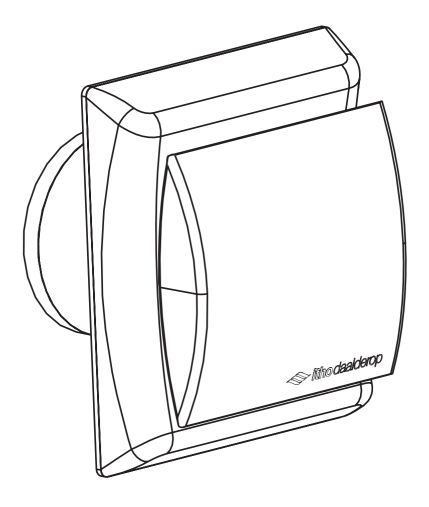
Handbuch



1. Sicherheit & Vorschriften

1.1. Sicherheit

- Arbeiten an der Lüftungsanlage dürfen nur von autorisierten Monteuren (1) unter Beachtung der Hinweise in der Anleitung durchgeführt werden. Es dürfen nur vom Hersteller vorgeschriebene Zubehör- und Ersatzteile verwendet werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht für andere als die in diesem Handbuch angegebenen Zwecke.
- Behandeln Sie elektrische Geräte mit Vorsicht:
 - Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen Händen.
 - Berühren Sie das Gerät niemals, wenn Sie barfuß sind.
- Dieses Produkt und/oder System kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes und/oder Systems unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren kennen.
- Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern oder von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Verhindern Sie, dass Kinder mit dem Produkt und/oder System spielen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Gegenwart von brennbaren oder flüchtigen Substanzen wie Alkohol, Insektiziden, Benzin usw.

- Das Gerät darf auf keinen Fall zur Einleitung von Warmluft in Kanäle verwendet werden, die für das Rauchgas von Öfen oder anderen Verbrennungsgeräten vorgesehen sind. Die Luft muss direkt nach außen abgeführt werden.
- Wenn sich in demselben Raum, in dem das Gerät installiert ist, auch ein brennstoffbeheiztes Gerät (Warmwasserbereiter, Gasheizung usw. ohne geschlossene Brennkammer) befindet, muss überprüft werden, ob genügend neue Luft in den Raum einströmen kann, um eine ordnungsgemäße Verbrennung in diesen Geräten zu gewährleisten, wobei Vorkehrungen zu treffen sind, um zu verhindern, dass Gase, die aus dem Gasabzugsrohr oder von anderen brennstoffbeheizten Geräten kommen, wieder in den Raum entweichen.
- Das Gerät darf nicht zur Steuerung von Ventilatoren, anderen Heizungen usw. verwendet werden.
- Versperren Sie auf keinen Fall die Luftzufuhr oder den Luftauslass. Prüfen Sie auch, ob die Luftführungssysteme nicht blockiert oder verschlossen sind.
- Es ist unbedingt darauf zu achten, dass im Aufstellungsraum des Geräts jederzeit eine ausreichende Luftzufuhr vorhanden ist.
- Die mit dem Gerät abzuführende Luft muss sauber sein, d. h. frei von Fett, Ruß, chemischen und korrosiven Substanzen, brennbaren oder explosiven Gemischen.
- Tauchen Sie das Gerät oder seine Teile nicht in Wasser oder andere Flüssiakeiten.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei einer Umgebungstemperatur über 40 °C.

- Die Sicherheitshinweise müssen beachtet werden, um Körperverletzungen und/oder Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden, nachdem das Gerät von der Spannungsversorgung getrennt wurde.
- Das Produkt enthält rotierende Teile. Warten Sie daher nach dem Trennen der Spannungsversorgung mindestens 10 Sekunden, bevor Sie das Produkt öffnen oder berühren, da sich diese Teile noch einige Zeit weiterdrehen.
- Sichern Sie das System gegen ungewolltes Wiedereinschalten.
- Die Wartungsanweisungen müssen befolgt werden, um Schäden und übermäßigen Verschleiß zu vermeiden.
- Das Produkt darf nicht verändert werden.
- Das Produkt ist nur für ein 230 V 50 Hz Wechselstromnetz geeignet.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrische Anlage, an die das Produkt angeschlossen wird, die vorgeschriebenen Bedingungen erfüllt.
- Die Anschlusssysteme an das Stromversorgungsnetz müssen eine vollständige Abschaltung bei Überspannungen der Kategorie III ermöglichen.
- Setzen Sie das Produkt nicht den Witterungsbedingungen aus.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Prüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Mängel. Schalten Sie bei Defekten das Produkt aus und wenden Sie sich sofort an Ihren Installateur oder an die Serviceabteilung von Itho Daalderop.

- Schalten Sie das Produkt niemals aus, außer wenn:
 - Das Produkt funktioniert nicht richtig.

- Sie wollen das Produkt reinigen.
- Sie wollen eine Wartung am Gerät durchführen.
- Die Regierung rät, im Katastrophenfall Fenster und Türen zu schließen.
- Achten Sie darauf, den Stromkreis nicht zu beschädigen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Absaugen von Wasserboilern, Heizungsanlagen usw.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät in einen dafür geeigneten und ausgelegten Abfluss abläuft, der ins Freie führt.
- Halten Sie die Ventile frei und sauber.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seine Vertretung oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Der Anwender/Verbraucher darf das Gerät nicht öffnen.
- *) Ein anerkannter Installateur ist ein Installateur, der in einem Zentralheizungs- oder mechanischen Installationsbetrieb arbeitet, der bei der Handelskammer registriert und im SEI-Anerkennungsregister (Stichting Erkenning Installatiebedrijven) aufgeführt ist oder der eine Sterkin-Anerkennung hat.

1.1.1. Normen und Richtlinien

Warnung!

Die Spezifikationen und Einstellungen des Geräts entsprechen ausschließlich den Normen und Gesetzen des Landes, in dem das Gerät verkauft wird. Anwendungen außerhalb dieses Landes können zu sehr gefährlichen Situationen führen!

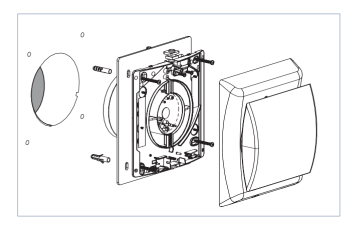
Der Installateur muss sicherstellen, dass die gesamte Installation den gesetzlichen Anforderungen, den in diesem Dokument enthaltenen Vorschriften und allen anderen anwendbaren Herstellerdokumentationen entspricht.

Für alle gesetzlichen Anforderungen und Vorschriften gelten zum Zeitpunkt der Installation Ergänzungen, Änderungen oder später in Kraft tretende gesetzliche Anforderungen und Vorschriften.

Nach der Installation dürfen keine Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltrisiken mehr bestehen, entsprechend den geltenden CE-Richtlinien. Dies gilt auch für andere Produkte, die in der Installation enthalten sind.

2. Produkt-Informationen

Die BTV-N200 ist ein Ventilator mit Propeller zur direkten Luftabsaugung, eventuell über ein kurzes Rohr, geeignet für den Einbau in die Wand oder Decke.



2.1. Versionen

Artikel	Тур	Beschreibung
53-00350	BTV-N200	Bad- und Toilettenlüfter weiß,
53-00351	BTV-N201 T	Bad- und Toilettenlüfter weiß,
		und Zeitschaltuhr
53-00352	BTV-N202 H	Bad- und Toilettenlüfter weiß,
		und Hygrostat*
53-00353	BTV-N203 HT	Bad- und Toilettenlüfter weiß,
		Zeitschaltuhr und Hygrostat*
53-00354	BTV-N211 T	Bad- und Toilettenlüfter weiß,
		und Zeitschaltuhr

^{*} Diese Versionen sind mit einem Rückschlagventil ausgestattet. Der Zweck des Rückschlagventils ist es, ein unbeabsichtigtes Anlaufen des Hygrostaten aufgrund von Kondensation zu verhindern, wenn die Temperatur nachts sinkt.

2.2. Technische Daten

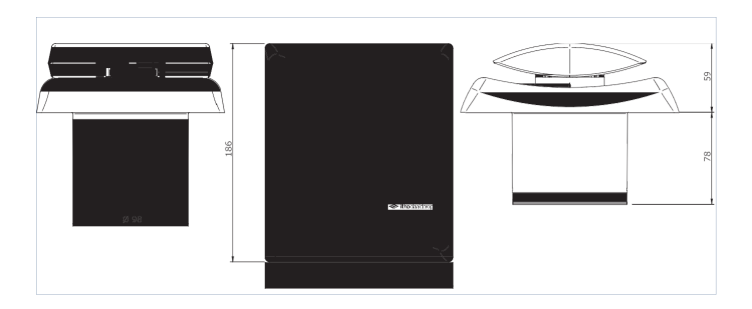
Beschreibung	Symbol	Gerät			BTV		
			N200	N201 T	N202 H	N203 HT	N211 T
ABMESSUNGEN UND GEWICHT							
Abmessungen (HxBxT)	- —	mm			186 x 160 x13	7	
Gewicht	- —	kg			0,69		
ANSCHLÜSSE							
Äußerer Durchmesser		mm	Ø 98 außen				
ALLGEMEINES							
Farbe	- —	- —	RAL 9003 Matt			Matt silber	
IP-Klassifizierung		- —	IPX4*				
Sicherheitsklasse	- —	- —	II; doppelt isoliert				
Versorgungsspannung		- —	~ 230V - 50Hz				
Netzanschluss			Null + Schaltdr			t	
Nachlaufzeit (einstellbar)		minus	-	-3-25	-	-0.5-20	-3-25
Lager			Gleitlager		•		
TECHNISCHE PARAMETER							
Maximale Durchflussmenge		m3/h			78		
Elektrische Eingangsleistung des Lüfterantriebs		W	11,7				
ANWENDUNG							
Temperaturbereich		°C	0-40				
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit		%		5-95	(nicht konder	nsierend)	

^{*} Gemäß der Norm IEC 60529 2001-02

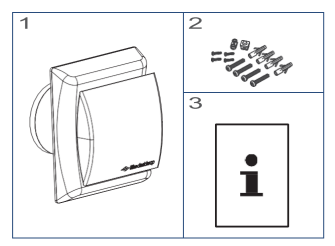
2.3. Informationen zur Produktkarte

Itho Daalderop			BTV					
Beschreibung	Symbol	Gerät	N200	N201T	N202H	N203HT	N211T	
Spezifische Energieverbrauchsklasse		- —	F	D				
Spezifischer Energieverbrauch, unter kalten Klimabedingungen		kWh/(^{m2} .a)	-22	-48				
Spezifischer Energieverbrauch, unter moderaten		kWh/(^{m2} .a)	-9	9 -23				
Klimabedingungen		1 1						
Spezifischer Energieverbrauch, unter warmen Klimabedingungen	SEC	kWh/(m2.a)	*					
Typ des Lüftungsgeräts	VE		Wohnungslüftungsgerät (RVE) Einweg-Lüftung Gerät (EVE)				tung	
Typ des Antriebs	- —	- —	ein/aus					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	HRS	- —			Nein			
Thermischer Wirkungsgrad des Wärmerückgewinnungssystems	ηt	%			Nicht anwe	ndbar		
Maximale Durchflussmenge	qmax	m3/h			78			
Elektrische Eingangsleistung des Lüfterantriebs, bei maximale Durchflussmenge	Pmax	W			11,7			
Schallleistungspegel	LWA	dB		54				
Referenzfluss	qref	m3/s		0,0206				
Referenzdruckdifferenz	ΔPref	Pa	10					
Spezifische Eingangsleistung	SPI	W/(^{m3/h})	0,158					
Lüftungssteuerung			Manuelle Steuerung (kein DCV)					
Steuerfaktor	CTRL		Handbuc Lokal					
Prozentsatz für externe Leckage bei Einwegbelüftung Geräte mit Luftkanälen		%	Nicht anwendbar					
Anleitung zur Installation der geregelten Ansaugung/Ansaugung Abluftgitter in der Fassade für natürliche Luftzufuhr/Abluft			Nicht anwendbar					
Hinweise zur Vormontage/Demontage	- —	- —						
Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Druckschwankungen bei + 20 Pa und - 20 Pa			Nicht anwendbar					
Luftdichtheit zwischen innen und außen			Nicht anwendbar					
Jährlicher Stromverbrauch	AEC	kWh	218			142		
Jährlich eingesparte Wärme, bei Kälte Klimabedingungen	AHS	kWh	2732			5131		
Jährliche Heizungseinsparung, unter moderaten Klimabedingungen	AHS	kWh	1397			2623		
Jährlich eingesparte Wärme, unter warm Klimabedingungen	AHS	kWh	632			1186		

2.4. Maßstäbliche Zeichnungen



2.5. Umfang der Lieferung



Legende

- 1 Lüfter
- 2 Befestigungsmaterial
- 3 Dokumentation

2.6. Auspacken und Prüfen

- a) Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Karton.
- b) Überprüfen Sie die Daten des Typenschilds und den Typ auf Richtigkeit, wie auf dem Aufkleber auf dem Karton angegeben.
- c) Überprüfen Sie die Geräte auf Beschädigung und Vollständigkeit.
- d) Prüfen Sie, ob das Gerät mit den erforderlichen Unterlagen und Zubehörteilen verpackt ist.

2.7. Arrangements

2.7.1. Standardregelung

Die BTV-N200 ist die Standardversion mit reiner Standardsteuerung. Bei dieser Standardsteuerung beginnt der Lüfter mit hoher Drehzahl zu lüften, sobald er eingeschaltet wird, und läuft weiter, bis er mit dem (Licht-)Schalter ausgeschaltet wird.

2.7.2. Timer-Steuerung

Die BTV-N201 T , die BTV-N203 HT und die BTV-N211 T sind mit einer Zeitschaltuhr ausgestattet und eignen sich ideal für Anwendungen, bei denen eine Nachlüftung erforderlich ist, wie z. B. in Toiletten. Der Lüfter wird über den Lichtschalter oder einen separaten Schalter eingeschaltet und läuft nach dem Ausschalten noch ca. 10 Minuten nach. Die sogenannte Nachlaufzeit ist bei der Auslieferung auf ca. 10 Minuten eingestellt. Bei Bedarf kann diese Zeit durch Drehen des Potentiometers verändert werden.

2.7.3. Hygrostat-Steuerung

Die BTV-N202 H und BTV-N203 HT sind mit einer Feuchteregelung ausgestattet. Die Feuchteregelung schaltet sich automatisch ein, wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum den eingestellten Wert überschreitet. Der Schaltpunkt (relative Feuchte) kann mit dem Einstellpotentiometer zwischen 40% und 95% eingestellt werden. Nachdem die relative Feuchte auf den Sollwert gesunken ist (und bei der HT-Version auch die Verzögerungszeit abgelaufen ist), schaltet der Ventilator ab.

2.7.4. Betrieb des Lüfters

Die BTV-Modelle werden mit dem Lichtschalter oder einem separaten Schalter bedient. Sobald der Schalter eingeschaltet wird, beginnt der Lüfter mit hoher Geschwindigkeit zu lüften. Nach dem Ausschalten mit dem Schalter schaltet der Lüfter ab.

2.8. Recyceln

Für die Herstellung dieses Produkts wurden nachhaltige Materialien verwendet. Dieses Produkt muss am Ende seines Lebenszyklus verantwortungsbewusst entsorgt werden. Die Regierung kann Ihnen darüber Auskunft geben.

Die Produktverpackung ist recycelbar. Diese Materialien müssen verantwortungsvoll und entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.



Um auf die Pflicht zur Trennung der Batterien vom Elektroschrott aufmerksam zu machen, trägt das Produkt das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne. Das bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss zu einem spezialisierten Abfallsammelzentrum in der Gemeinde oder zu einer Verkaufsstelle gebracht werden, die diesen Service anbietet.

Die getrennte Entsorgung von Batterien und Haushaltsgeräten vermeidet mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit durch unsachgemäße Behandlung. Es stellt sicher, dass die Materialien, aus denen das Gerät besteht, zurückgewonnen werden können, um erhebliche Einsparungen bei Energie und Rohstoffen zu erzielen.

3. Installation

3.1. Anforderungen an die Installation

Bitte beachten Sie vor der Installation Folgendes:

Montieren Sie das BTV:

- In einer Höhe von 2,3 Metern über dem Boden in der Wand, oder in der Decke (nicht im Boden oder in einer schrägen Wand!).
- In einem Raum, in dem ausreichend Zuluft vorhanden ist.
- in der Nähe einer 230 V, 50 Hz Steckdose.

Warnung!

Der Ventilator sollte die Abluft direkt nach außen führen.

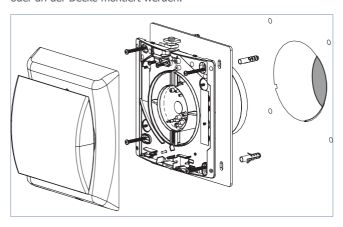
Warnung!

Der Kanal nach außen muss dicht an den Ventilator angeschlossen und mit Gefälle verlegt werden.

Sorgen Sie für geringe Widerstände, indem Sie möglichst viele kurze, gerade und glatte Kanäle verwenden. Bei der Verwendung von flexiblen Leitungen empfehlen wir, einen größeren Rohrdurchmesser zu verwenden. Verwenden Sie außerdem eine Wanddurchführung mit geringem Widerstand.

3.2. Finbau des Lüfters

Der Bad- und Toilettenlüfter der Serie BTV-N200 sollte an der Wand oder an der Decke montiert werden.



Montieren Sie den Lüfter wie folgt:

- a) Vergewissern Sie sich, dass alle Schmutzreste aus dem Loch entfernt werden.
- b) Prüfen Sie, ob an dem Ort, an dem der Lüfter installiert werden soll, ein Stromversorgungsanschluss vorhanden ist.

Der Lüfter ist für einen Anschlussdurchmesser von 100 mm geeignet. Eine Platzierung gegen einen Anschlussdurchmesser von bis zu 125 mm ist möglich, kann aber die Leistung leicht beeinträchtigen.

Warnung!

Bei Verwendung einer Kabelwanne muss ein geeignetes Netzkabel mit einem Außendurchmesser von 5 bis 7 mm durch die vorgesehene Gummi-Kabeldurchführung und Zugentlastung geführt werden.

Warnung!

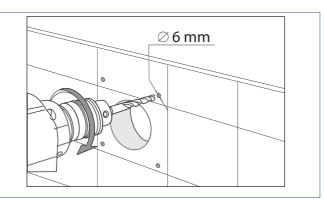
Schalten Sie vor Beginn der Elektroinstallation (Anschluss der Verdrahtung) die Gruppe, an die der Ventilator angeschlossen ist, spannungsfrei. Schalten Sie die Gruppe erst NACH Abschluss der Installation wieder ein.

Warnung!

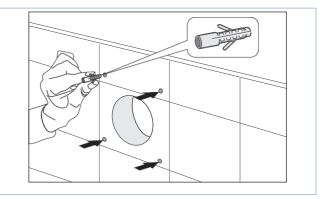
Schließen Sie das Gerät niemals mit einer Verlängerungsleitung an!

Warnung!

Schließen Sie das Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel an!

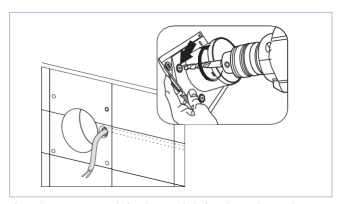


 c) Bohren Sie die erforderlichen Löcher für die mitgelieferten Dübel. Verwenden Sie den hinteren Teil des Lüfters selbst als Markierungsschablone oder verwenden Sie die Maßzeichnungen.

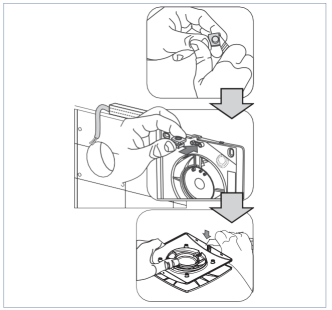


d) Setzen Sie die mitgelieferten Stopfen ein.

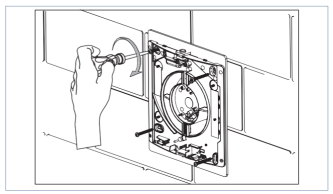
10



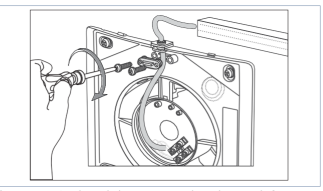
- e) Bohren Sie ein Loch für das Netzkabel in die Rückseite des Schranks oder gehen Sie zu Schritt f, wenn eine Kabelwanne verwendet wird. Gehen Sie zu Schritt h, wenn keine Kabelrinne verwendet wird.
- f) Stromversorgungsanschluss mit Kabelkanal:



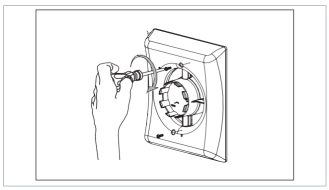
g) Bereiten Sie die mitgelieferte Kabeldurchführung vor und montieren Sie sie an der Oberseite.



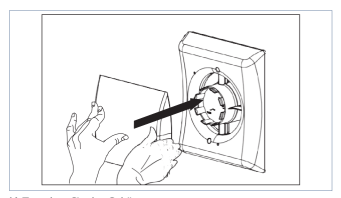
h) Platzieren Sie den Ventilator (mit dem mitgelieferten weißen Schaumstoff zwischen der Wand und dem Ventilator, um Vibrationen und Luftverluste zu reduzieren) und schrauben Sie ihn in die Wand oder Decke.



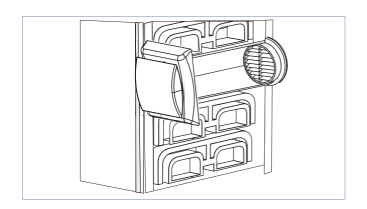
i) Montieren Sie das Kabel unter Verwendung der mitgelieferten Zugentlastung. Schließen Sie die Verdrahtung wie im Kapitel "Anschließen der Spannungsversorgung" angegeben an.



j) Montieren Sie das Abdeckblech auf den Ventilator und schrauben Sie es fest.



k) Tauschen Sie das Gehäuse aus.



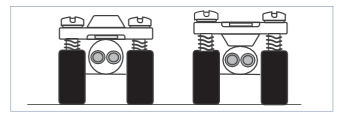
Hinweis

Verwenden Sie einen kurzen Kanal und ein Außenwandgitter mit möglichst geringem Widerstand.

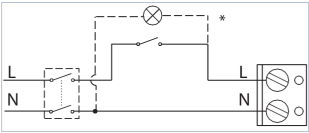
3.3. Elektrischer Anschluss

Warnung!

Bei Verwendung einer Kabelwanne muss ein geeignetes Netzkabel mit einem Außendurchmesser von 5 bis 7 mm durch die vorgesehene Gummi-Kabeldurchführung und Zugentlastung geführt werden.

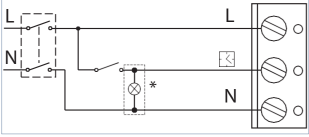


Montage des Netzkabels unter der Zugentlastung



Anschlussplan BTV-N200

Anschluss des Lichtpunktes



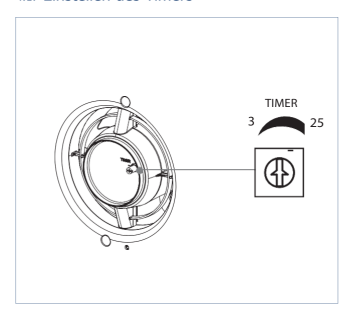
Anschlussplan für BTV-N201T, N202 H, N203 HT und 211 T

12

^{*} Anschluss des Lichtpunktes

4. Einrichten

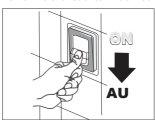
4.1. Einstellen des Timers



Der Timer (Verzögerungszeit) kann eingestellt werden. Im Auslieferungszustand ist die Abschaltverzögerung auf ca. 10 Minuten eingestellt. Bei Bedarf kann diese Zeit durch Drehen des Einstellpotentiometers (hinter der gewölbten Blende) von 3 Minuten (gegen den Uhrzeigersinn) bis 25 Minuten (im Uhrzeigersinn) verändert werden. Die Zeit muss experimentell ermittelt werden.

5. Service & Wartung

Der Lüfter benötigt nur wenig Wartung. Das Abwischen mit einem leicht feuchten Tuch ist in der Regel ausreichend.

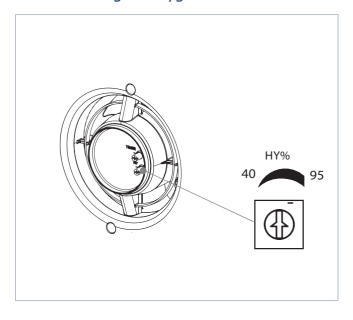




Warnung!

Wenn der Ventilator innerlich verschmutzt ist, muss er von einem anerkannten Installateur gereinigt werden. Der Anwender/Verbraucher darf das Gerät nicht abschrauben. Die Zierkappe kann jedoch abgenommen werden, um die Oberflächen mit einem leicht feuchten Tuch abzuwischen.

4.2. Einstellung des Hygrostaten



Die Einschaltung durch den Feuchteschalter erfolgt automatisch, wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum den eingestellten Wert überschreitet. Der Schaltpunkt (relative Feuchte) kann mit dem Einstellpotentiometer zwischen 40% (gegen den Uhrzeigersinn) und 95% (im Uhrzeigersinn) eingestellt werden. Das Einstellpotentiometer befindet sich hinter der Dekorplatte.

6. Störungen

Warnung!

Der Anwender/Verbraucher darf das Gerät nicht öffnen!

Der Lüfter läuft nicht mehr				
Ursache	Lösung			
a) Der Hauptschalter befindet sich in der Position OFF.	Stellen Sie den Hauptschalter auf Ein.			
b) Der Lüfter ist nicht (richtig) elektrisch	Schließen Sie den Lüfter elektrisch korrekt			
verbunden.	an.			
c) Der Lüfter ist durch extreme Verschmutzung	Reinigen Sie den Lüfter. Die			
verklemmt.	Innenreinigung darf nur von einem			
	Die Arbeiten müssen von einem anerkannten Installateur durchgeführt werden.			
d) Der Lüfter ist defekt.	Tauschen Sie den gesamten Lüfter aus.			

Der Lüfter macht (zu) viel Lärm					
Ursache	Lösung				
a) Der Lüfter ist nicht richtig montiert.	Montieren Sie den Lüfter korrekt (mit der				
	wird mit Dübeln und Schrauben geliefert).				
b) Der Abfluss hat einen hohen Widerstand.	Reinigen Sie den Kanal. Die				
	Innenreinigung darf nur von einem				
	Die Arbeiten müssen von einem anerkannten Installateur durchgeführt werden.				
c) Der Lüfter ist in Betrieb.	Reinigen Sie den Lüfter. Die				
	Innenreinigung darf nur von einem				
	Die Arbeiten müssen von einem anerkannten Installateur durchgeführt werden.				
d) Der Lüfter klemmt aufgrund einer Verformung	Setzen Sie den Befestigungsring wieder				
des Gehäuses. Der Ring, in dem das	auf das runde Gehäuseteil. Die				
Rückschlagventil	Rückschlagventile				
montiert wird abgenommen	kann entfernt werden.				
e) Der Lüfter ist defekt.	Tauschen Sie den gesamten Lüfter aus.				

Der Lüfter bläst nicht genug Luft aus				
Ursache	Lösung			
a) Die Installation weist einen zu großen	Entfernen Sie die Widerstände vom			
Widerstand auf (Schmutz, langer,	Lüfter. Die Innenreinigung darf nur			
gekrümmter, flexibler Kanal, Außenwandgitter	von einem anerkannten Installateur			
ist geschlossen, usw.).	durchgeführt werden			
	getan werden.			
b) Die Luftzufuhr im Raum ist unzureichend.	Stellen Sie sicher, dass ausreichend Luft			
	zugeführt werden kann, z.B.			
	mindestens 3 cm			
	unter der Tür.			

7. Garantie

Für alle Produkte von Itho Daalderop gilt eine Standard-Werksgarantie von zwei Jahren. Innerhalb dieses Zeitraums werden das Produkt oder seine Teile kostenlos repariert oder ersetzt

Bestimmungen und Ausschlüsse sind in unseren Garantiebedingungen enthalten.

Die vollständigen Garantiebedingungen und/oder zusätzliche Garantiebedingungen finden Sie auf der Seite des Produkts auf unserer Website.

Bei Problemen mit dem Betrieb unseres Produkts raten wir dem Verbraucher, zuerst das Handbuch zu konsultieren. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Installateur, der das Produkt installiert hat, oder an die Serviceabteilung von Itho Daalderop. Die Kontaktdaten finden Sie am Ende des Handbuchs oder auf unserer Website.

8. Anweisungen

EG-Konformitätserklärung

Itho Daalderop Group BV Postfach 7 4000 AA Tiel Niederlande

Erklärt, dass die folgenden Lüftungsgeräte mit den folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmen.

- BTV-N200, Bad- und Toilettenlüfter Weiß
- BTV-N201T, Bad- und Toilettenlüfter Weiß, mit Zeitschaltuhr
- BTV-N202 H, Bad- und Toilettenlüfter weiß, mit Hygrostat
- BTV-N203 HT, Bad- und Toilettenlüfter Weiß, mit Zeitschaltuhr und Hygrostat
- BTVZ-N211T, Bad- und Toilettenlüfter matt silber, mit Zeitschaltuhr

RichtlinienHarmonisierte	europäische Normen
Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign)	-DE ISO 5801:2017
Richtlinie 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018
Richtlinie 2014/30/EU (EMV)	- EN 55014-1:2017+A11:2020 - EN 55014-2:1997 +AC:1997 +A1:2001 +A2:2008 - EN 62233:2008 +AC:2008 - EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013
Richtlinie 2014/35/EU (LVD)	- EN 60335-1:2012 +AC11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 - EN 60335-2-80:2003 +A1:2004 +A2:2009

Tiel, 1. April 2021.



Coen Schut Innovationsmanager Lüftung

Niederlande

Itho Daalderop Admiraal de Ruyterstraat 2 3115 HB Schiedam

E idsupport@ithodaalderop.nl I www.ithodaalderop.nl

Nur Installateure: T 010 427 85 65