

- Heizung durch Warmwasser
- Heizung / Kühlung mit Hilfe von Kältemittel (R410A/R32) über eine Klimaanlage / Wärmepumpe
- Elektrische Heizung
- Keine Heizung

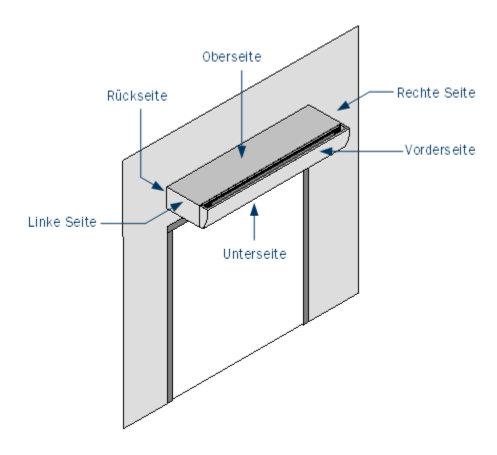
Mögliche Bauausführungen:

- Premium freihängend
- Premium Kassette / Premium GVP
- Premium BVP (nur Ansaug- und Ausblasöffnung sichtbar)
- Premium V (Standmodell)





1.4 Orientierung



1.5 Spezifikationen für Luftschleieranlagen mit Wasserheizung

Aspekt	Spezifikation				
Wasseranschlüsse	3/4 "Gasinnengewinde (für Vorlauf und Rücklauf)				
Vorlauf Warmwasser	Maximal 16 bar Maximal 130 °C				
Medium	Sauberes Leitungswasser				
Ausblastemperatur	Max. 50 °C				
Elektrischer Anschluss	230 V + Pe / 50 Hz, abzusichern mit 16 A (Automat mit C-Charakteristik)				
Nennleistung	0,33 – 1,32 kW (Typ-abhängig)				
Heizungsspezifikationen	Gemäß Typenschild				
Masse (exklusiv Wasserinhalt)	42 - 149 kg (Typ-abhängig)				
Umgebungstemperatur	0 - 40°C				
Umgebungskonditionen	 Aufstellung im Innenraum Trockene und staubfreie Umgebung Frei von Korrosionen und chemisch aggressiven Gasen und Dämpfen 				
Geräuschpegel	In höchstem Stand: 52 - 62 dB(A) (Typ-abhängig) Gemessen bei 3 m seitlicher Distanz.				

BetriebsanleitungPremium

1.6 Spezifikationen für Luftschleieranlagen mit Kältemittel

Aspekt	Spezifikation				
Anschluss	22 mm (7/8") und 12,7 mm (1/2") (Lötverbindungen) oder Flare-Anschlüsse (typabhängige Bemaßung				
Medium	Kältemittel R410A/R32				
Arbeitsdruck	42 bar				
Testdruck	46,2 bar				
Ausblastemperatur	Max. 50 °C				
Elektrischer Anschluss	230 V + Pe / 50 Hz, abzusichern mit 16 A (Automat mit C-Charakteristik)				
Nennleistung	0,33 – 1,32 kW (Typ-abhängig)				
Heizungsspezifiktionen	Gemäß Typenschild				
Masse (exklusiv Kältemittelinhalt)	42 - 149 kg (Typ-abhängig)				
Umgebungstemperatur	0 - 40°C				
Umgebungskonditionen	 Aufstellung im Innenraum Trockene und staubfreie Umgebung Frei von Korrosionen und chemisch aggressiven Gasen und Dämpfen 				
Geräuschpegel	In höchstem Stand: 52 - 62 dB(A) (Typ-abhängig) Gemessen bei 3 m seitlicher Distanz.				

1.7 Spezifikationen für Luftschleieranlagen mit elektrischer Heizung

Aspekt	Spezifikation			
Ausblastemperatur	Max. 45 °C			
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V + N + Pe / 50 Hz Optional: 3 x 230 V / 50 Hz			
Externe Absicherung	Typ-abhängig, siehe auch § 2.6.1			
Nennleistung	9 - 45 kW (Typ-abhängig)			
Heizungsspezifikationen	Gemäß Typenschild			
Masse	42 - 149 kg (Typ-abhängig)			
Umgebungstemperatur	0 - 40°C			
Umgebungskonditionen	 Aufstellung im Innenraum Trockene und staubfreie Umgebung Frei von Korrosionen und chemisch aggressiven Gasen und Dämpfen 			
Geräuschpegel	In höchstem Stand: 52 - 62 dB(A) (Typ-abhängig) Gemessen bei 3 m seitlicher Distanz.			



1.8 Sicherheitsvorkehrungen

Luftschleieranlagen mit Elektroheizung haben 3 Klixons (Temperatursicherheitsschalter, Foto-1). Diese haben folgende Funktionen:

- Klixon-1 = 50°C: Wenn der Ventilator ausgeschaltet wird, dieser Klixon jedoch aktiv ist, wird der Ventilator weiterdrehen.
- Klixon-2 = 60°C: Wenn dieser Klixon einschaltet, ist die maximal zulässige Temperatur der Luftschleieranlage erreicht. Die Heizung schaltet aus. Sobald der Klixon abfällt, schaltet die Heizung wieder ein (auf die ursprünglich eingestellte Stufe).
- Klixon-3 = 80°C: Dieser Klixon schaltet ein, wenn die Luftschleieranlage überhitzt ist. Die Heizung wird ausgeschaltet und kann nicht mehr eingeschaltet werden. Nachdem die Anlage spannungslos geschaltet wurde, setzt sich der Klixon automatisch zurück (beheben Sie aber zuerst die Ursache der Störung!).

Luftschleieranlagen mit Elektroheizung und Luftschleieranlagen mit Wasserheizung und Proportionalsteuerung haben einen Sensor für die Ausblastemperatur (Foto-2): Wenn die Temperatur der Abluft einen bestimmten Wert erreicht (45°C), wird die Heizung reduziert oder abgeschaltet. Sobald die Temperatur ausreichend gesunken ist, schaltet die Heizung automatisch wieder auf ihre ursprüngliche Stufe zurück.





1.9 Zertifizierung

Die Luftschleieranlage entspricht den Maschinenrichtlinien. Die CE-Erklärung finden Sie am Ende dieser Betriebsanleitung.

2. Montage und Anschluss

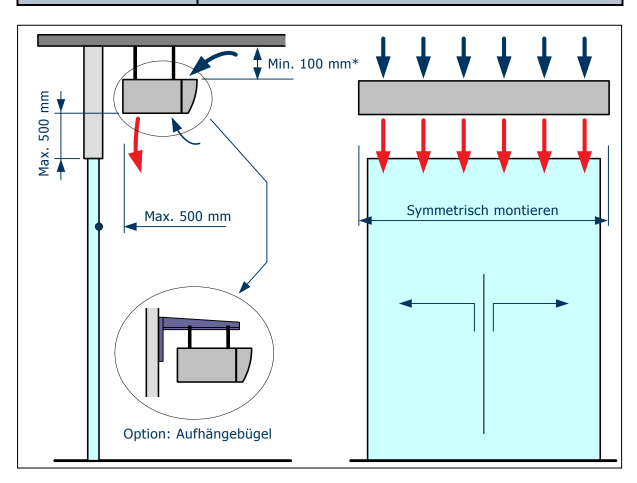
2.1 Sicherheitshinweise für die Installation

1	Williams.	Luftschleieranlagen, die mit Kältemittel funktionieren (mit Anschluss an eine Klimaanlage / Wärmepumpe) dürfen nur von einer Fachkraft angeschlossen werden. Lassen Sie die Installation nur von einem
		Fachbetrieb durchführen.

- Die Luftschleieranlage darf nur montiert werden, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Es dürfen keine zusätzlichen Löcher in die Platten oder in den Rahmen gebohrt werden.
- Es dürfen keine Komponenten an die Platten oder an den Rahmen geschweißt werden.
- Benutzen Sie die Durchführlöcher nicht zum Befestigen von Komponenten.
- Sicherungen und Klixons (Temperatur-Sicherheitsschalter) dürfen nie überbrückt werden.
- Stellen Sie sicher, dass an dem vorgesehenen Aufstellungsort keine fremden Gegenstände auf irgendeine Art und Weise die Luftschleieranlage beschädigen können.

2.2 Wo und wie erfolgt die Montage?

ACHTUNG! Die Vorschriften in diesem Abschnitt gelten für alle Bauausführungen, wenn nicht anders angegeben.

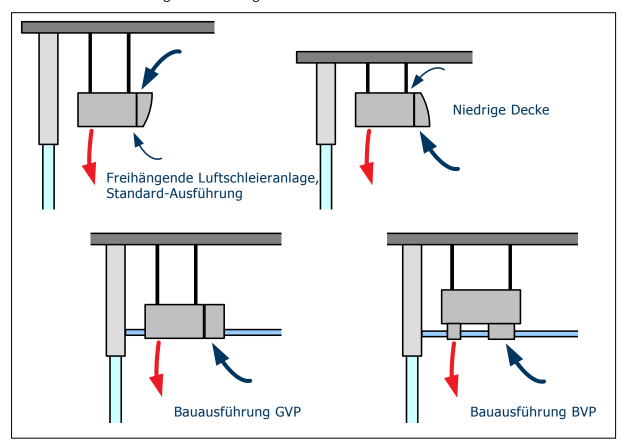


^{*} Dieses Maß ist nur relevant für die Bauausführung 'freihängend'. Bei Standmodellen ist die Situation vergleichbar.



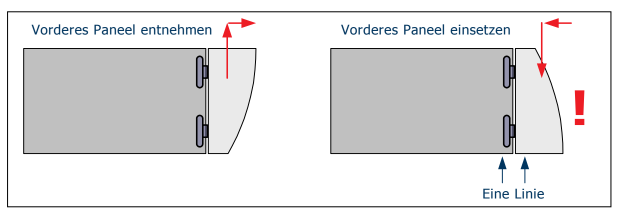
Bezüglich der Platzierung sind folgende Punkte zu beachten:

- Platzierung Sie die Luftschleieranlage so nahe wie möglich an der Außentüre.
- Die Unterseite der Luftschleieranlage muss vollständig frei bleiben (für Luftausströmung und Wartung).
- Die ausströmende Luft darf nicht an die Wand oberhalb der Türe blasen.
- Achten Sie auf den Platz für das Stromkabel und die Möglichkeit, die Leitungen anzuschließen (Zentralheizung oder Klimaanlage / Wärmepumpe, falls zutreffend).
- Wenn oberhalb der Türe nicht genügend Platz zur Verfügung steht, drehen Sie das vordere Paneel um. Somit strömt die größte Luftmenge über die Unterseite nach innen.

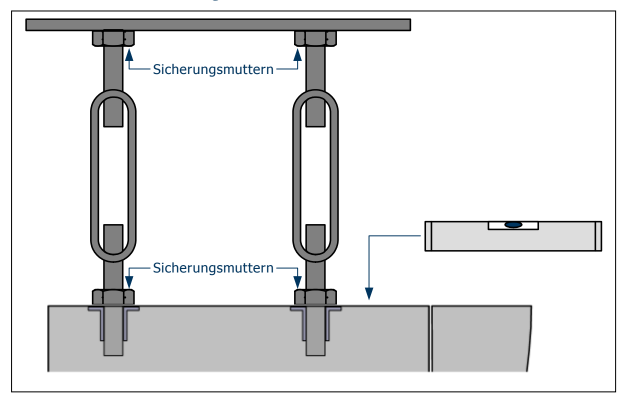


Vorderes Paneel wenden:

- ▶ Lösen Sie das vordere Paneel, indem Sie es nach oben drücken. Nehmen Sie es nach vorne weg.
- Lösen Sie die Sturzsicherungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass das Paneel der Luftschleieranlage nicht herabfallen kann, also:
 - Bringen Sie die Sturzsicherungskabel wieder an.
 - Drücken Sie das vordere Paneel wieder korrekt mit den 4 Halterungen in die 4 Aussparungen.
 - Drücken Sie das Paneel nach unten bis sich das vordere Paneel und der Kasten in einer Linie befinden.



2.3 Hinweise für die Montage



Vorschlag für die Montage (außer bei Standmodellen):

- In der Abdeckplatte der Luftschleieranlage sind diverse M8 Gewindebuchsen verbaut, siehe Foto-1. Montieren Sie Gewindestangen in all diese Gewindebuchsen.
- > Sichern Sie die Gewindestangen mit Sicherungsmuttern.
- Montieren Sie in der Decke geeignete Auffanghaken mit Spannmöglichkeit.
- Montieren Sie die Luftschleieranlage waagerecht.

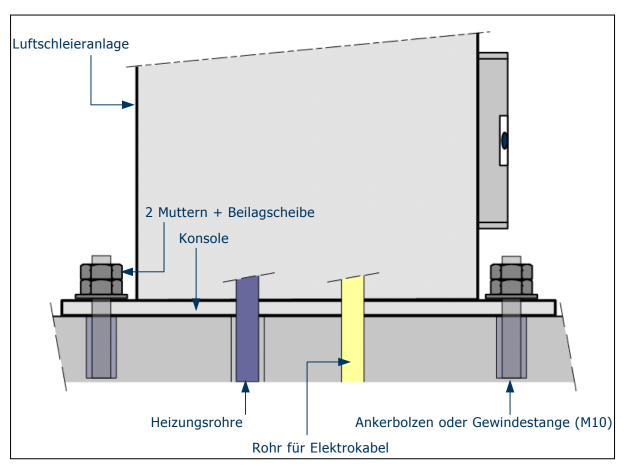
Berücksichtigen Sie das Gewicht der Luftschleieranlage sowie die Tragfähigkeit der Decke/Wand. Die Verantwortung für eine sichere Montage liegt ausschließlich beim Fachbetrieb, der die Montage durchführt.

Für Standmodelle gilt Folgendes (siehe Zeichnung auf der nächsten Seite):

- Die Konsole wird im Werk an die Luftschleieranlage montiert.
- > Stellen Sie sicher, dass der Fußboden waagerecht ist, um zu vermeiden, dass mit Füllmaterial gearbeitet werden muss.
- In der Konsole der Luftschleieranlage befinden sich 4 Löcher. Montieren Sie 4 Gewindestifte oder Keilbolzenanker (M10) im Fußboden entsprechend dem Lochplan (siehe Maßskizze in Anlage B). Lassen Sie die Gewindestifte mindestens 35 mm aus dem Boden herausragen.
- Bereiten Sie die Elektrizitätsanschlüsse sowie die Wasserleitungen (wenn geplant) vor. Auch diese Positionen können der Maßskizze entnommen werden.
- Platzieren Sie die Luftschleieranlage über den Gewindestiften und sichern Sie die Anlage mit Muttern und Beilagscheiben.
- Prüfen Sie, ob die Luftschleieranlage waagerecht steht. Ziehen Sie die Muttern nicht unnötig fest; dies kann die Konsole verformen.

With Cita.	Berücksichtigen Sie die Stärke des Betonbodens. Achten Sie auf etwaige Leitungen/Rohre, z.B. der Fußbodenheizung. Die Verantwortung für eine sichere Montage liegt ausschließlich beim Fachbetrieb, der die Montage durchführt.
------------	--



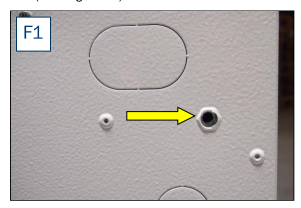


With torta.	e die Luftschleierar unvorhersehbarer verletzen.		_	

TIPP

Die Heizungsrohre und elektrischen Kabel können auch über die Oberseite eingeführt werden (vorausgesetzt, dass dies vorab entsprechend bestellt wurde). In § 2.4.3 ist eine mögliche Situation dargestellt (Zeichnung-4A).

- Falls eine NHS-Bedienungstafel mitgeliefert wurde (Foto 2), montieren Sie es an einer zugänglichen Stelle.
- ➤ Beachten Sie, dass diese mit einem Kabel an der Luftschleieranlage angeschlossen werden muss (siehe § 2.6.2).





2.4 Luftschleieranlage mit Wasserheizung: Wasserleitungen anschließen

2.4.1 Allgemeine Information

WARNUNG!

Die Luftschleieranlage muss zunächst spannungsfrei geschaltet werden:

- Für 230 V Geräte: ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Für 400 V Geräte: schalten Sie den Betriebsschalter

Das Ausschalten der Luftschleieranlage über die Bedienungstafel ist nicht ausreichend!

VORSICHT!

Verwenden Sie bei den Wasseranschlüssen im Gehäuse der Luftschleieranlage ein geeignetes flüssiges Dichtmittel.

Nachstehende Fotos zeigen die Anschlusspunkte auf der Luftschleieranlage (Foto F3, für hängende Modelle) sowie Beispiele des zu benutzenden Anschlussmaterials (Foto F4), des automatischen Regelventils (Foto F5) und des Magnetventils (Foto F6).









TIPP

Wenn Regel- und/oder Magnetventile erwünscht sind, können diese bereits ab Hersteller innerhalb des Gehäuses eingebaut und angeschlossen werden. Somit sind sie immer erreichbar über den Servicedeckel an der Unterseite der Luftschleieranlage.

VORSICHT!

Falls das Risiko besteht, dass die Umgebungstemperatur der Luftschleieranlage (in ausgeschaltetem Zustand) unter 7°C liegen könnte, müssen Frostschutz-Maßnahmen ergriffen werden.



2.4.2 Hängende Modelle anschließen

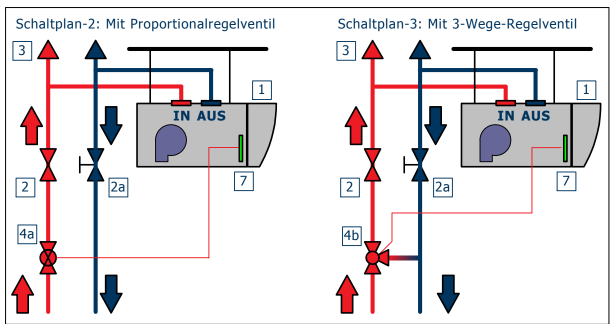
Schaltplan-1 zeigt die einfachste Art und Weise, um die Luftschleieranlage anzuschließen:



Folgendes ist zu beachten:

- Schließen Sie den Vorlauf der Zentralheizungsleitung an den Anschluss **IN** der Luftschleieranlage (1) an.
- Schließen Sie den Rücklauf der Zentralheizungsleitung an den Anschluss AUS der Luftschleieranlage (1) an.
- Empfehlung: Montieren Sie einen Handabsperrhahn (2) an den Vorlauf, ein Regelventil (2a) an den Rücklauf und automatische Entlüfter (3) an die Vorlauf- und Rücklaufleitung.

Schaltplan-2, -3 und -4 zeigen einige optionale Möglichkeiten:



Erklärung zu Schaltplan-2 (mit Proportionalregelventil für die Ausblastemperatur):

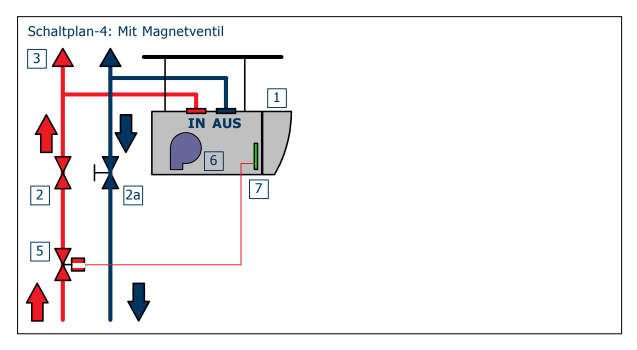
- Um die Temperatur der Abluft regeln zu können, wird ein Proportionalregelventil (4a) in die Warmwasserleitung eingebaut. Das Regelventil ist geschlossen, wenn die Luftschleieranlage ausgeschaltet ist oder wenn kein Wärmebedarf besteht (Sommer).
- Der Fühler befindet sich vor dem Gebläse und ist an die Platine (7) angeschlossen (Blow-out, siehe § 2.6.2). Die Lufttemperatur wird über das Bedienfeld eingestellt.

Erklärung zu Schaltplan-3 (mit 3-Wege-Regelventil für die Ausblastemperatur):

■ Ein 3-Wege-Proportional-Regelventil (4b) ist in die Warmwasserversorgung eingebaut, um die Temperatur der Abluft regeln zu können. Der seitliche Anschluss des Regelventils führt zurück in die Zentralheizung, so dass diese immer durchströmt wird.

Premium

Der Fühler befindet sich vor dem Gebläse und ist an die Platine (7) angeschlossen (Blow-out, siehe § 2.6.2). Die Lufttemperatur wird über das Bedienfeld eingestellt.

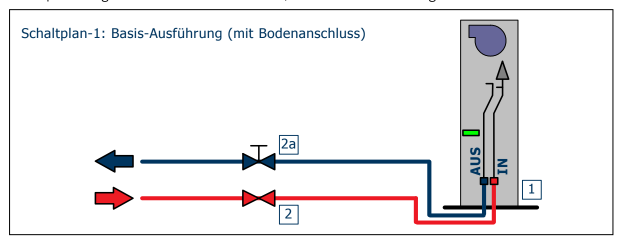


Erklärung zu Schaltplan-4 (mit Magnetventil für Auf-Zu-Regelung):

An der Vorlaufleitung ist ein Magnetventil (5) verbaut. Das Ventil ist geschlossen, wenn die Luftschleieranlage ausgeschaltet ist oder kein Heizbedarf besteht (Sommer). Das Ventil wird auf der Leiterplatte (7) angeschlossen (Heating, siehe § 2.6.2).

2.4.3 Standmodelle anschließen

Schaltplan-1 zeigt die einfachste Art und Weise, um die Luftschleieranlage anzuschließen:

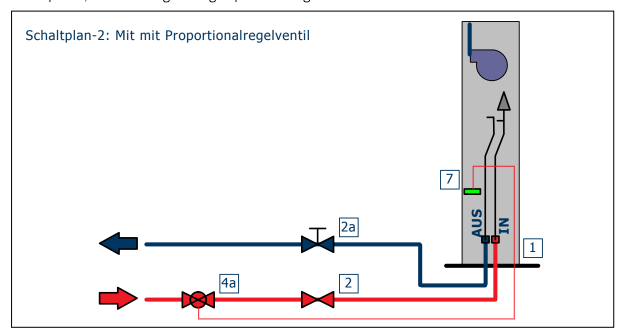


Folgendes ist zu beachten:

- Schließen Sie den Vorlauf der Heizungsleitung an den Anschluss **IN** der Luftschleieranlage **(1)** an. Dies ist das Rohr mit Entlüftungsventil (nur verbaut bei Luftschleieranlagen mit Bodenanschluss).
- Schließen Sie den Rücklauf der Zentralheizungsleitung an den Anschluss AUS der Luftschleieranlage (1) an.
- Empfehlung: Montieren Sie einen manuellen Absperrhahn (2) im Vorlauf und ein Regelventil (2a) im Rücklauf.

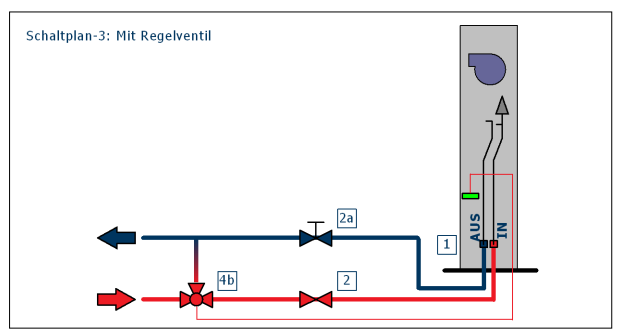


Schaltplan-2, -3 und -4 zeigen einige optionale Möglichkeiten:



Erklärung zu Schaltplan-2 (mit Proportionalregelventil für die Ausblastemperatur):

- Um die Temperatur der Abluft regeln zu können, wird ein Proportionalregelventil (4a) in die Warmwasserleitung eingebaut. Das Regelventil ist geschlossen, wenn die Luftschleieranlage ausgeschaltet ist oder wenn kein Wärmebedarf besteht (Sommer).
- Der Fühler befindet sich vor dem Gebläse und ist an die Platine (7) angeschlossen (Blow-out, siehe § 2.6.2). Die Lufttemperatur wird über das Bedienfeld eingestellt.

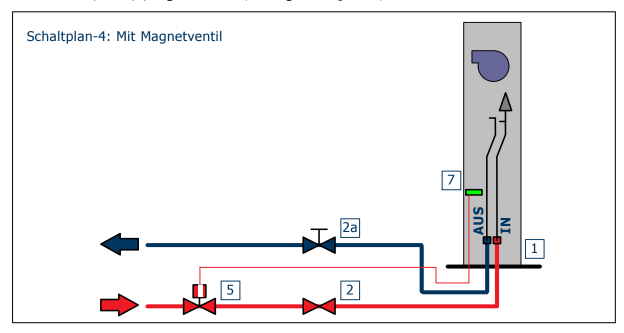


Erklärung zu Schaltplan-3 (mit 3-Wege-Regelventil für die Ausblastemperatur):

- Ein 3-Wege-Proportional-Regelventil (4b) ist in die Warmwasserversorgung eingebaut, um die Temperatur der Abluft regeln zu können. Der seitliche Anschluss des Regelventils führt zurück in die Zentralheizung, so dass diese immer durchströmt wird.
- Der Fühler befindet sich vor dem Gebläse und ist an die Platine (7) angeschlossen (Blow-out, siehe § 2.6.2). Die Lufttemperatur wird über das Bedienfeld eingestellt.

Erklärung zu Schaltplan-4 (mit Magnetventil für Auf-Zu-Regelung):

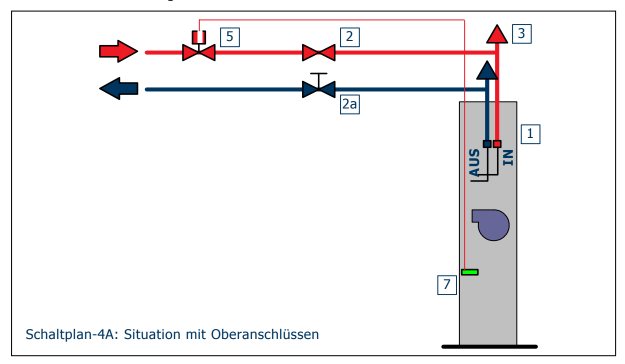
An der Vorlaufleitung ist ein Magnetventil (5) verbaut. Das Ventil ist geschlossen, wenn die Luftschleieranlage ausgeschaltet ist oder kein Heizbedarf besteht (Sommer). Das Ventil wird auf der Leiterplatte (7) angeschlossen (Heating, siehe § 2.6.2).



In Räumen, wo es nicht möglich ist, die Heizungsrohre durch den Boden zu führen, können diese über die Oberseite der Luftschleieranlage eingeführt werden. Auch die elektrischen Leitungen werden dann über die Oberseite eingeführt.

Zeichnung 4A zeigt eine ähnliche Situation wie Zeichnung 4, jedoch mit Oberanschlüssen.

Montieren Sie bei Situationen mit Oberanschlüssen zusätzlich automatische Entlüftungen (3) in Vorlauf- und Rücklaufleitung.





2.5 Luftschleieranlagen an eine Klimaanlage oder Wärmepumpe anschließen

WARNUNG! Luftschleieranlagen, die mit Kältemittel betrieben werden (mit Anschluss an eine Klimaanlage / Wärmepumpe), dürfen nur von einem Fachmann angeschlossen werden. Lassen Sie diesen Anschluss daher nur von einem Fachbetrieb durchführen.

Für Luftschleieranlagen, die an eine Klimaanlage oder an eine Wärmepumpe angeschlossen werden müssen, gelten die folgenden besonderen Hinweise:

2.5.1 Heizungsakkumulator mit Überdruck

Bei Auslieferung sind die Leitungsanschlüsse der Luftschleieranlage verschlossen. Der Heizungsakkumulator steht unter einem leichten Überdruck von Stickstoff (max. 3 bar). Beim Lösen der Kupplungen bzw. Öffnen der Leitungen entweicht dieser Stickstoff.

Der Überdruck ist zur Übe		
 kkumulators vorgesehen. We	enn kein Überdruck vo	rliegt, könnte dies
uf eine Undichtigkeit hinwe	isen. Schließen Sie in	n diesem Fall das
System nicht weiter an, sonde	ern wenden Sie sich an	Ihren Lieferanten.

2.5.2 Verwendung von Flare-Kupplungen

Die Luftschleieranlage kann mit Anschlüssen für Flare-Kupplungen ausgestattet sein. Foto F7 zeigt ein Beispiel.



2.5.3 Luftschleieranlage mit Lötanschlüssen

Folgendes ist wichtig, wenn die Luftschleieranlage mit Lötanschlüssen ausgestattet ist: An dem Heizungsakkumulator können Sensoren (Foto F8) und/oder ein Expansionsventil (Foto F9) montiert werden. Diese Komponenten sind hitzeempfindlich. Wenn keine zusätzlichen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, können diese Komponenten bereits beim Löten der Leitungen defekt werden.

Legen Sie vor dem Löten ein feuchtes Tuch über die Sensoren und über das Expansionsventil und achten Sie auf guten Kontakt rundherum. Dadurch bleiben die Komponenten kühl.
Schäden, die durch Überhitzung entstehen, sind nicht durch die Garantie abgedeckt!





2.6 Elektrischer Anschluss

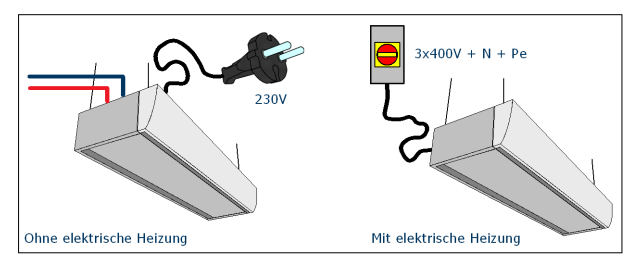
WARNUNG!

2.6.1 Netzspannung anschließen

Anschluss	Erklärung:
Luftschleieranlage ohne elektrische Heizung: 230 V	Die Luftschleieranlage verfügt über ein vormontiertes Kabel mit Stecker inkl. Erdung. ➤ Schließen Sie dieses an eine geerdete Steckdose an.
Luftschleieranlage mit elektrischer Heizung: 400 V	 Schließen Sie ein 5-adriges Kabel zwischen Anschlussklemmen und Betriebsschalter an. Schließen Sie den Betriebsschalter an eine separate Gruppe mit eigener Sicherung an.

Stromstärke Luftschleieranlage	Maximale Sicherung			
10 – 15 A	20 A			
15 – 20 A	25 A			
20 – 25 A	35 A			
25 – 35 A	50 A			

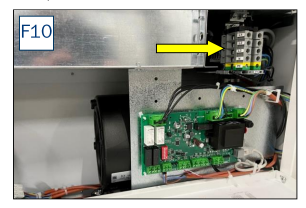
Stromstärke Luftschleieranlage	Maximale Sicherung			
35 – 50 A	63 A			
50 – 65 A	80 A			
65 – 80 A	100 A			



ACHTUNG!	Für Standmodelle gilt eine abweichende Situation. Lesen Sie daher auch § 2.3.
----------	---



Luftschleieranlagen mit elektrischer Heizung: Der 400V-Anschluss befindet sich oberhalb der Leiterplatte hinter dem unteren Paneel der Luftschleieranlage (Foto F10 und F11).

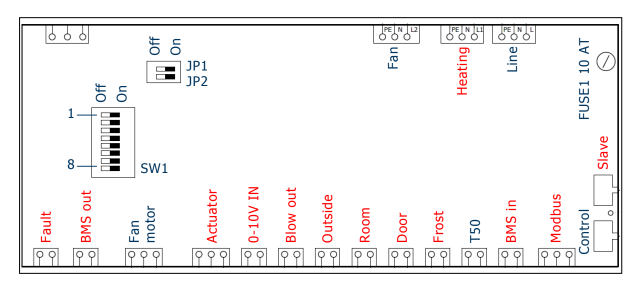




2.6.2 Optionen anschließen

WARNUNG! Führen Sie diese Arbeiten nur aus, wenn: der Stecker aus der Steckdose herausgezogen wurde, oder alle Betriebsschalter ausgeschaltet sind.

TIPP	 Für einige Optionen gilt: Wenn diese Bestandteil der Bestellung waren, wurden sie bereits ab Werk in die Luftschleieranlage eingebaut und angeschlossen. In nachstehender Abbildung sind die optionalen Anschlüsse in rot dargestellt.
------	---



Komponente:	Kontakt	Erklärung:
Bedienfeld	Control	-
Externer Melder	Fault	Schließen Sie hier einen externen Melder an. Der Kontakt ist geschlossen, wenn ein Gebläse- oder Fühlerfehler vorliegt.
BMS-aus (Betriebs-Signal)	BMS OUT	Der potentialfreie Kontakt der Luftschleieranlage schließt, wenn der Ventilator dreht.
Analoge Proportional- steuerung 24 V	Actuator	Hier ist eine Spannung zwischen 0 - 10 V verfügbar, in Abhängigkeit von der Ausblastemperatur. Bei Bedarf kann hier eine Proportionalsteuerung für die Wasserversorgung angeschlossen werden.
0 – 10 V In	0-10V IN	Der Ventilator und die Heizung werden auf Basis einer 0–10 V Eingangsspannung geregelt. In diesem Modus darf keine Bedienungstafel angeschlossen sein. Kontaktbrücke JP2 muss auf On eingestellt sein
Sensor für die Ausblastemperatur	Blow out	Wenn diese Option verfügbar ist, hat NHS hier einen Temperatursensor angeschlossen (er befindet sich vor dem Gebläse). Dieser dient gleichzeitig als Frostschutz: Wenn die Lufttemperatur unter 5°C sinkt, schaltet sich die Heizung ein. Sobald die Temperatur unter 2°C sinkt, schalten sich auch die Gebläse ab.



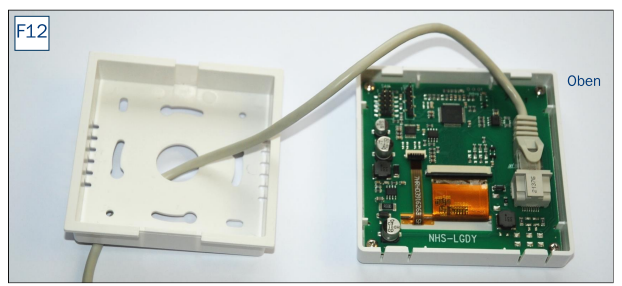
Komponente:	Kontakt	Erklärung:		
Außentemperaturfühler	Outside	Schließen Sie hier einen NHS-Temperatursensor an. Der Ventilator und die Heizung werden automatisch au Basis der Außentemperatur geregelt. § 2.8.3 zeigt die Regelcharakteristik. Für einen optimalen Betrieb ist es am besten, auch einen Proportionalmotor ("Actuator") und einen Innentemperatur fühler (Room) anzuschließen).		
Innentemperaturfühler	Room	Schließen Sie hier einen NHS- Temperatursensor an. Die Heizung wird auf Basis der Innentemperatur geregelt.		
Türkontakt	Door	Schließen Sie hier einen NHS-Türkontakt (NC) an. Die Schleieranlage schaltet nur ein, wenn der Kontakt geöffnet ist (Türe ist geöffnet).		
* Frostschutz	Frost	Standardfunktion: Schließen Sie hier einen NHS-Frostschutzfühler (NC) an (Schaltpunkt bei 7°C). Bei aktivem Frostschutz (wenn das Gebläse ausgeschaltet ist) öffnet das Magnetventil (Winterbetrieb). Nur bei Luftschleieranlagen mit Wasserheizung, um ein Einfrieren zu verhindern. Alternativfunktion (nur für Luftschleieranlagen in Kombination mit einer Wärmepumpe): Tritt eine Störung in der Wärmepumpe auf, schließt sich der Kontakt und es erscheint eine Servicemeldung auf dem Touchscreen. In dieser Situation ist kein Frostsensor angeschlossen.		
* BMS-in (Gebäude- Steuerungsanlage)	BMS IN	Schließen Sie hier einen potentialfreien Kontakt aus der Gebäude-Steuerungsanlage an. Die Luftschleieranlage kann nur funktionieren, wenn der Kontakt geschlossen ist.		
Zentrale externe Steuerung	Modbus	Siehe das entsprechende Handbuch.		
Slave	Slave	Auf einer Master-Luftschleieranlage können mehrere Folgeschleieranlagen ('slaves') angeschlossen werden. Deren Heizung und Ventilatoren sind gleichzeitig mit denen der Master-Luftschleieranlage aktiv. Siehe weiter § 2.6.4.		
Magnetventil (230V AC)	Heating	Dieses Ventil schließt den Vorlauf bzw. den Rücklauf, wenn die Luftschleieranlage ausgeschaltet oder keine Heizung gewünscht ist. Nur für Luftschleieranlage mit Wasserheizung		

^{*} Falls die betreffende Option nicht verbaut ist, muss dieser Anschluss mit einer Drahtbrücke kurzgeschlossen werden.

VORSICHT!	-	Führen Gehäus			Leitungen	über	eine	Gummitüll	e durch	die
	•	Halten	Sie i	innerh	nalb der Li ten und scl			age alle K rn.	abel frei	von

ACHTUNG!	 Verwenden Sie für den Anschluss der Bedienungstafel und der Slaves nur das mitgelieferte FTP-Kabel (Cat 5E SF/UTP). Abweichende Kabel können dazu führen, dass das System nicht funktioniert. Maximale Kabellänge zur Bedienungstafel: 50 Meter. Maximale Kabellänge zu den Slaves: 15 Meter. Verlegen Sie FTP-Kabel nie entlang von Leuchtstoffröhren oder Stromleitungen; dies könnte zu Störungen führen.

2.6.3 Bedienungstafel anschließen

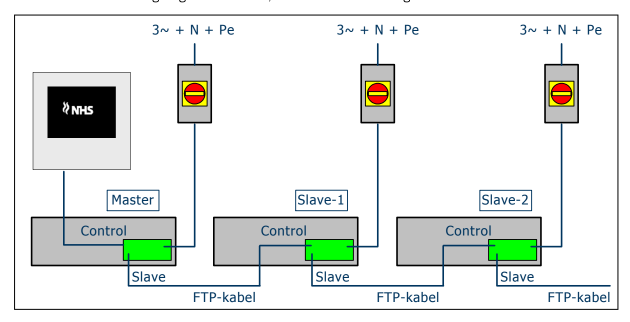


- ➤ Lösen Sie die Rückseite des Bedienfeldes und befestigen Sie es an der Wand.
- > Schließen Sie das FTP-Kabel an der Anschlussstelle auf der Leiterplatte an.
- Schließen Sie das andere Ende des Kabels am Anschluss **Control** auf der Leiterplatte der Luftschleieranlage an (bei Master-Slave: nur auf der Leiterplatte des Masters, siehe § 2.6.4).

2.6.4 Slaves anschließen

- Schließen Sie jeden Slave separat am Netz an. Gehen Sie hier auf gleiche Art und Weise vor, wie bei dem Master. Bei Luftschleieranlagen mit elektrischer Heizung muss also jeder Slave mit einer eigenen Absicherung und eigenem Betriebsschalter angeschlossen werden.
- Schließen Sie den ersten Slave an den Master an. Schließen Sie die folgenden Slaves an den jeweiligen vorhergehenden Slave an (in willkürlicher Reihenfolge).
- Es können maximal 9 Slaves angeschlossen werden.
- Die maximale Kabellänge (FTP) zu den Slaves beträgt 15 Meter.

Nachstehende Abbildung zeigt die Situation, bei der eine Bedienungstafel benutzt wird.

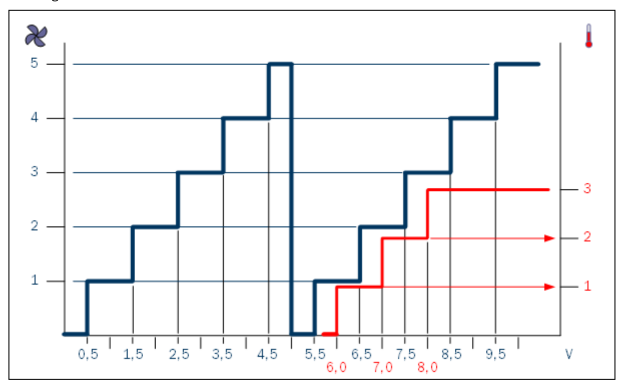




2.6.5 Ansteuerung durch die Gebäude-Steuerungsanlage (BMS)

Nachstehende Grafik zeigt, auf welchen Spannungsebenen der Gebäude-Steuerungsanlage die Luftschleieranlage reagiert.

- Blaue Linie: Ventilationsstufen;
- Rote Linie: Stufen der elektrischen Heizung.
- Schleieranlagen mit Wasserheizung: Das Ventil öffnet sich bei 6,5 V.
- Bei O 5 V läuft nur das Gebläse, bei 5 10 V läuft das Gebläse und die Heizung ist eingeschaltet.

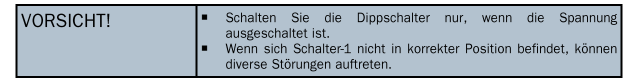


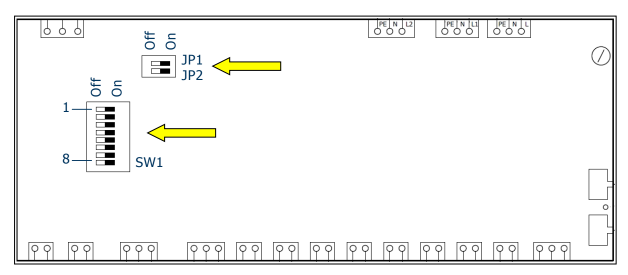
Zusätzliche technische Daten:

Die Einschaltpunkte liegen auf $V_{\text{nom.}} + 0.2V$, die Abschaltpunkte liegen bei $V_{\text{nom.}} - 0.1 V$.

2.7 Einstellung von Dippschaltern und Kontaktbrücken auf der Platine (einmalig)

Die Dippschalter und Kontaktbrücken ('jumpers') befinden sich auf der Platine hinter dem unteren Paneel. Siehe hierzu die Abbildung in § 2.6.2.





Funktion der Dippschalter (die Felder mit * sind die Standard-Werkseinstellungen):

Betriebsmodus		
* Master	SW1-1 OFF	
Slave	SW1-1 ON	

Heizungsmodus	
* Elektrisch	JP1 OFF
* Sonstige	JP1 ON

Bedienung		
Touchscreen	JP2 OFF	
Extern 0 – 10 V (nur bei BMS-Steuerung)	JP2 ON	



2.8 Einmalige Einstellung über das Bedienfeld

2.8.1 Allgemeine Vorgehensweise

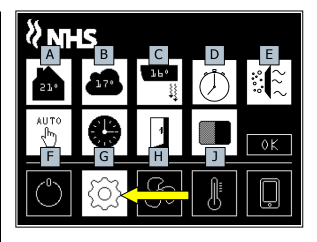
- > Betätigen Sie [Einstellungen].
- ➤ Wählen Sie die gewünschte Funktion (A G). Hiervon öffnet sich ein Detailmenü.
- > Stellen Sie die Funktion ein und beenden Sie mit [OK].
- Verlassen Sie das Einstellungsmenü mit [OK].

ACHTUNG! Wenn Sie eine Zeit lang keine Taste drücken, fällt das Menü i Ruhezustand. Wenn das Einstellungsmenü dann nicht mit [OK] geschlossen v verfallen die vorgenommenen Änderungen.	
---	--

Admidia.	Einige Symbole in den Menüs zeigen einen Temperaturwert an. Dies ist der aktuelle (tatsächliche) Wert. Wenn kein Wert angezeigt wird, ist kein Sonsor verhanden
	kein Sensor vorhanden.

ACHTUNG!	Einige Funktionen sind optional.
----------	----------------------------------

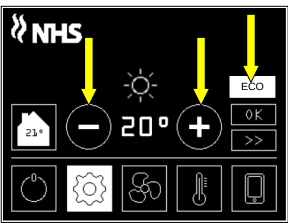
Funktion	Bedeutung
Α	Gewünschte Raumtemperatur
В	Parameter für die Außentemperatur Siehe § 2.8.3
С	Gewünschte Ablufttemperatur
D	Tag- und Nachtzeit
E	Filterwechsel
F	Automatische Steuerung (basierend auf Türkontakt, Außentemperatur, Innentemperatur usw.)
G	Uhr
Н	Nachlaufzeit nach dem Schließen der Tür
J	Bildschirmkontrast



2.8.2 Einstellung der Innentemperatur

Im Einstellungsmenü ist dies die Funktion-A.

- Wählen Sie [>>], um die Tagestemperatur (Sonne) oder die Nachttemperatur (Mond) einzustellen.
- > Stellen Sie mit Hilfe von [+] und [] den gewünschten Wert ein. Der Wert zwischen den Tasten ist die neue Einstellung.
- Schalten Sie [ECO] ein oder aus.
 - ECO aus: Wenn der Raum (bei geöffneter Tür) wärmer ist als die eingestellte Innentemperatur, schaltet die Heizung schrittweise auf einen niedrigeren Wert zurück.
 - ECO ein: Wenn der Raum (bei geöffneter Tür) wärmer ist als die eingestellte Innentemperatur, schaltet sich die Heizung sofort ab.



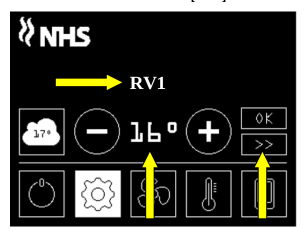
BetriebsanleitungPremium

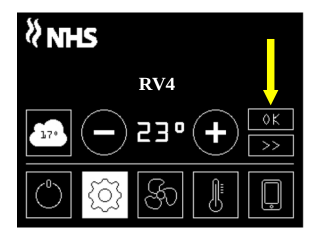
- > Drücken Sie [OK], um das Menü zu verlassen.
- In § 2.8.5 wird die Tag- und Nachtzeit eingestellt.
- Der Wert zwischen den Tasten [+] und [] ist die neue Einstellung.
- Die Temperatur im Symbol dieser Funktion ist der aktuelle Wert.

2.8.3 Einstellung des Außentemperatur-Sensors

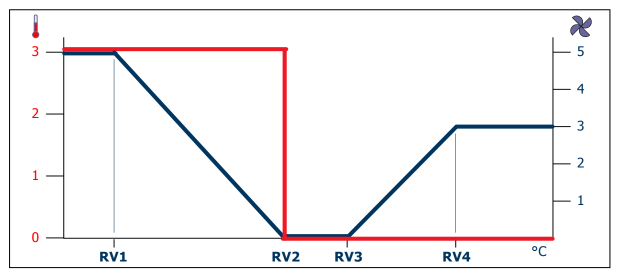
Im Einstellungsmenü ist dies die Funktion-B.

- ➤ Das erste Untermenü zeigt den Parameter **RV1**. Stellen Sie mit Hilfe von [+] und [] den gewünschten Wert ein.
- ➤ Drücken Sie [>>], um zu RV2 zu gelangen. Stellen Sie den Wert ein.
- ➤ Wiederholen Sie den Vorgang bis auch **RV3** und **RV4** eingestellt sind.
- > Drücken Sie zum Beenden [OK].





Nachstehende Grafik zeigt das Verhalten der Luftschleieranlage in Bezug auf die Außentemperatur (mit den Parametern **RV1** ... **RV4**)



Parameter:	Bereich	Erklärung:
RV1	0 – 10°C	 Bei dieser Temperatur (RV1) gilt: ■ Der Ventilator steht auf höchster Stufe (5), ■ Bei elektrischer Heizung: Die Heizung nimmt den am besten geeigneten Wert (1 – 3). ■ Wasserheizung: Die Heizung ist aktiviert.



Parameter:	Bereich	Erklärung:
		 Temperatur zwischen RV1 und RV2: ■ Der Ventilator nimmt den optimalsten dazwischenliegenden Wert ein (1 – 5). ■ Bei elektrischer Heizung: Die Heizung nimmt den am besten geeigneten Wert (1 – 3). ■ Wasserheizung: Die Heizung ist aktiviert.
RV2	15 – 25°C	Bei dieser Temperatur (RV2) gilt: ■ Das Gebläse ist ausgeschaltet (Position 0), ■ Die Heizung ist ausgeschaltet (Position 0),
		Temperatur zwischen RV2 und RV3: ■ Das Gebläse und die Heizung sind ausgeschaltet.
RV3	15 – 25°C	Bei dieser Temperatur (RV3) gilt: ■ Sobald die Temperatur RV3 überschreitet, schaltet sich das Gebläse ein.
		Temperatur zwischen RV3 und RV4: ■ Der Ventilator nimmt den optimalsten Zwischenwert ein (1 – 3). ■ Die Heizung bleibt ausgeschaltet.
RV4	20 – 35°C	Ab dieser Temperatur (RV4) gilt: Der Ventilator steht auf mittlerer Stufe (3).

TIPP	•	In der Realität verlaufen die Kennlinien für Lüftung und Heizung nicht geradlinig, sondern in Stufen.
	-	Wählen Sie im Menü den gewünschten RV-Parameter aus, indem Sie [>>] drücken.

ACHTUNG!	•	Schleieranlagen mit Außentemperaturfühler: Im Automatikbetrieb werden Gebläse und Heizung automatisch auf Basis der aktuellen
		Bedingungen eingestellt.
	•	Schleieranlagen ohne Außentemperaturfühler: Die gewünschten Werte für Gebläse und Heizung müssen im Hauptmenü eingestellt werden.

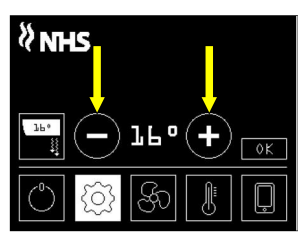
2.8.4 Einstellung der Ausblastemperatur

Im Einstellungsmenü ist dies die **Funktion-C**.

- Verwenden Sie [+] und [], um den gewünschten Wert einzustellen.
- Drücken Sie [OK], um das Menü zu verlassen.

Bemerkung:

- Der Wert zwischen den Tasten [+] und [] ist die neue Einstellung.
- Die Temperatur im Symbol dieser Funktion ist der aktuelle Wert.

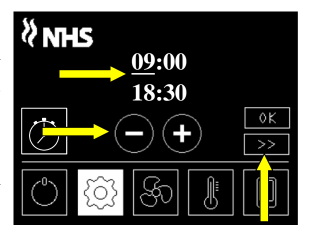


2.8.5 Einstellung von Tag- und Nachtzeit

Im Einstellungsmenü ist dies die Funktion-D.

- Wählen Sie mit [>>] das einzustellende Feld aus (das Feld ist dann unterstrichen):
 - Obere Zeile = Beginn des Tages (Stunden -Minuten);
 - Untere Zeile = Beginn der Nacht (Stunden -Minuten).
- Verwenden Sie [+] und [], um den gewünschten Wert einzustellen.
- > Drücken Sie [OK], um das Menü zu verlassen.

In § 2.8.2 werden die gewünschten Innentemperaturen für Tag und Nacht eingestellt.



2.8.6 Filterstandzeit einstellen / zurücksetzen

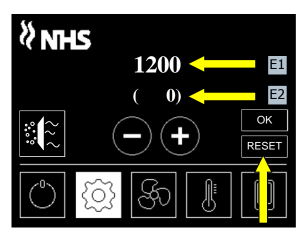
Im Einstellungsmenü ist dies die Funktion-E.

E1 = eingestellte Filterbetriebsdauer (Anzahl der Stunden).

E2 = aktuelle Betriebsdauer des Filters.

Sobald die eingestellte Standzeit erreicht ist, folgt eine Meldung im Menü. Gehen Sie dann wie folgt vor:

- ➤ Wechseln Sie den Filter aus, siehe § 4.4.1.
- Drücken Sie 3x auf [Reset], um den aktuellen Zähler auf 0 zurückzusetzen.
- ➤ Falls erforderlich, kann die eingestellte Standzeit mit [+] und [] geändert werden.
- Drücken Sie [OK], um das Menü zu schließen.



2.8.7 Automatische Steuerung

Im Einstellungsmenü ist dies die Funktion-F.

Position Manuell: Die Luftschleieranlage reagiert nicht auf das Öffnen oder Schließen der Tür.

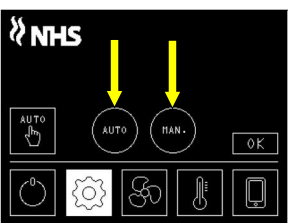
- Das Gebläse läuft konstant auf der Grundlage des im Hauptbildschirm eingestellten Wertes.
- Die Heizung wird manuell eingestellt.

Position Auto:

- Wenn die Tür geöffnet wird, schaltet sich das Gebläse automatisch ein.
- Wenn die Tür geschlossen wird, läuft das Gebläse eine Zeit lang mit dieser Geschwindigkeit weiter (siehe § 2.8.9) und schaltet dann auf Position-1 zurück.

Wenn die aktuelle Innentemperatur höher ist als die eingestellte Innentemperatur, schaltet sich das Gebläse aus.

- Die Heizung arbeitet auf der Grundlage der aktuellen Innentemperatur. Die Heizstufe hängt vom eingestellten Wert ab (siehe § 2.8.4).
- Drücken Sie [OK], um das Menü zu verlassen.





2.8.8 Einstellen der Uhr

Im Einstellungsmenü ist dies die Funktion-G.

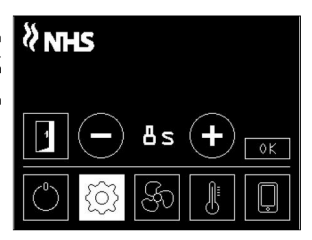
- > Drücken Sie [>>], um das Feld für die Einstellung der Stunden oder Minuten auszuwählen. Das Feld ist dann unterstrichen.
- Verwenden Sie [+] und [], um den gewünschten Wert einzustellen.
- > Drücken Sie [OK], um das Menü zu verlassen.



2.8.9 Einstellen der Türkontakt-Nachlaufzeit

Im Einstellungsmenü ist dies die **Funktion-H**. Bei Automatikbetrieb läuft das Gebläse nach dem Schließen der Tür noch eine gewisse Zeit nach. Diese Nachlaufzeit kann in 10-Sekunden-Schritten eingestellt werden.

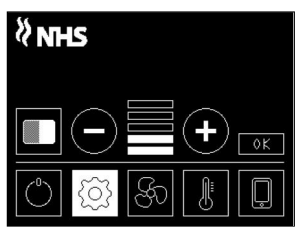
- Verwenden Sie [+] und [], um den gewünschten Wert einzustellen.
- > Drücken Sie [OK], um das Menü zu verlassen.



2.8.10 Einstellen des Bildschirmkontrasts

Im Einstellungsmenü ist dies die **Funktion-J**. Stellen Sie den gewünschten Kontrast in Abhängigkeit vom Standort des Bedienfelds und der örtlichen Beleuchtung ein.

- Verwenden Sie [+] und [], um den gewünschten Wert einzustellen.
- > Drücken Sie [**OK**], um das Menü zu verlassen.



Betriebsanleitung

Premium

2.9 Endkontrolle

- Überzeugen Sie sich davon, dass die Luftschleieranlage stabil und korrekt befestigt ist.
- Luftschleieranlagen mit Wasserheizung: Schalten Sie Vorlauf und Rücklauf des Wassers ein und prüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit.
- Prüfen Sie, dass die elektrischen Leitungen korrekt abgeschirmt und verarbeitet sind. Die Leitungen dürfen nirgends eingeklemmt sein oder entlang scharfer Gehäuseteile führen.
- Prüfen Sie die korrekte Erdung.
- Stellen Sie sicher, dass kein Werkzeug oder andere Komponenten in der Luftschleieranlage verbleiben.
- Stellen Sie sicher, dass kein Papier, keine Plastikfolie oder andere Reste in der Luftschleieranlage zurückbleiben. Dies führt zu Brandgefahr und Verstopfung der Ventilatoren.
- Stellen Sie sicher, dass alle Öffnungen und Gitter vollständig frei sind.
- Montieren Sie alle Gehäusekomponenten/Abdeckungen.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose bzw. schalten Sie den Betriebsschalter ein.
- Prüfen Sie die korrekte Funktion des Gerätes inkl. aller Optionen.
- Reinigen Sie das Gehäuse.
- Übergeben Sie dieses Handbuch dem Benutzer.

ACHTUNG!	Bei erstmaligem Einschalten der Heizung der Luftschleieranlage könnten Gerüche wahrgenommen werden. Dies ist normal und der Geruch verschwindet nach kurzer Zeit von selbst.
ACHTUNG!	Wenn der Master und Slave nicht korrekt funktionieren, prüfen Sie von allen Luftschleieranlagen die Position von Dippschalter-1 (siehe § 2.7).



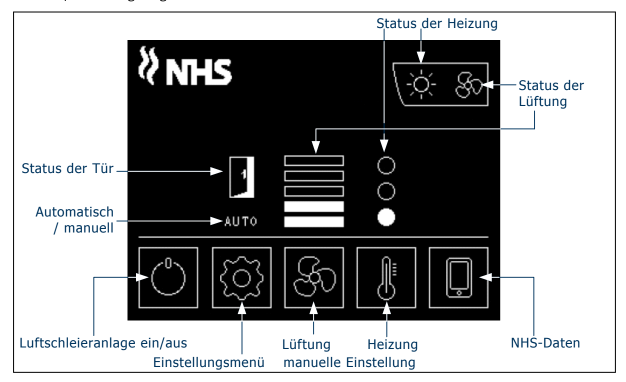
3. BEDIENUNG UND VERWENDUNG

3.1 Sicherheitshinweise für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass nie explosive D\u00e4mpfe oder brennbare Stoffe in die direkte Umgebung der Luftschleieranlage geraten k\u00f6nnen.
- Die Schlitze und Gitter der Luftschleieranlage sind vollständig freizuhalten, so dass die Luft frei einströmen und ausgeblasen werden kann. Stapeln Sie nie Güter direkt unter der Anlage.
- Ansaug- und Ausblasöffnungen dürfen nicht (auch nicht teilweise) abgeklebt werden.
- Denken Sie daran, dass das Gerät heiß sein kann.
- Im Falle eines Brandes können die Ventilatoren den Brand anfachen. Nehmen Sie die Luftschleieranlage deshalb in Ihren Brandsicherungsplan auf.
- Die Luftschleieranlage darf nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Gehäuseteile vollständig verbaut sind.

3.2 Hauptmenü

Das Hauptmenü zeigt Folgendes an:



Funktion	Bedeutung		
Ein / Aus	Wenn diese Taste weiß ist, ist die Luftschleieranlage ausgeschaltet. Das Bedienfeld ist nicht bedienbar.		
Einstellungen	Siehe § 2.8 für alle Möglichkeiten.		
Lüftung	Stellen Sie die gewünschte Position für die manuelle Steuerung und für die Schleieranlagen ohne Außentemperaturfühler ein.		
Heizung	Stellen Sie die gewünschte Position für die manuelle Bedienung und für die Schleieranlagen ohne Außentemperaturfühler ein. Schleieranlagen mit Wasserheizung: Nur Heizung Ein oder Aus; Schleieranlagen mit Elektroheizung: Stellen Sie die gewünschte Leistungsstufe ein.		
NHS-Daten	Hier werden alle Kontaktinformationen des Herstellers angezeigt.		
Türstatus	Nur gültig, wenn die Tür einen Schaltkontakt hat. Das Symbol zeigt an, ob die Tür offen, geschlossen oder gerade geschlossen worden ist (Nachlaufzeit aktiv).		

_			
Ρ	rer	ทแ	ım
	. 0.		411

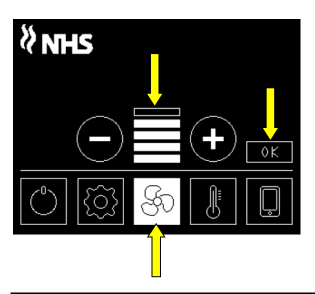
Funktion	Bedeutung
Lüftungsstatus	Oben rechts: Das Lüftersymbol dreht sich, wenn es in Betrieb ist. Die Balkenanzeige (oder Prozentanzeige) zeigt an, mit welcher Geschwindigkeit der Lüfter läuft.
Status Heizung	Oben rechts: Das Symbol ist sichtbar, wenn die Heizung aktiv ist. Nur bei Elektroheizung: Die Anzahl der weißen Punkte zeigt die Leistungseinstellung an. Wenn eine Anzeige blinkt, kann sich die Heizung nicht einschalten, weil z.B. das Gebläse ausgeschaltet ist oder die Ablufttemperatur zu hoch ist.

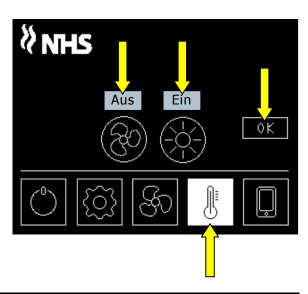
blinken. Lesen § 3.7 für weitere Erklärungen.		Es können auch andere Symbole sichtbar sein oder Anzeigen können blinken. Lesen § 3.7 für weitere Erklärungen.
---	--	--

3.3 Verwendung der Luftschleieranlage mit Wasserheizung

> Schalten Sie die Luftschleieranlage ein (Taste wird dunkel).

Manuell	Automatisch ohne Außentemperaturfühler	Automatisch mit Außentemperaturfühler
Einstellung: Gewünschte Lüftung Heizung ein / aus	Einstellung für offene Tür: Gewünschte Lüftung Heizung ein / aus Tür geschlossen: keine Einstellung erforderlich.	Keine Einstellung erforderlich.





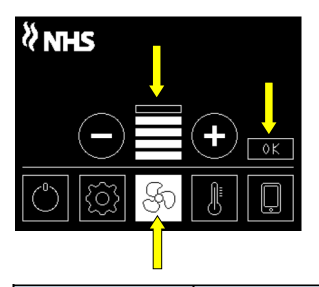
Falls gewünscht, kann der Benutzer folgende Einstellungen auch selbst vornehmen: Gewünschte Innentemperatur, Gewünschte Ablufttemperatur, Schleieranlage über den Türkontakt ein- oder ausschalten, Nachlaufzeit, nachdem die Tür geschlossen ist, Aktuelle Uhrzeit, Umschaltzeitpunkt für Tag und Nacht, Bildschirmkontrast. Siehe die Anweisungen in § 2.8. Bestimmte Einstellungen sind nur möglich, wenn die erforderlichen Sensoren installiert sind.

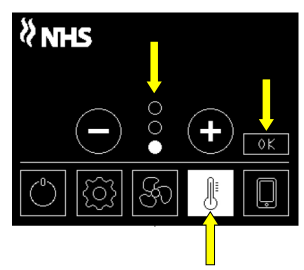


3.4 Verwendung der Luftschleieranlage mit elektrischer Heizung

> Schalten Sie die Luftschleieranlage ein (Taste wird dunkel).

Manuell	Automatisch ohne Außentemperaturfühler	Automatisch mit Außentemperaturfühler
Einstellung: Gewünschte Lüftung Heizstufe	Einstellung für offene Tür: Gewünschte Lüftung Heizstufe Tür geschlossen: keine Einstellung erforderlich.	Keine Einstellung erforderlich.





/ torrora:	Die elektrische Heizung kann auf Stand-1 oder Stand-2 beschränk sein.

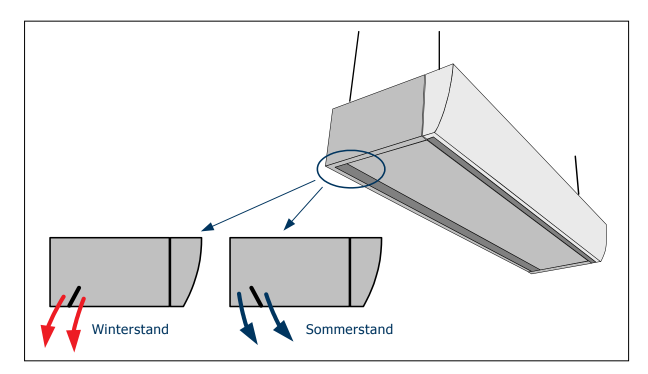
Falls gewünscht, kann der Benutzer folgende Einstellungen auch selbst vornehmen: Gewünschte Innentemperatur, Gewünschte Ablufttemperatur, Schleieranlage über den Türkontakt ein- oder ausschalten, Nachlaufzeit, nachdem die Tür geschlossen ist, Aktuelle Uhrzeit, Umschaltzeitpunkt für Tag und Nacht, Bildschirmkontrast. Siehe die Anweisungen in § 2.8. Bestimmte Einstellungen sind nur möglich, wenn die erforderlichen Sensoren installiert sind.

3.5 Sommer- und Winterstand

WARNUNG!

- Verwenden Sie eine stabile Trittleiter.
- Stellen Sie sicher, dass während dieser Arbeit keine Personen unterhalb der Schleieranlage durchlaufen können.





> Zur Einstellung auf Winter- oder Sommerstand muss die Lamelle gedreht werden.

TIPP	-	Winterstand: Die Ausblasrichtung ist leicht nach außen gerichtet.
	-	Sommerstand : Die Ausblasrichtung ist leicht nach innen gerichtet.



3.6 Luftschleieranlage komplett ausschalten

In folgenden Situationen kann die Luftschleieranlage vollständig ausgeschaltet werden:

- Wenn sie für längere Zeit nicht benutzt wird;
- Zum Durchführen von Wartung und bei Reparaturen.

3.6.1 Luftschleieranlage ohne elektrische Heizung

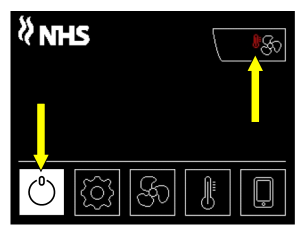
- > Drücken Sie **Ein / Aus**, die Taste wird weiß.
- > Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose bzw. schalten Sie den Betriebsschalter aus.

			nun	der	Frostschutz	nicht	länger	funktioniert
(sofern ve	rbaut).						

3.6.2 Luftschleieranlage mit elektrischer Heizung

WARNUNG!	schleieranlage	darf	niemals	über	den	\wedge
	halter ausgesch würde die Nachla			ehr arbe	iten.	/555

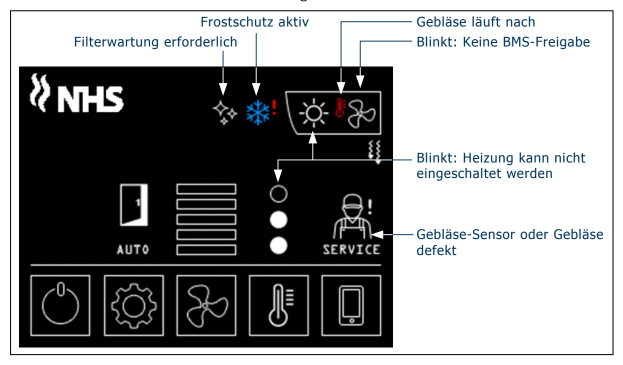
- Drücken Sie Ein / Aus, die Taste wird weiß.
- Die Heizung schaltet sich sofort aus, das Gebläse läuft noch einige Zeit weiter, um das Gerät zu kühlen. Das Menü zeigt das laufende Gebläse und ein rotes Thermometer.
- Warten Sie, bis das Menü in den Schlafmodus fällt, die Verzögerungszeit ist dann abgelaufen.
- > Schalten Sie den Betriebsschalter aus.



3.7 Störungen / Fehlermeldungen beheben

Situation:	Ursache und erforderliche Maßnahme:
Luftschleieranlage funktio- niert nicht, das Display leuchtet nicht auf.	 Keine Netzspannung vorhanden. Ist der Stecker eingesteckt? Ist der Betriebsschalter eingeschaltet? Ist eine Gebäudesicherung defekt? Das Bedienfeld ist nicht richtig angeschlossen.
Geruch wahrnehmbar	 Falls die elektrische Heizung längere Zeit nicht benutzt wurde: Es hat sich Staub auf der Heizung abgesetzt, dies verursacht den Geruch. Der Geruch verschwindet nach einer Weile von selbst. In allen anderen Fällen: Möglicherweise liegt ein Defekt vor. Schalten Sie die Luftschleieranlage aus (lesen Sie hierzu § 3.6) und kontaktieren Sie Ihren Installateur.

Abweichende Situationen können im Menü wie folgt identifiziert werden:



Zusätzliche Erklärungen:

- Die Heizung lässt sich nicht einschalten: Die Heizung ist eingestellt, aber sie schaltet sich nur ein, wenn das Gebläse läuft. Das Gebläse schaltet sich über den Türkontakt ein und aus.
- Keine BMS-Freigabe: Die Umrandung blinkt. Wenn die Luftschleieranlage nicht an ein BMS angeschlossen ist, installieren Sie eine Kontaktbrücke auf der Platine (siehe § 2.6.2).
- Frostschutz aktiv: Dies gilt nur für Schleieranlagen mit Wasserheizung und mit einem speziellen Frostsensor (siehe § 2.6.2). Die Schleieranlage schaltet sich automatisch ein, um ein Einfrieren zu verhindern.
- Gebläse defekt: Prüfen Sie, ob eines der Lüftungsräder durch einen Gegenstand blockiert ist. Bei Luftschleieranlagen mit elektrischer Heizung kann der Fühler für die Abluft defekt sein (das rote Thermometer ist dann auch oben rechts sichtbar).
 - Diese Möglichkeit besteht auch bei Schleieranlagen mit Wasserheizung und einem elektrisch geschalteten Wasserventil.
 - Wartung des Filters: Siehe § 4.4.1.



4. WARTUNG

4.1 Sicherheitshinweise

WARNUNG!	Luftschleieranlagen, die mit Kältemittel arbeiten (mit Anschluss an eine Klimaanlage / Wärmepumpe), müssen gemäß den EPBD-Richtlinien gewartet werden. Lassen Sie deshalb die Wartung nur durch einen Fachbetrieb durchführen.			
ACHTUNG!	 Wenn die Luftschleieranlage nicht korrekt funktioniert, kontaktieren Sie einen Installateur, der mit der Technik und Funktion von Luftschleieranlagen vertraut ist. Führen Sie selbst keine Arbeiten durch, die nicht in diesem Kapitel beschrieben sind. 			

4.2 Tägliche Prüfung und Reinigung

TIPP	Die tägliche	Wartung	an	der	Luftschleieranlage	kann	vom	Benutzer
	selbst durch	geführt we	erden	٦.				

- ➤ Prüfen Sie, ob alle metallenen Gehäuseteile noch korrekt montiert sind, insbesondere kurz nach der ersten Installation oder nachdem eine Wartung durchgeführt wurde. Es kann immer sein, dass Schrauben nicht korrekt angezogen wurden.
- > Stellen Sie sicher, dass alle Ansaug- und Ausblasöffnungen frei von Gegenständen sind.
- Prüfen Sie die Luftschleieranlage auf Wasserundichtigkeit. Lassen Sie eventuelle Undichtigkeiten nur durch einen Fachbetrieb reparieren. Schließen Sie bei Undichtigkeiten die Ventile (siehe Pläne in § 2.4).
- Falls erforderlich, kann die Außenseite mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

VORSICHT!	Verwenden Sie nie aggressive Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Salzsäure oder Chlor.
ACHTUNG!	Wenn Defekte festgestellt werden, schalten Sie die Luftschleieranlage aus (lesen Sie hierzu § 3.6). Nehmen Sie die Schleieranlage erst wieder in Betrieb, nachdem alle Defekte behoben wurden.

4.3 Luftschleieranlagen reinigen

Lassen Sie von Ihrem Installateur halbjährlich eine präventive Kontrolle
und fachgerechte Wartung an der Luftschleieranlage durchführen.

Wann ist dies durchzuführen:

- Richtlinie: alle 6 Monate.
- Bei staubigen Umweltbedingungen: abhängig von der Situation.

WARNUNG!	 Schalten Sie als erstes die Luftschleieranlage vollständig aus. Lesen Sie dazu die Anweisungen in § 3.6. Beachten Sie, dass die Ventilatoren und die Leitung der Zentralheizung oder die elektrische Heizung nach für einige
	der Zentralheizung oder die elektrische Heizung noch für einige Zeit heiß sein können.

WARNUNG!

- Benutzen Sie eine stabile Trittleiter.
- Stellen Sie sicher, dass während dieser Arbeit keine Personen unterhalb der Anlage durchlaufen können.



Schritt	Beschreibung	Foto
1.	Kassettensystem / GVP / BVP: ➤ Demontieren Sie das Gitter (Kreuzschlitz-Schraubenzieher). Das Gitter kippt nun nach unten.	
2 .a	Demontieren Sie die Schrauben des unteren Paneels (Kreuzschlitz-Schrauben- zieher).	
2.b	Situation bei einer freihängenden Luft- schleieranlage (benutzen Sie einen 8 mm Ringschlüssel).	



Schritt	Beschreibung	Foto
3.	Klappen Sie das Paneel nach unten. Die Ventilatoren sind nun zugänglich.	
4.	 Stellen Sie sicher, dass die Ventilatoren stillstehen. Reinigen Sie die Ventilatoren an beiden Seiten mit einem Staubsauger mit weicher Bürste. 	
5.	 Schließen Sie das Paneel und ziehen Sie alle Schrauben wieder fest. Kassettensystem: Montieren Sie das Gitter. 	
6.	Luftschleieranlagen mit Wasserheizung: ➤ Drücken Sie das Paneel nach oben und nehmen Sie es nach vorne weg.	WATES OF THE STATES OF THE STA

Schritt	Beschreibung	Foto
7.	Verwenden Sie einen Staubsauger, um den Staub vorsichtig von dem Heizungs- element zu entfernen.	
8.	 Setzen Sie das vordere Paneel wieder ein. Achten Sie darauf, dass es korrekt mit den 4 Nasen in den 4 Aussparungen einrastet. Die Unterseite des Gehäuses und das vordere Paneel müssen sich auf einer Linie befinden. Schalten Sie die Luftschleieranlage wieder ein. 	

der Staub wird von alleine abbrennen. Wenn die Heizung längere Zeit außer Betrieb war, kann beim er		Wenn die Heizung längere Zeit außer Betrieb war, kann beim ersten Einschalten Staubgeruch entstehen. Dieser verschwindet nach kurzer
--	--	---



4.4 Zusätzliche Aspekte für Anlagen mit Kältemittel oder LW-Heizungselement

4.4.1 Monatliche Wartung durch den Benutzer

Wann auszuführen:

- Richtschnur: jeden Monat.
- Unter staubigen Bedingungen: je nach Situation.

WARNUNG!

- Benutzen Sie eine stabile Trittleiter.
- Stellen Sie sicher, dass während dieser Arbeit keine Personen unterhalb der Anlage durchlaufen können.



Schritt	Beschreibung	Foto
1 .a	 Kassettensystem / GVP / BVP: ➤ Demontieren Sie das Gitter (Kreuzschlitz-Schraubenzieher). Das Gitter kippt nun nach unten. 	
1.b	Frei hängendes System: ➤ Entfernen Sie die Frontplatte (siehe § 2.2).	
2.	 Entfernen Sie das Filterelement aus der Luftschleieranlage. Abhängig von Art und Ausmaß der Verschmutzung: Saugen Sie das Element ab oder Reinigen Sie das Element mit Wasser und lassen Sie es gut trocknen oder Verbauen Sie ein neues Element (zu bestellen bei NHS). 	

Schritt	Beschreibung	Foto
3.	 Setzen Sie das Element wieder ein und bringen Sie die Magnete an. Schließen Sie die Luftschleieranlage wieder (siehe Schritt-1). 	

ACHTUNG! Setzen Sie nun auch den Betriebsstundenzähler des Filters auf 0 zurück, siehe dazu § 2.8.6.

4.4.2 Halbjährliche Wartung durch den Installateur

Schalten Sie als erstes die Luftschleieranlage **WARNUNG!** vollständig aus. Lesen Sie dazu die Anweisungen in § Beachten Sie, dass die Ventilatoren und die Leitungen noch für einige Zeit heiß sein können.

WARNUNG! Benutzen Sie eine stabile Trittleiter. Stellen Sie sicher, dass während dieser Arbeit keine Personen unterhalb der Anlage durchlaufen können.



Schritt		Beschreibung	Foto
1.	A	Machen Sie den Raum, in dem sich die Ventilatoren befinden, zugänglich (lesen Sie § 5.2).	
2.	A	Reinigen Sie die Innenseite der Tropfwanne gründlich.	



Schritt	Beschreibung	Foto
3.	 Entfernen Sie den Ablaufschlauch zur Kondenswasser-Pumpe (optional) und reinigen Sie die Innenseite des Rohrs. Montieren Sie den Schlauch wieder. Achtung: Das Foto kann von den örtlichen Gegebenheiten abweichen. 	
4.	➤ Schließen Sie die Luftschleieranlage wieder.	

5. REPARATUREN

Sicherheitshinweise

- Alle Arbeiten aus diesem Kapitel dürfen nur von Fachbetrieben ausgeführt werden, die sich gut mit der Technik und Funktion von Luftschleieranlagen auskennen.
- Falls Komponenten ersetzt werden müssen, verwenden Sie nur originale, neue Teile.

WARNUNG!

Schalten Sie zunächst die Luftschleieranlage vollständig aus. Lesen Sie dazu die Anweisungen in §



Beachten Sie, dass die Ventilatoren und Leitungen der Zentralheizung oder die elektrische Heizung noch heiß sein können.

WARNUNG!

- Benutzen Sie eine stabile Trittleiter.
- Stellen Sie sicher, dass während dieser Arbeit keine Personen unterhalb der Anlage durchlaufen können.



Ventilatoren ersetzen

	chilatoren ersetzen	
Schritt	Beschreibung	Foto
1.	 Kassettensystem / GVP / BVP: ➤ Demontieren Sie das Gitter (Kreuzschlitz-Schraubenzieher). Das Gitter kippt nun nach unten. 	
2 .a	Demontieren Sie die Schrauben des unteren Paneels (Kreuzschlitz-Schrauben- zieher).).	
2.b	Situation bei einer freihängenden Luft- schleieranlage (benutzen Sie einen 8 mm Ringschlüssel).	



Schritt	Beschreibung	Foto
3.	 Klappen Sie das Paneel nach unten. Die Ventilatoren sind nun zugänglich. Stellen Sie sicher, dass die Ventilatoren stillstehen. 	
4.	> Ziehen Sie den Stecker ab.	
5.	 Demontieren Sie die 4 Schrauben, mit denen der Ventilator an der Grundplatte befestigt ist. Achten Sie darauf, dass der Ventilator nicht runterfällt! Achtung! Der Ventilator wiegt ± 2,5 kg! 	
6.	Ventilator hinter der Leiterplatte: Demontieren Sie hierfür zuerst die Leiterplatte.	Access Towards - Cong Volume Cong Cong Cong Cong Cong Cong Cong Cong

Betriebsanleitung

Premium

Schritt	Beschreibung	Foto
7.	 Montieren Sie einen neuen Ventilator und schließen Sie ihn an. Montieren Sie das Unterpaneel wieder. 	

5.3 Klixons ersetzen

Wenn ein Klixon defekt ist, kann dieser wie folgt ersetzt werden:

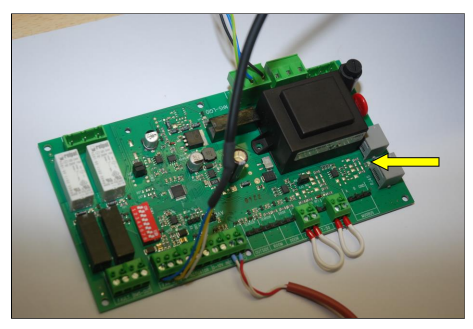
- > Entnehmen Sie das vordere Paneel.
- > Demontieren Sie das Sicherheitsgitter.
- > Oberhalb der elektrischen Heizung befindet sich ein Paneel mit den 3 Klixons.
- > Demontieren Sie die 2 Schrauben.
- > Lösen Sie die Steckerverbindungen.
- Ersetzen Sie den Klixon und bauen Sie alles wieder zurück.







5.4 LED (DL2) auf der Leiterplatte



Situation:				Be	deutung der LED:
Bei Verwendung	g der Bed	dienung	stafel	•	LED blinkt schnell: die Bedienungstafel ist korrekt angeschlossen. LED ist aus: die Bedienungstafel ist nicht richtig angeschlossen.
Ansteuerung Steuerungssyst	über em	das	Gebäude-	-	Die LED ist aus.

Betriebsanleitung

Premium

6. LUFTSCHLEIERANLAGE AUßER BETRIEB SETZEN

W/WWW.	Luftschleieranlagen, die mit Kältemittel arbeiten (mit Anschluss an eine Klimaanlage / Wärmepumpe), dürfen nur von einem Fachmann außer Betrieb gesetzt werden. Lassen Sie dies deshalb nur von einem anerkannten Fachbetrieb durchführen.
	anerkannten Fachbetrieb durchführen.

Falls die Luftschleieranlage nicht mehr benutzt wird und abgebaut werden muss, beachten Sie auf jeden Fall nachstehende Punkte und deren Reihenfolge:

- Schalten Sie die Luftschleieranlage aus und lassen Sie sie abkühlen (siehe § 3.6).
- Falls relevant: Schließen Sie alle Ventile von Vorlauf und Rücklauf.
- > Entfernen Sie den elektrischen Hauptanschluss.
- ➤ Prüfen Sie, ob Glykol dem Wasserkreislauf zugemischt wurde. In diesem Fall sind Zusatzmaßnahmen zu ergreifen, um das Glykol aufzufangen und zu entsorgen.
- > Demontieren Sie die Wasseranschlüsse.
- Demontieren Sie die Befestigung der Luftschleieranlage. Beachten Sie das Gewicht.
- ➤ Entsorgen Sie die Luftschleieranlage gemäß den lokalen Vorschriften in einem Betrieb, der für die Wiederverwendung der Materialien Sorge tragen kann.







Anlage A CE-ERKLÄRUNG



EU-Übereinstimmungserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend erwähnte Luftschleieranlage bezüglich Gesundheit und Sicherheit den Mindestvorschriften der EU-Maschinenrichtlinien entspricht, sowohl basierend auf dem Entwurf und der Konstruktionsmethode, als auch auf die Ausführungen, die von uns vertrieben werden. Im Fall von Anpassungen der Maschine oder einer der Komponenten, die ohne Zustimmung von New Heating Solutions BV durchgeführt wurden, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Name des Herstellers: New Heating Solutions BV

Adresse des Herstellers: Binnenweg 6

5683 PR BEST, Niederlande

erklärt, dass das Produkt: Luftschleiersystem Premium

Typ: 1/2/3

folgenden EU-Richtlinien entspricht:

2006/42/EC European Machinery Directive

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

2014/35/EU Low Voltage Directive 2011/327/EC Ecodesign requirements

und den folgenden harmonisierten Normen:

EN 61000-6-1 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards -

Immunity for residential, commercial and light-industrial environments Electromagnetic Compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards –

Emission standard for residential, commercial and light-industrial

environments

EN 60335-1 Safety of household and similar electrical appliances

(including A14) Part 1: General requirements

EN 60335-2-40 Safety of household and similar electrical appliances

Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air

conditioners and dehumidifiers

Die technische Dokumentation kann im Namen und mit der Adresse des Herstellers durch den Unterzeichnenden dieser Erklärung zusammengestellt werden.

Niederlande, Best, Januar 2023

S. Hoogerboord Direktor

EN 61000-6-3

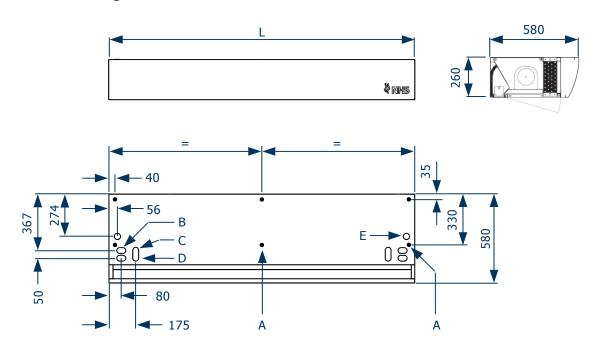
New Heating Solutions BV

Binnenweg 6, 5683 PR Best, **T** +31 (0)499 870 027, **F** +31 (0)499 870 028, **E** info@nhs-luchtgordijnen.nl IBAN NL80RAB001575.86.561, BIC RABONL2U, KvK 51277697, BTW-nr. NL82.31.90.560B01

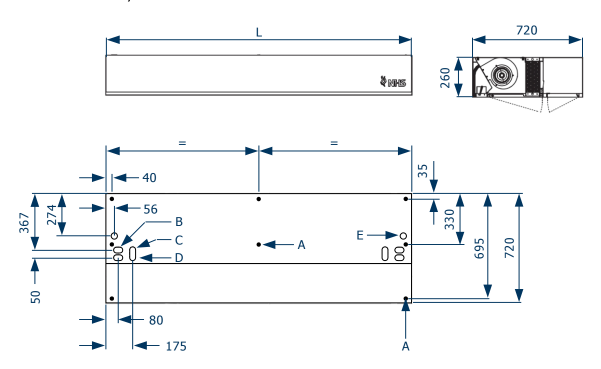
www.nhs-luchtgordijnen.nl

Anlage B ABMESSUNGEN

Premium freihängend:

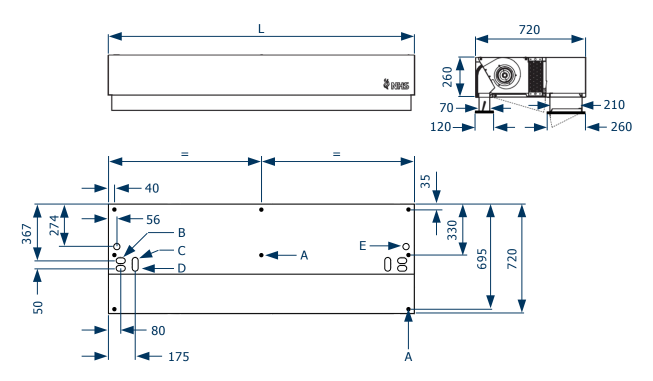


Premium Kassette / Premium GVP:





Premium BVP:



Abkürzungen:

L = Baulänge (100 / 150 / 200 / 250 / 300 cm)

A = M8 Innengewinde für die Montage, Mittlerer Befestigungspunkt für Einheiten mit einer Breite > 2 m

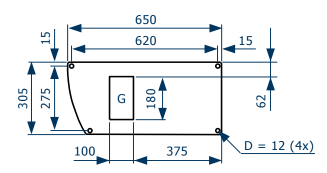
B = Wasseranschluss 3/4" (Vorlauf mit eingebautem Ventil)

C = Wasseranschluss 3/4" (Vorlauf)

D = Wasseranschluss 3/4" (Rücklauf)

E = Elektrische Anschlüsse

Die Zeichnung unten zeigt die Abmessungen der Konsole für Standmodelle in Linksausführung (Luftschleieranlage auf der linken Seite der Tür platziert). Eine Rechtsausführung ist ebenfalls lieferbar.



G = Durchfuhr für elektrische Leitungen und Wasseranschlüsse

Betriebsanleitung Premium

Notizen







New Heating Solutions BV Binnenweg 6, 5683 PR Best, Niederlande, T +31 499 870027, E info@nhs.eu