

Originalbetriebsanleitung

Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS (F) 300 / 450



*NOVUS 300
*NOVUS F 300
*NOVUS 450

Rechtliche Bestimmungen

Alle Rechte vorbehalten.

Die Zusammenstellung dieser Betriebsanleitung ist mit größter Sorgfalt erfolgt. Dennoch haftet der Herausgeber nicht für Schäden aufgrund von fehlenden oder nicht korrekten Angaben in dieser Betriebsanleitung. Wir behalten uns jederzeit das Recht vor, ohne vorherige Anmeldung, den Inhalt dieser Anleitung teilweise oder ganz zu ändern.

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der PAUL Wärmerückgewinnung GmbH. Die Veröffentlichung, ganz oder in Teilen, bedarf der schriftlichen Zustimmung der PAUL Wärmerückgewinnung GmbH. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

PAUL Herstellergarantie

Die aktuellen Garantiebedingungen können im Internet (www.paul-lueftung.de) heruntergeladen oder über die üblichen Vertriebswege in Papierform bezogen werden.

Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind. Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, eine Ware oder ein Zeichen seien frei.

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH

August-Horch-Straße 7

08141 Reinsdorf

Deutschland

Tel.: +49 375 303505-0

Fax: +49 375 303505-55

Web: www.paul-lueftung.de

E-Mail: info@paul-lueftung.de

© 2014 PAUL Wärmerückgewinnung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

0	Vorwort.....	6
0.1	Gültigkeit	6
0.2	Zielgruppe	6
1	Einleitung.....	7
1.1	Gewährleistung und Haftung	7
1.1.1	Gewährleistungsbestimmungen.....	7
1.1.2	Haftung.....	7
1.2	Sicherheit	7
1.2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7
1.2.1.1	Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS	7
1.2.1.2	Bedieneinheit	8
1.2.2	Qualifikation der Zielgruppe	8
1.2.2.1	Betreiber.....	8
1.2.2.2	Fachkräfte	8
1.2.3	Sicherheitsvorrichtungen und Maßnahmen	8
1.2.4	Verwendete Symbole.....	8
2	Hinweise für den Betreiber und die Fachkraft	9
2.1	Produktbeschreibung	9
2.1.1	Typenschild.....	10
2.1.2	Anforderungen an den Montageort.....	11
2.1.3	Frostschutz.....	11
2.1.4	Gemeinsamer Betrieb mit Feuerstätten.....	11
2.2	Verfügbare Steuerungsmodule	11
2.2.1	LED-Bedienteil	11
2.2.1.1	Bedienfunktionen LED-Bedienteil	12
2.2.1.2	Signalisierungen der Betriebs- und Fehlerzustände.....	13
2.2.2	TFT-Touchpanel.....	14
2.2.2.1	Bedienfunktionen und Signalisierungen TFT-Touchpanel.....	15
2.3	Menüstruktur des TFT-Touchpanel	17
2.3.1	Hauptmenü Informationen	18
2.3.1.1	Untermenü Aktuelle Meldung.....	18
2.3.1.2	Untermenü Letzte Meldungen.....	18
2.3.1.3	Untermenü Lüfterstufen	18
2.3.1.4	Untermenü Aktueller Gerätestatus.....	18
2.3.1.5	Untermenü Software-Versionen.....	18
2.3.1.6	Untermenü Angeschlossene Geräte.....	18
2.3.1.7	Untermenü Filterlaufzeit.....	18
2.3.1.8	Untermenü Betriebsstunden	18
2.3.2	Hauptmenü Einstellungen	18
2.3.2.1	Untermenü Lüfterstufen	18
2.3.2.2	Untermenü Filter	19
2.3.2.3	Untermenü Frostschutz.....	19
2.3.2.4	Untermenü Automatik	20
2.3.2.4.1	Zeitautomatik.....	20
2.3.2.4.2	Sensorautomatik	21
2.3.2.5	Untermenü Datum/Uhrzeit	22
2.3.2.6	Untermenü Sprachauswahl.....	22
2.3.2.7	Untermenü Bypass	22
2.3.2.8	Untermenü Bildschirm-Abdunkelung	23
2.3.2.9	Untermenü Tastensperre	23
2.3.2.10	Untermenü Nachheizung	23
2.3.2.11	Untermenü EWT-Klappe.....	23
2.3.2.12	Untermenü Kühlung Sole-Defroster.....	24

2.3.3	Stoßlüftungs-Modus mit externem Stoßlüftungstaster.....	24
2.4	Pflege durch den Betreiber	24
2.4.1	Gerätefilter ersetzen.....	25
2.4.2	Rücksetzen der Filterlaufzeit.....	27
2.4.2.1	Reset Filterlaufzeit mit LED-Bedienteil	27
2.4.2.2	Reset Filterlaufzeit mit TFT-Touchpanel.....	27
2.4.3	Was tun im Falle einer Störung?.....	28
2.5	Entsorgung.....	28
3	Hinweise für die Fachkräfte	29
3.1	Prinzipielle Anlagenkonfiguration.....	29
3.2	Installationsvoraussetzungen.....	29
3.2.1	Transport und Verpackung.....	30
3.2.2	Kontrolle des Lieferumfanges	30
3.3	Montage	30
3.3.1	Wandmontage.....	30
3.3.2	Aufstellung auf Montagerahmen	32
3.3.3	Anschluss der Luftleitungen	34
3.3.4	Anschluss des Kondensatablaufes	34
3.4	Elektrische Anschlüsse	36
3.4.1	Anschluss Adapterplatine.....	37
3.4.2	Anschluss TFT-Touchpanel	37
3.4.3	Anschluss mehrerer TFT-Touchpanel	38
3.4.4	Anschluss LED-Bedienteil.....	39
3.4.5	Anschluss externe Stoßlüftungstaster	39
3.4.6	Anschluss externe Sensoren	39
3.4.7	Anschluss Statusrelais	40
3.4.8	Anschluss externe Freigabe.....	40
3.4.9	Anschluss digitale Ein- oder Ausgänge	40
3.4.10	Betrieb ohne angeschlossene Bedieneinheit.....	41
3.5	Inbetriebnahme des NOVUS	41
3.5.1	Betriebsbereitschaft	41
3.5.2	Einstellen des Luftvolumenstromes	41
3.5.2.1	Einregulierung des Nennluftvolumenstromes mit TFT-Touchpanel.....	41
3.5.2.2	Einregulierung des Nennluftvolumenstromes mit LED-Bedienteil	43
3.5.3	Einregulierung der Ventile.....	43
3.6	Menüeinstellungen durch Fachkraft / Servicepersonal.....	44
3.6.1	Hauptmenü Setup	44
3.6.1.1	Untermenü Frostschutz.....	44
3.6.1.2	Untermenü Lüfterstufen	45
3.6.1.3	Untermenü Nachheizung	46
3.6.1.4	Untermenü Bypass.....	46
3.6.1.5	Untermenü EWT-Klappe	48
3.6.1.6	Untermenü Reset Werksdaten.....	48
3.7	Wartung und Instandhaltung durch die Fachkraft.....	48
3.7.1	Inspektion und Reinigung des Wärmetauschers	48
3.7.2	Austausch des Wärmetauscher-Typ.....	51
3.7.3	Inspektion und Reinigung des integrierten Defroster (Option).....	52
3.8	Fehlervisualisierung und Fehlerbehandlung	52
3.8.1	Fehlersignalisierung mit LED-Bedienteil	52
3.8.2	Fehlervisualisierung mit TFT-Touchpanel.....	53
3.9	Technische Beschreibung.....	55
3.9.1	Gerätetypen	55
3.9.2	Ausführungsversionen	55
3.9.3	Technische Spezifikation NOVUS (F) 300.....	55
3.9.4	Technische Spezifikation NOVUS (F) 450.....	57

3.9.5	Maßskizze	59
3.9.6	Anlage 1 Schaltplan NOVUS (F) 300/450	60
3.9.7	Anlage 2 Schaltplan NOVUS (F) 300/450 mit integriertem Defroster.....	61
3.9.8	Anlage 3 Klemmpla Durchgangsklemme X10	62

Anhang:

Checkliste A Wartungsarbeiten Nutzer

Checkliste B Wartungsarbeiten Fachpersonal

Luftvolumenprotokoll

Inbetriebnahme- und Übergabeprotokoll

EG-Konformitätserklärung NOVUS (F) 300 – Serie

EG-Konformitätserklärung NOVUS (F) 450 - Serie

0 Vorwort

*Wir danken Ihnen, dass Sie sich für das **Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS (F) 300/450** entschieden haben.*

0.1 Gültigkeit

Dieses Dokument gilt für folgende Gerätetypen:

- NOVUS (F) 300 - Serie
- NOVUS (F) 450 - Serie

Die Gerätetypen NOVUS (F) 300 - Serie und NOVUS (F) 450 - Serie werden nachfolgend unter dem gemeinsamen Produktnamen NOVUS bezeichnet, es sei denn, Angaben dienen der Typunterscheidung.

Das Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS ist nach dem heutigen Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Das Gerät ist einer ständigen Verbesserung und Weiterentwicklung unterworfen. Es kann daher vorkommen, dass Ihr Gerät geringfügig von der Beschreibung abweicht. Um einen sicheren, sachgerechten und wirtschaftlichen Betrieb des Wärmerückgewinnungsgeräts NOVUS zu gewährleisten, beachten und befolgen Sie bitte sämtliche Angaben und Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung.

Gegenstand dieser Betriebsanleitung ist das Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS in den verschiedenen Ausführungsvarianten. Allfälliges Zubehör wird nur soweit beschrieben, wie dies für die sachgemäße Betreuung notwendig ist. Weitere Informationen zu Zubehörteilen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Anleitungen.

0.2 Zielgruppe

Die Betriebsanleitung ist für Betreiber und Fachkräfte. Die Tätigkeiten dürfen nur durch entsprechend ausgebildetes und für die jeweilige Arbeit ausreichend qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

Diese Anleitung besteht, neben dem allgemeinen Kapitel 1 Einleitung, aus:

- einem Teil für den Betreiber und Fachkräfte → Kapitel 1 und 2
- einem Teil speziell für Fachkräfte → Kapitel 1 und 3

1 Einleitung

Dieses Kapitel enthält allgemeine Angaben zum Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS.

1.1 Gewährleistung und Haftung

1.1.1 Gewährleistungsbestimmungen

Für das NOVUS gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" in ihrer jeweils gültigen Fassung. Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen. Diese gilt auf reinen Materialersatz und beinhaltet nicht die Dienstleistung. Sie gilt nur bei Nachweis einer durch eine Fachkraft gemäß unseren Vorschriften durchgeführten Wartung.

Die Gewähr erlischt, wenn:

- der Gewährleistungszeitraum verstrichen ist;
- das Gerät ohne originale PAUL-Filter betrieben wird;
- nicht vom Hersteller gelieferte Teile eingebaut werden;
- das Gerät unsachgemäß verwendet wird;
- die Mängel infolge von nicht ordnungsgemäßigem Anschluss, unsachgemäßem Gebrauch oder Verschmutzung des Systems auftreten;
- nicht genehmigte Änderungen oder Modifikationen an der Anlage vorgenommen werden.

1.1.2 Haftung

Das NOVUS wurde für den Einsatz in so genannten Komfortlüftungssystemen entwickelt und gefertigt. Jede andere Verwendung wird als 'unsachgemäße Verwendung' betrachtet und kann zu Beschädigungen am NOVUS oder zu Personenschäden führen, für die der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann. Der Hersteller haftet für keinerlei Schaden, der auf folgende Ursachen zurückzuführen ist:

- Nichtbeachtung der in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise;
- nicht vorschriftsmäßige Installation;
- Einbau von Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller geliefert bzw. vorgeschrieben wurden;
- Mängel infolge von nicht ordnungsgemäßigem Anschluss, unsachgemäßem Gebrauch oder Verschmutzung des Systems;
- normaler Verschleiß.

1.2 Sicherheit

Beachten Sie jederzeit die Sicherheitsvorschriften in dieser Betriebsanleitung. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften, Warnhinweise, Anmerkungen und Anweisungen kann Körperverletzungen oder Beschädigungen am NOVUS zur Folge haben.

1.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt, gewartet oder gereinigt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für die Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anweisungen erhalten, wie das Gerät zu nutzen, zu warten und zu reinigen ist. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

1.2.1.1 Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS

Das Wärmerückgewinnungsgerät ist für die kontrollierte Lüftung im Wohn- und Bürobereich (mit Einschränkungen im Gewerbebereich) bei normal üblicher Raumluftfeuchte von ca. 40 – 70 % r. F., kurzzeitig bis ca. 80 % r. F., einsetzbar. Jede andere Verwendungsart, gilt als zweckentfremdet. Das Wärmerückgewinnungsgerät ist nicht dafür ausgelegt, übermäßig anfallende Luftfeuchtigkeit, insbesondere in der ersten Nutzungsphase bei Neubauten, abzutransportieren. Aus Sicherheitsgründen ist es untersagt, das Produkt zu verändern oder Bauteile einzubauen, die nicht ausdrücklich von der PAUL Wärmerückgewinnung GmbH für dieses Produkt empfohlen oder vertrieben werden. Setzen Sie

das NOVUS ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und den vor Ort gültigen Normen und Richtlinien ein:

- Das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen montieren;
- Das Gerät nicht zur Absaugung brennbarer oder explosiver Gase einsetzen;

Innerhalb des NOVUS treten lebensgefährliche Spannungen auf:

- Das Gerät nur mit montiertem Gehäusedeckel betreiben;

Die in diesem Dokument genannten Spezifikationen dürfen nicht geändert werden:

- Die Anweisungen für das regelmäßige Kontrollieren und Warten des Gerätes sind genau zu befolgen;
- Jegliche Modifikation des NOVUS ist untersagt;

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produktes:

- Die Dokumentationen lesen und beachten;
- Die Dokumentationen jederzeit zugänglich aufbewahren.

1.2.1.2 Bedieneinheit

Mit den Bedieneinheiten TFT-Touchpanel oder LED-Bedienteil konfigurieren und bedienen Sie das System von einer zentralen Stelle. Beide Bedieneinheiten sind ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

1.2.2 Qualifikation der Zielgruppe

1.2.2.1 Betreiber

Betreiber müssen von einer Fachkraft unterwiesen sein:

- Unterweisung über die Gefahren beim Umgang mit elektrischen Geräten;
- Unterweisung über den Betrieb des Systems;
- Unterweisung in der Wartung des NOVUS;
- Kenntnis und Beachtung dieser Anleitung mit allen Sicherheitshinweisen.

1.2.2.2 Fachkräfte

Fachkräfte müssen über folgende Qualifikationen verfügen:

- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation und Bedienung von elektrischen Geräten;
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten;
- Kenntnis und Beachtung der vor Ort geltenden Bau-, Sicherheits- und Installationsvorschriften der entsprechenden Gemeinden, des Wasser- und Elektrizitätswerkes und anderen behördlichen Vorschriften und Richtlinien;
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen.

Nur eine anerkannte Fachkraft ist, wenn in dieser Bedienungsanleitung nicht anders angegeben, berechtigt, das NOVUS zu installieren, anzuschließen, in Betrieb zu setzen und zu warten.

1.2.3 Sicherheitsvorrichtungen und Maßnahmen

- Das Gerät nicht ohne angeschlossene Luftleitungen von mindestens 900 mm Länge betreiben;
- Das Gehäuse des NOVUS kann nicht ohne Werkzeug geöffnet werden;
- Vor Öffnen des Gehäuses ist das Gerät von der Netzspannung zu trennen;
- Bei Arbeiten an Elektronikbauteilen des Gerätes ist das Tragen eines Antistatikbandes erforderlich.

1.2.4 Verwendete Symbole

In dieser Anleitung kommen folgende Hinweis- und Sicherheitssymbole vor:



Besonderer Hinweis!



***Achtung, Gefahr von: - Beschädigungen des Gerätes oder des Systems
- Beeinträchtigung des Betriebes des Gerätes, wenn die
Anweisungen nicht korrekt befolgt werden.***



Achtung, Gefahr von: - Körperverletzung des Betreibers oder der Fachkraft

2 Hinweise für den Betreiber und die Fachkraft

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie das NOVUS verwenden müssen.

2.1 Produktbeschreibung

Beim NOVUS handelt es sich um ein Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für eine gesunde, ausgewogene und energiesparende Komfortlüftung. Bei einem Komfortlüftungssystem wird verbrauchte, geruchsbelastete Luft beispielsweise aus Küche, Badezimmer, WC(s) abgesaugt und eine gleiche Menge Frischluft in Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer eingeleitet.

In den Gerätetypen NOVUS 300 - Serie und NOVUS 450 - Serie dienen hocheffiziente Kreuz-Gegenstrom-Kanalwärmetauscher aus Kunststoff zur Wärmerückgewinnung. In den Gerätetypen NOVUS F 300 - Serie und NOVUS F 450 - Serie sind Membran-Feuchte-Wärmetauscher (Enthalpie-Tauscher) eingesetzt, die auf Grund der physikalischen Eigenschaften neben Wärme auch Feuchtigkeit übertragen können. Das Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Blech, in der Farbgebung anthrazit. Die aus hochwertigen Polypropylen hergestellte Innenauskleidung sorgt für die notwendige Wärmedämmung und den Geräteschallschutz.

Das NOVUS verfügt über eine sensorgesteuerte, motorische Bypass-Klappe. Der Sommer-Winter-Bypass ist ein zusätzlicher Umlaufkanal, der (vorübergehend) die Wärmeübertragung zwischen der Ab- und Zuluft verhindert. Der Bypass funktioniert automatisch.

Beide Gerätetypen NOVUS (F) 300 - Serie und NOVUS (F) 450 - Serie können optional mit einer integrierten Defrosterheizung ab Werk ausgestattet geliefert werden.

Das NOVUS hat zwei wartungsfreie 230 VAC Radialventilatoren mit integriertem Netzteil und elektronischer Kommutierung. Die volumenstromkonstanten Ventilatoren halten bei jeder gewählten Ventilator-Drehzahl die Luftmenge konstant. Die Luftmenge wird auch nicht durch verschmutzte Filter beeinflusst.

Im Gerät sind je ein Filter für die Außenluft und die Abluft eingesetzt. Diese bestehen aus einem synthetischen Filtervlies mit einem Rahmen aus Polypropylen. Der Zugang zu den Filtern erfolgt über die frontseitige Wartungsklappe aus Kunststoff in der Farbgebung verkehrsrot.

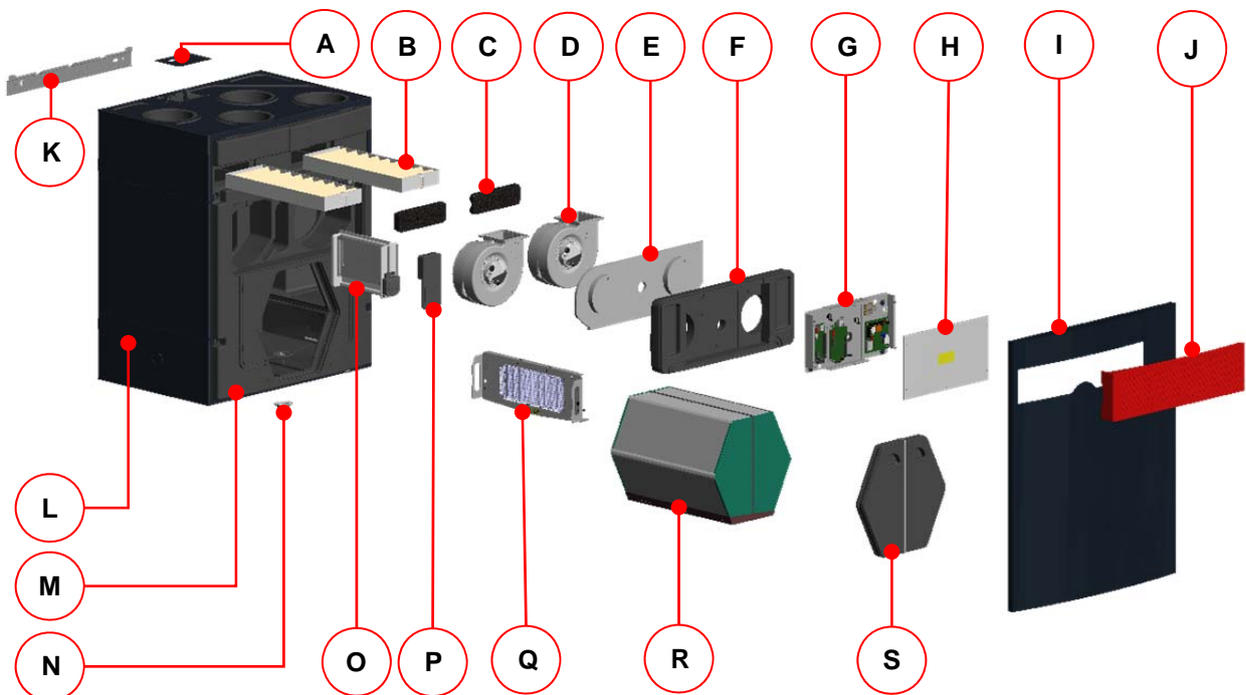


Abb. 1: Hauptkomponenten des Wärmerückgewinnungsgerätes NOVUS

Position	Bezeichnung
A	Schnittstellenblech mit IEC-Gerätestecker und RJ-45 Einbaukupplung
B	Filter (2x)

C	Filterabdeckkappe (2x)
D	Ventilatoren (2x)
E	Dichtung Ventilatorabdeckung
F	EPP-Ventilatorabdeckung
G	Trägerblech mit Steuerungsplatinen
H	Kunststoffabdeckplatte für Steuerung
I	Fronthaube
J	Wartungsklappe
K	Befestigungsblech
L	Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech
M	EPP-Formteile
N	Anschlussverschraubung Kondensatanschluss
O	Motorische Bypassklappe
P	EPP-Bypassabdeckung
Q	Interner Defroster mit PTC-Heizelementen (optional)
R	Wärmetauscher mit Kondensatwanne
S	EPP-Wärmetauscherabdeckung mit Dichtmatte und Zugband

Tab. 1: Hauptkomponenten NOVUS

2.1.1 Typenschild

Das Typenschild identifiziert das Produkt eindeutig. Die Angaben auf dem Typenschild werden benötigt für den sicheren Gebrauch des Produkts und bei Servicefragen. Das Typenschild befindet sich an der Seite der Luftanschlüsse des Gerätes und muss dauerhaft am Produkt angebracht bleiben.

 PAUL Wärmerrückgewinnung GmbH August-Horch-Straße 7 08141 Reinsdorf		 UZ-51.3-273	 
Wärmerrückgewinnungsgerät		Made in Germany	
NOVUS 300	Version RECHTS	230 V	
	Version LINKS	50 Hz	
Serien-Nummer: - 02	Bauart LIEGEND	IP 40	
Baujahr:	50 / 52 kg	0,6 / 6,3 A	

Abb. 2: Typenschild NOVUS 300

 PAUL Wärmerrückgewinnung GmbH August-Horch-Straße 7 08141 Reinsdorf		 
Wärmerrückgewinnungsgerät		Made in Germany
NOVUS F 300	Version RECHTS	230 V
	Version LINKS	50 Hz
Serien-Nummer: - 02	Bauart LIEGEND	IP 40
Baujahr:	50 / 52 kg	0,6 / 6,3 A

Abb. 3: Typenschild NOVUS F 300

 PAUL Wärmerrückgewinnung GmbH August-Horch-Straße 7 08141 Reinsdorf		 
Wärmerrückgewinnungsgerät		Made in Germany
NOVUS 450	Version RECHTS	230 V
NOVUS F 450	Version LINKS	50 Hz
Serien-Nummer: - 02	Bauart LIEGEND	IP 40
Baujahr:	50 / 52 kg	1,6 / 7,2 A

Abb. 4: Typenschild NOVUS (F) 450

2.1.2 Anforderungen an den Montageort

Das Wärmerückgewinnungsgerät ist für eine Montage im frostfreien Innenbereich geeignet. Die raumklimatischen Umgebungsbedingungen dürfen 70 % r. F. bei 22 °C nicht dauerhaft überschreiten.

2.1.3 Frostschutz

Das NOVUS ist mit einem automatischen Frostschutz ausgestattet, der verhindert, dass der Wärmetauscher bei zu geringer Außenlufttemperatur einfriert. Je nach eingestellten Frostschutz-Modus werden bei Schwellwertunterschreitung der geräteseitigen Außenluft-Grenztemperatur die Ventilatoren vorübergehend abschaltet. Bei den NOVUS-Serien mit integriertem Defroster wird ein PTC-Heizregister bei Schwellwertunterschreitung der geräteseitigen Außenluft-Grenztemperatur aktiviert. Sollte es trotz der zugeführten Wärmemenge durch den integrierten Defroster zu einer Schwellwertunterschreitung kommen, werden die Ventilatoren ebenfalls vorübergehend abschaltet.

Der automatische Frostschutz zur Überwachung der Zulufttemperatur dient dem Einfrierschutz eines optional nachgeschalteten hydraulischen Heizregister und schaltet bei Schwellwertunterschreitung der Grenztemperatur für die Zuluft die Ventilatoren vorübergehend ab.

2.1.4 Gemeinsamer Betrieb mit Feuerstätten

Bei gleichzeitigem Betrieb mit Feuerstätten, z.B. Kamin, sind die entsprechenden Normen und Vorschriften durch die Fachkraft einzuhalten. Der gemeinsame Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten und Lüftungsanlagen erfordert eine geeignete Sicherheitseinrichtung (Differenzdruckwächter) oder eine anlagentechnische Maßnahme, wenn während des Betriebes ein gefährlicher Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte entstehen kann. Das NOVUS ist für den gemeinsamen Betrieb mit Feuerstätten vorbereitet.

2.2 Verfügbare Steuerungsmodule

Das NOVUS kann mit folgenden Steuerungsmodulen betrieben werden:

- Bedieneinheit LED-Bedienteil im Design PEHA-Schalterprogramm (B x H x T in mm: 80 x 80 x 12)
- Bedieneinheit TFT-Touchpanel (B x H x T in mm: 102 x 78 x 14)
- Externe Stoßlüftungstaster (Anzahl beliebig, potentialfrei)
- Externe Sensoren mit Sensorsignal 0-10 V oder 4-20 mA



Das Lüftungsgerät kann mit bis zu 3 Bedieneinheiten Typ TFT-Touchpanel oder auch ohne Bedienteil betrieben werden. Zur Inbetriebnahme ist ein TFT-Touchpanel empfehlenswert!

In den folgenden Abschnitten werden diese Steuerungsmodule näher erläutert.

2.2.1 LED-Bedienteil

Das LED-Bedienteil verfügt über 7 symbolisierte Kurzhubtasten. Durch Drücken einer Taste oder einer Tastenkombination werden die entsprechenden Bedienfunktionen ausgelöst. Der aktive Betriebs-Modus wird je Bedienfeld mittels grüner oder roter LED signalisiert.

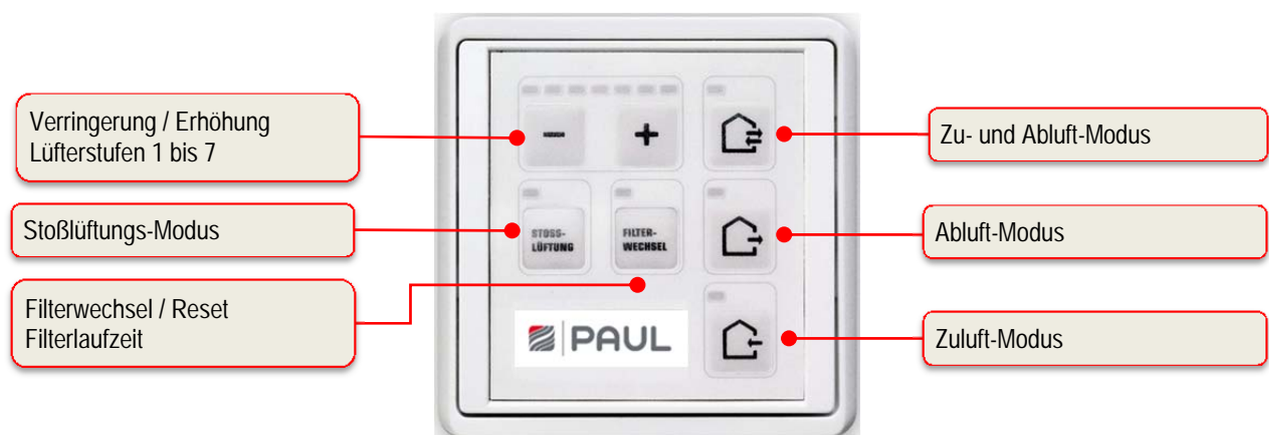


Abb. 5: Bedien- und Informationsfelder LED-Bedienteil

2.2.1.1 Bedienfunktionen LED-Bedienteil

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	Taste Zu- und Abluft-Modus	Durch Drücken dieser Taste wird der Zu- und Abluft-Modus eingestellt.
	Taste Abluft-Modus	Durch Drücken dieser Taste wird nur der Abluft-Modus eingestellt. Der Zuluft-Modus ist abgeschaltet.  <i>Diese Taste ist bei Betrieb des Lüftungsgerätes mit einer Feuerstätte dauerhaft zu deaktivieren! Der gleichzeitige Betrieb von Lüftungsanlage und Feuerstätte erfordert erhöhte sicherheitstechnische Anforderungen zur Unterdrucküberwachung mit einer Abschaltfunktion für das Lüftungsgerät.</i>
	Taste Zuluft-Modus	Durch Drücken dieser Taste wird nur der Zuluft-Modus eingestellt. Der Abluft-Modus ist abgeschaltet.
	Taste Verringerung Lüfterstufe	Durch Drücken dieser Taste wird die Lüfterstufe schrittweise verringert.
	Taste Erhöhung Lüfterstufe	Durch Drücken dieser Taste wird die Lüfterstufe schrittweise erhöht.
	Taste Stoßlüftungs-Modus	Durch Drücken dieser Taste wird der Stoßlüftungs-Modus eingestellt. Es startet ein Zeitautomatikprogramm, bei dem die Lüfterstufe 7 für die Dauer von 15 min (Werkseinstellung) aktiv ist.
	Taste Reset Filterlaufzeit	Zur zyklischen Filterkontrolle ist in der Steuerung ein Betriebsstundenzähler integriert. Die Taste Reset Filterlaufzeit dient der Rückstellung der Filterlaufzeit.
	Tastenkombination Aktivierung / Deaktivierung Standby- Modus	Mit der Standby-Funktion wird das Lüftungsgerät in einen Energiesparmodus geschaltet. Durch mehrmaliges Drücken der – Taste, bis auch LED L1 verlischt, wird der Standby-Modus aktiviert. Dieser Zustand wird anhand des periodischen Blitzens der LED L8 signalisiert. Mit Betätigung der + Taste wird der Standby-Modus beendet und die Lüfterstufe 1 eingestellt. Es leuchtet LED L1.
	Tastenkombination Konfigurations-Modus für gemeinsamen Betrieb mit Feuerstätte	Durch Drücken der Tastenkombination über mindestens 3 s wird der Abluft-Modus dauerhaft deaktiviert. Signalisiert wird dieser Zustand durch die LEDs L8+L11+L12, wobei L8 und L12 leuchten, L11 2x blinkt und dann <u>ausgeschaltet</u> bleibt. Diese Signalisierung ist nur bei Halten der Tastenkombination sichtbar. Ein Betätigen der Taste Abluft-Modus im deaktivierten Zustand führt zu einem kurzen, 3-maligen Aufblinken der LED L11, um den deaktivierten Zustand zu signalisieren. Erneutes Drücken Tasten-kombination über mindestens 3 s führt zur Aufhebung der Tastensperre. Signalisiert wird die Änderung wiederum durch die LEDs L8+L11+L12, wobei L8 und L12 eingeschaltet werden, L11 2x blinkt und dann <u>eingeschaltet</u> bleibt. Diese Signalisierung ist auch nur bei Halten der Tastenkombination sichtbar. Damit ist der Abluft-Modus wieder möglich.  <i>Taste Reset Filterwechsel immer zuerst drücken!</i>

	<p>Tastenkombination Konfigurations-Modus obere Temperaturschwelle Bypass</p>	<p>Durch Drücken der Tastenkombination über mindestens 3 s wird die Einstellung für die obere Temperaturschwelle aktiviert. Signalisiert wird dieser Zustand durch Blinken der LEDs L8 und L10. Mit den Tasten zur Einstellung kann die obere Temperaturschwelle für das Öffnen des Bypasses in Abhängigkeit der Ablufttemperatur zwischen 21 °C (LED L1 leuchtet) und 27 °C (LED L7 leuchtet) eingestellt werden. Nach erneutem Betätigen der Tastenkombination über mindestens 3 s wird die Einstellung übernommen und der Konfigurations-Modus obere Temperaturschwelle Bypass beendet.</p>
	<p>Tasten zur Einstellung</p>	
	<p>Tastenkombination Konfigurations-Modus Disbalance</p>	<p>Durch Drücken der Tastenkombination für mindestens 3 s wird der Konfigurations-Modus Disbalance aktiviert und die LEDs L10 und L12 blinken. Mit den Tasten zur Balance-Einstellung kann nun die Balance der bei Aktivierung des Konfigurations-Modus Disbalance aktiven Lüfterstufe in 5 % Schritten eingestellt werden. Die Einstellung der Balance erfolgt nicht für jede Lüfterstufe einzeln, sondern für Gruppen von Lüfterstufen gemeinsam.</p> <p>Der einstellbare Bereich liegt zwischen -15 % (L1) und +15 % (L7). In der Mittelstellung (L4) laufen die Zu- und Abluftventilatoren mit gleicher Drehzahl. Nach erneutem Betätigen der Tastenkombination wird die Einstellung übernommen und der Konfigurations-Modus Disbalance beendet.</p>
	<p>Tasten zur Balance-Einstellung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gruppe Lüfterstufen <1+2> 2. Gruppe Lüfterstufen <3+4+5> 3. Gruppe Lüfterstufen <6+7> 	

 **Taste Reset Filterwechsel immer zuerst drücken!**

Tab. 2: Bedienfunktionen des LED-Bedienteil

2.2.1.2 Signalisierungen der Betriebs- und Fehlerzustände

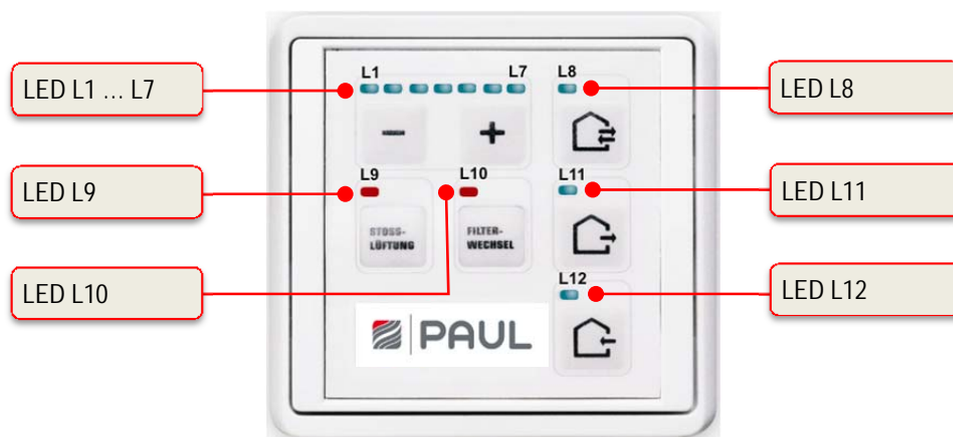


Abb. 6: LED-Signalisierungen LED-Bedienteil

LED-Signalisierung	Funktion / Bedeutung	
LED-Leuchtbalkenanzeige L1 ... L7	keine LED	≙ Lüftungsstufe 0 (Lüfter aus, Standby)
	1 LED (L1)	≙ Lüftungsstufe 1
	2 LEDs (L1 + L2)	≙ Lüftungsstufe 2
	... usw.	
	7 LEDs (L1 + L2 + ... + L7)	≙ Lüftungsstufe 7
L1 + L7 leuchten	Keine externe Freigabe: Lüfter aus	

L8 leuchtet	Zu- und Abluft-Modus
L8 blinkt	Fehler Sensor: Ventilatoren werden abgeschaltet, Bypass schließt
L8 blitzt	Standby-Modus aktiv
L8 + L10 blinken	Konfigurationsmodus obere Temperaturschwelle Bypass (Anzeige nur während der Konfigurationsphase)
L8 + L11 + L12 blinken	Allgemeiner Fehler, die Fehlernummer wird binär mit den LEDs L1 bis L7 dargestellt, siehe (Tab. 38 in Kapitel 3.8.1 Fehlersignalisierung mit LED-Bedienteil)
L8 + L12 leuchten + L11 blinkt 2x und bleibt dann aus	Konfigurations-Modus für gemeinsamen Betrieb mit Feuerstätte (Anzeige nur während der Konfigurationsphase)
L9 leuchtet	Stoßlüftungs-Modus (L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + L7 leuchten)
L10 leuchtet	Filterlaufzeit abgelaufen
L10 blitzt	Die restliche Filterlaufzeit beträgt ≤ 10 Tage
L10 + L12 blinken	Konfigurations-Modus Balanceausgleich für die gewählte Lüfterstufe (Anzeige nur während der Konfigurationsphase)
L11 leuchtet	Abluft-Modus
L11 blinkt	Fehler Lüfter 1 Hall: Ventilatoren werden abgeschaltet, Bypass schließt
L11 blinkt 3x kurz	Abluft-Modus deaktiviert (Taste Abluft-Modus gesperrt, Konfiguration für gemeinsamen Betrieb mit Feuerstätte aktiv)
L12 leuchtet	Zuluft-Modus
L12 blinkt	Fehler Lüfter 2 Hall: Ventilatoren werden abgeschaltet, Bypass schließt

Tab. 3: Funktionsbelegung der LED-Signalisierungen

2.2.2 TFT-Touchpanel

Das 3,5“-TFT-Display des Touchpanels wird durch Berührung der symbolisierten Schaltflächen mit den Fingern bedient. Die Anzeige des aktiven Betriebs-Modus und die zugehörige Schaltfläche werden farblich signalisiert. Das Startmenü ist wie folgt konfiguriert.

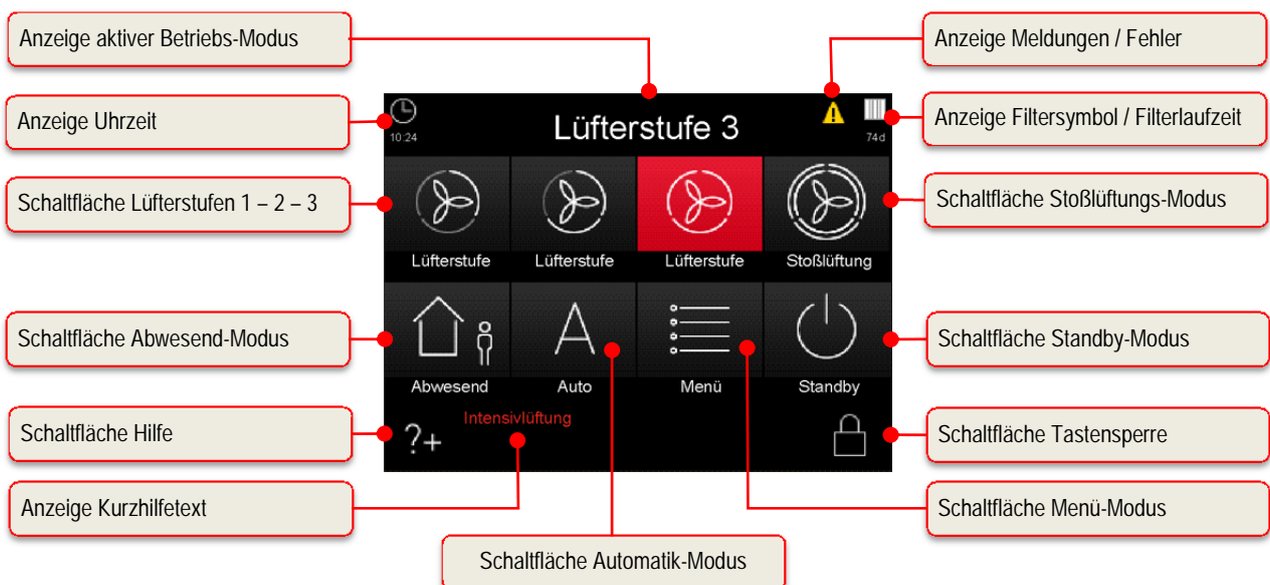
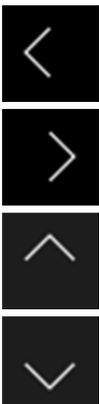


Abb. 7: Schalt- und Informationsflächen des Touchpad

2.2.2.1 Bedienfunktionen und Signalisierungen TFT-Touchpanel

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
-	Lüfterstufe 0 (LS0)	Die Lüfter stehen still. Diese Lüfterstufe wird in den Funktionen Zeitautomatik-Modus und Abwesend-Modus verwendet
	Schaltfläche Lüfterstufe 1 (LS1)	Durch Berühren wird die kleinste permanente Lüfterstufe 1 (Reduzierte Lüftung) eingestellt.
	Schaltfläche Lüfterstufe 2 (LS2)	Durch Berühren wird die mittlere permanente Lüfterstufe 2 (Nennlüftung) eingestellt. Diese Lüfterstufe wird vom Servicetechniker bei der Inbetriebnahme des Gerätes im Setup-Menü einjustiert. Es wird eine Balance zwischen Zuluft- und Abluftlüfter eingeregelt.
	Schaltfläche Lüfterstufe 3 (LS3)	Durch Berühren wird die größte permanente Lüfterstufe 3 (Intensivlüftung) eingestellt.
	Schaltfläche Stoßlüftungs-Modus	Durch Berühren wird der Stoßlüftungs-Modus eingestellt. Es startet ein Zeitautomatikprogramm, bei dem die Lüfterstufe 3 für die Dauer von 15 min (Werkseinstellung) aktiv ist.
	Schaltfläche Abwesend-Modus	Durch Berühren wird der Abwesend-Modus eingestellt. Für die Abwesenheit kann durch Aktivieren des Abwesend-Modus eine reduzierte Lüftungsintensität zum Feuchteschutz eingestellt werden.
	Schaltfläche Automatik-Modus	Der Automatik-Modus hat 2 Automatikfunktionen - Zeitautomatik und Sensorautomatik - wobei die manuellen Einstellungen bei Berühren deaktiviert werden.
	Zeitautomatik-Modus	Mit dem Zeitautomatik-Modus können unterschiedliche Lüfterstufen (LS0, LS1, LS2 oder LS3) für jeden Tag der Woche mit einer Auflösung von 15 Minuten hinterlegt werden. Dieses „Lüfterstufen-Wochenprofil“ kann im Menü Einstellungen/Untermenü Zeitautomatik konfiguriert und individuell angepasst werden.
	Sensorautomatik-Modus	Der Sensorautomatik-Modus regelt die Lüfter gemäß einer voreinstellbaren linearen Kennlinie in Abhängigkeit von einem analogen Raumluftqualitäts-Sensor (auch kombiniert CO ₂ , Luftfeuchte und Temperatur).
	Schaltfläche Menü-Modus	Durch Berühren gelangt man in das Informations-, Einstellungs- und Setup-Menü.
	Schaltfläche Standby-Modus	Mit der Standby-Funktion wird das Lüftungsgerät in einen Energiesparmodus geschaltet. Im Standby-Modus sinkt die Leistungsaufnahme des gesamten Gerätes auf unter 1 W. Die Bildschirmanzeige wird dunkel, jedoch das Touchpad bleibt zum „Aufwecken“ des Systems aktiv. Eine Berührung des Touchpads reicht, um den Standby-Modus zu beenden.
		Gemäß DIN 1946-6 soll in der Heizperiode die Anlage mindestens 12 h/d in Betrieb und nicht länger als jeweils 1 h ausgeschaltet sein!
	Schaltfläche Hilfe	Durch Berühren gelangt man in ein kontextsensitives Hilfemenü. Wenn diese Taste grau ist, ist kein Hilfetext hinterlegt.

	Schaltfläche Tastensperre aktivieren	Durch Berühren wird das Touchpad deaktiviert, mit Ausnahme dieser Schaltfläche. Der Bildschirm wird abgedunkelt und inaktiv (Reinigungsstatus.)
	Schaltfläche Tastensperre deaktivieren	Durch Berühren und Halten (ca. 2-3 s) gelangt man ins Startmenü zurück.
	Schaltfläche Häkchen	Durch Berühren wird der gewünschte oder vorhandene Parameter ausgewählt oder bestätigt.
	Schaltfläche Enter	Durch Berühren navigiert man in den verschiedenen Untermenüs. Geänderte Parameter werden in den Speicher übernommen.
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Durch Berühren wechselt man aus einem Menü in die nächst höherer Menüebene ohne etwa geänderte Daten zu übernehmen.
	Signalisierung Meldungen	Ein blinkendes gelbes Warndreieck am rechten oberen Rand symbolisiert eine Information oder einen Fehler. Diese werden im Menü Information/Aktuelle Meldung und Fehler zusätzlich im Menü Information/Letzte Meldungen registriert.
	Signalisierung Filtersymbol / Filterlaufzeit	Zur zyklischen Filterkontrolle ist in der Steuerung ein Betriebsstundenzähler integriert. Von der voreingestellten Filterlaufzeit werden die Betriebsstunden rückwärtszählend subtrahiert und in Tagen unter dem Filtersymbol angezeigt. Die Filtersymbolfarbe wechselt von weiß nach gelb wenn Filterlaufzeit ≤ 10 d und von gelb nach rot bei abgelaufener Filterlaufzeit. Bei abgelaufener Filterlaufzeit wird die Meldung „Filter wechseln“ erzeugt.
	Schaltflächen + / -	Durch Berühren können in den Menüs Werte geändert werden (z.B. Lüfterstufen in 1%-Schritten oder die Uhrzeit in Minuten- oder Stundenschritten).  Die Daten werden stets erst übernommen, wenn die Schaltfläche Enter berührt wird!
	Schaltflächen Navigation	Durch Berühren der Schaltflächen Navigation links/rechts und hoch/runter navigiert man in den Menüs, um den gewünschten Parameter in der jeweiligen Menüebene zu wählen. Sind in einem Menü mehrere Werte einstellbar (z.B. bei Datum und Uhrzeit: Tag, Monat, Jahr, Stunden, Minuten) kann man mit den Schaltflächen Navigation die einzelnen zu verstellenden Werte selektieren und dann mit + / - verändern.

Tab. 4: Bedienfunktionen und Signalisierungen TFT-Touchpanel

2.3 Menüstruktur des TFT-Touchpanel

Die Menüstruktur setzt sich aus dem Startmenü und drei Hauptmenüs (Informationen, Einstellungen und Setup) zusammen. Beim Aktivieren des TFT-Touchpanel wird das Startmenü angezeigt. Die Hauptmenüs sind jeweils in Untermenüs gegliedert, die den Zugriff auf Informationen oder Parameteränderungen ermöglichen.

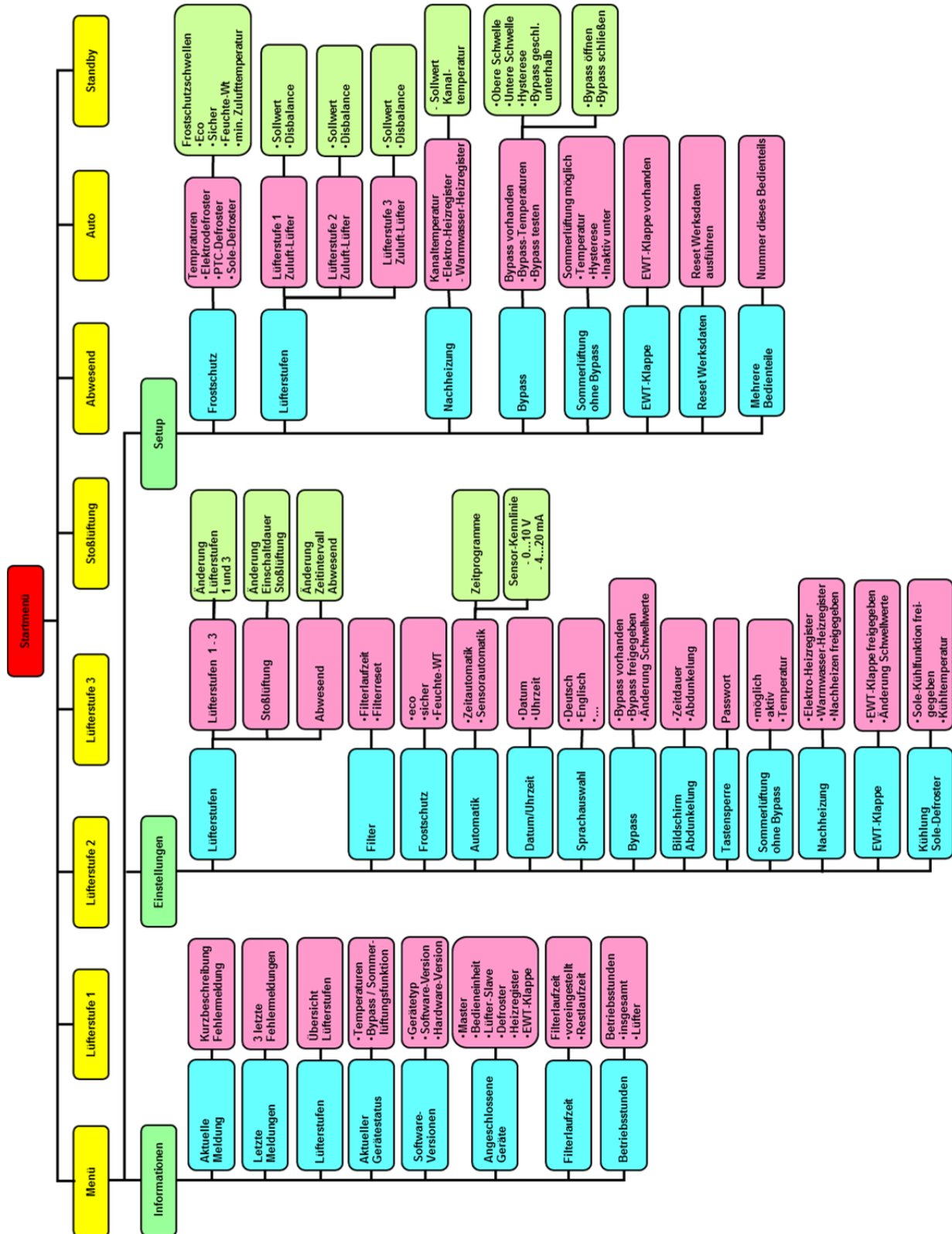


Abb. 8: Menüstruktur des TFT-Touchpanels

2.3.1 Hauptmenü Informationen

Das Hauptmenü **Informationen** ist in acht Untermenü gegliedert. In den Untermenüs werden Information zum aktuellen Gerätestatus sowie ausgewählte Werksvoreinstellungen (z.B. Gerätetyp) visualisiert. Mit den Schaltflächen Navigation wird das jeweilige Untermenü ausgewählt und mit Enter aufgerufen.

2.3.1.1 Untermenü Aktuelle Meldung

Hier werden eine Information (z. B. Filter wechseln) oder ein Fehler (z. B. Sensorbruch) als aktuelle Meldung angezeigt. Zusätzlich zu dieser Anzeige blinkt ein gelbes Warndreieck am rechten oberen Bildschirmrand. Nur Fehlermeldungen führen generell zum Abschalten der Ventilatoren.

2.3.1.2 Untermenü Letzte Meldungen

Hier werden die letzten drei aufgetretenen Fehler mit Datum und Uhrzeit ereigniskonform registriert. Zusätzlich zu dieser Anzeige blinkt ein gelbes Warndreieck am rechten oberen Bildschirmrand.

2.3.1.3 Untermenü Lüfterstufen

Hier werden die prozentualen Einstellungen der drei Lüfterstufen 1, 2 und 3 (LS1, LS2 und LS3) sowie die voreingestellten Zeiten für Abwesend-Modus und Stoßlüftungs-Modus angezeigt.

2.3.1.4 Untermenü Aktueller Gerätestatus

Hier werden die aktuelle, geräteseitige Zulufttemperatur und Außenlufttemperatur sowie der Bypass-Status (geschlossen / offen) für Geräte mit Bypassklappe oder der Sommerlüftung-Status (inaktiv / aktiv) für Geräte ohne Bypassklappe angezeigt.

2.3.1.5 Untermenü Software-Versionen

Hier werden der Gerätetyp sowie Hard- und Softwarestände der an der Steuerung beteiligten Controller angezeigt.

2.3.1.6 Untermenü Angeschlossene Geräte

Hier werden mittels Häkchen-Symbolen dargestellt, welche Geräte tatsächlich am geräteinternen BUS angeschlossen sind und erkannt wurden.

2.3.1.7 Untermenü Filterlaufzeit

Hier werden die voreingestellte Filterlaufzeit sowie die aktuelle Filterrestlaufzeit angezeigt. Die Filterrestlaufzeit wird bei Betrieb des Lüftungsgerätes kalendertäglich heruntergezählt.

2.3.1.8 Untermenü Betriebsstunden

Es werden angezeigt:

- Gesamtbetriebsstunden (Zeit, die das Gerät unter Netzspannung steht)
- Lüfter-Betriebsstunden (Zeit, die die Lüfter in Betrieb sind)

2.3.2 Hauptmenü Einstellungen

Im Hauptmenü **Einstellungen** sind Änderungen durch den Benutzer möglich, die vornehmlich der individuellen Anpassung an den eigenen Komfort dienen. Mit den Schaltflächen Navigation wird das jeweilige Untermenü ausgewählt und mit Enter aufgerufen, wobei nur Untermenüs mit rot hinterlegtem Text parametrierbar sind.



Die Einstellungen in den Untermenü werden erst übernommen, wenn die Schaltfläche Enter berührt wird!

2.3.2.1 Untermenü Lüfterstufen

Hier können mit den Schaltflächen Navigation ausgewählt und eingestellt werden:

- Lüfterstufe 1 und Lüfterstufe 3 (in 1 %-Schritten)
- Dauer der Stoßlüftung (in 5 min-Schritten)
- Lüftungsintensität für die Abwesenheit (LS1 in min/h)

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Lüfterstufe 1 (LS1)	Mit der Schaltfläche Lüfterstufe 1 die LS1 aktivieren und mit den Schaltflächen Navigation parametrieren. Einstellbereich: 17 % < LS1 < LS2
	Schaltfläche Lüfterstufe 3 (LS3)	Mit der Schaltfläche Lüfterstufe 3 die LS3 aktivieren und mit den Schaltflächen Navigation parametrieren. Einstellbereich: LS2 < LS3 < 100 %
	Dauer Stoßlüftung	Einstellungen: 15 min ... 120 min, wobei der Luftvolumenstrom der Stoßlüftung der Lüfterstufe 3 entspricht.
	Lüftungsintensität für die Dauer der Abwesenheit zum Feuchteschutz	Einstellungen: 15 min/h, 30 min/h, 45 min/h, wobei die Lüftungsintensität der aktiven Dauer des Zeitintervalls der Lüfterstufe 1 entspricht.

Tab. 5: Parametrierung Untermenü Lüfterstufen

2.3.2.2 Untermenü Filter

Hier können eingestellt / abgelesen werden:

- Filterlaufzeit in 10-Tages-Schritten
- Aktuelle Filterrestlaufzeit
- Rücksetzen Filterlaufzeit und des Zählers für Überschreiten der Filterlaufzeit

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Dauer der Filterlaufzeit	Einstellungen: 30 d ... 180 d, mit den Schaltflächen Navigation wobei eine maximale Filterlaufzeit von 90 Tagen empfohlen wird.
	Filterrestlaufzeit	Anzeige der aktuellen Filterrestlaufzeit
	Anzeigefeld Rücksetzen Filterlaufzeit	Mit der Schaltfläche Häkchen und Enter kann die Filterlaufzeit auf den voreingestellten Wert rückgesetzt werden.

Tab. 6: Parametrierung Untermenü Filter

2.3.2.3 Untermenü Frostschutz

Hier kann der Frostschutz-Modus mit den Schaltflächen Navigation eingestellt werden:

- eco
- sicher
- Feuchte-WT (Enthalpie-Tauscher) mit eigener Frostschutzschwelle

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Anzeigefeld Frostschutz-Modus eco	Im Modus „eco“ kann unter extremen Bedingungen der Standard-Wärmetauscher einfrieren. Der Energieaufwand für den Frostschutz ist geringer.
	Anzeigefeld Frostschutz-Modus sicher	Im Modus „sicher“ wird das Einfrieren des Standard-Wärmetauschers grundsätzlich verhindert. Der Energieaufwand für den Frostschutz ist höher.
	Anzeigefeld Frostschutz-Modus Feuchte-WT	Im Modus Feuchte-WT wird das Einfrieren eines Enthalpie-Tauscher (Membran-Feuchte-Wärme-Tauscher) grundsätzlich verhindert.

Tab. 7: Parametrierung Untermenü Frostschutz

2.3.2.4 Untermenü Automatik

Es sind zwei Betriebsarten im Automatik-Modus vorgesehen:

- Zeitautomatik
- Sensorautomatik

Die gewünschte Betriebsart des Automatik-Modus wird mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) und Setzen des Häkchens ausgewählt und mit Enter bestätigt.

2.3.2.4.1 Zeitautomatik

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Kalender	Durch Berühren kann ein Wochentag (Mo...So) oder eine Gruppe von Wochentagen (Mo-Fr; Sa-So) ausgewählt werden, um zeitlich Lüfterstufen zuzuordnen.
	Schaltfläche LS0	Die Lüfter stehen still.
	Schaltfläche LS1	Reduzierte Lüftung
	Schaltfläche LS2	Nennlüftung
	Schaltfläche LS2	Intensivlüftung
	Cursor	Der Cursor markiert die Zeit im ¼-Stunden-Bereich. Mit den Schaltflächen Navigation wird der Cursor über das Zeitfenster navigiert, in der die gewählte Lüfterstufe aktiv sein soll.

Tab. 8: Parametrierung Zeitautomatik

Durch Auswahl einer Gruppe von Tagen (z.B. Mo-Fr) werden die Änderungsdaten auf jeden Tag der Gruppe übertragen. Die Einstellungen für die Gruppe "Mo-Fr" sind dann also identisch der Tage "Mo", "Di"... "Fr" (bzw. Gruppe "Sa-So" identisch Tage "Sa", "So"). Um die Anlage mit tagesverschiedenen Lüfterstufen- und Zeitprofilen zu betreiben, muss das Profil des jeweiligen Tages ("Mo"... "So") geändert werden. Eventuell erneute Änderungen in den Gruppen "Mo-Fr" bzw. "Sa-So" überschreiben die zuvor getroffenen Einstellungen der einzelnen Tage wieder!

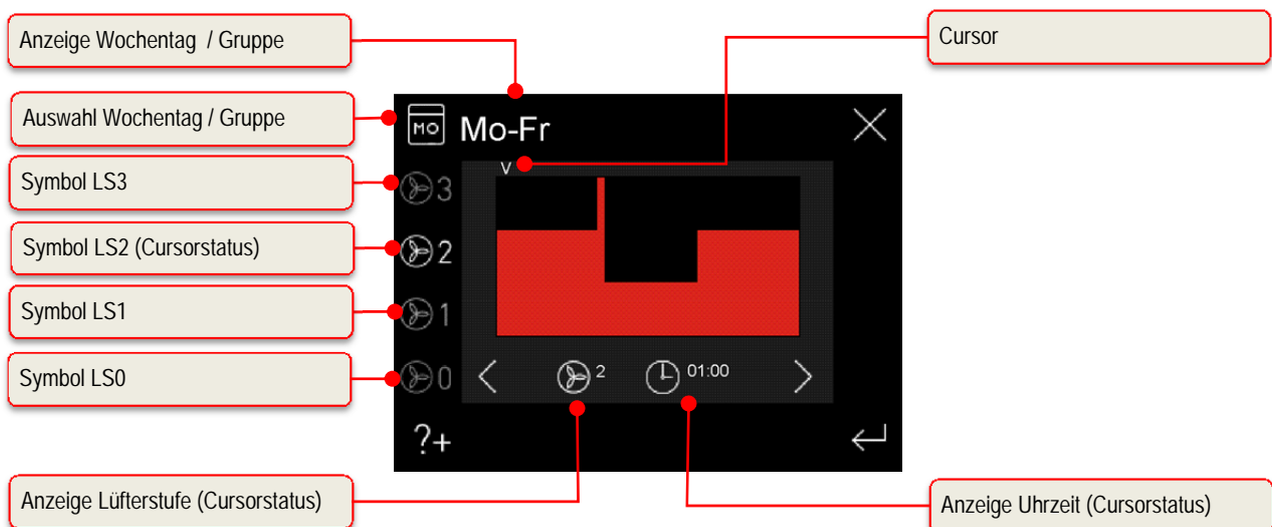


Abb. 9: Zeitautomatik Werkseinstellung, Gruppe Wochentage Mo-Fr

Lüfterstufe	Zeitfenster (Uhrzeit 0 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰)	
LS1		8 ³⁰ - 16 ⁰⁰
LS2	0 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰	16 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰
LS3	8 ⁰⁰ - 8 ³⁰	

Tab. 9: Zeitfenster Werkseinstellung, Gruppe Wochentage Mo-Fr

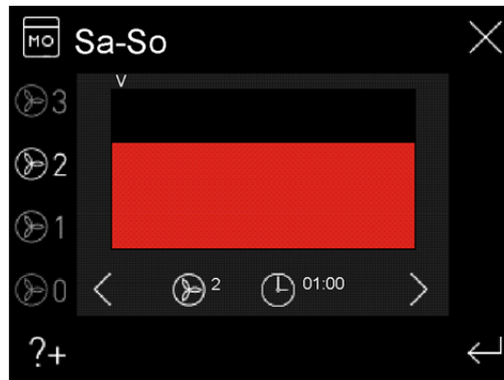


Abb. 10: Zeitautomatik Werkseinstellung, Gruppe Wochentage Sa-So

Lüfterstufe	Zeitfenster (Uhrzeit 0 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰)
LS2	0 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰

Tab. 10: Zeitfenster Werkseinstellung, Gruppe Wochentage Sa-So



Die Werkseinstellung der Zeitautomatik kann nur über das Hauptmenü Setup reaktiviert werden.

Wenn im Automatik-Modus die Betriebsart „Zeitautomatik“ aktiv ist, wird auf dem Startmenü zusätzlich zum Icon Automatik-Modus die aktive Lüfterstufe (nur LS 1-3) gemäß Zeitfenster grau visualisiert.



Abb. 11: Automatik-Modus Zeitautomatik mit aktiver Lüfterstufe LS2

2.3.2.4.2 Sensorautomatik

Die Betriebsart **Sensorautomatik** des Automatik-Modus setzt den Anschluss eines externen Luftgüte- / CO₂- oder Feuchtesensoren an die Steuerung des Lüftungsgerätes voraus. Das Analogsignal des Sensors wird als Steuersignal für die Lüfterdrehzahl des Lüftungsgerätes interpretiert. Bei der Applikation mehrerer Sensoren in einer Lüftungsanlage wird das Ausgangssignal eines Maximalwertmoduls zur Steuerung des Lüftungsgerätes genutzt.

Zunächst wird mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) und Setzen des Häkchens ausgewählt, ob der Sensor über einen Strom- oder Spannungsausgang (Strom: 4...20 mA, Spannung: 0...10 V) verfügt, und mit Enter bestätigt. Anschließend werden der untere Punkt (Kennlinien-Startwert p1) und der obere Punkt (Kennlinien-Endwert p2) einer dazwischen als linear angenommenen Kennlinie

für die Lüfterdrehzahl zwischen 17 % und 100 % parametrierbar. Mit den Schaltflächen Navigation können die zu parametrierenden Kenngrößen (roter Texthintergrund) ausgewählt und mit den Schaltflächen + / - die Werte eingestellt werden.

Symbol	Bezeichnung	Ausgangssignal Sensor	
		0 ... 10 V Kennlinie	4 ... 20 mA Kennlinie
p1	Kennlinien-Startwert	$U_{min} (V) \triangleq n_{min} (\%)$	$I_{min} (mA) \triangleq n_{min} (\%)$
p2	Kennlinien-Endwert	$U_{max} (V) \triangleq n_{max} (\%)$	$I_{max} (mA) \triangleq n_{max} (\%)$

U-n- Kennliniendiagramm

I-n- Kennliniendiagramm

Tab. 11: Parametrierung Sensorautomatik

Plausibilitätsprüfung für Sensoren mit Stromausgang:

- Betrifft analogen Eingang am Master (Klemme X2.7 / X2.8)
- Fehlermeldung, wenn am Eingang länger als 1s ein Wert von 0-0,3 mA anliegt
- Rücksetzung des Fehlers, wenn $I > 3,5mA$ für mindestens 1 s

2.3.2.5 Untermenü Datum/Uhrzeit

In diesem Menü werden das Datum und die Uhrzeit eingestellt. Mit den Schaltflächen Navigation können die zu parametrierenden Kenngrößen (roter Texthintergrund) ausgewählt und mit den Schaltflächen + / - die Werte eingestellt werden.

2.3.2.6 Untermenü Sprachauswahl

In diesem Menü kann die Landersprache für das TFT-Touchpanel mit den Schaltflächen Navigation ausgewählt werden.

2.3.2.7 Untermenü Bypass

In diesem Menü wird ein vorhandener Bypass angezeigt. Die Funktion des Bypass kann aktiviert oder deaktiviert werden. Die Freigabe der Bypassfunktion wird mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) und Setzen des Häkchens ausgewählt und mit Enter bestätigt. Es können weiterhin die Temperatur-Schwellen für das Öffnen und Schließen der Bypass-Klappe mit Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) ausgewählt mit den Schaltflächen + / - eingestellt werden.

Kürzel	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
x_abl_max	Maximale Ablufttemperatur	Einstellbereich obere Schwelle: 20 °C...30 °C Der Bypass öffnet, wenn die Ablufttemperatur den oberen Schwellwert überschreitet, und die Außenlufttemperatur kleiner als die Ablufttemperatur ist.
x_abl_min	Minimale Ablufttemperatur	Einstellbereich untere Schwelle: 13 °C...19,5 °C Der Bypass öffnet auch, wenn die Ablufttemperatur den unteren Schwellwert unterschreitet, und die Außenlufttemperatur größer als die Ablufttemperatur ist.

Tab. 12: Parametrierung Temperatur-Schwellen Bypass



Zur Vermeidung von Zegerscheinungen durch eine zu niedrige Zulufttemperatur bleibt der Bypass unterhalb einer Außenluftgrenztemperatur geschlossen. Der Grenzwert der Außenlufttemperatur kann im Hauptmenü Setup zwischen 12 °C ... 20 °C eingestellt werden (Werkseinstellung 13 °C). Der obere Schwellwert sollte 2 K über der mittleren Raumheiztemperatur liegen.

2.3.2.8 Untermenü Bildschirm-Abdunkelung

In diesem Menü können eine individuelle Bildschirmhelligkeit und die Zeitdauer bis Eintritt der Abdunkelung nach Nicht-Bedienung mit den Schaltflächen Navigation eingestellt werden.

- Dauer bis zur Abdunkelung in 1 min-Schritten
- Abdunkelung in 5 %-Schritten

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Dauer bis zur Abdunkelung	Einstellungen: 1 min ...10 min, bis Aktivierung der Abdunkelung nach letzter Bedienung des TFT-Touchpanels
	Grad der Abdunkelung	Einstellungen: 5 % ..95 %, bezogen auf die Grundhelligkeit bei aktiven Bildschirm
	Schaltfläche Glühbirne	Mit dieser Schaltfläche kann die eingestellte Abdunkelung getestet werden. Der Bildschirm wird für 5 Sekunden gemäß Einstellung abgedunkelt.

Tab. 13: Parametrierung Bildschirm-Abdunkelung

2.3.2.9 Untermenü Tastensperre

Die Bedienoberfläche des TFT-Touchpanel kann mit einer passwortgeschützten Tastensperre deaktiviert werden.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Passwortabfrage	Eingabe des Passwortes <11111> und mit Enter bestätigen. Auf dem Touchpad wird als aktueller Status „Tastensperre“ angezeigt.
	Schaltfläche Tastensperre deaktivieren	Nach Berühren der Schaltfläche erfolgt die Passwortabfrage zur Deaktivierung der Tastensperre. Eingabe des Passwortes <11111> und mit Enter bestätigen.

Tab. 14: Aktivierung / Deaktivierung Tastensperre

2.3.2.10 Untermenü Nachheizung

In diesem Menü wird ein optional vorhandenes Nachheizmodul (Elektroheizregister oder Warmwasser-Heizregister) angezeigt. Die Funktion der Nachheizung kann aktiviert oder deaktiviert werden. Die Freigabe Nachheizen wird mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) und Setzen des Häkchens ausgewählt und mit Enter bestätigt.

2.3.2.11 Untermenü EWT-Klappe

In diesem Menü wird eine optional vorhandene EWT-Klappe (Erd-Wärme-Tauscher-Klappe) angezeigt. Die Funktion der EWT-Klappe kann aktiviert oder deaktiviert werden. Die Freigabe EWT-Klappe wird mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) und Setzen des Häkchens ausgewählt und mit Enter bestätigt. Es können weiterhin die Temperatur-Schwellen für das Umschalten der EWT-Klappe mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) ausgewählt und mit den Schaltflächen + / - eingestellt werden.

Kürzel	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
x_aut_max	Maximale Außentemperatur	Einstellbereich obere Schwelle: 15 °C...30 °C Liegt die Außentemperatur oberhalb des eingestellten Schwellwertes öffnet die EWT-Klappe den Außenluftstrang zur Kühlung der Außenluft. → Kühlfunktion
x_aut_min	Minimale Außentemperatur	Einstellbereich untere Schwelle: -10 °C... 14,5 °C Liegt die Außentemperatur unterhalb des eingestellten Schwellwertes öffnet die EWT-Klappe den Außenluftstrang zum Erwärmen der Außenluft. → Frostschutzfunktion

Tab. 15: Parametrierung Temperatur-Schwellen EWT-Klappe

2.3.2.12 Untermenü Kühlung Sole-Defroster

In diesem Menü wird ein optional vorhandener Sole-Defroster angezeigt. Die Kühlfunktion des Sole-Defroster kann aktiviert oder deaktiviert werden. Die Freigabe des Sole-Defroster wird mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) und Setzen des Häkchens ausgewählt und mit Enter bestätigt. Es kann weiterhin die Temperatur-Schwelle für die Kühlfunktion mit den Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) ausgewählt und mit den Schaltflächen + / - eingestellt werden.

Kürzel	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
x_sol	Kühltemperatur	Einstellbereich: 15 °C...30 °C Liegt die Außentemperatur oberhalb des eingestellten Schwellwertes wird der Sole-Defroster zur Kühlung der Außenluft aktiviert. → Kühlfunktion

Tab. 16: Parametrierung Temperatur-Schwelle Sole-Defroster

2.3.3 Stoßlüftungs-Modus mit externem Stoßlüftungstaster

Stoßlüftungstaster werden zumeist in Ablufträumen wie Bädern, WC oder Küche montiert, um Vorort in diesen Räumen eine zeitlich begrenzte Maximallüftung zur schnellen Abfuhr von erhöhter Feuchtigkeit und Gerüchen zu aktivieren.

Bei Betätigung dieses Bedienungselementes werden die für den Stoßlüftungs-Modus mit LED-Bedienteil bzw. TFT-Touchpanel beschriebenen Funktionseigenschaften und Visualisierungen generiert. Der Stoßlüftungs-Modus wird bei jeder Aktivierung erneut gestartet und unterbricht für die eingestellte Dauer den aktuelle Betriebsmodus. Danach wechselt das Gerät wieder in den vorher aktiven Betriebs-Modus zurück. Ein manueller Wechsel des Betriebs-Modus mittels angeschlossener Bedienteile stoppt die Stoßlüftungsfunktion.

2.4 Pflege durch den Betreiber

Die Wartung des Lüftungsgerätes und der -anlage für den Betreiber beschränkt sich darauf, periodisch die Filter zu wechseln und die Zu- und Abluftventile zu reinigen. Eine Filterkontrolle soll alle 3 Monate durchgeführt werden. Ein Filterwechsel soll bei Bedarf, jedoch spätestens alle 6 Monate, vorgenommen werden.

Kontrollieren Sie in diesem Zusammenhang auch weitere in der Lüftungsanlage vorhandene Filter und wechseln Sie diese bei Bedarf aus. Ein Austausch oder eine Reinigung der Filtermatten an den Abluftventilen (z.B. Bad, Küche, WC) sollte alle 2 - 3 Monate oder bei Prüfung des Verschmutzungsgrades nach eigenem Ermessen erfolgen.



Werden die Wartungsarbeiten nicht regelmäßig durchgeführt, beeinträchtigt dies langfristig gesehen die Funktionsweise der Komfortlüftung!

2.4.1 Gerätefilter ersetzen



Die Anlage darf nicht ohne Filter betrieben werden. Bei Filterwechsel- und Wartungsarbeiten muss das Lüftungsgerät ausgeschaltet sein!

Im NOVUS sind zwei hochwertige PAUL-Originalfilter eingebaut, erkennbar an dem aufgedruckten PAUL-Logo. Die Filter können bei der Firma PAUL Wärmerückgewinnung GmbH online über www.paul-lueftung-shop.de bezogen werden. Die Filter im NOVUS sind nach der entsprechenden Meldung des Bedienteiles oder nach Visualisierung eines programmierten, digitalen Ausgangssignals zu kontrollieren. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Versetzen Sie das Gerät in den Standby-Modus oder trennen Sie es vom Netzanschluss.
2. Ziehen Sie die Wartungsklappe **A** von der Fronthaube ab.

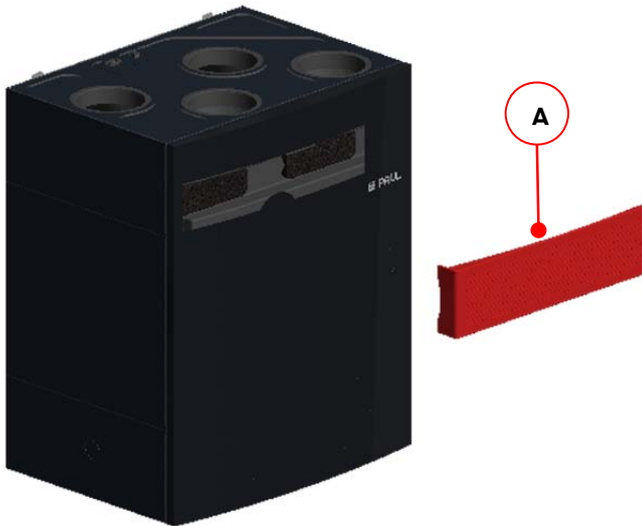


Abb. 12: Abnehmen der Wartungsklappe

3. Ziehen Sie Filterabdeckkappen **B** aus den Filterfächern. Greifen Sie dabei mit dem Finger in die jeweilige Griffmulde **C** der Filterabdeckkappe.

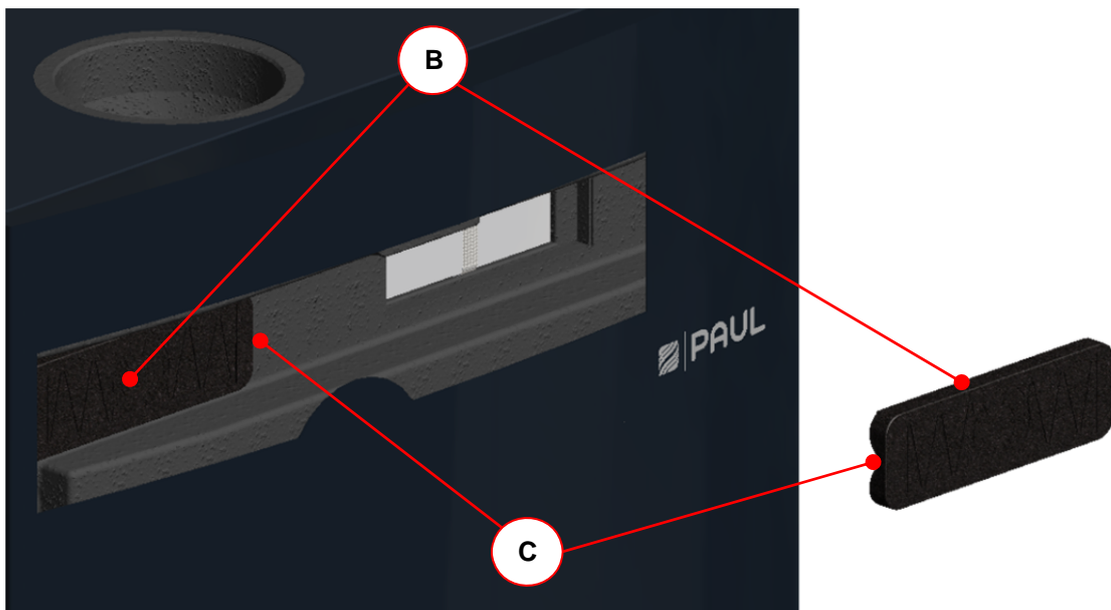


Abb. 13: Entnahme der Filterabdeckkappen

4. Ziehen Sie die Filter **D** aus den Filterfächern. Benutzen Sie dabei die Zugbänder **E** der Filter.

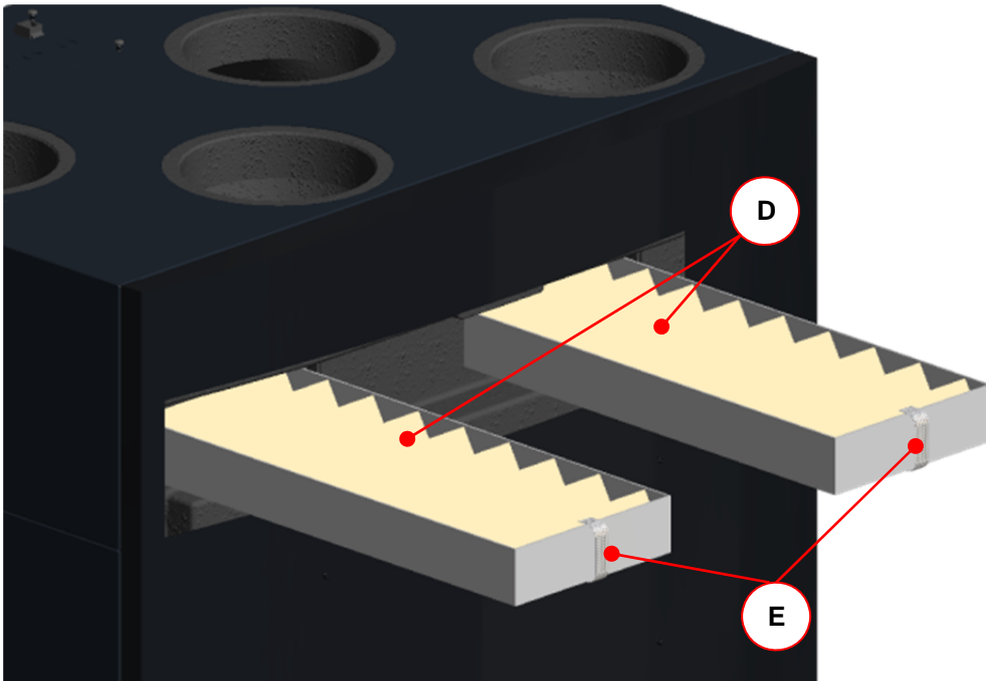


Abb. 14: Entnahme der Filter

5. Setzen Sie die neuen Filter gemäß dargestellter Durchströmungsrichtung **F** ein.



Der Pfeil auf dem Filterrahmen für die Durchströmungsrichtung und der Pfeil auf dem Aufkleber des Filterfaches müssen in die gleiche Richtung zeigen!

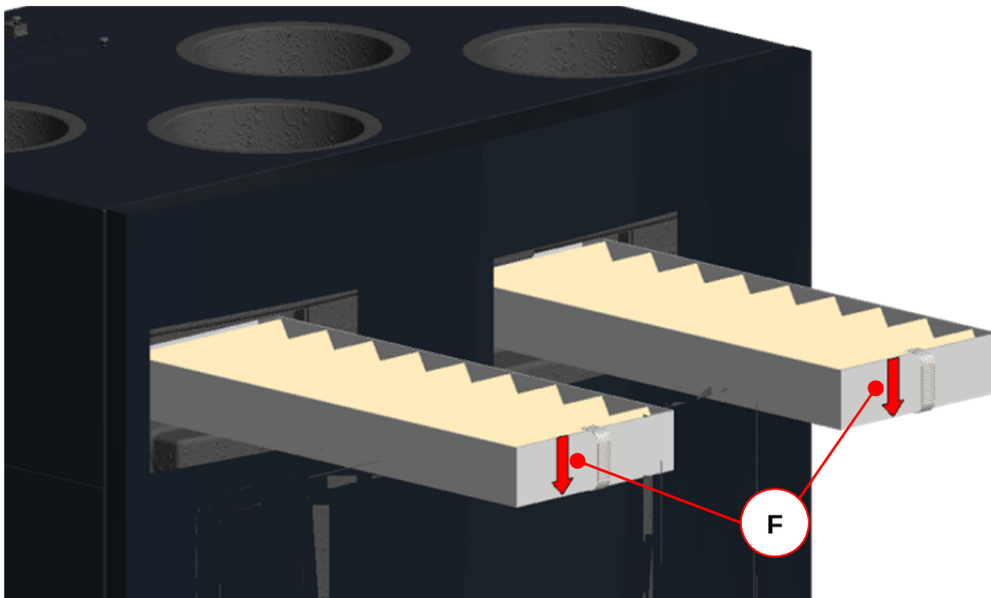


Abb. 15: Einsetzen der neuen Filter



Pollenfilter sind je nach Gerätetyp gemäß Typenschild in das Filterfach des Außenluftanschlusses einzusetzen! Das betreffende Filterfach ist mit dem Aufkleber



- Setzen Sie die Filterabdeckkappen ein. Achten Sie darauf, dass die Griffmulden beider Filterabdeckkappen im Filtereinschubfach zueinander zeigen.

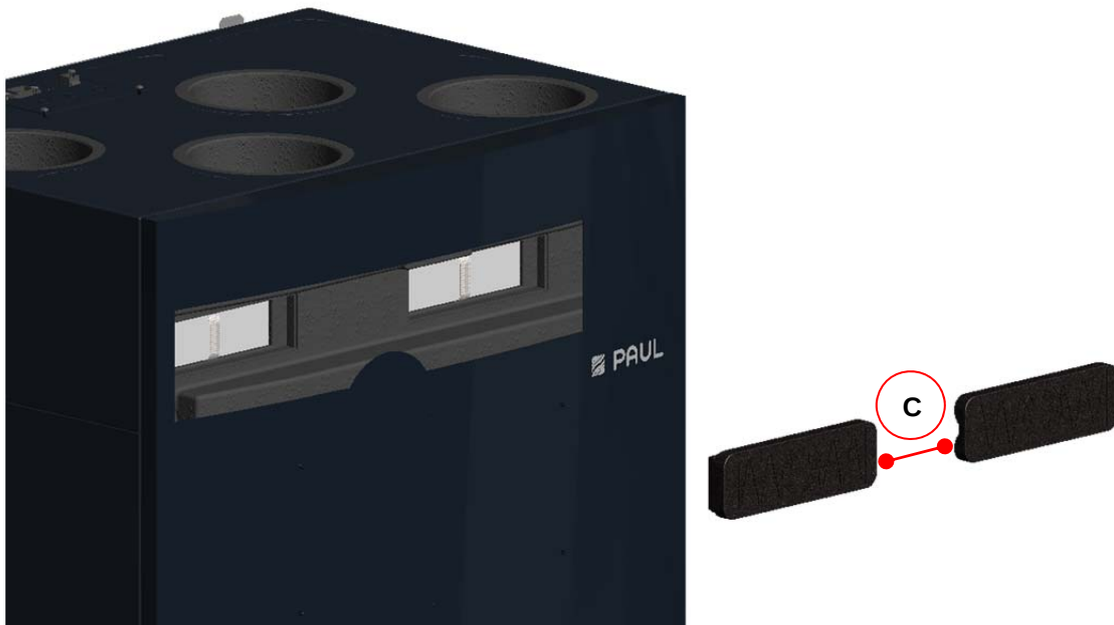


Abb. 16: Zueinander stehende Position der Griffmulden der Filterabdeckkappen

- Verschließen Sie die Revisionsöffnung der Fronthaube mit der Wartungsklappe.
- Stellen Sie die Netzverbindung wieder her.

2.4.2 Rücksetzen der Filterlaufzeit

Nach erfolgtem Filterwechsel ist der Zähler für die Filterlaufzeit zurück zu setzen. Das Rücksetzen der Filterlaufzeit kann mit der jeweils angeschlossenen Bedieneinheit oder mit einem digitalen Eingangssignal (mit PC-Software als Sonderlösung programmierbar) vorgenommen werden.

2.4.2.1 Reset Filterlaufzeit mit LED-Bedienteil

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	LED 10 Signalisierung Filterlaufzeit	Bei Aufleuchten der LED 10 ist die Filterlaufzeit abgelaufen und eine Filterkontrolle durchzuführen.
	Taste Reset Filterlaufzeit	Durch Drücken dieser Taste über mindestens 3 s wird die Filterlaufzeit zurückgesetzt. Die LED 10 erlischt. Der Zähler startet die eingestellte Filterlaufzeit.

Tab. 17: Reset Filterlaufzeit mit LED-Bedienteil

2.4.2.2 Reset Filterlaufzeit mit TFT-Touchpanel

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Signalisierung Filterlaufzeit abgelaufen	Bei Erscheinen des Symbols ist die Filterlaufzeit abgelaufen und eine Filterkontrolle durchzuführen.
	Schaltfläche Menü-Modus	Durch Berühren der Schaltfläche Menü-Modus gelangen Sie in die Hauptmenüs.

	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das Hauptmenü Einstellungen anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das Untermenü Filter anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltfläche Häkchen	Durch Berühren der Schaltfläche Häkchen wird das Rücksetzen der Filterlaufzeit ausgewählt
	Schaltfläche Enter	Mit Berühren der Schaltfläche Enter bestätigen
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Abbruch / zurück die Menüebenen bis Erscheinen des Startmenüs verlassen.

Tab. 18: Schrittfolge Reset Filterlaufzeit mit TFT-Touchpanel



Die durchgeführten Wartungsarbeiten in der Checkliste A dokumentieren!

2.4.3 Was tun im Falle einer Störung?

Setzen Sie sich im Falle einer Störung mit dem Installateur in Verbindung. Notieren Sie die Fehleranzeige bzw. den Störungscode des verwendeten Bedienteiles. Notieren Sie auch den Typ Ihres NOVUS, siehe dazu das Typenschild an der Seite der Luftanschlüsse des Gerätes.

Die Netzverbindung muss immer vorhanden sein, sofern das NOVUS nicht aufgrund einer ernsthaften Störung, Wartungsarbeiten oder aus einem anderen zwingenden Grund außer Betrieb gesetzt werden muss.



Sobald eine Netztrennung erfolgt, wird die Wohnung nicht mehr mechanisch belüftet. Dadurch können Feuchtigkeits- und Schimmelprobleme in der Wohnung auftreten. Das langfristige Ausschalten des NOVUS ist also zu vermeiden!

Gemäß DIN 1946-6 ist die Lüftungsanlage dauerhaft in Betrieb zu belassen, ausgenommen Zeiten für Wartungs- und Reparaturarbeiten. Für die Dauer der Abwesenheit sollte die Anlage in der niedrigsten Lüfterstufe oder im Abwesend-Modus betrieben werden!

2.5 Entsorgung

Die Fa. PAUL Wärmerückgewinnung GmbH bietet Ihnen nach Ablauf des Lebenszyklus Ihres NOVUS eine kostenfreie Rücknahme an. Falls Sie diese Möglichkeit der Rückführung der recyclingfähigen Produktanteile in den Stoffkreislauf nicht in Anspruch nehmen, möchten wir Sie darauf aufmerksam, dass das NOVUS nicht mit normalem Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich für diese Art der Entsorgung bei Ihrer Gemeinde nach Möglichkeiten für die Wiederverwendung von Komponenten oder die umweltfreundliche Verarbeitung der Materialien.

3 Hinweise für die Fachkräfte

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie das NOVUS installieren, in Betrieb nehmen, Fehler analysieren und spezielle Wartungsarbeiten durchführen müssen.

3.1 Prinzipielle Anlagenkonfiguration

LEGENDE:

T1 Sensor - geräteinterner Temperatursensor
 T2 Sensor - geräteinterner Temperatursensor
 T3 Sensor - geräteinterner Temperatursensor
 T4 Sensor - geräteinterner Temperatursensor
 T5 Sensor Außentemperatur
 T6 Sensor Sole-Defroster
 T7 Sensor Nachheizregistertemperatur
 T8 Sensor Raumtemperaturthermostat
 x_au Außentemperatur
 x_au_l Außenufttemperatur
 x_zul Zulufttemperatur
 x_abl Ablufttemperatur
 x_fol Fortlufttemperatur
 x_sol Eintrittstemperatur Sole-Defroster
 x_nhz Austrittstemperatur Nachheizregister
 x_rth Temperatur am Raumthermostat

Hinweis:

Die geräteinternen Temperatursensoren T1...T4 werden von der Software des Lüfter-Controller wie folgt ausgewertet:

	Geräteversion LINKS	Geräteversion RECHTS
Außenuft	T1	T3
Zuluft	T2	T4
Abluft	T3	T1
Fortluft	T4	T2

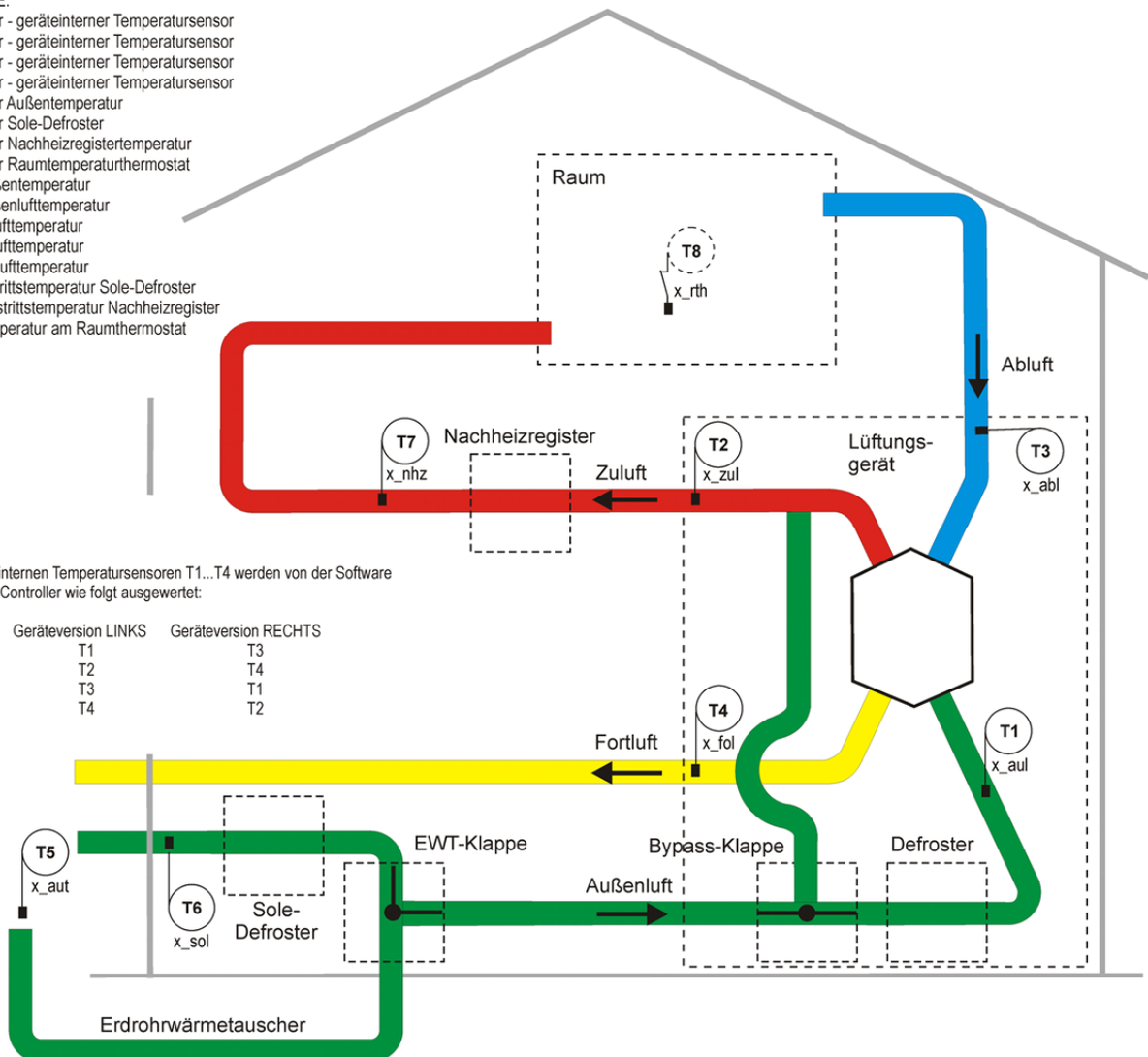


Abb. 17: Allgemeines Anlagenschema mit WRG NOVUS und integrierten Defroster, Version LINKS



Die prinzipielle Anlagenkonfiguration trägt allgemeingültigen Charakter und stellt nicht das Anlagenschema der projektbezogenen Lüftungsanlage dar! Sie dient der Darstellung der anlagentechnischen Systemanordnung für Sensoren und Lüftungskomponenten.

3.2 Installationsvoraussetzungen

Es sind folgende Voraussetzungen für eine ordnungsgemäße Installation zu gewährleisten:

- Montage gemäß den allgemeinen und vor Ort gültigen Sicherheits- und Installationsvorschriften von u. a. Elektrizitäts- und Wasserwerk sowie gemäß den Vorschriften dieser Betriebsanleitung;
- Frostfreier Raum im Innenbereich;
- Spannungsversorgung 230 VAC, 50-60 Hz;
- Ausreichend Platz für Luftanschlüsse und Wartungsarbeiten.

3.2.1 Transport und Verpackung

Gehen Sie beim Transport und Auspacken des NOVUS vorsichtig vor.



Die Verpackung des Gerätes darf erst unmittelbar vor der Montage entfernt werden! Vor und während Montageunterbrechungen sind die offenen Luftleitungsanschlusstutzen gegen Eindringen von Baustaub und Feuchtigkeit zu schützen!

3.2.2 Kontrolle des Lieferumfangs

Sollten Sie Schäden oder Unvollständigkeiten am gelieferten Produkt feststellen, setzen Sie sich unverzüglich mit dem Lieferanten in Verbindung. Zum Lieferumfang gehören:

- WRG NOVUS, Kontrollieren Sie auf dem Typenschild, ob es sich um das richtige Gerät (Typ, Version und Bauart gemäß Typschild) handelt;
- Befestigungsblech mit 2 Stück selbstklebende Abstandshalter (Gummipuffer);
- 230 V Netzkabel mit Kaltgerätesteckverbindung, 2 m lang;
- CAT5-Netzkabel, 1,5 m lang;
- Adapterplatine;
- Gehäuse Adapterplatine aus durchsichtigem Kunststoff;
- Bedieneinheit (Typ von Bestellung abhängig);
- Originalbetriebsanleitung;
- Montagerahmen (optional).

3.3 Montage

Das NOVUS ist entsprechend seiner Bauart (LIEGEND oder STEHEND) zu montieren. Überprüfen Sie bei einer Wandmontage die erforderliche Tragfähigkeit der Wandkonstruktion (Eigengewicht novus 50 kg) und die sichere Montagemöglichkeit des Befestigungsbleches. Für ungeeignete Wände empfehlen wir, den Montagerahmen zur Aufstellung auf dem Fußboden zu verwenden (als Option erhältlich). Auf diese Weise werden eventuelle Körperschallübertragungen so gut wie möglich vermieden.



Sorgen Sie dafür, dass vor dem NOVUS mindestens 1 Meter Freiraum für spätere Wartungsarbeiten bleibt.

3.3.1 Wandmontage

Gehen Sie bei einer Wandmontage wie folgt vor:

1. Montieren Sie das mitgelieferte Befestigungsblech **A** mit den Laschen **B** nach oben zeigend waagrecht an der Wand. Nutzen Sie die Langlöcher **C** zur Fixierung mittels geeigneten Befestigungsmaterials.

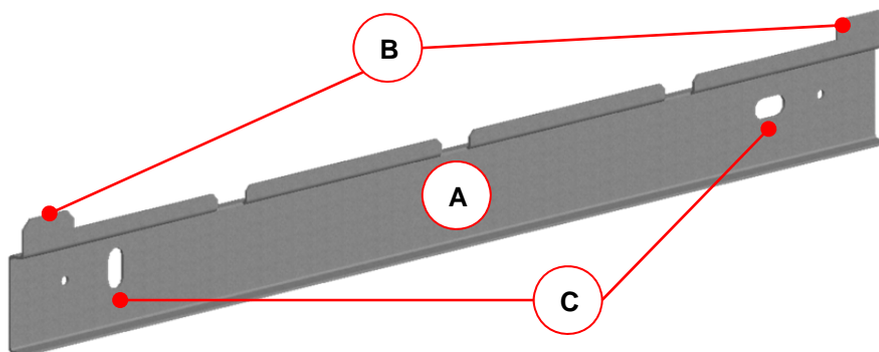


Abb. 18: Befestigungsblech für Wandmontage

2. Beachten Sie je nach Einbaulage die erforderlichen Mindestabstände zum Fertigfußboden.

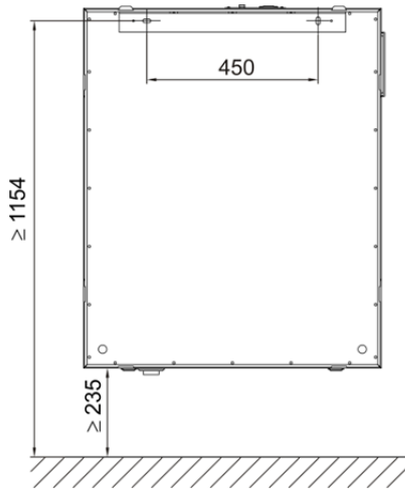


Abb. 19: Einbaulage vertikal
(Version RECHTS)

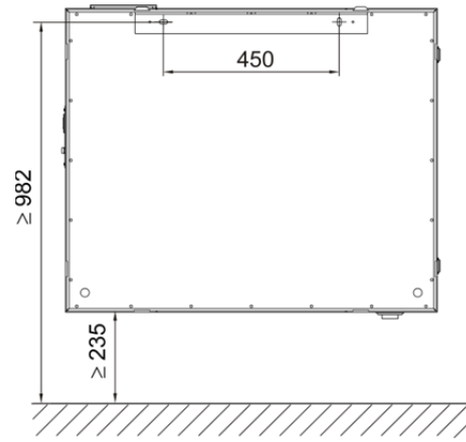


Abb. 20: Einbaulage horizontal
(Version RECHTS, Bauart LIEGEND – RECHTS)

3. Kleben Sie je ein Stück der beiliegenden, selbstklebenden Abstandshalter **D** in den unteren Eckbereich der Geräterückseite.

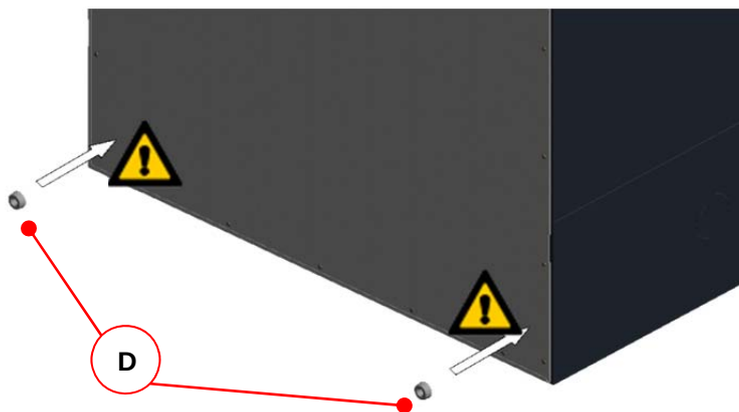


Abb. 21: Montage Abstandshalter

4. Hängen Sie das NOVUS an das Befestigungsblech, indem die Laschen **B** in die jeweils oben befindlichen Schlitzöffnungen **E** des Falzes der Rückwand einhaken.

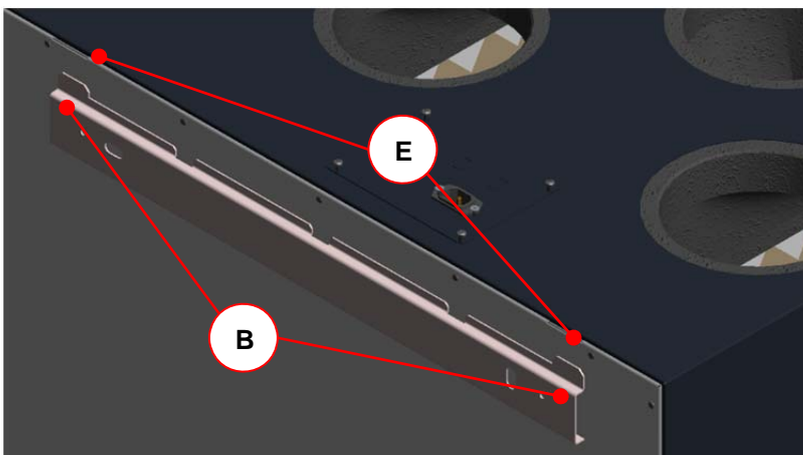


Abb. 22: Einhängen in das Befestigungsblech

3.3.2 Aufstellung auf Montagerahmen

Der Montagerahmen hat die Abmessungen (620 x 480) mm in der Grundfläche und ist zwischen 280 mm und 320 mm mittels Stellfüße variabel höhenverstellbar. Der Montagerahmen besteht aus zwei langen Fußteilen mit je zwei Stellfüßen und zwei kurzen Fußteilen.

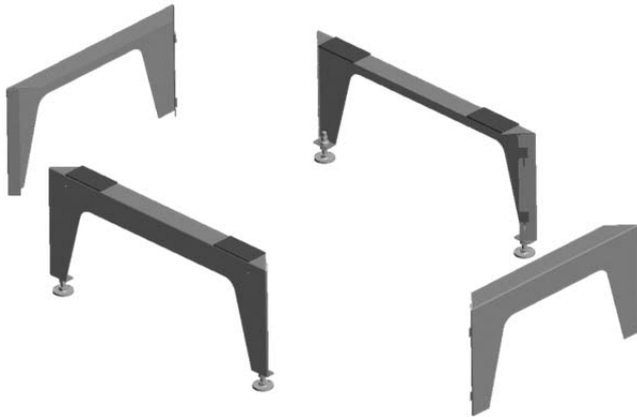


Abb. 23: Einzelteile des Montagerahmens

Bauen Sie die Einzelteile des Montagerahmens gemäß Abbildungen zusammen. Gehen Sie dabei wie folgt vor.

1. Das kurze Fußteil ist höhenversetzt und im rechten Winkel an das lange Fußteil in Pfeilrichtung anzusetzen.

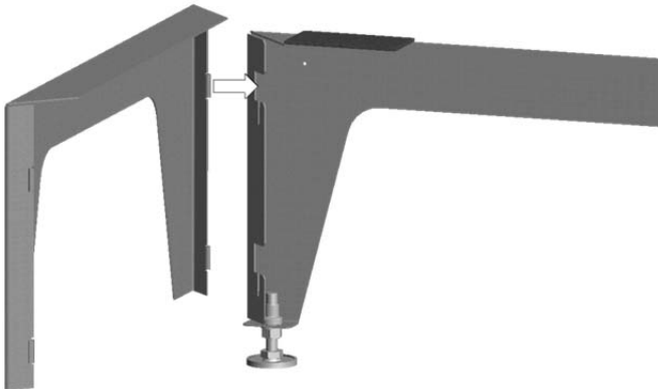


Abb. 24: Aneinandersetzen der Fußteile

2. Die Laschen **A** des kurzen Fußteils sind in die Führungsschlitze **B** des langen Fußteils zur Fixierung der beiden Fußteile in Pfeilrichtung einzurasten.

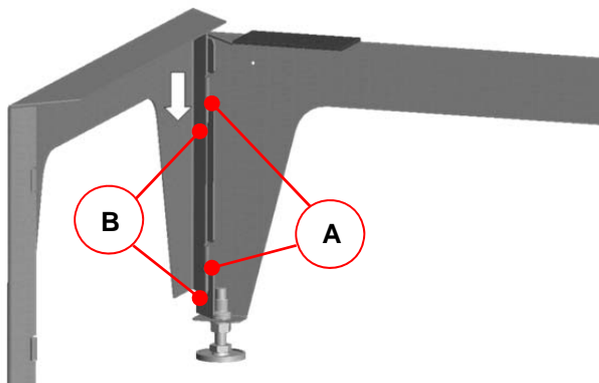


Abb. 25: Fixierung der beiden Fußteile

3. Fügen Sie nun gleichermaßen die beiden anderen Fußteile zusammen.

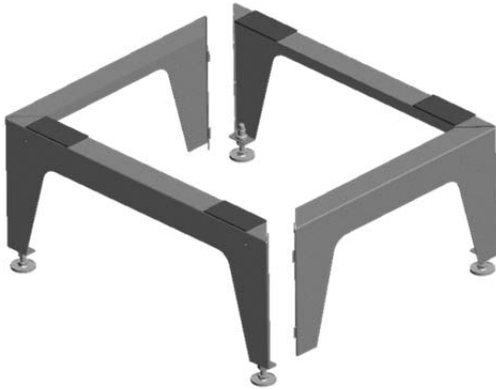


Abb. 26: Je zwei miteinander fixierte Fußteile

4. Montieren Sie das Befestigungsblech **C** mit den Laschen nach oben zeigend an das lange Fußteil. Schrauben Sie dazu die beiden Blechtreiberschrauben **D** durch das Befestigungsblech in die vorgesehenen Bohrungen **E** des Fußteiles.

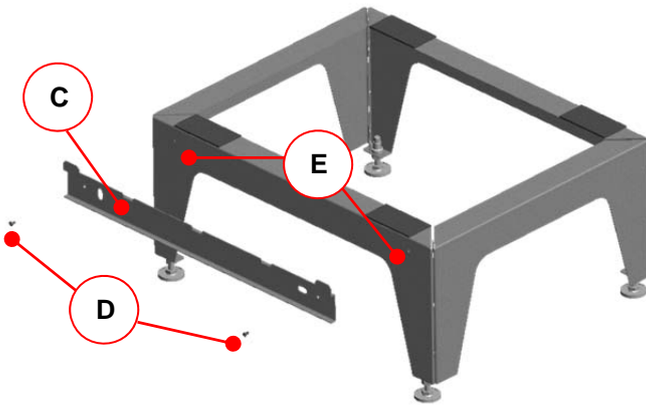


Abb. 27: Montage des Befestigungsbleches an das Fußteil

5. Justieren Sie nun den fertigen Montagerahmen auf der vorgesehenen Stellfläche mittels der höhenverstellbaren Stellfüße **F** lotrecht und standsicher aus. Fixieren Sie anschließend mit den Kontermuttern der Stellfüße die Höheneinstellung.

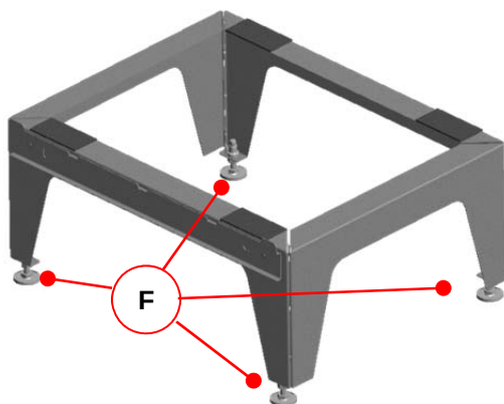


Abb. 28: Justieren des Montagerahmens

6. Setzen Sie das NOVUS so auf den Montagerahmen, indem die Laschen des Befestigungsbleches in die jeweils unten befindlichen Schlitzöffnungen des Falzes der Geräteückwand einhaken. Siehe hierzu Abb. 22.

3.3.3 Anschluss der Luftleitungen

Bei der Montage der Luftleitungen sind folgende Punkte zu beachten:

- Montieren Sie die Luftleitungsarten der Lüftungsanlage an die Anschlussstutzen entsprechend der vorliegenden Geräteversion LINKS oder RECHTS (siehe Aufkleber Luftanschlüsse neben Typenschild);

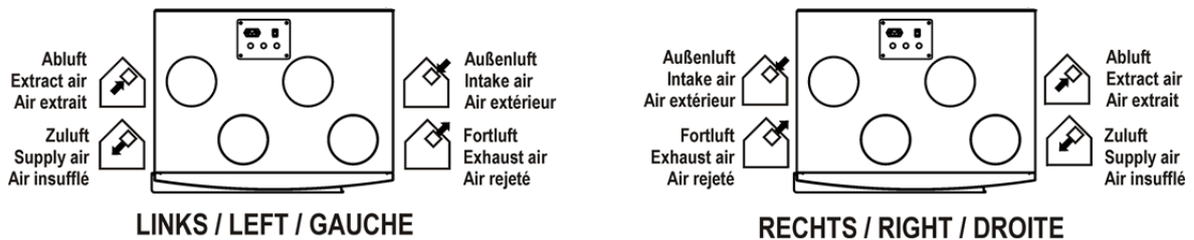


Abb. 29: Anordnung Luftanschlüsse Geräteversion LINKS und Geräteversion RECHTS

- Verwenden Sie die Luftleitungsmaterial mit möglichst geringem Luftwiderstand, und verbinden Sie die lufttechnischen Komponente untereinander luftdicht;
- Die Anschlussstutzen des Gerätes sind aus EPP und besitzen ein Muffenmaß DN 160;
- Außenluft- und Fortluftleitungen müssen dampfdiffusionsdicht isoliert werden;
- Wenn sich bei der Verlegung der Fortluftleitung vom Fortluft-Stutzen des Gerätes bis zum Fortluftauslass ein Tiefpunkt nicht vermeiden lässt, ist dort ein Anschluss zur Kondensatableitung vorzusehen;
- Eine geradlinige Rohrleitungsführung der Fortluft vom Geräteanschlussstutzen bis zur Dachhaube ist zu vermeiden, da beim Abtauen möglicher Eisbildungen diese auf die Schaufeln des Fortluftventilators fallen und zu Beschädigungen derselben führen können;

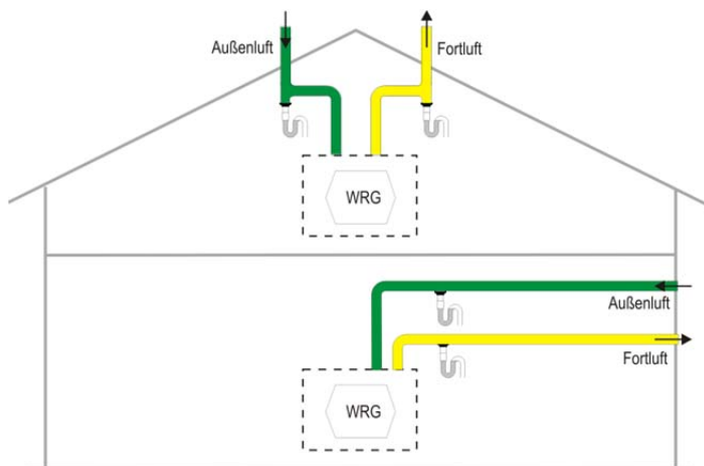


Abb. 30: Anordnung Entwässerung der Außen- und Fortluftleitung

- Wird am Fortluft-Stutzen ein Schalldämpfer vorgesehen, muss dieser mit einem Bogen nach oben geführt werden, um ihn vor Durchnässung von zurücklaufendem Kondensat aus der Fortluftleitung zu schützen;
- Bei Fortluftführung über Dach muss diese mit einer doppelwandigen oder isolierten Dachdurchführung versehen werden. Damit wird die Kondensatbildung zwischen der Dachschalung verhindert;
- Wir empfehlen für die Zu- und Abluftkanäle eine thermische und dampfdichte Isolierung, um unnötige Temperaturverluste sowohl im Sommer als auch im Winter zu vermeiden.

3.3.4 Anschluss des Kondensatablaufes

Im Wärmetauscher wird die warme Abluft durch die Außenluft abgekühlt. Dadurch kondensiert die Feuchtigkeit der Raumluft im Wärmetauscher. Das sich im Wärmetauscher bildende Kondenswasser wird zum Beckenventil geleitet. Die Anschlussverschraubung **A** des Beckenventils für den Siphon hat ein 1¼“ Außengewinde. Diese befindet sich entsprechend der jeweiligen Geräteversion und Bauart an der Unterseite des NOVUS.

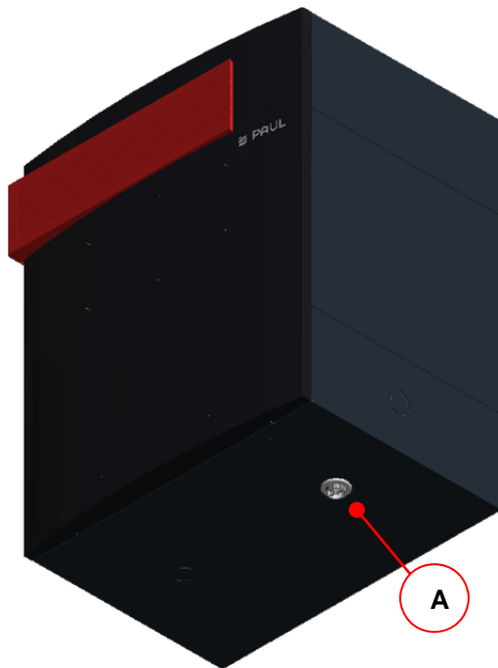


Abb. 31: Anschlussverschraubung des Beckenventils Geräteversion RECHTS, Bauart STEHEND

An die Anschlussverschraubung ist ein Siphon so zu montieren, dass sich der obere Rand des Wasserschlosses minimal 60 mm unter der Anschlussverschraubung befindet und der minimale Flüssigkeitspegel 60 mm beträgt.

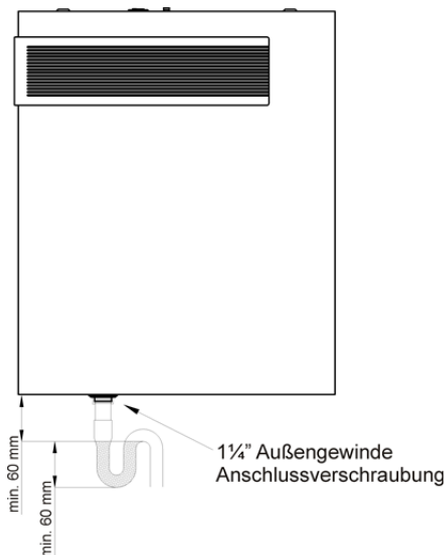


Abb. 32: Kondensatanschluss
(Version LINKS, Bauart STEHEND)

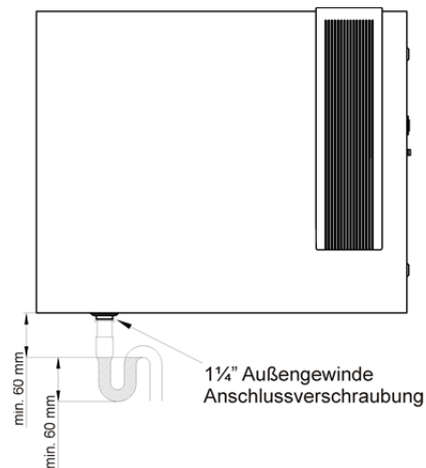


Abb. 33: Kondensatanschluss (Version RECHTS, Bauart LIEGEND)



Der Siphon darf nicht direkt an das Abwasserkanalnetz angeschlossen sein (z. B. frei auslaufend in einen Trichter mit Siphon am Abwasserkanal)

Siphons können austrocknen! Es ist immer Wasser aufzufüllen, wenn:

- das Gerät in Betrieb genommen wird
- am Siphon Geräusche entstehen (schlürfen)



Ein Trockensiphon wird generell von PAUL Wärmerückgewinnung GmbH empfohlen, insbesondere bei Verwendung des Enthalpie-Tauschers! (Keine Einschränkung der Funktionsweise bei Austrocknung, Wegfall eines 2. Siphons)

3.4 Elektrische Anschlüsse



Elektrische Anschlüsse sind gemäß den DIN-VDE-Normen Teil 1 und nur von Fachpersonal auszuführen!

Der elektrische Netzanschluss des NOVUS erfolgt über die 3-polige Kaltgerätesteckverbindung **A** mit dem Netzkabel. An die RJ45-Buchse **B** wird das CAT5-Netzwerkkabel angeschlossen. Beide Steckverbindungen befinden sich am Schnittstellenblech **C** auf der Gehäuseseite der Luftanschlüsse. Das Schnittstellenblech ist oberflächenplan mit 4 Schrauben befestigt. Sensoren (z. B. CO₂-Sensor) oder Aktoren (z. B. Stoßlüftungstaster) werden auf die Durchgangsklemme X10 aufgeschaltet, die über ein 10-adriges Kabel mit den betreffenden Klemmstellen der Masterplatine geräteintern verbunden ist. Die Durchgangsklemme X10 dient als Übergabestelle und befindet sich unter dem Schnittstellenblech **D**. Dabei sind die 4 Schrauben **E** zu lösen und die benötigte Menge der vorgestanzten Kabeldurchführungen (in Abb. 34 nicht sichtbar) im Schnittstellenblech auszubrechen. Die Kabel der Sensoren / Aktoren sind durch Kabelverschraubungen M16 zu führen.

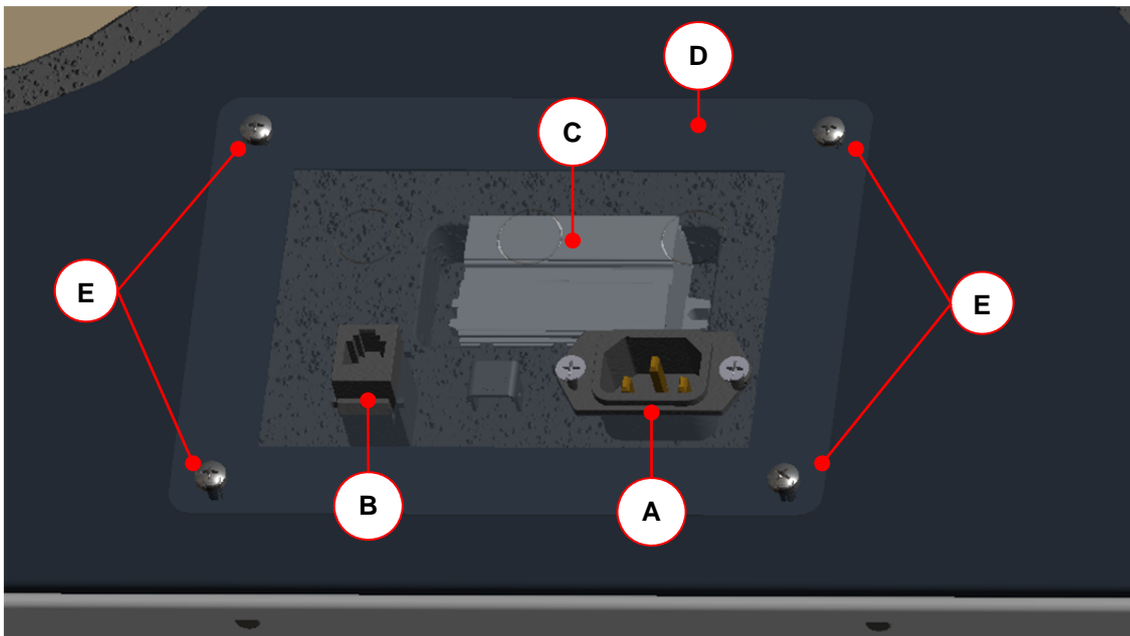


Abb. 34: Gehäuseseite der elektrischen Anschlüsse

Position	Bezeichnung
A	3-poliger Kaltgerätestecker
B	RJ45-Buchse
C	Durchgangsklemme X10
D	Schnittstellenblech
E	Schrauben (4x)
-	Anlage 1 Schaltplan NOVUS
-	Anlage 2 Schaltplan NOVUS mit integriertem Defroster
-	Anlage 3 Klemmplan Durchgangsklemme X10

Tab. 19: Übersicht der elektrischen Anschlüsse



Die RJ45-Steckverbindungen dienen ausschließlich dem systeminternen RS485-BUS! Jede andere Verwendung führt zur Beschädigung der Steuerungs- und Bedienmodule!

3.4.1 Anschluss Adapterplatine

Die Adapterplatine mit der 2-fach RJ45-Steckverbindung und der 5-poligen Schraubklemme X1 dient zur Kommunikation der Module via internen RS485-BUS. Das CAT5-Netzwerkkabel stellt die interne Verbindung zwischen der RJ45-Buchse des NOVUS und einer der beiden RJ45-Buchsen der Adapterplatine her.

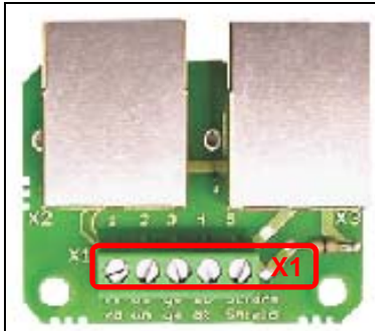


Abb. 35: Adapterplatine

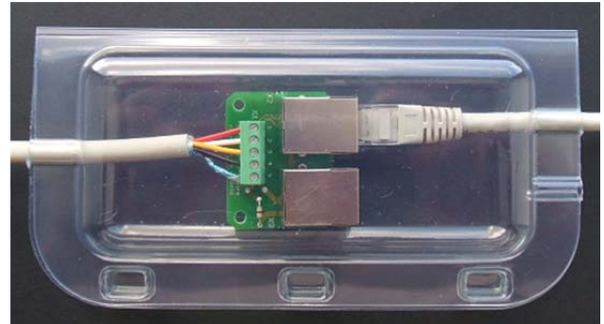


Abb. 36: Gehäuse für Adapterplatine

An die 5-polige Schraubklemme der Adapterplatine wird ein geschirmtes 4-adriges Kabel angeschlossen, dass die Adapterplatine mit der 5-poligen Schraubklemme der Anschlussplatine der Bedieneinheit verbindet. Die Adapterplatine ist zum Schutz vor Fehlerspannung, Kurzschluss und Staub im Gehäuse aus durchsichtigem Kunststoff zu montieren. Die an die Adapterplatine angeschlossenen Kabel sind in die Kabelmulden des Gehäuses zu legen und werden mittels des 3-fachen Klickverschlusses des Klappdeckels fixiert. Empfohlen wird die Verwendung eines Kabels vom Typ J-Y(ST)Y 2x2x0,6 LG Innenkabel mit einer Farbkodierung nach VDE0815.

Klemme X1 (Adapterplatine / Bedieneinheit)	Ader	Signal
X1.1	rot	24P
X1.2	weiß	RX
X1.3	gelb	TX
X1.4	schwarz	GND
X1.5	alufarben	Schirm

Tab. 20: Klemmenbelegung für Klemme X1 Adapterplatine und Klemme X1 Bedieneinheit

3.4.2 Anschluss TFT-Touchpanel

Das TFT-Touchpanel mit Edelstahlrahmen als Komfortausführung der Bedieneinheiten ist als Unterputzinstallation für eine Montage in einer Unterputz (UP)-Schalterdose konzipiert.

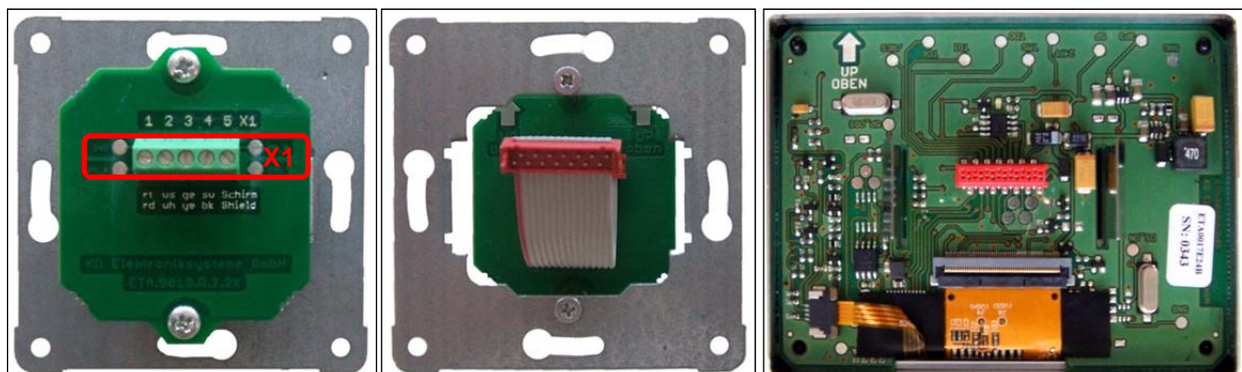


Abb. 37: Anschlussplatine mit Klemme X1 auf UP-Tragplatte; Bandkabel der Anschlussplatine; Platine TFT-Touchpanel (von links nach rechts)

An die Klemme X1 der Anschlussplatine ist das Kabel Typ J-Y(ST)Y 2x2x0,6 gemäß Tab. 20 anzuschließen. Das Bandkabel verbindet die Anschlussplatine mit der Platine des TFT-Touchpanel.



Die polungssicheren Stecker des Bandkabels sind vorsichtig in die Buchsen der jeweiligen Platinen zu stecken!

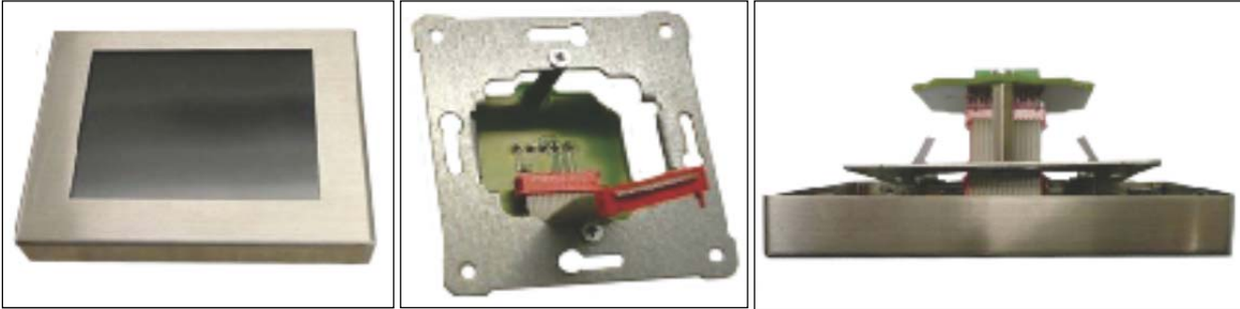


Abb. 38: Touchpad mit Edelstahlrahmen; Bandkabel der Anschlussplatine; Touchpad mit Edelstahlrahmen in UP-Tragplatte eingerastet (von links nach rechts)

Beim konfektionierten TFT-Touchpanel muss die schmalere Seite des Edelstahlrahmens nach oben zeigen. Dabei ist die UP-Tragplatte so zu positionieren, dass das Bandkabel der Anschlussplatine nach unten gewölbt an das TFT-Touchpanel gesteckt wird. Die rückseitig auf dem Touchpad montierten Federstahl-Klammern greifen in die UP-Tragplatte und ziehen den Edelstahlrahmen fest an die Wand.

3.4.3 Anschluss mehrerer TFT-Touchpanel

Es können bis zu drei TFT-Touchpanel als Bedieneinheiten für das Lüftungsgerät angeschlossen werden. Die TFT-Touchpanel sind hardwareseitig parallel an die Klemme X1 der Adapterplatine gemäß Aderbelegung Tab. 20 anzuschließen. Die TFT-Touchpanel sind nacheinander in Betrieb zu nehmen und neu zu adressieren (Werkseinstellung Standardadresse = 1). Die Adressierung der TFT-Touchpanel erfolgt auf Softwareebene im Setup / Untermenü Mehrere Bedienteile.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Zwei TFT-Bedienteile adressieren	Erstes TFT-Touchpanel anklemmen
	Schaltfläche Menü-Modus	Durch Berühren der Schaltfläche Menü-Modus gelangen Sie in die Hauptmenüs.
	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das Hauptmenü Setup anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltfläche Passwort	Passwortabfrage Passwort _ _ _ _ _ eingeben und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das Untermenü Mehrere Bedienteile anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation die Adressnummer 2 auswählen und mit Enter bestätigen.
		Zweites TFT-Touchpanel anklemmen Schrittfolge für Softwareadressierung entfällt, da Adressnummer = 1 (Werkseinstellung)
	Drei TFT-Bedienteile adressieren	Zweites TFT-Touchpanel anklemmen Schrittfolge für Softwareadressierung wie zuvor durchführen, Adressnummer 3 vergeben.

Drittes TFT-Touchpanel anklemmen
 Schrittfolge für Softwareadressierung entfällt, da Adressnummer = 1 (Werkseinstellung)

Tab. 21: Schrittfolge Anschluss / Adressierung mehrere TFT-Bedienteile



Der Anschluss mehrerer Bedienteile mit gleicher Adressnummer führt zu einem Kommunikationsfehler!



Der Betriebs-Modus des Lüftungsgerätes richtet sich nach dem letzten Eingabebefehl an einem der angeschlossenen TFT-Touchpanel.

3.4.4 Anschluss LED-Bedienteil

Der Betrieb des Lüftungsgerätes ist nur mit einer Bedieneinheit Typ LED-Bedienteil möglich. Das LED-Bedienteil im Design des PEHA-Schalterprogrammes kann sowohl Auf- als auch Unterputz installiert werden. Im Falle einer Aufputzinstallation ist eine PEHA-Aufputzdose erforderlich.

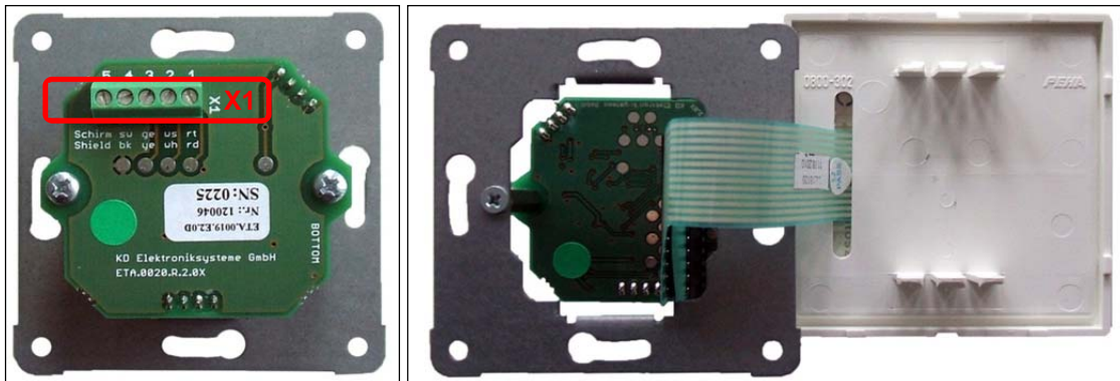


Abb. 39: Anschlussplatine mit Klemme X1 auf UP-Tragplatte; Bandkabel der Anschlussplatine; Rückseite LED-Bedienfolie (von links nach rechts)

An die Klemme X1 der Anschlussplatine ist das Kabel Typ J-Y(ST)Y 2x2x0,6 gemäß Tab. 20 anzuschließen. Das Bandkabel verbindet die Anschlussplatine mit der Platine der LED-Bedienfolie.



Das Bandkabel bei der Montage nicht von der Anschlussplatine abziehen, sondern LED-Bedienfolie diagonal durch den PEHA-Abdeckrahmen führen!

3.4.5 Anschluss externe Stoßlüftungstaster

Der Stoßlüftungs-Modus kann durch Betätigen eines oder mehrerer, parallelgeschalteter Stoßlüftungstaster aktiviert werden. Die üblicherweise im Design des jeweils verwendeten Schalterprogramms installierten Taster lösen bei Betätigung den Stoßlüftungs-Modus aus. Die potentialfreie Verbindung zwischen Taster und Durchgangsklemme X10 wird mit einem mindestens 2-adrigen Kabel (Empfehlung: Kabel Typ J-Y(ST)Y 2x2x0,6) hergestellt. Die Einführung des Kabels in das NOVUS erfolgt in einer der vorgestanzten Kabeldurchführungen des Schnittstellenbleches.

Durchgangsklemme X10	Ader Kabel Stoßlüftungstaster
X10.3	Ader 1
X10.4	Ader 2 (GND)

Tab. 22: Klemmenbelegung Anschluss Stoßlüftungstaster

3.4.6 Anschluss externe Sensoren

Die Betriebsart **Sensorautomatik** des Automatik-Modus wird von einem analogen Sensorsignal gesteuert, welches von einem oder mehreren Sensoren generiert wird. Die Verbindung zwischen Sensor-Modul und Durchgangsklemme X10 wird mit dem für die Übertragung des Sensorsignals vorgeschrieben

Kabel hergestellt. Die Einführung des Kabels in das NOVUS erfolgt in einer der vorgestanzten Kabeldurchführungen des Schnittstellenbleches.

Durchgangsklemme X10	Ader Kabel Sensor-Modul Durchgangsklemme X10
X10.9 (Analoger Eingang1)	Ader 1 (Sensorsignal 0-10 V oder 4-20 mA)
X10.10 (GND)	Ader 2 (GND)

Tab. 23: Klemmenbelegung Anschluss analoges Sensorsignal

3.4.7 Anschluss Statusrelais

Ein Statusrelais auf dem Mastercontroller signalisiert den Betriebsstatus der Lüfter (Werkseinstellung).

Lüfter aus: Kontakte offen
 Lüfter an: Kontakte geschlossen

Durchgangsklemme X10	Kontaktbezeichnung
X10.1	Schließer Statusrelais (max. 24 V Schaltspannung)
X10.2	Wechsler Statusrelais (max. 24 V Schaltspannung)

Tab. 24: Klemmenbelegung Anschluss Statusrelais

3.4.8 Anschluss externe Freigabe

Der Betrieb des Systems kann durch ein externes Freigabesignal freigegeben oder gesperrt werden. Die potentialfreien Freigabekontakte liegen an der Durchgangsklemme X10 an und sind werksseitig gebrückt.

Durchgangsklemme X10	Kontaktbezeichnung
X10.5	Externe Freigabe
X10.6	Externe Freigabe (GND)

Tab. 25: Klemmenbelegung Anschluss externe Freigabe

Bei Entfernen der Brücke und keiner externen Freigabe werden folgende Visualisierungen generiert:

TFT-Touchpanel	LED-Bedienteil
	L1 und L7 leuchten

Tab. 26: Visualisierung keine externe Freigabe

3.4.9 Anschluss digitale Ein- oder Ausgänge

Die digitalen Ein- oder Ausgänge DIO1 und DIO2 sind nur mit der Konfigurationssoftware programmierbar. Werksseitig sind folgende Parametrierungen festgelegt:

DIO1: Automatik-Modus aktivieren (als digitales Eingangssignal)

DIO2: Meldung allgemein (als digitales Ausgangssignal)

Auf die Durchgangsklemme X10 ist nur DIO1 aufgeschaltet.

Durchgangsklemme X10	Kontaktbezeichnung
X10.7	Digitaler Ein-oder Ausgang 1 (parametrierbar)
X10.8	Digitaler Ein-oder Ausgang 1 (GND)

Tab. 27: Klemmenbelegung Durchgangsklemme X10

3.4.10 Betrieb ohne angeschlossene Bedieneinheit

Beim Betreiben des Lüftungsgerätes ohne Bedienteil arbeitet die Steuerung nach dem zuletzt eingestellten Betriebsmodus.



Das Bedienteil darf nur im spannungsfreien Zustand vom BUS getrennt werden. Die Trennung während des Betriebes führt zu einem Kommunikationsfehler!

3.5 Inbetriebnahme des NOVUS

3.5.1 Betriebsbereitschaft



Die Betriebsbereitschaft ist gewährleistet, wenn die Anforderungen gem. VDI 6022 und DIN 1964/6 erfüllt sind. Hierzu ist insbesondere auf Sauberkeit des Luftleitungsmaterials, auf Vorhandensein und ordnungsgemäßen Einbau und Betriebsbereitschaft aller für die Anlage vorgesehenen lufttechnischen Komponenten.



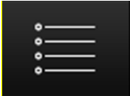
Überprüfen Sie alle sicherheitsrelevanten Bauteile und führen Sie einen Funktionstest durch!

3.5.2 Einstellen des Luftvolumenstromes

Das NOVUS kann nach der Überprüfung der Betriebsbereitschaft wie folgt in Betrieb genommen werden. Das Lüftungsgerät wird gemäß Anlagenplanung für den Gesamt-Außenluft-Volumenstrom bei Nennlüftung eingestellt. Dieser Nennluftvolumenstrom wird nach den Kennlinien der Diagramme 1 und 2 (mit Bedieneinheit TFT-Touchpanel) im Setup / Untermenü Lüfterstufen oder nach Tab. 29 (mit Bedieneinheit LED-Bedienteil) parametrierbar.

3.5.2.1 Einregulierung des Nennluftvolumenstromes mit TFT-Touchpanel

Zur Einregulierung der Lüftungsanlage wird die Lüfterstufe 2 (LS2) für den Nennluftvolumenstrom parametrierbar. Dazu sind mit dem TFT-Touchpanel folgende Einstellungen vorzunehmen:

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Menü-Modus	Durch Berühren der Schaltfläche Menü-Modus gelangen Sie in die Hauptmenüs.
	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das Hauptmenü Setup anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltfläche Passwort	Passwortabfrage Passwort _ _ _ _ _ eingeben und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.

	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das Untermenü Lüfterstufen anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltfläche Lüfterstufe 2 (LS2)	Mit Berühren Schaltfläche Lüfterstufe 2 (LS2) diese Lüfterstufe aktivieren
	Schaltflächen Navigation	Lüfterstufe 2 (LS3) gemäß Kennlinien für den Nennluftvolumenstrom parametrieren Diagramm 1 (NOVUS F 300), Diagramm 2 (NOVUS F 450)
	Schaltfläche Enter	Mit Berühren der Schaltfläche Enter bestätigen
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Abbruch / zurück die Menüebenen bis Erscheinen des Startmenüs verlassen.

Tab. 28: Schrittfolge Einregulierung des Nennluftvolumen mit TFT-Touchpanel



Die Werte für den Balanceausgleich sind werksseitig voreingestellt und sollten nur im Bedarfsfall verändert werden.

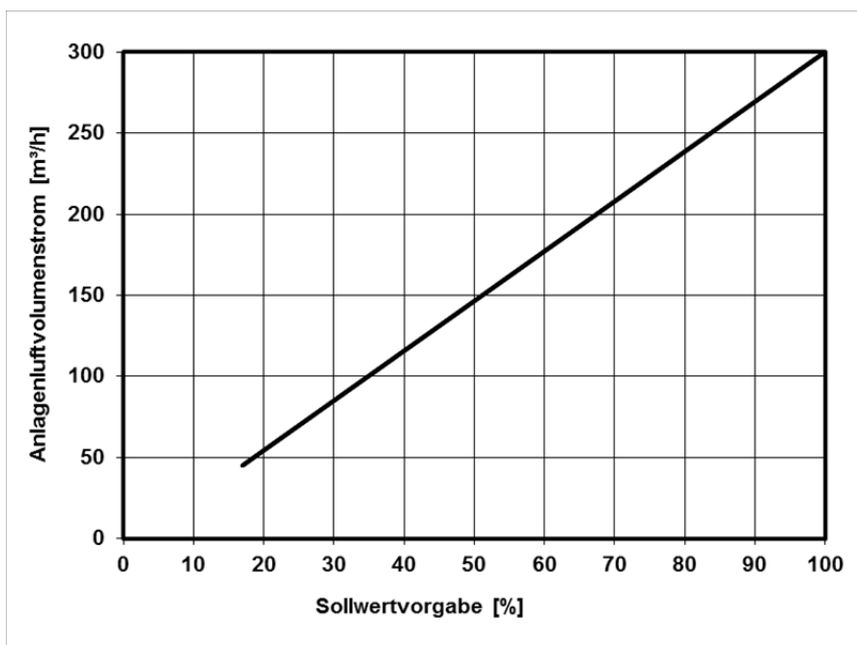


Abb. 40: Diagramm 1, Einstellwerte Nennluftvolumenstrom NOVUS (F) 300 mit Lüfterstufe 2 (LS2)

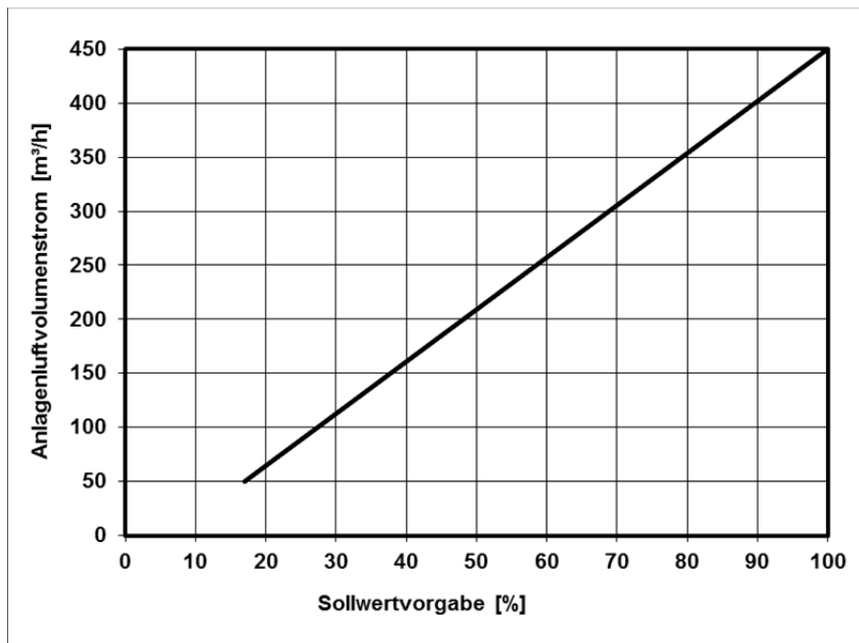


Abb. 41: Diagramm 2, Einstellwerte Nennluftvolumenstrom NOVUS (F) 450 mit Lüfterstufe 2 (LS2)

3.5.2.2 Einregulierung des Nennluftvolumenstromes mit LED-Bedienteil

Zur Einregulierung der Lüftungsanlage wird die dem Nennluftvolumenstrom entsprechende Stufe des LED-Bedienteiles eingestellt. Den 7 Stufen des LED-Bedienteiles sind werksseitig Sollwertvorgaben der Lüfter gemäß Tab. 29 zugeordnet. Die einzustellende Stufe für den Nennluftvolumenstrom muss der nächstliegenden Sollwertvorgabe aus Diagramm 1, Abb. 40 bzw. Diagramm 2, Abb. 41 entsprechen.

Stufe LED-Bedienteil	Anlagenluftvolumenstrom [%] Version LINKS		Anlagenluftvolumenstrom [%] Version RECHTS	
	NOVUS (F) 300	NOVUS (F) 450	NOVUS (F) 300	NOVUS (F) 450
1	17	25	17	20
2	29	39	29	32
3	41	50	44	43
4	53	61	57	53
5	65	74	70	65
6	74	84	81	74
7	100	100	100	100

Tab. 29: Einstellwerte Nennluftvolumenstrom

3.5.3 Einregulierung der Ventile



Achten Sie darauf, dass die Zu- und Abluftventile zu Beginn der Volumenstrommessung so weit wie möglich geöffnet sind.

- Ventilatoren auf Nennluftvolumenstrom einstellen;
- Einstellung der Ventilspaltöffnungen, Drosselklappen oder Drosselschaum-Körper vornehmen;
- Messung der Luftvolumenströme an den Auslässen mittels Volumenstromhaube und Anemometer (siehe Luftvolumenprotokoll);
- Nachregulierung der Ventile;
- Arretieren der eingestellten Ventil- Klappen- und Drosselpositionen;
- Protokollieren der eingestellten Luftmengen und aller weiteren Einstellungen in den vorgesehenen Dokumentationen.

3.6 Menüeinstellungen durch Fachkraft / Servicepersonal



Veränderungen der passwortgeschützter Parameter dürfen nur durch eine sachkundige Fachkraft oder Servicepersonal vorgenommen werden!

3.6.1 Hauptmenü Setup

Das Hauptmenü **Setup** ist in acht Untermenü gegliedert, deren Zugang passwortgeschützt ist.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Menü-Modus	Durch Berühren der Schaltfläche Menü-Modus gelangen Sie in die Hauptmenüs.
	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das Hauptmenü Setup anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltfläche Passwort	Passwortabfrage Passwort _ _ _ _ _ eingeben und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.
	Schaltflächen Navigation	Mit Berühren der Schaltflächen Navigation das jeweilige Untermenü anwählen und mit der Schaltfläche Enter bestätigen.

Tab. 30: Schrittfolge Zugang Hauptmenü Setup



Die Einstellungen in den Untermenü werden erst übernommen, wenn die Schaltfläche Enter berührt wird!

3.6.1.1 Untermenü Frostschutz

Im Untermenü Frostschutz werden folgende Einstellungen vorgenommen:

- Parametrierung der Temperaturen, () Werte Werkseinstellung:
 - Frostschutzschwelle Außenluft eco (-2,0 °C)
 - Frostschutzschwelle Außenluft sicher (0,0 °C)
 - Frostschutzschwelle Außenluft Feuchte-Wärmetauscher (-8,0 °C)
 - Frostschutzschwelle minimale Zulufttemperatur (5,0 °C)
- Auswahl Typ Defrosterheizung:
 - Elektrodefroster
 - PTC-Defroster
 - Sole-Defroster

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltflächen Navigation	Temperaturen Mit Berühren der Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) auswählen und mit Enter bestätigen.
	Schaltflächen Navigation	Frostschutzschwellen Mit den Schaltflächen Navigation können die zu parametrierenden Kenngrößen (roter Texthintergrund) ausgewählt und mit den Schaltflächen + / - die Werte eingestellt werden.
	Schaltflächen Enter Abbruch /zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Enter bestätigen und mit Schaltfläche Abbruch / zurück Menüebene verlassen.

	Schaltflächen Navigation	Auswahl Typ Defrosterheizung Mit Berühren der Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) betreffenden Typ auswählen.
	Schaltfläche Häkchen	Durch Berühren der Schaltfläche Häkchen wird der Typ der Defrosterheizung festgelegt.
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Abbruch / zurück die Menüebenen bis Erscheinen des Startmenüs verlassen.

Tab. 31: Parametrierung Untermenü Frostschutz



Bei der Unterschreitung einer Frostschutzschwelle wird eine vorhandene Frostschutzkomponente aktiviert. Bleibt weiterhin die Frostschutzschwelle unterschritten, führt das zum Abschalten der Lüfter und zu einer Fehlermeldung.

3.6.1.2 Untermenü Lüfterstufen

Im Untermenü Lüfterstufen können Einstellungen zur Lüfterleistung und des Balanceabgleiches für alle drei Lüfterstufen vorgenommen werden. Die Zuluftlüfter werden in 1%-Schritten zwischen 17 %...100 % je Lüfterstufe separat parametrieren. Ein Balanceabgleich je Lüfterstufe erfolgt im Bedarfsfall durch die Anpassung des Abluftlüfters im Bereich -50 % ... +50 %. Eine unterschiedliche Lüfterleistung (Disbalance) wird vom Service-Techniker je nach Anlagenkonfiguration eingemessen und mit dem Balanceregler festgelegt.



Eine Veränderung der Lüfterleistung im Hauptmenü Einstellungen / Lüfterstufen kann insbesondere an den oberen und unteren Grenzen der Lüfterkennlinie zur Verschiebung des Balanceverhaltens führen.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Lüfterstufe 1 (LS1)	Mit der Schaltfläche Lüfterstufe 1 die LS1 aktivieren und mit den Schaltflächen Navigation parametrieren. Einstellbereich: 17 % < LS1 < LS2 Mit den Schaltflächen + / - kann eine Disbalance eingestellt werden.
	Schaltfläche Lüfterstufe 2 (LS2)	Mit der Schaltfläche Lüfterstufe 2 die LS2 aktivieren und mit den Schaltflächen Navigation parametrieren. Einstellung: LS2 = Nennluftvolumenstrom Mit den Schaltflächen + / - kann eine Disbalance eingestellt werden.
	Schaltfläche Lüfterstufe 3 (LS3)	Mit der Schaltfläche Lüfterstufe 3 die LS3 aktivieren und mit den Schaltflächen Navigation parametrieren. Einstellbereich: LS2 < LS3 < 100 % Mit den Schaltflächen + / - kann eine Disbalance eingestellt werden.
	Schaltflächen Enter Abbruch /zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Enter bestätigen und mit Schaltfläche Abbruch / zurück Menüebene verlassen.

Tab. 32: Parametrierung Untermenü Lüfterstufen

3.6.1.3 Untermenü Nachheizung

Im Untermenü Nachheizung werden folgende Einstellungen vorgenommen:

- Parametrierung der Kanaltemperatur (50 °C Werkseinstellung);
- Auswahl Typ Nachheizregister:
 - Elektroheizregister
 - Warmwasser-Heizregister

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltflächen Navigation	Kanaltemperatur Mit Berühren der Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) auswählen und mit Enter bestätigen.
	Schaltflächen + / -	Mit den Schaltflächen + / - die Kanaltemperatur einstellen.
	Schaltflächen Enter Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Enter bestätigen und mit Schaltfläche Abbruch / zurück Menüebene verlassen.
	Schaltflächen Navigation	Auswahl Typ Nachheizregister Mit Berühren der Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) betreffenden Typ auswählen.
	Schaltfläche Häkchen	Durch Berühren der Schaltfläche Häkchen wird der Typ des Nachheizregisters festgelegt.
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Abbruch / zurück die Menüebenen bis Erscheinen des Startmenüs verlassen.

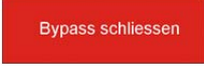
Tab. 33: Parametrierung Untermenü Nachheizung

3.6.1.4 Untermenü Bypass

Im Untermenü Bypass werden folgende Einstellungen vorgenommen

- Bypass vorhanden;
- Bypass-Temperaturen, () Werte Werkseinstellung:
 - Obere Schwelle (25,0 °C)
 - Untere Schwelle (18,0 °C)
 - Hysterese (0,5 K)
 - Bypass geschlossen unterhalb (13,0 °C)
- Bypass testen

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Häkchen	Durch Berühren der Schaltfläche Häkchen wird ein vorhandener Bypass freigegeben.
	Schaltflächen Navigation	Bypass-Temperaturen Mit Berühren der Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) auswählen und mit Enter bestätigen.
	Schaltflächen + / -	Mit den Schaltflächen + / - der ausgewählte Parameter der Bypass-Temperaturen einstellen.
	Schaltflächen Enter Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Enter bestätigen und mit Schaltfläche Abbruch / zurück Menüebene verlassen.

	Schaltflächen Navigation	Bypass testen Mit Berühren der Schaltflächen Navigation (roter Texthintergrund) betreffenden Typ auswählen.
	Schaltfläche Bypass öffnen	Durch Berühren der Schaltfläche Bypass öffnen wird die Bypass-Klappe in Stellung OFFEN positioniert.
	Schaltfläche Bypass schliessen	Durch Berühren der Schaltfläche Bypass schliessen wird die Bypass-Klappe in Stellung ZU positioniert.
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Abbruch / zurück die Menüebenen bis Erscheinen des Startmenüs verlassen.

Tab. 34: Parametrierung Untermenü Bypass

Folgende Schaltbedingungen OFFEN / ZU sind für den Bypass vorgesehen (**beispielhaft bezogen auf Geräteversion LINKS**):

Parameter	Beschreibung der Parameter	
T1:	Temperatur der Außenluft (x_aul) am Temperatursensor T1 des Gerätes	
T3:	Temperatur der Abluft (x_abl) am Temperatursensor T3 des Gerätes	
x_abl_min:	Untere Temperaturschwelle für die Abluft	
x_abl_max:	Obere Temperaturschwelle für die Abluft	
x_aul_min:	Untere Temperaturschwelle für die Außenluft	
H_abl:	Hysterese der Schaltschwelle für die Abluft	
Funktion	Schaltbedingungen	
Bypass OFFEN,	wenn: $T1 < T3 \ \& \ T1 > x_aul_min \ \& \ T3 > x_abl_max + H_abl$	-> Kühlen
	oder: $T1 > T3 \ \& \ T3 < x_abl_min - H_abl$	-> Erwärmen
Beispiel 1 -> Kühlen		
	T1 (Außenluft) = 21 °C, T3 (Abluft) = 27 °C $21 < 27 \ \& \ 21 > 15 \ \& \ 27 > 24+0,5$	x_abl_min = 18,0 °C x_abl_max = 24,0 °C H_abl = 0,5 K
Beispiel 2 -> Erwärmen		
	T1 (Außenluft) = 24 °C, T3 (Abluft) = 16 °C $24 > 16 \ \& \ 16 < 18-0,5$	x_aul_min = 15 °C
Bypass ZU,	wenn: $T1 < T3 \ \& \ T3 < x_abl_max - H_abl$	-> Erwärmen
	oder: $T1 > T3 \ \& \ T3 > x_abl_min + H_abl$	-> Rückkühlen
Beispiel 3 -> Erwärmen		
	T1 (Außenluft) = 12 °C, T3 (Abluft) = 22 °C $12 < 22 \ \& \ 22 < 24 - 0,5$	x_abl_min = 18,0 °C x_abl_max = 24,0 °C H_abl = 0,5 K
Beispiel 4 -> Rückkühlen		
	T1 (Außenluft) = 28 °C, T3 (Abluft) = 24 °C $28 > 24 \ \& \ 24 > 18 + 0,5$	

Tab. 35: Schaltbedingungen OFFEN / ZU für die Bypass-Klappe

3.6.1.5 Untermenü EWT-Klappe

In diesem Menü wird angegeben, ob eine EWT-Klappe (Erd-Wärme-Tauscher-Klappe) vorhanden ist.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Häkchen	Durch Berühren der Schaltfläche Häkchen wird eine vorhandene EWT-Klappe freigegeben.
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Abbruch / zurück die Menüebenen bis Erscheinen des Startmenüs verlassen.

Tab. 36: Parametrierung EWT-Klappe

3.6.1.6 Untermenü Reset Werksdaten

Im Untermenü Reset Werksdaten kann das Gerät auf Werksdaten rückgesetzt werden.

Symbol	Bezeichnung	Erklärung / Aktionen
	Schaltfläche Häkchen	Durch Berühren der Schaltfläche Häkchen wird die Anlage auf Werksdaten rückgesetzt.
	Schaltfläche Abbruch / zurück	Mit Berühren der Schaltfläche Abbruch / zurück die Menüebenen bis Erscheinen des Startmenüs verlassen.

Tab. 37: Reset Werksdaten

3.7 Wartung und Instandhaltung durch die Fachkraft



Werden regelmäßige Wartungsarbeiten am NOVUS nicht durchgeführt, beeinträchtigt dies die Funktionsweise der Komfortlüftung.

Die Wartung und Instandhaltung durch Fachkräfte sollten von einem Wartungsdienst auf der Basis eines Wartungsvertrages durchgeführt werden. Die Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen für das NOVUS beinhalten die Inspektion und Reinigung der Ventilatoren und des Wärmetauschers. Die Reinigung des Wärmetauschers erfolgt nach dem Verschmutzungsgrad, das Wartungsintervall sollte zwei Jahre nicht überschreiten.



Die durchgeführten Wartungsarbeiten in der Checkliste B dokumentieren!

3.7.1 Inspektion und Reinigung des Wärmetauschers

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Trennen Sie das NOVUS vom Netzanschluss.
2. Ziehen Sie die Wartungsklappe **A** von der Fronthaube ab.

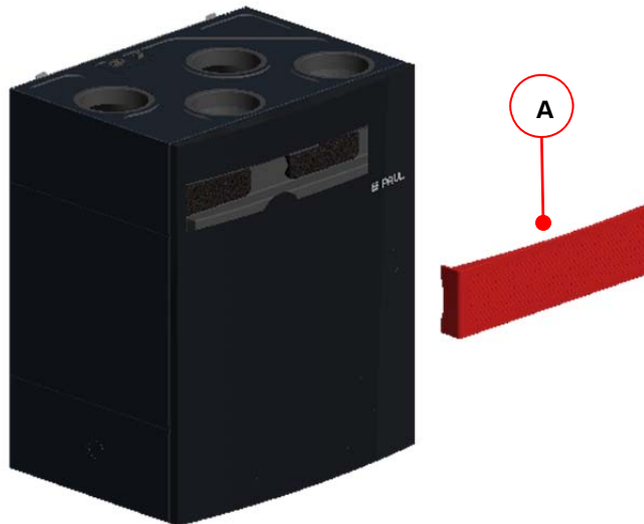


Abb. 42: Abnehmen der Wartungsklappe

3. Gemäß Schrittfolge ziehen Sie zuerst die Fronthaube im Bereich der beiden Federlaschen (an der frontseitigen Unterseite des Gerätes) ca. 5 cm vom Gerät ab, und schieben Sie sie danach in Richtung Luftleitungsanschlüsse aus den Schlitzöffnungen (an der frontseitigen Oberseite des Gehäuses).



Abb. 43: Abnehmen der Fronthaube

4. Ziehen Sie mittels Zugband **B** die EPP-Wärmetauscherabdeckung **C** aus dem EPP-Schaumstoffgehäuse. Dabei das Zugband im Bereich der Griffmulden der Schaumstoffabdeckung greifen.

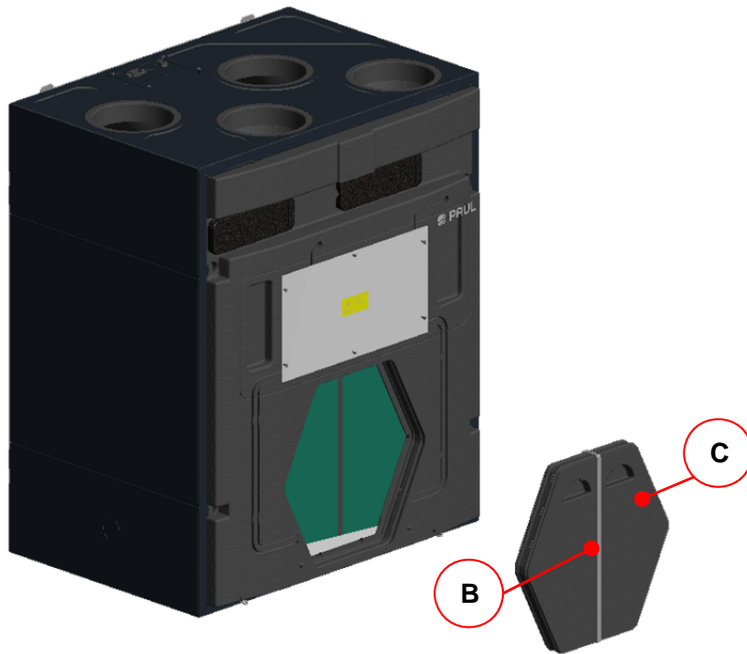


Abb. 44: Entnehmen der EPP-Wärmetauscherabdeckung

5. Ziehen Sie den Wärmetauscher **D** am Zugband **E** fassend aus EPP-Schaumstoffgehäuse.

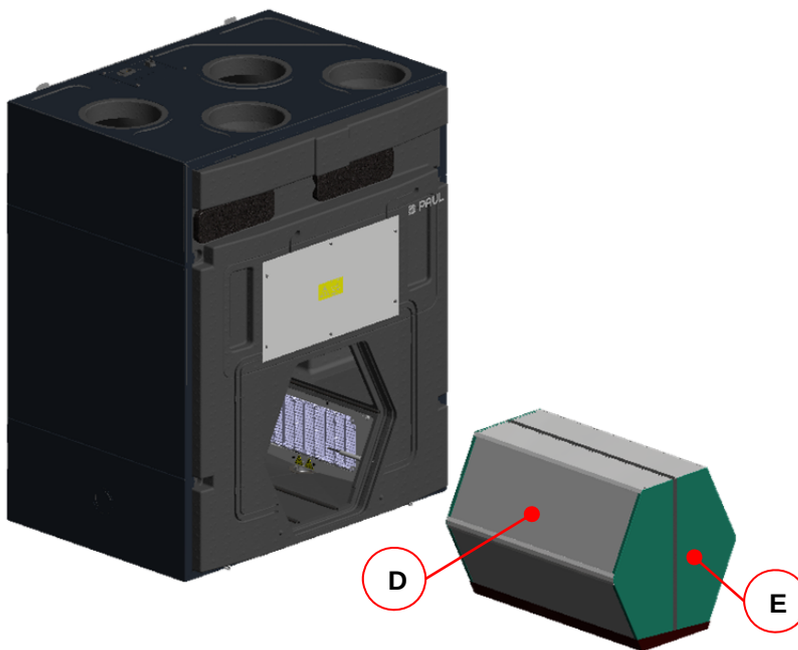


Abb. 45: Entnehmen des Wärmetauschers

6. Reinigen Sie den Wärmetauscher. Gehen Sie dabei wie folgt vor:
 - Tauchen Sie den Wärmetauscher dazu einige Male in warmes Wasser (max. 40 °C).
 - Spülen Sie den Wärmetauscher anschließend gründlich mit warmem Leitungswasser ab (max. 40°C).



Verwenden Sie generell keine aggressiven oder lösenden Reinigungsmittel!

- Stellen Sie zum Trocknen den Wärmetauscher so auf, dass vorhandenes Restwasser aus den Öffnungen laufen kann.

- Lassen Sie den Wärmetauscher vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder einbauen.



Hinweise zur fachgerechten Reinigung finden Sie auch auf der Hersteller-Webseite (www.paul-lueftung.de).

7. Einbau des Wärmetauschers



Achtung beim Einbau des Wärmetauschers!

An der Unterseite des Wärmetauschers befindet sich eine Kondensatwanne mit zwei Aussparungen **F**. Beim Einschieben des Wärmetauschers in das Gerät ist darauf zu achten, dass die beiden Aussparungen der Kondensatwanne zum Kondensatablauf **G** zeigen!

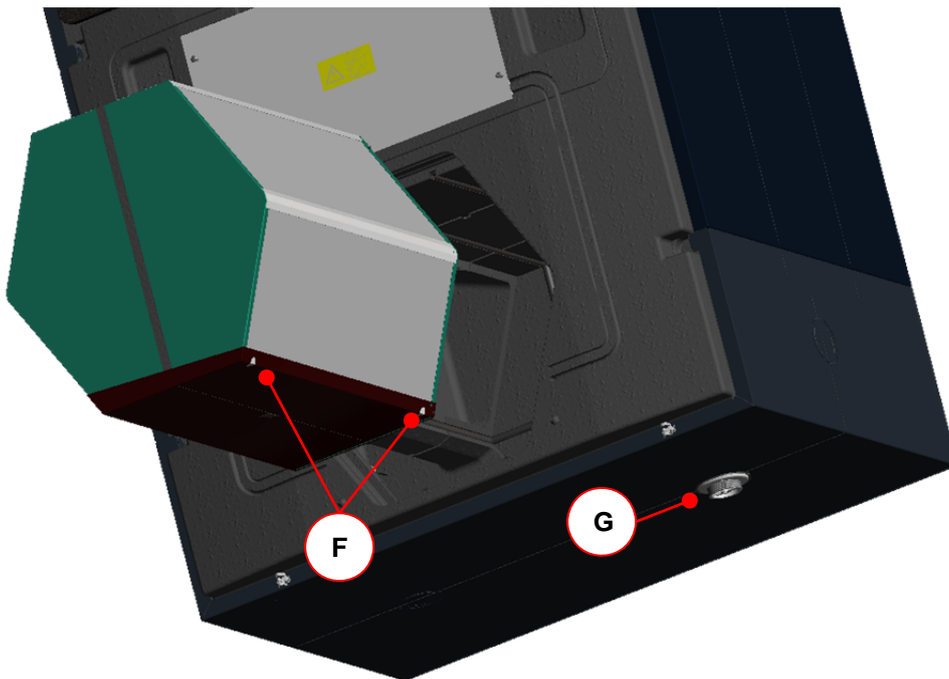


Abb. 46: Einschieben des Wärmetauschers bezüglich der Ausrichtung der Aussparungen an der Kondensatwanne

8. Montieren Sie danach alle Teile in umgekehrter Reihenfolge.
9. Stellen Sie die Netzverbindung wieder her.

3.7.2 Austausch des Wärmetauscher-Typ

Das NOVUS kann mit zwei verschiedenen Wärmetauscher-Typen ausgestattet und betrieben werden:

- Kreuz-Gegenstrom-Kanal-Wärmetauscher aus Kunststoff (Standard-Wärmetauscher)
- Kreuz-Gegenstrom-Enthalpie-Tauscher (Membran-Feuchte-Wärmetauscher)

1. Führen Sie die Arbeitsschritte 1. bis 5. gemäß 3.7.1 durch.
2. Setzen Sie den betreffenden Wärmetauscher-Typ unter Beachtung der Hinweise zur Abb. 46 ein, und führen Sie die Arbeitsschritte 7. bis 9. gemäß 3.7.1 durch.
3. Parametrieren Sie den Frostschutz-Modus gemäß 2.3.2.3 im Menü Einstellungen / Untermenü Frostschutz für den betreffenden Wärmetauscher-Typ.



Für einen Standard-Wärmetauscher dürfen nur die Frostschutz-Modi eco oder sicher eingestellt werden!

3.7.3 Inspektion und Reinigung des integrierten Defroster (Option)

1. Führen Sie die Arbeitsschritte 1. bis 5. gemäß 3.7.1 durch.
2. Saugen Sie die PTC-Heizelemente mit einer geeigneten Saugdüse ab.



Berühren Sie keine Teile des Defrosters mit der Hand, und beschädigen Sie beim Reinigen den Temperaturfühler nicht!

3. Setzen Sie den Wärmetauscher unter Beachtung der Hinweise zur Abb. 46 ein, und führen Sie die Arbeitsschritte 7. bis 9. gemäß 3.7.1 durch.

3.8 Fehlervisualisierung und Fehlerbehandlung

Die Gerätesteuerung ist mit einem internen System zur Fehlererkennung ausgerüstet. Die Visualisierung der Fehlermeldungen und der Fehlerprognose erfolgt entsprechend der Darstellungsmöglichkeiten des angeschlossenen Bedienteiles.

Als Reaktion auf einen Fehlerzustand werden die Ventilatoren abgeschaltet und ein vorhandener Bypass wird geschlossen.

3.8.1 Fehlersignalisierung mit LED-Bedienteil

Die Visualisierung von Fehlern mit dem LED-Bedienteil erfolgt anhand Punkt 2.2.1.2 Signalisierung der Fehlerzustände. Zusätzlich zur Signalisierung der Fehlerzustände wird mittels der LED L1...L7 eine LED-Codierung generiert, die binär die Bedeutung des Fehlers darstellt. Hinweise zur Kontrolle / Maßnahme für eine mögliche Beseitigung des Fehlerzustandes werden in Tab. 39 gegeben.

Folgende mit „x“ gekennzeichnete LED-Kombinationen zur Darstellung der Fehlercodierung gelten:

LED-Kombination							Fehlermeldung	Mögliche Ursache
L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		
x		x					Zulufttemperatur zu niedrig	minimale Zulufttemperatur < Sollwert
x			x				Fehler Bypass	Keine Endlagenposition, Bypass defekt
x	x		x	x		x	BUS Version inkompatibel	Software-Versionen der Komponenten nicht kompatibel
		x	x	x		x	Zu viele Geräte angeschlossen	Zu viele Komponenten am BUS angeschlossen
x		x	x	x		x	Lüfterslave nicht angeschlossen	Fehlende BUS-Kommunikation
	x	x	x	x		x	Kommunikationsfehler Lüfterslave	Fehlende BUS-Kommunikation
x	x	x	x	x		x	Kommunikationsfehler Defroster	Fehlende BUS-Kommunikation
					x	x	Kommunikationsfehler Heizregister	Fehlende BUS-Kommunikation
x					x	x	Kommunikationsfehler EWT-Klappe	Fehlende BUS-Kommunikation
	x				x	x	Kommunikationsfehler allgemein	Fehlende BUS-Kommunikation
x	x				x	x	Heizung schaltet nicht ab	Fehler BUS-Thermostat
	x		x	x			Allgemeiner BDE Fehler	Fehlende BUS-Kommunikation mit Bedieneinheit (BDE)

Tab. 38: Übersicht binäre Fehlercodierung mit LED-Bedienteil

3.8.2 Fehlervisualisierung mit TFT-Touchpanel

Die Visualisierung von Fehlern mit dem TFT-Touchpanel erfolgt in Klartextdarstellung der Fehlermeldung. Im Hauptmenü Information / Letzte Meldungen werden die letzten drei aufgetretenen Fehler mit Datum und Uhrzeit ereigniskonform registriert. Zusätzlich zu dieser Anzeige blinkt ein gelbes Warndreieck am rechten oberen Bildschirmrand.

Folgende Klartextdarstellungen der Fehlermeldung werden visualisiert:

Fehlermeldung	Mögliche Ursache	Kontrolle / Maßnahme
Sensorfehler Sensor 1	Sensorbruch oder Kurzschluss Temperaturfühler Version LINKS T1 Version RECHTS T3	Fühler prüfen bzw. Sensor erneuern
Sensorfehler Sensor 2	Sensorbruch oder Kurzschluss Temperaturfühler Version LINKS T2 Version RECHTS T4	Fühler prüfen bzw. Sensor erneuern
Sensorfehler Sensor 3	Sensorbruch oder Kurzschluss Temperaturfühler Version LINKS T3 Version RECHTS T1	Fühler prüfen bzw. Sensor erneuern
Sensorfehler Sensor 4	Sensorbruch oder Kurzschluss Temperaturfühler Version LINKS T4 Version RECHTS T2	Fühler prüfen bzw. Sensor erneuern
Zulufttemperatur zu niedrig	minimale Zulufttemperatur < Sollwert	Zulufttemperatur > Sollwert + 1 K
Außentemperatur zu niedrig	aktuelle Außenlufttemperatur < Sollwert; länger als 30 min	Außenlufttemperatur > Sollwert; Kontrolle nach 1 h
Fehler Lüfter 1 Hall	Version LINKS: Zuluftlüfter meldet keine Drehzahl Version RECHTS: Fortluftlüfter meldet keine Drehzahl	manuelles Einstellen einer Lüfterstufe
Fehler Lüfter 2 Hall	Version LINKS: Fortluftlüfter meldet keine Drehzahl Version RECHTS: Zuluftlüfter meldet keine Drehzahl	manuelles Einstellen einer Lüfterstufe
Fehler Bypass	Keine Endlagenposition, Bypass defekt	Bypass testen
BUS Version inkompatibel	Software-Versionen der Komponenten nicht kompatibel	Software-Versionen austauschen
Zu viele Geräte angeschl.	Zu viele Komponenten am BUS angeschlossen	Überzählige Komponenten entfernen
Lüfterslave nicht angeschl.	Fehlende BUS-Kommunikation	Lüfterslave angeschlossen
Kommunikationsfehler Lüfterslave	Fehlende BUS-Kommunikation	BUS-Kommunikation überprüfen
Komm.fehler Defroster	Fehlende BUS-Kommunikation	BUS-Kommunikation überprüfen
Komm.fehler Heizregister	Fehlende BUS-Kommunikation	BUS-Kommunikation überprüfen
Komm.fehler EWT Klappe	Fehlende BUS-Kommunikation	BUS-Kommunikation überprüfen

Komm.fehler allgemein	BUS-Komponenten der Steuerung werden nicht erkannt	Netztrennung, danach Neustart
Heizung schaltet nicht ab	Fehler BUS-Thermostat	BUS-Thermostat auswechseln
Allgemeiner BDE Fehler	Fehlende BUS-Kommunikation mit Bedieneinheit (BDE)	BUS-Kommunikation überprüfen

Tab. 39: Übersicht Fehlervisualisierung und Fehlerbehandlung mit TFT-Touchpanel

3.9 Technische Beschreibung

3.9.1 Gerätetypen

NOVUS 300/450 - Serie

Lüftungsgerät mit Kreuz-Gegenstrom-Kanal-Wärmetauscher aus Kunststoff

NOVUS F 300/450 - Serie

Lüftungsgerät mit Kreuz-Gegenstrom-Enthalpie-Tauscher mit Polymermembran

3.9.2 Ausführungsversionen

	Version LINKS		Version RECHTS	
Luftanschlüsse				
Bauart				
	STEHEND	LIEGEND - LINKS	STEHEND	LIEGEND - RECHTS

Tab. 40: Übersicht Ausführungsversionen

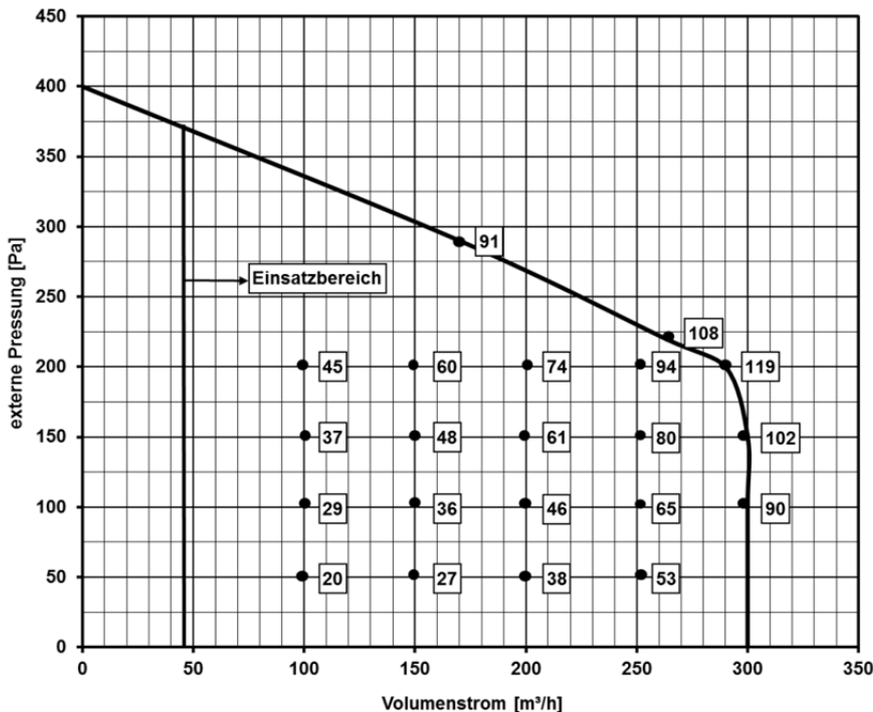
3.9.3 Technische Spezifikation NOVUS (F) 300

Allgemeine Spezifikation	Beschreibung / Wert
Wärmetauscher-Typ	Kreuz-Gegenstrom-Kanal-Wärmetauscher aus Kunststoff (NOVUS 300 - Serie) Kreuz-Gegenstrom-Enthalpie-Tauscher mit Polymermembran (NOVUS F 300 - Serie)
Gehäuse / Innenverkleidung	Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, wärmebrückenfrei; Innenauskleidung aus expandiertem Polypropylen EPP zur Wärme- und Schalldämmung
Rohranschlüsse	DN 160 (Muffenmaß)
Gewicht	50 kg / 52 kg (ohne / mit Defroster)
Elektrischer Anschluss	230 VAC, 50-60 Hz; 2 m Netzkabel mit Kaltgerätesteckverbindung
Anschlussleistung	0,14 kW / 1,44 kW (ohne / mit Defroster)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 40
Einsatzgrenzen	-20 bis 40 °C
Montageort	Frostfreier Innenbereich; Umgebungsbedingungen: < 70 % r. F. bei 22 °C
Einbaulage	Stehend oder liegend als Wandmontage bzw. auf Montagerahmen (Option)

Betriebsdaten	Wert	
Volumenstrom	45 bis 300 m ³ /h	
Effizienz-Kriterium	0,24 W/m ³ /h (bei 200 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS 300	
	0,26 W/m ³ /h (bei 200 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS F 300	
Wärmebereitstellungsgrad nach PHI	93 % (bei 200 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS 300	
	84 % (bei 200 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS F 300	
Wärmebereitstellungsgrad nach DIN 4719	116 % (bei 200 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS F 300	
Schalldruckpegel, 3 m Abstand (Geräteabstrahlung nach DIN EN ISO 3744)	21 dB(A) (bei 200 m ³ /h / 100 Pa)	
	26 dB(A) (bei 300 m ³ /h / 100 Pa)	
Zertifikate / Zulassungen	NOVUS 300	NOVUS F 300
	Passivhaus-Zertifikat	Passivhaus-Zertifikat
	Zertifikat nach Norme France	Zertifikat nach DIN 4719
	Zertifikat nach NBN EN 308	
	Deklaration nach energiecluster.ch	
	DIBt-Zulassung AbZ Z-51.3-273	

Tab. 41: Technische Spezifikationen NOVUS (F) 300

Kennlinie mit ausgewählten Angaben zur elektrischen Leistungsaufnahme



Hinweis:

Die im Diagramm der p-V-Kennlinie abgebildeten Zahlenwerte geben die Leistungsaufnahme in [W] in den jeweiligen Betriebspunkten an.

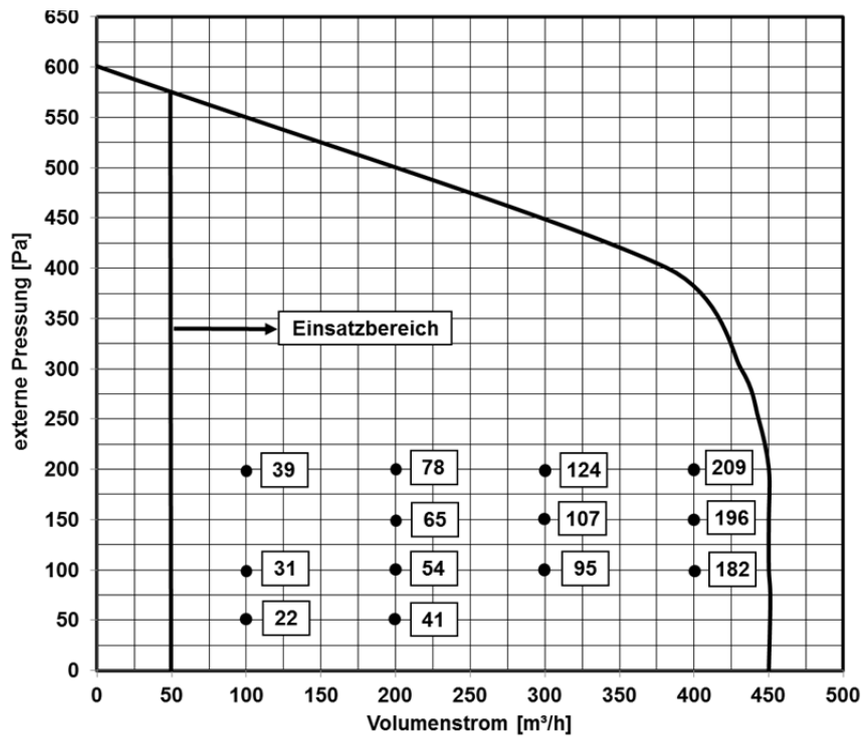
Tab. 42: Diagramm 3, p-V-Kennlinie NOVUS 300 ohne integrierten Defroster

3.9.4 Technische Spezifikation NOVUS (F) 450

Allgemeine Spezifikation	Beschreibung / Wert
Wärmetauscher-Typ	Kreuz-Gegenstrom-Kanal-Wärmetauscher aus Kunststoff (NOVUS 450 - Serie) Kreuz-Gegenstrom-Enthalpie-Tauscher mit Polymermembran (NOVUS F 450 - Serie)
Gehäuse / Innenverkleidung	Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, wärmebrückenfrei; Innenauskleidung aus expandiertem Polypropylen EPP zur Wärme- und Schalldämmung
Rohranschlüsse	DN 160 (Muffenmaß)
Gewicht	50 kg / 52 kg (ohne / mit Defroster)
Elektrischer Anschluss	230 VAC, 50-60 Hz; 2 m Netzkabel mit Kaltgerätesteckverbindung
Anschlussleistung	0,36 kW / 1,66 kW (ohne / mit Defroster)
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 40
Einsatzgrenzen	-20 bis 40 °C
Montageort	Frostfreier Innenbereich; Umgebungsbedingungen: < 70 % r. F. bei 22 °C
Einbaulage	Stehend oder liegend als Wandmontage bzw. auf Montagerahmen (Option)
Betriebsdaten	Wert
Volumenstrom	50 bis 450 m ³ /h
Effizienz-Kriterium	0,29 W/m ³ /h (bei 285 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS 450
Wärmebereitstellungsgrad nach PHI	89 % (bei 285 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS 450
Wärmebereitstellungsgrad nach DIN 4719	116 % (bei 200 m ³ /h / 100 Pa); NOVUS F 450
Schalldruckpegel, 3 m Abstand (Geräteabstrahlung nach DIN EN ISO 3743-1)	25 dB(A) (bei 250 m ³ /h / 100 Pa) 36 dB(A) (bei 450 m ³ /h / 169 Pa)
Zertifikate / Zulassungen	
	Passivhaus-Zertifikat (NOVUS 450)
	Zertifikat nach NBN EN 308 (NOVUS 450)

Tab. 43: Technische Spezifikationen NOVUS (F) 450

Kennlinie mit ausgewählten Angaben zur elektrischen Leistungsaufnahme



Hinweis:

Die im Diagramm der p-V-Kennlinie abgebildeten Zahlenwerte geben die Leistungsaufnahme in [W] in den jeweiligen Betriebspunkten an.

Tab. 44: Diagramm 4, p-V-Kennlinie NOVUS 450 ohne integrierten Defroster

3.9.5 Maßskizze

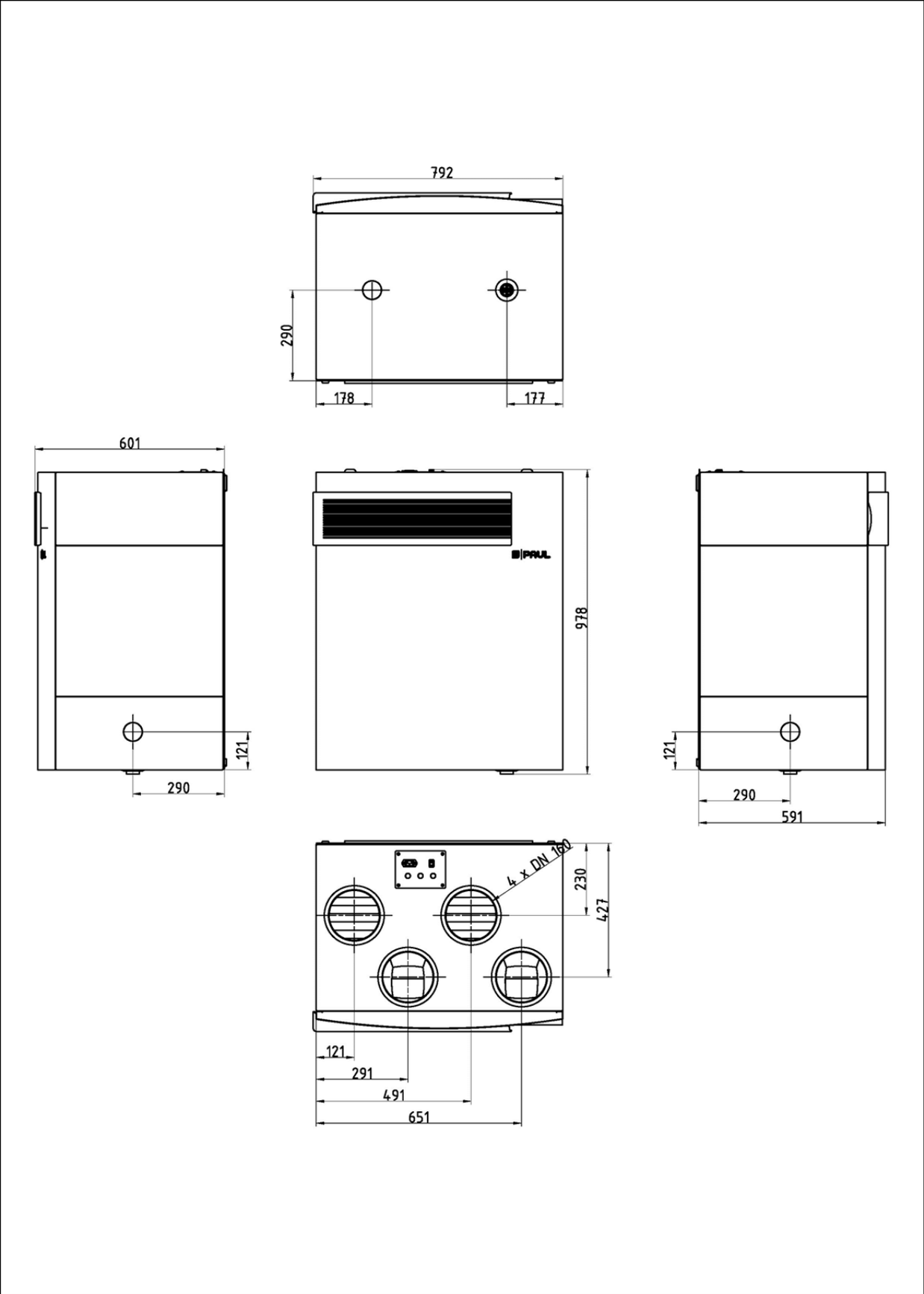
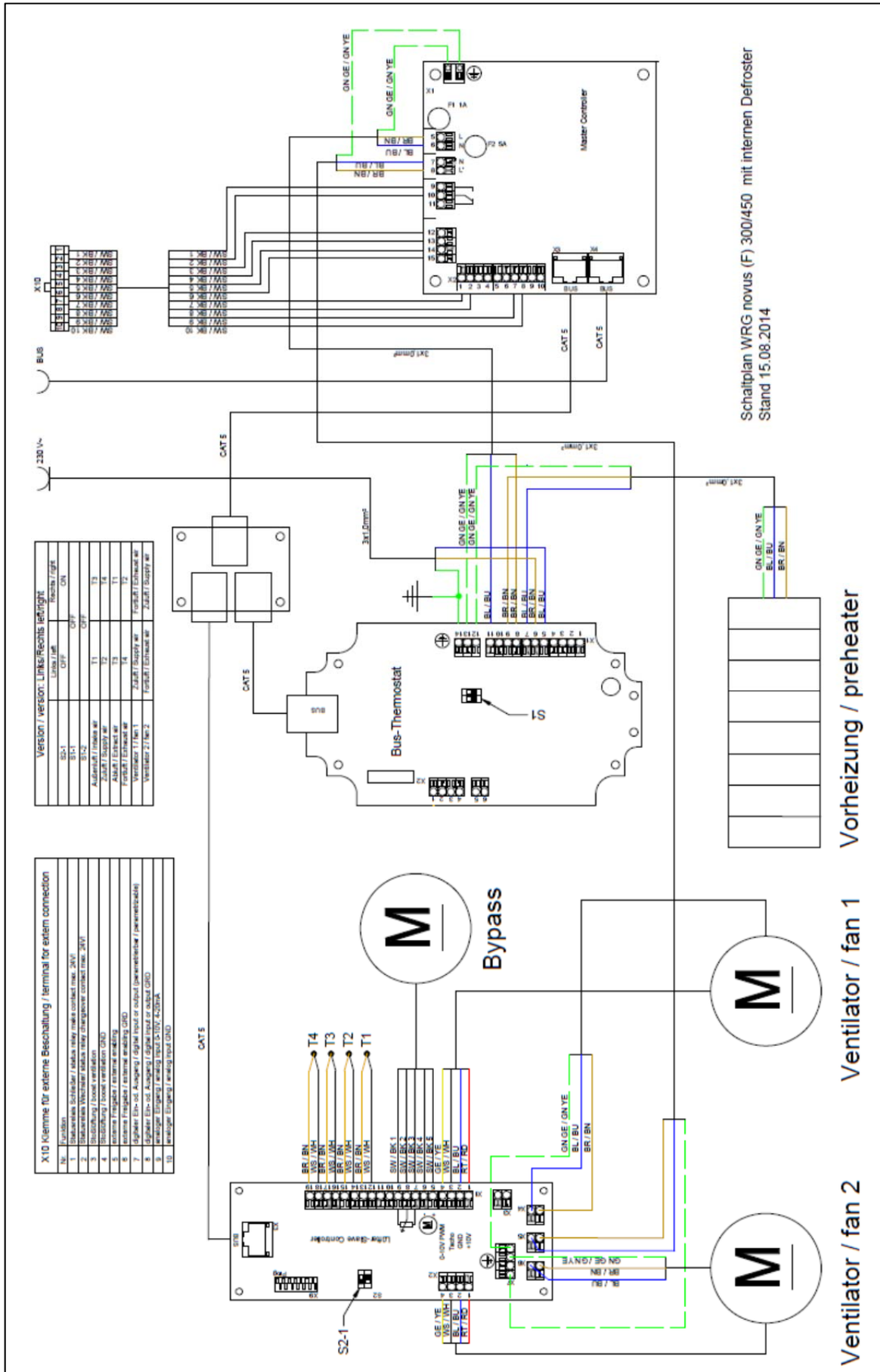


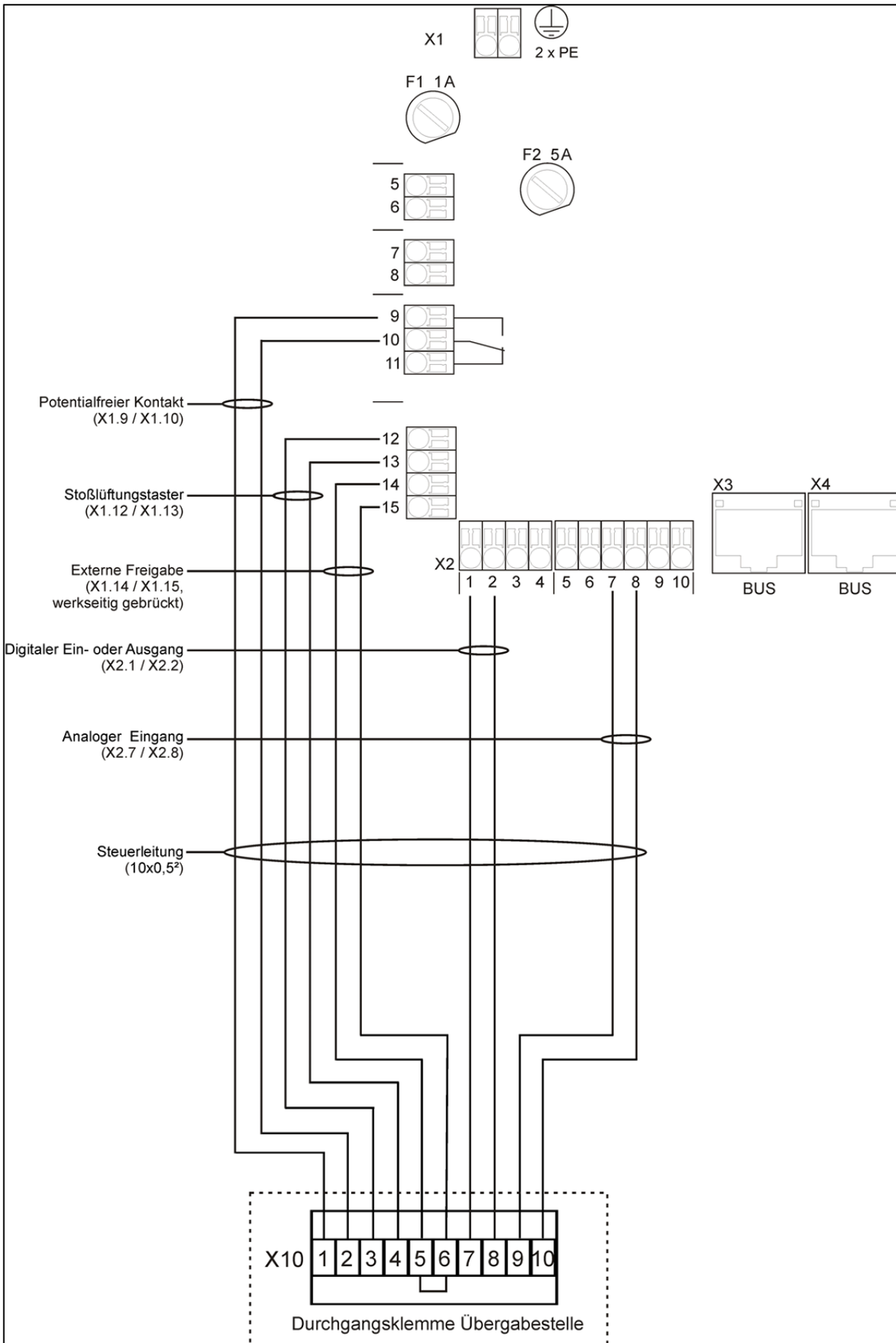
Abb. 47: Maßskizze WRG NOVUS

3.9.7 Anlage 2 Schaltplan NOVUS (F) 300/450 mit integriertem Defroster



Schaltplan WRG novus (F) 300/450 mit internem Defroster
Stand 15.08.2014

3.9.8 Anlage 3 Klemmplans Durchgangsklemme X10



Stand 27.11.13

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Checkliste A Wartungsarbeiten Nutzer



Wartungsarbeiten

Datum im Quartal eintragen

1. Filter im WRG-Gerät wechseln (empfohlener Filterwechselzyklus ca. 90 Tage)

Quartal \ Jahr	I	II	III	IV
201...				
201...				
201...				
201...				
201...				
201...				
202...				
202...				
202...				
202...				

2. Abluftvorsatzfilter / Filter in Abluftventilen reinigen (empfohlener Filterwechselzyklus ca. 2 Monate)

Quartal \ Jahr	I	II	III	IV
201...				
201...				
201...				
201...				
201...				
201...				
202...				
202...				
202...				
202...				

3. Sonstige Filter im Luftleitungssystem wechseln (empfohlener Filterwechselzyklus ca. alle 6-12 Monate)

Quartal \ Jahr	I	II	III	IV
201...				
201...				
201...				
201...				
201...				
201...				
202...				
202...				
202...				
202...				

Stand 27.11.13

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Checkliste B Wartungsarbeiten Fachkräfte



Wartungsarbeiten Ergebnis eintragen

- Durchsicht der Lüftungsanlage in Anlehnung DIN 1946-6
- Bemerkungen zum Zustand mit formlosem Protokoll
- Weiterführende Jahresscheiben auf separatem Blatt

Nr.	Bauteile	Maßnahme / Intervall (jährlich)	Ergebnis	201...	201...	201...	201...	201...
1	Ventilator / Lüftungsgerät	Reinigung der Komponenten durchgeführt? - Ventilator - Wärmeübertrager - luftberührende Flächen des Gerätes - Vorerhitzer (Defroster) - Kondensatwanne, Siphon	ja / nein					
		Frostschutzeinrichtung funktionsfähig?	ja / nein					
		Körperschallübertragung, starre Befestigungen werden vermieden?	ja / nein					
		Vorwärmer / Wärmeübertrager / Verdampfer sind nicht verschmutzt?	ja / nein					
		Betriebsanzeigen sind funktionsfähig?	ja / nein					
2	Kondensatablauf und Siphon	Funktionsfähig?	ja / nein					
		Kondensatentsorgung i. O.?	ja / nein					
3	Elektrotechnik / Regelung	Kabelanschlüsse und Klemmbefestigungen sicher?	ja / nein					
		Die Regel- und Steuerungsgeräte sind funktionsfähig?	ja / nein					
4	Luftleitung / Wärmedämmung	Reinigung (falls erforderlich) wird durchgeführt? Prüfung i. O.? Reinigung bei Bedarf siehe VDI 6022	ja / nein					
		Wärmedämmung und Dampfsperre diffusionsdicht i. O.?	ja / nein					
		Flexible Verbindung zwischen Gerät und Luftleitung sind funktionsfähig?	ja / nein					
5	Erdreich-Luft- Wärmeübertrager soweit vorhanden	Funktion der Umschaltung funktionsfähig?	ja / nein					
		Außenluftansaugung frei?	ja / nein					
		Zustand Vorfilter i. O.?	ja / nein					
		Kondensatablauf i. O.?	ja / nein					
		Reinigung des EWT (Spülen)	ja / nein					
6	Ventilator / Lüftungs- gerät und Feuerstätte soweit vorhanden	Sicherheitseinrichtung mit Feuerstätte funktionsfähig?	ja / nein					
7	Ventilator, Lüftungs- gerät, Filter, Filterzu- stand	Vorgeschriebene Filterklasse eingehalten?	ja / nein					
8	Abluft-/Zuluft- Durchlass	Sitz und Arretierung gegeben?	ja / nein					
		Vorgeschriebene Filterklasse eingehalten?	ja / nein					
		Filterzustand i. O.?	ja / nein					
		Luftmengen lt. Protokoll i. O.?	ja / nein					
9	Überströmluftdurch- lässe	Freier Querschnitt gegeben?	ja / nein					
		Keine Körper- und Luftschallübertragung?	ja / nein					

Stand 27.11.13 Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.	<h2 style="margin:0;">Luftvolumenprotokoll</h2> <h3 style="margin:0;">Betriebszustand, Funktionskontrolle¹⁾, Einweisung</h3>	
---	---	--

Kundendaten:

Name:	Vorname:	Tel:
Straße:	PLZ:	Ort:
Bauvorhaben:		
Geräte-Typ:	Serien-Nr.:	Baujahr:

Messdaten:

verwendete Messeinrichtung:	Störungen während der Messung:	Innentemperatur ²⁾ :
		Außentemperatur ²⁾ :
		Wetter ²⁾ :

Filterzustand beim Einmessen	Zuluft	Abluft	Baufeuchtezustand:	Ventilator-drehzahl-Verhältnis Abluft / Zuluft:
sauber		 % r.F. ohne Lüftungsbetrieb
ca. ... Tage genutzt				
sehr schmutzig				

Zuluft				Stufe Ventilator: %	
Nr.	Raumbezeichnung	Projekt-daten		Mess-daten	
		m³/h	m³/s	m³/h	m³/s

Abluft				Stufe Ventilator: %	
Nr.	Raumbezeichnung	Projekt-daten		Mess-daten	
		m³/h	m³/s	m³/h	m³/s

P_{el} = W (2 Ventilatoren)

¹⁾ Der Luftvolumenstrom wird vereinbarungsgemäß bei Normalbetrieb ³⁾ des Geräte gemessen
²⁾ gem. DIN EN 14134, Pkt. 7.3.1.5.
³⁾ gem. DIN EN 14134, Pkt. 7.4.1. b) Ende
⁴⁾ gem. DIN 1946-6 ist die Lüftungsanlage dauerhaft in Betrieb zu belassen, ausgenommen Zeiten für Wartungs- und Reparaturarbeiten. Für die Dauer der Abwesenheit sollte die Anlage in der niedrigsten Lüfterstufe oder mit einem intermittierenden Abwesenheitsprogramm betrieben werden.

⇒ Auf die hygienischen Erfordernisse ⁴⁾ zum Betreiben der Lüftungsanlage wurde hingewiesen
 ⇒ Auf die Beeinflussung der Raumluftfeuchte durch Baufeuchte und bei Winter- und Sommerbetrieb wurde hingewiesen. Bei zu trockener Raumluft (< 30 % r.F. → im Winter) kann ein feuchteübertragender Wärmetauscher Abhilfe schaffen – dieser kann bei vielen PAUL-Geräten nachgeliefert werden.
 ⇒ Zur Wahrung der Gewährleistungsansprüche dürfen nur PAUL-Originalteile (z. B. Filter) verwendet werden
 ⇒ Die Gewährleistungszeit beginnt mit Auslieferung ab Werk.

Datum: Unterschriften:

Inbetriebnahmepersonal / Installateur Nutzer

Stand 27.11.13 Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.	Inbetriebnahme- und Übergabeprotokoll Vollständigkeits- und Funktionsnachweise nach DIN 1946-6	
---	--	---

Kundendaten

Name:	Vorname:	Tel:
Straße:	PLZ:	Ort:
Bauvorhaben:		
Geräte-Typ:	Serien-Nr.:	Baujahr:

Vollständigkeit

Nr.	Bauteile	Ausführung	Ergebnis
1	Zuluftleitung	- Ausführung wie geplant - Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein ja / nein
2	Zuluftdurchlässe	- Anordnung wie geplant - Ausführung wie geplant - Reinigungsmöglichkeit gegeben - ausreichender Wandabstand	ja / nein ja / nein ja / nein ja / nein
3	Überström-Luftdurchlässe	- Anordnung wie geplant - Ausführung wie geplant	ja / nein ja / nein
4	Abluftdurchlässe	- Anordnung wie geplant - Ausführung wie geplant - Reinigungsmöglichkeit gegeben - Filtervorsatz wie geplant vorgesehen?	ja / nein ja / nein ja / nein
5	Abluftleitung	- Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
6	Abluftventilator	- Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
7	Steuerungs-/ Regelungsanlage	- funktionsfähig	ja / nein
8	Filter	- Austausch bzw. Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
9	Wärmeübertrager zur Wärmerückgewinnung	- Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
10	Abluftwärmepumpe, optional	- Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
11	Kondensatableitung	- funktionsfähig	ja / nein
12	Erdreichwärmeübertrager, optional	- Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
13	Heizregister, optional	- Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
14	Solarwärmeübertrager (Kollektor)	- Reinigungsmöglichkeit gegeben	ja / nein
15	Dokumentation	- vorhanden	ja / nein

Funktion

1	Bei Nennlüftung betriebsfähig, wie geplant	Ergebnis i. O. Maßnahme notwendig	ja / nein ja / nein
2	Schaltstufen möglich, wie geplant	Ergebnis i. O. Maßnahme notwendig	ja / nein ja / nein
3	Elektrische Leistungsaufnahme	Ergebnis i. O. Maßnahme notwendig	ja / nein ja / nein

Bestätigungsvermerk

Datum: Unterschrift/Stempel:.....

Inbetriebnahmepersonal / Installateur

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH
August-Horch-Straße 7
08141 Reinsdorf
Deutschland
Tel.: +49(0)375 - 303505 - 0
Fax: +49(0)375 - 303505 - 55



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass das/die nachfolgend(e) bezeichnete Produkt /-serie aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Sicherheitsanforderungen der gültigen, unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht.

Produktbezeichnung: Wärmerückgewinnungsgerät NOVUS 300 - Serie
NOVUS 300 F – Serie
NOVUS 450 - Serie
NOVUS F 450 - Serie

Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG

Angewandte Normen:

- EN 61000-6-1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
- EN 61000-6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
- EN 55011 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren

Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)

Angewandte Normen:

- EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen – Risikobewertung und Risikominderung
- EN ISO 3744 Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene
- EN ISO 5136 Akustik - Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schalleistung - Kanalverfahren

Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Angewandte Normen:

- EN 60335-1; EN 60335-2-40+A2 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Allgemeine Anforderungen / Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte u. Raumluftentfeuchter

Reinsdorf, 15.09.2014

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH

A handwritten signature in black ink that reads "Michael Pitsch".

Michael Pitsch
Geschäftsführer



PAUL Wärmerückgewinnung GmbH
August-Horch-Str. 7
08141 Reinsdorf
Deutschland

Tel: +49 (0) 375 - 30 35 05 0
Fax: +49 (0) 375 - 30 35 05 55

info@paul-lueftung.de
www.paul-lueftung.de