

**Lieber Kunde,**

vielen Dank, dass Sie sich für einen Axialabsaugventilator von Rotheigner entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch, beachten Sie die Sicherheitshinweise und bewahren sie die Anleitung für späteren Gebrauch auf.

**Lieferumfang**

- 1x Axialabsaugventilator
- 1x Schraubensatz
- 1x Rückschlagventil

Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Hornbach-Markt.

**Inhaltsverzeichnis**

Lieferumfang	
Zeichenerklärung	
Sicherheitshinweise	
Bestimmungsgemäße Verwendung	
Installation	
Feuchtigkeitseinstellung	
Einstellen des Timers	
Pflege und Wartung	
Technische Daten	
Fehlerbehebung	
Entsorgung	

**Zeichenerklärung**

- 1  Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch auf.
- 6
- 7  Achtung! Unfall- und Verletzungsgefahr sowie schwere Sachschäden möglich.
- 8
- 9  Schutzklasse II



## SICHERHEITS-HINWEISE

**Montage und Wartung dürfen nur von qualifizierten Elektrikern mit gültiger Erlaubnis für elektrische Arbeiten an Geräten bis 1000 V und nach sorgfältiger Lektüre der Gebrauchsanweisung vorgenommen werden.**

- Das Gerät vor der Montage auf sichtbare Schäden am Lüfterrad und am Gehäuse kontrollieren. Das Lüftergehäuse muss frei von Gegenständen sein, welche die Laufradschaufeln beschädigen könnten.
- Dieses Gerät ist nicht

für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten vorgesehen, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person hinsichtlich der Verwendung des Gerätes eingewiesen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Vor Anschluss-, Wartungs- und Reparaturarbeiten das Gerät von der Stromversorgung trennen.
- Zweckentfremdung des Gerätes oder unzulässige Veränderun-

- gen sind untersagt.
- Das Gerät darf nicht zum Aktivieren von Wassererhitzern, Heizgeräten usw. verwendet werden.
- Das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Körperteilen (z. B. Hände oder Füße) berühren.
- Die elektrische Anlage, an welche das Gerät angeschlossen werden soll, muss den geltenden regionalen elektrischen Normen und Standards entsprechen.
- Das Gerät darf nur am Netz angeschlossen werden, wenn die Spannungs- und Frequenzwerte des Netzes den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- Die elektrische Verkabelung muss mit einem Sicherungsautomaten mit einem Spalt von mindestens 3 mm zwischen den Unterbrecherkontakte an allen Polen ausgestattet sein (Überspannungskategorie III).
- Das Eindringen von Rauch, Kohlenmonoxid und anderen Verbrennungsprodukten in den Raum durch offene Schornsteinzüge oder andere Brandschutzeinrichtungen verhindern. Auf ausreichende Frischluftzufuhr für eine einwandfreie Verbrennung

- und Gasabsaugung durch den Abzug der treibstoffbetriebenen Einrichtungen sorgen, um einen Rückstrom zu verhindern. Die örtlichen Normen zu diesem Thema beachten.
- Es ist verboten, mit dem Gerät Luft in Heißluftkanäle einzuleiten, welche für die Absaugung von Abgasen von Öfen oder anderen Verbrennungsanlagen verwendet werden.
  - Das Gerät nicht in einer Umgebung mit gefährlichen, entflammablen Substanzen oder explosionsgefährlichen Stoffen und Dämpfen, z. B. Spiritus, Benzin, Insektizide, usw. verwenden.
  - Der vom Gerät transportierte Luft- oder Abgasstrom muss sauber und frei von fettigen Bestandteilen, Ruß, chemischen/ätzenden Mitteln und entflammabaren oder explosiven Gemischen sein.
  - Den Lufteinlass und -auslass des Gerätes auf keine Weise blockieren, um einen bestmöglichen Luftdurchlass zu ermöglichen. Wenn Luftkanäle verwendet werden, darauf achten, dass der Kanal nicht blockiert ist.
  - Nicht auf dem Gerät sitzen oder Gegenstände darauf stellen.

- Bei Störungen, Unregelmäßigkeiten oder Fehlern jeglicher Art das Gerät vom Netz trennen und einen qualifizierten Elektriker kontaktieren. Für Reparaturen nur Originärsatzteile verwenden.
- Die Nichtbeachtung nachstehender Anweisungen kann Schäden am Gerät verursachen:
  - Das Gerät nicht bei Temperaturen über dem in den technischen Daten vorgegebenen Umgebungstemperaturbereich verwenden.
  - Das Gerät nicht Witterungseinflüssen wie Regen, Sonneinstrahlung, Schnee usw. aussetzen.
  - Das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Gerät ist für die Be- oder Entlüftung durch kurze Kanäle vorgesehen. Der Lüfter ist für die Wand- oder Deckenmontage geeignet.

Jegliche anderweitige Verwendung oder Veränderung des Gerätes wird als unsachgemäße Verwendung betrachtet und kann erhebliche Gefahren verursachen.

## 1 Montage

1. Die Abdeckung entfernen.
2. Die Bohrungen der Montagewinkel an der Wand markieren.
3. Die Bohrungen bohren und die Dübel einsetzen.
4. Das Rückschlagventil am Gerät montieren.

## 2 Netzanschluss

Den Sicherungsautomaten ausschalten. Darauf achten, dass alle Pole ausgeschaltet sind.

## 3 Elektrischer Anschluss

Zur Steuerung des Gerätes muss ein externer Schalter, z.B. ein Lichtschalter, Thermostat, usw. verwendet werden, und dieser muss zwischen dem L- und T-Leiter angeschlossen werden.

## 4 Kabeleinführung

Die Verschlusskappe von der Kabeleinführung entfernen.

## 5 Kabelführung

1. Das Kabel durch die Kabeleinführung schieben.
2. Das Kabel in der Kabelführung verlegen.

## 6 Verdrahtung

Das Gerät mit Hilfe der Schrauben montieren, und das Kabel wie abgebildet anschließen.

## 7 Feuchtigkeitseinstellung

Das Gerät schaltet sich automatisch ein, sobald überschüssige Feuchtigkeit in der Luft ermittelt wird. Mit Hilfe des Trimmers das gewünschte Feuchteniveau einstellen:

- A: Minimal, ca. 40 %  
 B+: Maximal, ca. 90 %

## 8 Steuerungs-LED

Die LED **(a)** leuchtet grün, bis das eingestellte Feuchteniveau erreicht ist, dann erlischt sie. Das Gerät läuft die eingestellte Zeit weiter, bevor es sich ausschaltet.

## 9 Einstellen des Timers

Das Gerät läuft nach dem Abschalten für eine bestimmte Zeit nach. Die gewünschte Zeit mit Hilfe des Trimmers einstellen:

- A: Kurz, ca. 3 min.  
 B+: Lang, ca. 30 min.

## 10 Deckel

Die Abdeckung wie abgebildet am Gerät anbringen. Diese mit den kleinen Schrauben befestigen.

## 11 Status-LED

Die Status-LED **(b)** leuchtet während des Betriebs rot.

## 12 Pflege & Wartung

 **Vor jeglichen Arbeiten am Gerät den Lüfter vom Netz trennen.**

1. Die Abdeckung mit einem feuchten, weichen und flusenfreien Tuch reinigen.
2. Den Rotor mit einer weichen, sauberen Bürste reinigen.

Die Abdeckung nicht in Wasser eintauchen.

**D**

Handelsmarke

---

Modell

---

Klimazone (Kalt, Durchschnitt, Warm)

---

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

---

Lüftungsgeräte-Typ

---

Montierter Antriebstyp

---

Wärmerückgewinnungssystem

---

Wärmewirkungsgrad der Wärmerückgewinnung

---

Elektrische Eingangsleistung

---

Schallleistungspegel

---

Referenz-Volumenstrom

---

Referenz-Druckdifferenz

---

Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

---

Steuerungstypologie

---

Max. interne / externe Leckrate (%)

---

Mischrate von nicht kanalizierter Belüftung

---

Optische Filterwechsel-Warnmeldung

---

Installation eines Lüftergrills für den gesteuerten Luftauslass

---

Internetadresse:

---

Druckschwankungsempfindlichkeit

---

Luftdichtheit zwischen innen und außen

---

Rotheigner Air Comfort 100/125/150

$\varnothing 100$			$\varnothing 125$			$\varnothing 150$		
K	D	W	K	D	W	K	D	W
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3

RVU / Einflutig

Drehzahlvariabler Antrieb

keines

nicht zutreffend

$14\text{ W}$	$18\text{ W}$	$20\text{ W}$
55 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)
$0,018\text{ m}^3/\text{s}$	$0,028\text{ m}^3/\text{s}$	$0,042\text{ m}^3/\text{s}$
10 Pa	10 Pa	10 Pa
0,224	0,194	0,151

Lokale Bedarfssteuerung

nicht zutreffend

nicht zutreffend

nicht zutreffend

keines

[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)

keines

nicht zutreffend

<b>Technische Daten</b>	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Nennspannung (V)	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Nennleistung (W)	14W	18W	20W
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20
Schutzklasse	II	II	II
Luftstrom (Q)			
mit Rückschlagventil	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
ohne Rückschlagventil	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Totaldruck (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Umgebungstemperatur (T)	40° C max.	40° C max.	40° C max.

## Fehlerbehebung

Das Gerät arbeitet nicht.

Es liegt keine Spannung an.  
Den Hauptschalter und/oder  
die elektrischen Anschlüsse  
kontrollieren.

Der Rotor dreht sich nicht.

Prüfen, ob die Bewegung  
gehemmmt wird.  
Auf Gegenstände prüfen, die  
den Rotor blockieren.

## Entsorgung



Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Solche Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Diese Werkzeuge sind an einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen und dürfen nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Information wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden.

Kinder dürfen auf keinen Fall mit Kunststoffbeuteln und Verpackungsmaterial spielen, da Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr besteht. Solches Material sicher lagern oder auf umweltfreundliche Weise entsorgen.

12

**Rotheigner**

## **Cher client,**

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un ventilateur extracteur axial de Rotheigner.

Veuillez lire entièrement le présent manuel, observer les consignes de sécurité et le conserver pour consultation ultérieure.

## **Fourniture**

- 1x Ventilateur extracteur axial
- 1x Kit de vis
- 1x Clapet anti-retour

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez contacter votre magasin Hornbach.

## **Table des matières**

Fourniture	11
Symboles	11
Consignes de sécurité	12
Utilisation prévue	15
Installation	16
Réglage de l'humidité	17
Réglage du timer	17
Entretien & Maintenance	17
Caractéristiques techniques	18
Résolution des problèmes	18
Élimination	19

## **Symboles**

 Veuillez lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur et le conserver pour vous y reporter ultérieurement.

 Avertissement d'accidents et de blessures corporelles et de dommages matériels importants.

 Indice de protection II



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**Seuls des électriciens qualifiés possédant une autorisation valide pour les opérations électriques sur des unités atteignant 1000 V sont habilités à procéder au montage et à la maintenance après une étude minutieuse du manuel de l'utilisateur.**

- Contrôler l'appareil pour tous dommages visibles du rotor et de la volute avant de commencer l'installation. La volute doit être dénuée de tous objets étrangers qui pourraient endommager les lames du rotor.

- Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) possédant des aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites à moins d'être sous surveillance ou d'avoir reçu une instruction sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Débrancher l'appareil du secteur avant toute connexion, maintenance et/ou opération de réparation.
- Une mauvaise utilisation de l'appareil ou des modifications non

- autorisées sont interdites.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour activer les chauffe-eaux, les radiateurs etc.
- Ne pas toucher l'appareil avec les parties mouillées ou humides du corps (par ex. mains et pieds).
- Le système électrique auquel l'appareil devrait être connecté doit satisfaire aux normes et standards électriques locaux en vigueur.
- L'appareil peut être connecté au secteur uniquement si la tension et la fréquence de ce dernier coïncident avec celles figurant sur la plaque signalétique.
- Le câblage électrique fixé doit être équipé d'un coupe-circuit automatique avec l'espace entre les contacts de disjoncteur sur tous les pôles d'au moins 3 mm (conditions de surtension de catégorie III).
- Prendre des mesures pour empêcher la pénétration de fumée, de monoxyde de carbone et d'autres produits de combustion dans la pièce à travers les conduits de cheminée ou d'autres appareils de protection anti-incendie. Une alimentation en air frais suffisante doit être assurée pour une combustion correcte et l'évacuation des

- gaz à travers la cheminée de l'équipement de combustion de mazout pour empêcher le refoulement. Consulter les normes locales régulant ces points.
- Il est interdit que l'appareil décharge de l'air dans les conduits d'air chaud utilisés pour l'évacuation des fumées générées par la combustion des poêles ou d'autres dispositifs de combustion.
  - Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement contenant des substances dangereuses inflammables ou des matériaux et vapeurs explosives, par ex. des spiritueux, de l'essence, des insecticides etc.
  - Le flux d'air ou de fumées qui est convoyé par l'appareil doit être propre et dénué d'éléments gras, de suie, d'agents chimiques/corrosifs et de mélanges inflammables ou explosifs.
  - Ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air de l'appareil de quelque manière que ce soit pour assurer le passage d'air le plus efficace possible. Lors de l'utilisation d'une conduite d'air, s'assurer que celle-ci n'est pas obstruée.
  - Ne pas s'asseoir sur l'appareil et ne pas mettre d'objets dessus.

- En cas de dysfonctionnement, d'anomalie ou de tout autre type de défaut, débrancher l'appareil du secteur et faire appel à un électricien qualifié. Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine pour les réparations.
- Si les instructions suivantes ne sont pas suivies, un endommagement de l'appareil est possible :
  - Ne pas utiliser l'appareil à des températures ambiantes plus élevées que celles indiquées dans les caractéristiques techniques.
  - Ne pas exposer l'appareil à des agents atmosphériques par ex. pluie, soleil, neige etc.
- Ne pas immerger l'appareil ou des parties de celui-ci dans l'eau ou dans d'autres liquides.

## Utilisation prévue

L'appareil est destiné à alimenter ou évacuer l'air par le biais de courtes longueurs de conduite. Il est approprié pour une installation murale ou au plafond.

Toute autre utilisation ou modification apportée à l'appareil est considérée comme non conforme et risque d'engendrer des dangers considérables.

## 1 Installation

1. Retirer le couvercle..
2. Tracer les trous des supports d'installation sur le mur.
3. Percer les trous et monter les bouchons.
4. Fixer le clapet anti-retour sur l'appareil.

## 2 Alimentation électrique

Désactiver le coupe-circuit automatique. S'assurer qu'il est désactivé à tous les pôles.

## 3 Branchement électrique

Un interrupteur externe, par exemple interrupteur de lumière, thermostat etc. doit être utilisé pour commander l'appareil, il doit être situé entre le câble L et le câble T.

## 4 Passage de câbles

Retirer le capuchon du passage de câbles.

## 5 Routage du câble

1. Acheminer le câble à travers le passage de câbles.
2. Placer le câble à travers le passage de câbles.

## 6 Câblage

Installer le dispositif avec les vis et relier le câble aux cosses, tel qu'il est indiqué.

## 7 Réglage de l'humidité

Le dispositif fonctionnera automatiquement s'il détecte une humidité excessive dans l'air. Utiliser le condensateur pour régler le niveau d'humidité souhaité :

A- : Min. env. 40 %

B+ : Max env. 90 %

B+ : Long env. 30 min.

## 8 LED de contrôle

La LED **(a)** s'allume en vert jusqu'à ce que le niveau d'humidité réglé soit atteint, puis s'éteint. L'appareil fonctionne pendant le temps réglé avant de s'éteindre.

## 9 Réglage du timer

L'appareil fonctionnera pendant un certain temps après s'être éteint. Utiliser le condensateur pour régler la durée souhaitée :

- A- : Court env. 3 min.
- B+ : Long env. 30 min.

## 10 Couvercle

Fixer le couvercle sur l'appareil, tel qu'il est indiqué. Les fixer avec les petites vis en conséquence.

## 11 LED d'état

La LED d'état**(b)** s'allume en rouge pendant le fonctionnement.

## 12 Entretien & Maintenance

 **Débrancher le ventilateur du secteur avant toute opération sur l'appareil.**

1. Nettoyer le recouvrement avec un chiffon doux, humide et ne peluchant pas.
2. Utiliser une broche propre douce pour nettoyer le rotor.

Ne pas immerger le couvercle dans l'eau.

**F**

Marque déposée

Modèle

Zone climatique (Froid, Moyen, Chaud)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Type d'unité de ventilation

Type d'entraînement installé

Type de système de récupération de la chaleur

Efficacité thermique de la récupération de la chaleur

Entrée de puissance électrique

Niveau de puissance acoustique

Débit de référence

Différence de pression de référence

Entrée de puissance spécifique (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

Typologie de commande

Taux de fuite interne / externe max. (%)

Taux de mélange de la ventilation non canalisée

Avertissement visuel de changement de filtre

Installation de grille d'évacuation régulée

L'adresse internet :

La sensibilité du flux d'air

L'étanchéité à l'air intérieur/extérieur

## Rotheigner Air Comfort 100/125/150

$\varnothing 100$			$\varnothing 125$			$\varnothing 150$								
F	M	C	F	M	C	F	M	C						
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3						
RVU / Monodirectionnel														
Entraînement à vitesse variable														
aucun														
non applicable														
14 W			18 W			20 W								
55 dB(A)			59 dB(A)			57 dB(A)								
0,018 m <sup>3</sup> /s			0,028 m <sup>3</sup> /s			0,042 m <sup>3</sup> /s								
10 Pa			10 Pa			10 Pa								
0,224			0,194			0,151								
Commande à demande locale														
non applicable														
non applicable														
non applicable														
aucun														
<a href="http://www.hornbach.com">www.hornbach.com</a>														
aucun														
non applicable														

<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Tension nominale (V)	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Puissance nominale (W)	14 W	18 W	20 W
Degré de protection	IP 20	IP 20	IP 20
Classe de protection	□ / II	□ / II	□ / II
Flux d'air (Q)			
avec clapet anti-retour	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
sans clapet anti-retour	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Pression totale (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Température ambiante (T)	40° C max.	40° C max.	40° C max.

## Résolution des problèmes

L'appareil ne fonctionne pas	Il n'y a pas de tension. Contrôler l'interrupteur principal et/ou les connexions électriques.
Le rotor ne tourne pas	Contrôler que son mouvement n'est pas ralenti. Contrôler les objets obs-truant le rotor.

## Élimination



Le logo poubelle à roulettes barrée implique la collecte séparée de déchets électriques et électroniques (WEEE). Ces matériels peuvent contenir des substances dangereuses. Ces outils doivent être retournés à une collecte désignée pour le recyclage de WEEE et ne doivent pas être éliminés comme des déchets urbains non triés. Cela contribue à préserver les ressources et à protéger l'environnement. Contacter les autorités locales pour plus d'informations.

Les enfants ne doivent pas jouer avec des sachets plastiques, ni des matériels d'emballage, en raison du risque de blessure ou d'étouffement. Ranger un tel matériel dans un lieu sûr ou l'éliminer en respectant l'environnement.



## Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato un estrattore assiale.

La preghiamo di leggere questo manuale e di seguire le istruzioni di sicurezza, e di conservarlo per consultazione futura.

## Materiale compreso nella fornitura

- 1x Estrattore assiale
- 1x Set di viti
- 1x Valvola antiritorno

In caso di parti mancanti o danneggiate, si prega di contattare il vostro negozio Hornbach.

## Indice dei contenuti

Materiale compreso nella fornitura	21
Simboli	21
Istruzioni di sicurezza	22
Uso previsto	25
Installazione	26
Regolare il timer	27
Cura & manutenzione	27
Dati tecnici	28
Eliminazione di guasti	28
Smaltimento	29

## Simboli

-  Si prega di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo per futuri riferimenti.
-  Pericolo di incidenti, danni a persone e danni gravi alle cose.
-  Classe di protezione II



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

**I lavori di montaggio e di manutenzione devono essere effettuati solamente da elettricisti qualificati in possesso di una licenza valida per l'effettuazione di lavori elettrici su unità con tensione max. di 1000 V che abbiano letto accuratamente e compreso il presente manuale dell'utente.**

- Controllare l'eventuale presenza di danni visibili sul girante e sull'involucro del dispositivo prima di iniziare l'installazione.

L'involucro deve essere privo di oggetti estranei che potrebbero danneggiare le pale del girante.

L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione di rete prima di effettuare qualsiasi attività

di allacciamento, assistenza e/o riparazione.

- Non è consentito utilizzare il dispositivo in modo improprio, né modificarlo senza autorizzazione.
- Non utilizzare il dispositivo per azionare scald-aqua, radiatori, ecc.
- Non toccare il dispositivo con parti del corpo bagnate o umide (ad es. mani o piedi).
- L'impianto elettrico a cui il dispositivo deve essere collegato deve essere conforme alle norme elettriche locali.
- Il dispositivo può essere collegato all'alimentazione di rete solo se la tensione e la frequenza di rete corrispondono a quelle riportate sulla targhetta identificativa.
- Il cablaggio elettrico deve essere dotato di interruttore automatico con distanza tra i contatti su tutti i poli non inferiore a 3 mm (categoria di sovratensione III).
- Prendere provvedimenti per impedire l'ingresso di fumo, monossido di carbonio e di altri prodotti da combustione nel locale attraverso le canne fumarie aperte o altri dispositivi antincendio. Garantire l'ingresso sufficiente

di aria fresca per la corretta combustione e lo scarico dei gas attraverso il camino delle apparecchiature a combustione per evitare il loro ritorno. Consultare le relative norme locali.

- Non è consentito far sì che il dispositivo scarichi aria nelle condotte dell'aria calda utilizzata per l'evacuazione dei fumi di combustione provenienti da stufe o da altri dispositivi di combustione.
- Non utilizzare il dispositivo in un ambiente contenente sostanze pericolose e infiammabili, oppure materiali e vapori esplosivi, ad es. alcol, benzina, insetticidi, ecc.
- Il flusso d'aria o di fumo convogliato dal dispositivo deve essere pulito e privo di sostanze grasse, fuliggine, agenti chimici/corrosivi e miscele infiammabili o esplosive.
- Non ostruire in alcun modo le prese di ingresso e di uscita dell'aria del dispositivo in modo da garantire il passaggio dell'aria nel modo più efficace possibile. Se si utilizzano condotte dell'aria, sincerarsi che queste non siano bloccate.
- Non sedersi sul dispositivo e non collocare

- oggetti sopra di esso.
- In caso di malfunzionamento, anomalia o difetto, scollegare il dispositivo dall'alimentazione di rete e contattare un elettricista qualificato. Per le riparazioni utilizzare solamente ricambi originali.
- Il dispositivo può danneggiarsi se non si rispettano le seguenti istruzioni:
  - Non utilizzare il dispositivo a temperature ambiente superiori a quelle riportate nei dati tecnici.
  - Non esporre il dispositivo agli agenti atmosferici, ad es. pioggia, sole, neve,
- ecc.
- Non immergere il dispositivo o sue parti in acqua o in altri liquidi.

## **Uso previsto**

Il dispositivo è inteso per fornire o scaricare aria attraverso condotte di lunghezza ridotta. Esso è idoneo per essere installato a parete o a soffitto.

Qualsiasi altro uso o modifica al dispositivo viene considerato uso improprio e può causare pericoli considerevoli.

## **1** Installazione

1. Rimuovere il coperchio
2. Segnare i fori per le staffe di installazione sul muro.
3. Praticare i fori e inserire i tappi.
4. Fissare la valvola antiritorno al dispositivo.

## **2** Alimentazione elettrica

Disattivare l'interruttore automatico. Sincerarsi che questo sia disattivato da tutti i poli.

## **3** Allacciamento elettrico

Se si rende necessario utilizzare un interruttore esterno per comandare il dispositivo, ad es. un interruttore per le luci, un termostato ecc., questo deve essere collegato tra il filo L ed il filo T.

## **4** Apertura per cavi

Rimuovere il coperchio dall'apertura per cavi.

## **5** Conduttura cavo

1. Portare il cavo attraverso l'apertura per cavi.
2. Posizionare il cavo lungo il percorso per cavi.

## **6** Cablaggio

Installare il dispositivo con le viti e connettere il cavo al terminale come raffigurato.

## **7** Calibrare tasso di umidità

L'apparecchio si azionerà automaticamente se rileva un eccesso di umidità nell'aria. Utilizzare il regolatore per impostare il livello di umidità desiderato:

- A: Min. appross. 40 %  
 B+: Max appross. 90 %

## 8 LED di controllo

Il LED **(a)** è verde fino a che si raggiunge il livello di umidità impostato, dopo si spegne. Il dispositivo è operante per la durata del tempo impostato prima di spegnersi.

## 9 Regolare il timer

Il dispositivo è operante per un determinato arco di tempo, prima di spegnersi. Servirsi del regolatore per impostare il tempo desiderato:

- A: Breve appross. 3 min.  
 B+: Lungo approx. 30 min.

## 10 Coperchio

Collegare gli elementi al dispositivo come raffigurato. Fissarli nel modo dovuto tramite le piccole viti.

## 11 LED di stato

Il LED di stato **(b)** è rosso quando il dispositivo è operante.

## 10 Cura & Manutenzione

 **Scollegare il ventilatore dall'alimentazione di rete prima di effettuare qualsiasi attività sul dispositivo.**

1. Pulire la copertura con un panno umido, morbido e privo di pelucchi.
2. Per la pulizia del girante utilizzare una spazzola morbida e pulita.

Non immergere il coperchio nell'acqua.

I

Marchio protetto

Modello

Zona climatica (Freddo, Medio, Caldo)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Tipo di unità di ventilazione

Tipo di drive installato

Tipo di sistema recupero termico

Efficacia termale del recupero termico

Potenza elettrica in ingresso

Livello potenza sonora

Portata di riferimento

Riferimento differenza di pressione

Potenza in ingresso specifica (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

Tipologia comando

Tasso di dispersione interna / esterna max. (%)

Tasso mescolazione di ventilazione non convogliata

Avviso visivo cambio filtro

Installazione griglia di scarico regolata

Indirizzo Internet:

Sensibilità del flusso

Tenuta all'aria interna/esterna

I

Rotheigner Air Comfort 100/125/150

Ø 100			Ø 125			Ø 150		
F	M	C	F	M	C	F	M	C
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3

RVU / Unidirezionale

azionamento a velocità variabile

nessuno

non applicabile

14 W	18 W	20 W
55 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)
0,018 m <sup>3</sup> /s	0,028 m <sup>3</sup> /s	0,042 m <sup>3</sup> /s
10 Pa	10 Pa	10 Pa
0,224	0,194	0,151

Comandi a modulazione locale

non applicabile

non applicabile

non applicabile

nessuno

[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)

nessuno

non applicabile

Dati tecnici	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Voltaggio nominale (V)	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ / 50 Hz	230 V~/ / 50 Hz
Potenza nominale (W)	14 W	18 W	20 W
Livello di protezione	IP 20	IP 20	IP 20
Classe di protezione	II	II	II
Flusso d'aria (Q)			
con valvola antiritorno	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
senza valvola antiritorno	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Pressione totale (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Temperatura ambiente (T)	40° C max.	40° C max.	40° C max.

## Eliminazione di guasti

Il dispositivo non funziona

Assenza di tensione.  
Verificare l'interruttore generale e/o gli allacciamenti elettrici.

Il girante non gira

Verificare che il suo movimento non venga rallentato.  
Verificare l'eventuale presenza di oggetti che bloccano il girante.

## Smaltimento



Il simbolo del bidone della spazzatura sbarrato richiede la raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Tali apparecchiature possono contenere sostanze pericolose e nocive. Questi attrezzi devono essere restituiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio RAEE e non devono essere smaltiti come rifiuti urbani. In questo modo, si contribuisce a preservare le risorse e proteggere l'ambiente. Contattare le autorità locali per ottenere ulteriori informazioni.

A causa del pericolo di lesioni o di soffocamento i bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica e materiali di imballaggio. Conservare tale materiale in modo sicuro o smaltirlo in modo rispettoso dell'ambiente.

NL

36

**Rotheigner**

## Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van een Rotheigner axiale afzuigventilator.

Lees deze gebruiksaanwijzing volledig door, neem de veiligheidsinstructies in acht en bewaar de gebruiksaanwijzing voor later.

## Leveringsomvang

- 1x axiale afzuigventilator
- 1x set schroeven
- 1x achterklep

Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, neem dan contact op met uw Hornbach winkel.

## Inhoudsopgave

Leveringsomvang	31
Symbolen	31
Veiligheidsinstructies	32
Beoogd gebruik	35
Installatie	36
Vochtigheid aanpassen	37
De timer aanpassen	37
Verzorging en onderhoud	37
Technische gegevens	38
Problemen oplossen	38
Afvalverwerking	39

## Symbolen

 Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig; bewaar de gebruiksaanwijzing om hem later te kunnen raadplegen.

 Waarschuwing voor ongelukken of persoonlijke verwondingen en ernstige materiële schade.

 Bescheratingsklasse II



## VEILIGHEIDS-INSTRUCTIES

**Montage en onderhoud toegestaan voor gekwalificeerde elektriciens met geldige elektrische werkvergunning voor elektrische operaties op eenheden tot 1000 V na zorgvuldige bestudering van de gebruiksaanwijzing.**

- Controleer het apparaat op zichtbare schade van de rotor en de behuizing voordat u begint met de installatie. De behuizing moet vrij zijn van vreemde voorwerpen die de rotorbladen kunnen beschadigen.
- Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen voor het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk voor hun veiligheid is.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Ontkoppel het apparaat van stroomnet voorafgaand aan elke aansluiting, onderhoud en/of reparatie-werkzaamheden.
- Misbruik van het apparaat of ongeautoriseerde wijzigingen zijn niet toegestaan.

- Het apparaat mag niet worden gebruikt om boilers, kachels, etc te activeren.
- Gebruik het apparaat niet aan met natte of vochtige delen van het lichaam (bijv handen of voeten).
- Het elektrische systeem waarop het apparaat wordt aangesloten, moeten voldoen aan de geldende plaatselijke elektrische normen en standaarden.
- Het apparaat kan alleen worden aangesloten op het lichtnet indien de spanning en frequentie van het lichtnet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje.
- De vaste elektrische bedrading moet worden uitgerust met een automatische zekering, waarbij de ontladingsbaan tussen de stroomonderbrekercontacten op alle polen niet minder dan 3 mm mag bedragen (overspanning categorie III voorwaarden).
- Nemen van maatregelen om het binnendringen van rook, koolmonoxide en andere verbrandingsproducten in de ruimte te voorkomen door middel van open rookkanalen of andere brandbeveiligingen. Er moet voldoende toevoer van verse lucht worden verstrekt voor een goede

- verbranding en uitstoot van gassen door de schoorsteen van brandstofbrandapparatuur om te voorkomen dat de gassen terug de ruimte in komen. Raadpleeg hiervoor de plaatselijke normen.
- Het is verboden om het apparaat lucht te laten lozen in heteluchtkanalen die worden gebruikt voor de afvoer van rookgassen afkomstig van de verbranding in kachels of andere verbrandingstoestellen.
  - Gebruik het apparaat niet in een omgeving met gevaarlijke, brandbare of explosive materialen en dampen, bijvoorbeeld spiritus, benzine, insecticide, enzovoort.
  - De stroom van de lucht of rook van het apparaat moet schoon en vrij zijn van vettige elementen, roet, chemische/corrosieve stoffen en ontvlambare of explosive mengsels.
  - Blokkeer de luchtinlaat en uitlaat van het apparaat op geen enkele wijze om de meest effectieve luchtdoorlaat garanderen. Zorg er bij gebruik van luchtkanalen voor dat de leidingen niet geblokkeerd.
  - Ga niet op het apparaat zitten en zet er geen objecten op.
  - In het geval van storingen, afwijkingen of

andere fouten dient het apparaat van de elektrische netvoeding te worden losgekoppeld; neem contact op met een elektricien. Gebruik alleen originele onderdelen voor reparaties.

- Er kan schade aan het apparaat worden toegebracht als de volgende instructies niet worden gevolgd:
  - Gebruik het apparaat niet bij hogere omgevingstemperaturen dan aangegeven in de technische gegevens.
  - Stel het apparaat niet bloot aan atmosferische invloeden zoals regen, zon, sneeuw, etc.

- Dompel het apparaat of delen ervan niet in water of andere vloeistoffen onder.

### **Beoogd gebruik**

Het apparaat is bedoeld om lucht aan of af te voeren door middel van korte kanalen. Het is geschikt voor wand- of plafondinstallatie. Ander gebruik of modificatie van het apparaat wordt beschouwd als oneigenlijk, niet-toegelaten gebruik en kan aanzienlijke gevaren opleveren.

## 1 Installatie

1. Verwijder de deksel.
2. Markeer de gaten van de installatiebeugels op de muur.
3. Boor de gaten en plaats de pluggen.
4. Bevestig de achterklep aan het apparaat.

## 2 Stroomvoorziening

Schakel de automatische zekering uit. Controleer dat deze voor alle polen is afgesloten.

## 3 Elektische aansluiting

Als een externe schakelaar - bijvoorbeeld een lichtschakelaar, thermostaat etc. - wordt gebruikt om het apparaat te bedienen; deze moet zich tussen de de L en T draad bevinden.

## 4 Kabelpoort

Verwijder de kap van de kabelpoort.

## 5 Kabelgeleiding

1. Schuif de kabel door de kabelpoort.
2. Steek de kabel door de kabelroute.

## 6 Bekabeling

Installeer het apparaat met de schroeven en sluit de kabel zoals aangegeven op de aansluiting aan.

## 7 Vochtigheid aanpassen

Het apparaat werkt automatisch zodra het te veel vocht in de lucht detecteert. Gebruik de trimmer om het gewenste vochtigheidsniveau in te stellen:

- A: min. ca. 40 %  
B+: max ca. 90 %

## 8 Controle-LED

De LED (**a**) brandt groen tot het ingestelde vochtigheidsniveau is bereikt en wordt vervolgens uitgeschakeld. Het apparaat werkt gedurende de ingestelde tijd en wordt hierna uitgeschakeld.

## 9 De timer aanpassen

Het apparaat werkt voor een bepaalde periode en wordt hierna uitgeschakeld. Gebruik de trimmer om de gewenste tijd in te stellen:

- A: kort ca. 3 min.  
B+: lang ca. 30 min.

## 10 Deksel

Bevestig de dekselementen zoals afgebeeld aan het apparaat. Zet ze met de klei-

ne schroeven vast.

## 11 Status-LED

De status-LED (**b**) brandt rood tijdens het gebruik.

## 12 Verzorging & onderhoud

**! Ontkoppel de ventilator van stroomnet voorafgaand aan werkzaamheden aan het apparaat.**

1. Maak de deksel schoon met vochtige, zachte en pluisvrije doek.
2. Gebruik een zachte borstel om de rotor te reinigen.

Dompel het deksel niet in water onder.

Handelsmerk

Model

Klimaatzone (Koud, Gemiddeld, Warm)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Type ventilatie-eenheid

Type geïnstalleerde aandrijving

Type warmteterugwinningssysteem

Thermische efficiëntie warmteterugwinning

Elektrisch ingangsvermogen

Geluidsvermogen

Nominale volumestroom

Nominale differentiaaldruk

Specifiek ingangsvermogen (SPI)

W/(m<sup>3</sup>/h)

Besturingstopologie

Max. interne / externe lekvolumestroom

Max. aandeel niet-gekanaliseerde ventilatie

Visuele veranderingswaarschuwing filter

Installatie regelbaar uitlooprooster

Internetadres:

De gevoeligheid van de luchtstroom

De luchtdichtheid tussen binnen en buiten

## Rotheigner Air Comfort 100/125/150

$\varnothing$ 100			$\varnothing$ 125			$\varnothing$ 150		
K	G	W	K	G	W	K	G	W
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3

RVU / Eenrichting

Aandrijving met variabele snelheden

geen

niet van toepassing

14 W	18 W	20 W
55 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)
0,018 m <sup>3</sup> /s	0,028 m <sup>3</sup> /s	0,042 m <sup>3</sup> /s
10 Pa	10 Pa	10 Pa
0,224	0,194	0,151

Lokale vraagregeling

niet van toepassing

niet van toepassing

niet van toepassing

geen

[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)

geen

niet van toepassing

<b>Technische gegevens</b>	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Nominaal voltage (V)	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Nominaal vermogen (W)	14 W	18 W	20 W
Mate van bescherming	IP 20	IP 20	IP 20
Beschermingsklasse	II	II	II
Luchtstroom (Q)			
met achterklep	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
zonder achterklep	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Totale druk (P <sub>t</sub> )	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Omgevingstemperatuur (T)	40° C max.	40° C max.	40° C max.

## Problemen oplossen

Het apparaat werkt niet

Er is geen voltage.  
Controleer de hoofdschakelaar en/of de elektrische aansluitingen.

De rotor draait niet

Controleer of de beweging niet wordt vertraagd.  
Controleer of objecten de rotor blokkeren.

## Afvalverwerking



Het logo met de doorgehaalde vuilnisbak geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur gescheiden moet worden ingeleverd (WEEE). Dergelijke apparatuur bevat mogelijk gevaarlijke stoffen. Deze gereedschappen moet worden ingeleverd bij een speciaal hiervoor aangewezen inzamelpunt voor recycling van WEEE en mogen niet als ongesorteerd huisafval worden weggegooid. Op deze manier helpt u bronnen te sparen en het milieu te beschermen. Neem contact op met de lokale autoriteiten voor meer informatie.

Laat kinderen niet spelen met plastic zakken en verpakningsmateriaal vanwege mogelijke verwondingen en het verstikkingsgevaar. Bewaar dergelijk materiaal veilig of gooi het op milieuvriendelijke wijze weg.

(S)

48

**Rotheigner**

Kära kund,

tack för att du valt att köpa en Rotheigner axialutsugningsfläkt.

Läs hela handboken, följ säkerhetsinstruktionerna och förvara den för framtidens behov

## Leveransomfattning

- 1x Axialutsugningsfläkt
- 1x Skruvset
- 1x Backventil

Om någon del skulle saknas eller vara skadad ska du kontakta din Hornbachbutik.

## Innehållsförteckning

Leveransomfattning	41
Symbolförklaring	41
Säkerhetsanvisningar	42
Avsedd användning	45
Installation	46
Inställning av fuktigheten	47
Justera timern	47
Skötsel & underhåll	47
Tekniska data	48
Felsökning	48
Avfallshantering	49

## Symbolförklaring

 Läs noga igenom den här handboken och spara för framtidens behov.

 Varning för olyckor som kan medföra personskador och allvarliga skador på utrustning.

 Skyddsklass II



## SÄKERHETS- ANVISNING- AR

**Montering och underhåll får utföras av behörig elektriker med certifikat för arbete med upp till 1000 V efter att noga ha läst handboken.**

- Kontrollera apparaten för synliga skador på fläkthjul och hölje innan installationen påbörjas. Höljet måste vara fritt från främmande föremål som kan skada fläktbladen.
- Den här enheten är inte avsedd att användas av personer (däribland barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga om de inte övervakas eller fått instruktioner om hur den ska användas från någon som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn får inte leka med enheten.
- Koppla från apparten från eluttaget innan anslutning, service eller reparationer utförs.
- Felaktig användning av apparten eller obehöriga ändringar är inte tillåtna.
- Apparten får inte användas för att aktivera vattenvärmare, rumselement, etc.

- Rör inte vid apparaten med våta eller fuktiga kroppsdelar (t.ex. händer eller fötter).
- Elsystemet som apparaten ska anslutas till måste uppfylla gällande lokala elnormer och -standarder.
- Apparaten får endast anslutas till elnätet om spänning och frekvens överensstämmer med uppgifterna på märkskylten.
- Det fasta elnätet måste vara anslutet till en automatsäkring med avstånd på minst 3 mm mellan brytarkontakterna på alla poler (överspänningskategori III).
- Vidta åtgärder för att förhindra att rök, kolmonoxid och andra förbränningssprodukter kommer in i utrymet genom öppna rökkanaler eller andra brandskyddsanordningar. Tillräcklig friskluftsförsörjning måste tillhandahållas för korrekt förbränning och utsläpp av gaser genom rökkanalerna till bränsleförbränningssutrustning för att förhindra backdrag. Se de lokala standarderna gällande detta.
- Apparaten får inte

- släppa ut luft i varmluftskanaler som används för evakuering av rök från ugnar och annan förbränningsutrustning.
- Använd inte apparaten i omgivningar där det finns farliga, lättantändliga ämnen eller explosiva material och ångor, t.ex. sprit, bensin, insektsmedel, etc.
- Flödet av luft eller rök som transporteras av apparaten måste vara ren och fri från smutsiga element, sot, kemiska/frätande ämnen och lättantändliga eller explosiva blandningar.
- Hindra inte luftintaget och luftutsläppet till/från apparaten på något sätt för att garantera så effektiv luftpassage som möjligt. Vid användning av luftkanal, se till att kanalen inte är blockerad.
- Sitt inte på apparaten och ställ inte några föremål på den.
- Vid felfunktion, onormal funktion eller någon typ av defekt ska apparaten kopplas från elnätet och en behörig elektriker kontaktas. Använd endast originalreservdelar för repa-

rationer.

- Apparaten kan skadas om man inte följer nedanstående instruktioner:
  - Använd inte enheten vid högre temperaturer än de som anges i tekniska data.
  - Utsätt inte apparaten för väderförhållanden, t.ex. regn, sol, snö, etc.
  - Sänk inte ner apparaten eller dess delar i vatten eller andra vätskor.

## Avsedd användning

Apparaten är avsedd att tillföra eller släppa ut luft genom korta kanaler. Den är lämplig för vägg- eller takinstallation.

All annan användning eller modifiering av apparaten är icke avsedd användning och kan orsaka avsevärda skador.

## 1 Installation

1. Ta av kåpan.
2. Markera hålen i installationskonsolerna på väggen.
3. Borra hålen och sätt i pluggarna.
4. Fäst backventilen vid enheten.

## 2 Strömförsörjning

Slå från automatsäkringen. Kontrollera att den är frånslagen i alla poler.

## 3 El-anslutning

En extern brytare, t.ex. lampbrytare, termostat etc. ska användas för att styra enheten. Den ska placeras mellan L- och T-ledaren.

## 4 Kabellöppning

Ta bort locket från kabellöppningen.

## 5 Kabeldragning

1. Skjut in kabeln genom kabellöppningen.
2. För kabeln genom kabelvägen.

## 6 Kabeldragning

Installera enheten med skruvarna och anslut kabeln till kopplingsplinten som bilden visar.

## 7 Inställning av fuktigheten

Enheten arbetar på automatik om den känner av överflödig luftfuktighet. Använd reglaget för att ställa in önskad luftfuktighet:

A-: Min. ungefär 40 %

B+: Max. ungefär 90 %

## 8 Kontroll-LED

LED-lampan **(a)** lyser grönt tills att inställd luftfuktighetsnivå har nåtts och stängs sedan av. Enheten arbetar under inställd tid innan den stängs av.

## 9 Justera timern

Enheten är igång under en inställd tid efter att den är stängts av. Använd reglaget för att ställa in önskad tid:

- A-: Kort, ungefär 3 min.
- B+: Lång, ungefär 30 min.

## 10 Kåpa

Fäst kåorna på enheten enligt bilden. Fäst dem med de små skruvarna.

## 11 Status-LED

Status-LED:n **(b)** lyser rött under drift.

## 12 Skötsel & underhåll

 **Koppla från fläkten från elnätet innan några arbeten utförs på apparaten.**

1. Rengör kåpan med en fuktig, mjuk och luddfri trasa.
2. Använd en mjuk ren borste för att rengöra fläkt hjulet.

Sänk inte ner kåpan i vatten.

Varumärke

Modell

Klimatzon (Kall, Medel, Varm)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Typ av ventilationsenhet

Typ av drivenhet som installerats

Typ av värmeåtervinningsystem

Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningen

Elektrisk ineffekt

Ljudtrycksnivå

Referensflöde

Referenstryckdifferens

Specifik ineffekt (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

Styrningstypologi

Max. internt/externt läckage

Blandningsandel av ventilation utan kanal

Visuell filbytesvarning

Installation av reglerad frånluftsgaller

Internet-adress:

Luftflödets känslighet

Lufttäthet inomhus/utomhus

## Rotheigner Air Comfort 100/125/150

Ø 100			Ø 125			Ø 150								
K	M	V	K	M	V	K	M	V						
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3						
RVU / Enkelriktad														
Variabel fläkthastighet														
ingen														
ej tillämplig														
14 W			18 W			20 W								
55 dB(A)			59 dB(A)			57 dB(A)								
0,018 m <sup>3</sup> /s			0,028 m <sup>3</sup> /s			0,042 m <sup>3</sup> /s								
10 Pa			10 Pa			10 Pa								
0,224			0,194			0,151								
Lokal behovsstyrning														
ej tillämplig														
ej tillämplig														
ej tillämplig														
ingen														
<a href="http://www.hornbach.com">www.hornbach.com</a>														
ingen														
ej tillämplig														

<b>Tekniska data</b>	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Nominell spänning (V)	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz
Märkeffekt (W)	14 W	18 W	20 W
Skyddsgrad	IP 20	IP 20	IP 20
Skyddsklass	II	II	II
Luftflöde (Q)			
med backventil	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
utan backventil	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Totaltryck (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Omgivningstemperatur (T)	40° C max.	40° C max.	40° C max.

## Felsökning

Apparaten fungerar

Det finns ingen spänning.  
Kontrollera huvudströmbrytaren och/eller elanslutningarna.

Fläkthjulet roterar inte

Kontrollera att rörelsen inte bromsas in.  
Kontrollera om det finns något föremål som hindrar fläkthjulet.

## Avfallshantering



Den överkryssade soptunnan innebär att elektronisk och elektrisk utrustning (WEEE) ska avfallshanteras separat. Elektrisk och elektronisk utrustning kan innehålla farliga och skadliga ämnen. Dessa verktyg måste lämnas till miljöstation för återvinning av elektronik och elskrot och får inte slängas i osorterat kommunalt avfall. Genom att göra detta hjälper du till att bevara resurserna och skydda miljön. Kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter för mer information.

Låt inte barn leka med plastpåsar eller annat förpackningsmaterial eftersom kvävningssfara och fara för andra skador föreligger. Förvara allt sådant material på säker plats eller lämna till miljövänlig återvinning.

(CZ)

Rotheigner

60

(CZ)

## Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

děkujeme vám za to, že jste se rozhodli pro koupi axiálního odsávacího ventilátoru Rotheigner.

Přečtěte si celý tento návod k použití a respektujte bezpečnostní pokyny. Návod si ponechejte k pozdějšímu nahlédnutí.

### Rozsah dodávky

- 1x Axiální odsávací ventilátor
- 1x Sada šroubů
- 1x Zpětný ventil

Jestliže kterýkoliv díl chybí nebo je poškozen, obrátěte se prosím na svůj market Hornbach.

### Obsah

Rozsah dodávky	51
Symboly	51
Bezpečnostní pokyny	52
Předpokládané používání	55
Instalace	56
Úprava vlhkosti	57
Serízení časovače	57
Péče a údržba	57
Technické parametry	58
Odstraňování potíží	58
Likvidace	59

### Symboly

 Tento návod k použití si pozorně přečtěte a uložte si ho k pozdějšímu nahlédnutí.

 Varování před nehodami a úrazy osob a vážnými věcnými škodami.

 Třída ochrany II



## BEZPEČNOST- NÍ POKYNY

**Montáž a údržbu smí provádět výhradně kvalifikovaní elektrikáři s platnou koncesí k provádění elektrotechnických prací na zařízeních do napětí 1000 V poté, co si pozorně prostudují návod k použití.**

- Před zahájením instalace zkontrolujte přístroj, zda nejeví viditelné známky poškození rotoru a krytu. Kryt nesmí obsahovat žádné cizí předměty, které by mohly poškodit lopatky rotoru.
- Tento přístroj není
- Před prováděním jakéhokoli zapojování, servisu nebo oprav musí být spotřebič odpojen od elektrické sítě.

určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, pokud nejsou pod dohledem odpovědné osoby nebo pokud nebyly dostatečně instruovány k bezpečnému používání spotřebiče osobou, která je odpovědná za jejich bezpečnost.

**Rotheigner**

- Zneužívání spotřebiče nebo jakékoli neoprávněné úpravy jsou zakázány.
- Spotřebič nepoužívejte k aktivaci ohřívačů vody, místních topení atd.
- Spotřebiče se nedotýkejte vlhkými ani mokrými částmi těla (například rukama či nohamy).
- Elektrická soustava, do které má být spotřebič zapojen, musí odpovídat současně platným místním elektrotechnickým normám a předpisům.
- Spotřebič smí být zapojen do elektrické sítě pouze v případě, že napětí a frekvence v elektrické síti odpovídají údajům na typovém štítku spotřebiče.
- Pevné elektrické vedení musí být vybaveno automatickým elektrickým jističem se štěrbinou mezi kontakty jističe na všech pólech ne menší než 3 mm (podmínky kategorie přepětí III).
- Podnikněte vhodné kroky, aby kouř, oxyd uhelnatý a další zplodiny hoření nepronikaly do místnosti otevřeným komínovým soucharem ani jinými zařízeními na ochranu proti požáru. Aby hoření probíhalo správně, musí být zajistěn dostatečný

přívod čerstvého vzduchu a odvádění odpadních plynů prostřednictvím komínu zařízení na spalování paliv, aby nedocházelo k proudění spalin opačným směrem. V tomto ohledu si prostudujte místní platné normy.

- Je zakázáno odvádět vzduch do horkých průduchů používaných k odvádění kouře a plynů ze spalování paliva v kamnech nebo jiných spalovacích zařízeních.
- Spotřebič nepoužívejte v prostředí obsahujícím nebezpečné látky, hořlaviny nebo výbušné

materiály a výparы například lihů, motorového benzínu, insekticidů apod.

- Protékající vzduch nebo dým, který je dopravován spotřebičem, musí být čistý a nesmí obsahovat mastné částice, saze, chemické a korozivní látky ani hořlavé nebo výbušné směsi.
- Sání a vyfukování vzduchu spotřebiče ničím nezakrývejte, aby bylo zaručeno optimální procházení vzduchu. Při používání vzduchových kanálů zajistěte, aby kanály nebyly ničím zablokovány.
- Na spotřebič si nesejdete a nepoklá-

dejte na něj žádné předměty.

- V případě poruchy funkce, pozorovaných anomalií nebo jiného druhu závady odpojte spotřebič od elektrické sítě a obratě se na kvalifikovaného elektrikáře. Na opravy používejte pouze originální náhradní díly.
- Jestliže nebudete respektovat následující pokyny, může to mít za následek poškození spotřebiče.
  - Přístroj nepoužívejte za vyšších teplot prostředí, než uvádějí technické údaje.
  - Spotřebič nevy-

stavujte působení atmosférických vlivů například dešti, slunci, sněhu atd.

- Spotřebič ani jeho části neponořujte do vody ani do jiných kapalin.

## Účel použití

Spotřebič je určen k přivádění nebo využívání vzduchu krátkým potrubním vedením. Je vhodný k instalaci ve stěně nebo ve stropě.

Jakékoli jiné použití nebo úpravy spotřebiče jsou považovány za použití v rozporu s určením a mohou mít za následek vážná nebezpečí.

## 1 Instalace

1. Demontujte kryt.
2. Na stěně si vyznačte otvory instalačních držáků.
3. Vyrvrťte otvory a vyplňte je hmoždinkami.
4. Upevněte zpětný ventil k přístroji.

## 2 Elektrické napájení

Vypněte automatický přešovací jistič. Zkontrolujte, zda jsou vypnuté všechny póly jističe.

## 3 Elektrické připojení

K ovládání spotřebiče musí být používán externí vypínač (například vypínač osvětlení, termostat atd.); musí být zapojen mezi vedení L a vedení T.

## 4 Kabelová průchodka

Sejměte kryt z kabelové průchodky.

## 5 Vedení kabelu

1. Kabel protáhněte kabelovou průchodkou.
2. Kabel umístěte do kabelové průchodky.

## 6 Zapojení

Přístroj upevněte šrouby a kabel připojte ke svorce podle obrázku.

## 7 Úprava vlhkosti

Jakmile přístroj rozpozná nadměrnou vlhkost ve vzduchu, automaticky se spustí. K nastavení požadované úrovni vlhkosti použijte doladovací kondenzátor.

A-: Min. přibližně 40 %

B+: Max přibližně 90 %

## 8 Kontrolní LED

Kontrolka LED **(a)** svítí zeleně, dokud vlhkost nedosáhne nastavené hladiny, pak zhasne. Přístroj pracuje po nastavenou dobu, než se vypne.

## 9 Seřízení časovače

Přístroj bude pracovat po určitou dobu po vypnutí. Tento doladovací kondenzátor se používá k nastavení požadované doby zpozdění:

- A: Krátká – přibližně 3 min.  
A: Dlouhá – přibližně 30 min.

## 10 Kryt

Podle obrázku připojte prvky krytu k přístroji. Upevněte je malými šroubkami.

## 11 Stavová kontrolka LED

Stavová kontrolka LED **(b)** svítí za provozu červeně.

## 12 Péče a údržba

 **Před prováděním jakékoli činnosti na spotřebiči odpojte ventilátor od elektrické sítě.**

1. Kryt vyčistěte vlhkou, měkkou a netřepivou látkou.
2. K vycištění rotoru použijte měkký kartáč.

Kryt neponořujte do vody.

Obchodní značka

Model

Klimatické pásmo (Studené, Mírné, Teplé)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Typ ventilační jednotky

Typ instalovaného pohonu

Typ tepelného systému rekuperace

Tepelná účinnost rekuperace tepla

Elektrický příkon

Hladina akustického výkonu

Referenční průtok

Referenční tlakový rozdíl

Měrný příkon (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

Kontrolní typologie

Max. interní / externí míra netěsnosti

Směšovací poměr ventilace bez průduchů

Vizuální výstraha změny filtru

Instalace regulované větrací mříže

Webové stránky:

Citlivost proudu vzduchu

Vnitřní/venkovní vzduchotěsnost

## Rotheigner Air Comfort 100/125/150

Ø 100			Ø 125			Ø 150		
S	M	T	S	M	W	S	M	T
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3

RVU / Nepřímý

Pohon s variabilním počtem otáček

Žádný

nevztahuje se

14 W	18 W	20 W
55 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)
0,018 m <sup>3</sup> /s	0,028 m <sup>3</sup> /s	0,042 m <sup>3</sup> /s
10 Pa	10 Pa	10 Pa
0,224	0,194	0,151

Lokální systém řízený skutečnou potřebou

nevztahuje se

nevztahuje se

nevztahuje se

Žádný

[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)

Žádný

nevztahuje se

## **Technické parametry**

	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Jmenovité napětí (V)	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz
Jmenovitý výkon (W)	14 W	18 W	20 W
Stupeň ochrany	IP 20	IP 20	IP 20
Třída ochrany	□ / II	□ / II	□ / II
Průtok vzduchu (Q)			
se zpětným ventilem	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
bez zpětného ventilu	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Celkový tlak (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Okolní teplota (T)	40° C max.	40° C max.	40° C max.

## **Odstraňování potíží**

Spotřebič nefunguje

Není přivedeno napájecí napětí.  
Zkontrolujte hlavní vypínač nebo elektrické připojení.

Rotor se neotáčí

Zkontrolujte, že jeho pohyb nic nebrzdí.  
Zkontrolujte, zda žádné předměty nebrání rotoru v pohybu.

## Likvidace



Logo škrtnuté popelnice na kolečkách vyžaduje samostatný sběr odpadního elektrického a elektronického zařízení (OEEZ). Takové zařízení může obsahovat nebezpečné a škodlivé látky. Toto nářadí musí být vráceno na určeném sběrném místě k recyklaci OEEZ a nesmí být likvidováno spolu s netříděným komunálním odpadem. Dodržením této zásady pomáháte šetřit zdroje a chránit životní prostředí. Více informací si můžete vyžádat od místních úřadů.

Děti si nesmí hrát s plastovými sáčky a obalovým materiálem, protože hrozí možný úraz nebo nebezpečí zadušení. Tento materiál bezpečně uložte nebo ho ekologicky zlikvidujte.

(SK)

72

**Rotheigner**

## Milý zákazník,

dăkujeme, že ste si zakúpili axiálny sací ventilátor Rotheigner.

Prečítajte si celý tento návod na použitie, dodržiavajte bezpečnostné pokyny a odložte si ho na budúce použitie.

## Rozsah dodávky

- 1x Axiálny sací ventilátor
- 1x Súprava skrutiek
- 1x Spätný ventil

Ak niektorý diel chýba alebo je poškodený, obráťte sa na predajňu Hornbach.

## Obsah

Rozsah dodávky	61
Symboly	61
Bezpečnostné pokyny	62
Účel použitia	65
Inštalačia	66
Nastavenie vlhkosti	67
Nastavenie časovača	67
Starostlivosť a údržba	67
Technické údaje	68
Riešenie problémov	68
Likvidácia	69

## Symboly

	Tento návod si pozorne prečítajte a odložte si ho na budúce použitie.
	Výstraha na nebezpečenstvo nehody a poranenia osôb a závažné poškodenie majetku.
	Trieda ochrany II



## BEZPEČNOST- NÉ POKYNY

**Montáž a údržbu môžu vykonávať len kvalifikovaní elektrikári s platným povolením na elektrické práce a elektrické operácie na zariadeniach do 1000 V po dôkladnom preštudovaní návodu na použitie.**

- Predtým, ako začnete s inštaláciou, skontrolujte zariadenie, či nemá žiadne viditeľné poškodenia lopatkového kolesa a skrinky. V skrinke sa nesmú nachádzať žiadne cudzie predmety, ktoré by mohli po-
- škodiť lopatky lopatkového kolesa.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými telesnými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo nedostali pokyny o používaní tohto zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti sa nesmú hrať so zariadením.
- Pred akýmkolvek pripájaním, servisom alebo opravami odpojte zariadenie z elektrickej siete.
- Zlé zaobchádzanie alebo akékoľvek ne-

- oprávnené úpravy nie sú povolené.
- Zariadenie sa nesmie používať na aktivovanie ohrievačov vody, izbových ohrievačov, a pod.
  - Nedotýkajte sa zariadenia mokrými alebo vlhkými časťami tela (napr. rukami alebo nohami).
  - Elektrický systém, ku ktorému sa má zariadenie pripájať, musí splňať platné lokálne elektrické normy a štandardy.
  - Zariadenie možno pripojiť k elektrickej sieti, len ak napätie a frekvencia elektrickej siete zodpovedá hodnotám uvedeným na výkonostnom štítku.
  - Pevné elektrické pripojenie musí byť vybavené automatickým ističom s medzerou medzi kontaktmi ističa na všetkých póloch minimálne 3 mm (podmienky prepäťia kategórie III).
  - Vykonajte kroky, aby nedošlo ku vzniknutiu dymu, oxidu uhoľnatého či iných produktov horenia do miestnosti cez otvorené vetracie komíny či iné protipožiarne zariadenia. Na správne spaľovanie a odsávanie plynov cez komín zariadenia na spaľovanie paliva je po-

- trebné zabezpečiť dostatočný prívod čerstvého vzduchu, aby nedochádzalo ku spätnému ťahu. V tejto veci konzultujte lokálne normy.
- Je zakázané, aby zariadenie uvoľňovalo vzduch do vetracích kanálov na teply vzduch používaných na odsávanie výfukových plynov pochádzajúcich zo spaľovania v sporákoch či iných spaľovacích zariadení.
- Nepoužívajte zariadenie v prostredí, ktoré obsahuje nebezpečné horľavé látky alebo výbušné materiály a výparы, napr. alkoholy,
- benzín, insekticídy a pod.
- Prúd vzduchu alebo výparov, ktoré sú odvádzané zariadením, nesmie obsahovať mastné prvky, sadze, chemické/korozívne prísady a horľavé alebo výbušné zmesi.
- Žiadnym spôsobom neblokujte prívod a vývod vzduchu zariadenia, zabezpečíte tak najúčinnejší vzduchový kanál. Pri použití vzduchového kanála skontrolujte, či kanál nie je zablokovaný.
- Na zariadenie nesadajte ani naň nekladťte predmety.
- V prípade poruchy,

anomálie akéhokoľvek druhu alebo poruche odpojte zariadenie z elektrickej napájacej siete a obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára. Na opravy používajte len originálne náhradné diely.

- Pri nedodržaní nasledujúcich pokynov m.žedôjť k poškodeniu zariadenia:
  - Nepoužívajte zariadenie pri vyšších vonkajších teplotách, ako sú uvedené v technických údajoch.
  - Nevystavujte zariadenie atmosférickým vplyvom, napr. dažďu, slnku, snehu a pod.

- Neponárajte zariadenie ani jeho súčasti do vody či akýchkoľvek iných tekutín.

## Účel použitia

Zariadenie je určené na privádzanie alebo odvádzanie vzduchu cez krátke kanál. Je vhodné na inštaláciu na stenu alebo strop. Akékoľvek iné použitie alebo modifikácia zariadenia sa považuje za nevhodné použitie a mohlo by predstavovať značné riziká.

## 1 Inštalácia

1. Odstráňte kryt.
2. Poznačte si otvory montážnych konzol na stene.
3. Vyvŕťte otvory a nasadte zástrčky.
4. Pripevnite spätný ventil k zariadeniu.

## 2 Napájací zdroj

Vypnite automatický istič. Skontrolujte, či je vypnutý na všetkých póloch.

## 3 Elektrické zapojenie

Ak sa na ovládanie zariadenia musí používať externý spínač, napr. svetelný spínač, termostat a pod., tento sa musí nachádzať medzi vodičom L a T.

## 4 Port kábla

Odstráňte viečko z portu kábla

## 5 Vedenie kábla

1. Zastrčte kábel cez port kábla.
2. Vedťte kábel cez trasu kábla.

## 6 Zapojenie

Nainštalujte zariadenie pomocou skrutiek a pripojte kábel do terminálu podľa vyobrazenia.

## 7 Nastavenie vlhkosti

Zariadenie bude fungovať automaticky, ak deteguje nadmernú vlhkosť vo vzduchu. Pomocou dolaďovača nastavte požadovanú úroveň vlhkosti:

A-: Min. pribl. 40 %

B+: Max pribl. 90 %

## 8 Kontrolný indikátor LED

Kontrolný indikátor LED **(a)** svieti zelenou farbou, kým sa nedosiahne nastavená úroveň hlasitosti, potom sa vypne. Zariadenie pracuje nastavený čas, potom sa vypne.

## 9 Nastavenie časovača

Zariadenie bude po vypnutí istý čas pracovať. Pomocou dodačovača nastavte požadovaný čas:

A: Krátko pribl. 3 min.

B+: Dlho pribl. 30 min.

## 10 Kryt

Nasadte kryt na zariadenie podľa vyobrazenia. Primeraňe ich pripojte pomocou malých skrutiek.

## 11 Stavový indikátor LED

Stavový indikátor LED **(b)** počas činnosti svieti červenou farbou

## 12 Starostlivosť a údržba

 **Pred akýmkoľvek operáciami na zariadení odpojte ventilátor z elektrickej siete.**

1. Vyčistite kryt suchou, mäkkou a nestrapkovou tkaninou.
2. Na vyčistenie lopatkového kolesa použite čistú mäkkú kefku.

Neponárajte kryt do vody.

Obchodná známka

Model

Klimatizačná zóna (Studená, Priemerná, Teplá)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Typ vetracej jednotky

Type nainštalovaného pohonu

Type systému rekuperácie tepla

Tepelná účinnosť rekuperácie tepla

Elektrický privádzaný výkon

Úroveň akustického výkonu

Referenčný prietok

Referenčný rozdiel tlaku

Merný privádzaný výkon (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

Riadiaca typológia

Max. rýchlosť interného/externého unikania

Zmiešavací pomer nevedenej ventilácie

Vizuálne upozornenie na výmenu filtra

Inštalácia mriežky regulovaného odsávania

Internetová adresa:

Citlivosť prúdu vzduchu

Vnútorná/vonkajšia vzduchotesnosť

## Rotheigner Air Comfort 100/125/150

$\varnothing$ 100			$\varnothing$ 125			$\varnothing$ 150		
S	P	T	S	P	T	S	P	T
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3

RVU / Jednosmerná

Pohon s premenlivými rýchlosťami

Žiadny

nie je použiteľné

14 W	18 W	20 W
55 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)
0,018 m <sup>3</sup> /s	0,028 m <sup>3</sup> /s	0,042 m <sup>3</sup> /s
10 Pa	10 Pa	10 Pa
0,224	0,194	0,151

Lokálne riadenie dopytu

nie je použiteľné

nie je použiteľné

nie je použiteľné

Žiadny

[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)

Žiadny

nie je použiteľné

<b>Technické údaje</b>	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Menovité napätie (V)	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Menovitý výkon (W)	14 W	18 W	20 W
Trieda ochrany	IP 20	IP 20	IP 20
Trieda ochrany	□ / II	□ / II	□ / II
Tok vzduchu (Q)			
so spätným ventilom	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
bez spätného ventilu	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Celkový tlak (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Okolitá teplota (T)	40 °C max.	40 °C max.	40 °C max.

## Riešenie problémov

Zariadenie nefunguje

Nie je napätie.  
Skontrolujte vypínač a elektrické pripojenia.

Lopatkové koleso sa neotáča

Skontrolujte, či pohyb nie je spomalený.  
Skontrolujte, či lopatkové koleso neblokujú nejaké predmety.

## Likvidácia



Logo prečiarknutého koša s kolieskami znamená, že je nevyhnutné vykonať separovaný zber odpadových elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Takéto zariadenia môžu obsahovať nebezpečné a ohrozujúce látky. Tieto nástroje sa musia odovzdať na určené zberné miesto na recykláciu OEEZ a nesmú sa likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Takto pomôžete šetriť prírodné zdroje a chrániť životné prostredie. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade.

Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami a baliacim materiálom, inak hrozí nebezpečenstvo poranenia či udusenia. Takéto materiály bezpečne odložte a zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

(RO)

84

**Rotheigner**

## Stimate Client,

Vă mulțumim că ați achiziționat un ventilator axial de exhaustare de la Rotheigner. Citiți integral acest manual de utilizare, respectați instrucțiunile de siguranță și păstrați manualul pentru consultare ulterioară.

## Conținutul livrării

1x Ventilator axial de exhaustare  
1x Set șuruburi  
1x Vană de reținere

Dacă oricare dintre componente lipsește sau este deteriorată, contactați magazinul dvs. Hornbach.

## Cuprins

Conținutul livrării	71
Simboluri	71
Instrucțiuni de siguranță	72
Utilizare conform destinației	75
Instalare	76
Reglarea umidității	77
Reglarea temporizatorului	77
Întreținere și îngrijire	77
Date tehnice	78
Depanare	78
Eliminarea ca deșeu	79

## Simboluri

 Citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru o eventuală utilizare ulterioară.

 Avertizare la pericol de accidentare și rănire persoane și la daune materiale considerabile.

 Clasa de protecție II



## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

**Lucrările de montaj și întreținere se permit electricienilor calificați cu permis de lucru valabil pentru lucrări electrice asupra echipamentelor de până la 1000 V după studierea atentă a manualului de utilizare.**

- Verificați dacă aparatul nu prezintă deteriorări vizibile ale rotorului și ale carcasei înainte de începerea instalării. Carcasa trebuie să nu prezinte corpuri strâine care pot deteriora palele rotorului.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, cu excepția cazului în care li s-au dat instrucții sau sunt supravegheata în timpul folosirii aparatului de către o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor.
- Copii nu au voie să se joace cu aparatul.
- Deconectați aparatul de la priza de alimentare înainte de efectuarea oricărora lucrări de conectare, depanare și/sau reparare.
- Nu se permite utilizarea incorectă a aparatului sau modi-

ficarea neautorizată  
a acestuia.

- Se interzice utiliza-  
rea aparatului pen-  
tru pornirea încăl-  
zitoarelor de apă, a  
radiatoarelor de ca-  
meră etc.
- A nu se atinge dis-  
pozitivul cu părți  
ude sau umede ale  
corpușului (de ex. mâi-  
ni sau picioare).
- Instalația electrică la  
care este conectat  
aparatul trebuie să  
respecte normele și  
standardele electrice  
locale în vigoare.
- Aparatul poate fi con-  
nectat la rețeaua de  
alimentare electrică  
doar dacă tensiunea  
și frecvența curen-  
tului de la rețea co-  
respund valorilor în-
- scrise pe plăcuță de  
indentificare.
- Cablajul electric fix  
trebuie să fie dotat  
cu un disjuncțor au-  
tomat cu spațiu gol  
între contactele dis-  
juncțorului pe toți  
polii de minimum 3  
mm (condiții de su-  
pratensiune de cate-  
goria III).
- Luați măsuri pentru  
a preveni pătrunde-  
rea fumului, a mo-  
noxidului de carbon  
și a altor produși de  
combustie în cameră  
prin registre de coș  
deschise sau alte dis-  
pozitive de protecție  
contra incendiilor.  
Trebuie prevăzută  
o alimentare cu aer  
proaspăt suficient  
pentru combustia și

evacuarea corectă a gazelor prin coșul echipamentului de ardere a combustibilului pentru prevenirea tirajului invers. Consultați normele locale în acest sens.

- Se interzice evacuarea aerului din aparat în conductele de aer cald utilizate pentru evacuarea gazelor provenite din arderea sobelor sau a altor echipamente de combustie.
- A nu se utiliza aparatul într-un mediu care conține substanțe periculoase sau inflamabile, sau materiale și vapozi expozitivi, de ex. alcooluri, benzină, in-

secticide etc.

- Fluxul de aer sau gaze de ardere transferat de aparat trebuie să fie curat și fără particule de grăsimi, funingine, agenți chimici/corozivi și amestecuri inflamabile sau explozive.
- A nu se bloca în niciun fel deschiderile de admisie și de evacuare ale aparatului pentru a se asigura o circulație cât mai eficientă a aerului. Când se utilizează conducte de aer, asigurați-vă că acestea nu sunt blocate.
- Nu vă așezați pe aparat și nu plasați obiecte în acesta.
- În caz de deranja-

ment, anomalie sau orice tip de defectiune, deconectați aparatul de la sursa de alimentare electrică și contactați un electrician calificat. A se utiliza exclusiv piese de schimb originale pentru reparații.

- Nerespectarea instrucțiunilor următoare poate cauza deteriorarea aparatului:
  - A nu se utiliza aparatul la temperaturi ambiante mai ridicate decât cele specificate în datele tehnice.
  - A nu se expune aparatul factorilor atmosferici precum ploaia, soarele, zăpada etc.

- A nu se imersa aparatul sau părți ale acestuia în apă sau în alte lichide.

### **Utilizare conform destinației**

Aparatul este destinat alimentării cu aer sau evacuării aerului prin conducte de aer scurte. Nu este adecvat pentru instalarea în pereti sau plafonane.

Orice altă utilizare sau modificare a aparatului se consideră a fi utilizare necorespunzătoare și poate conduce la pericole considerabile.

**1 Instalare**

1. Îndepărtați capacul.
2. Marcați orificiile pentru consolele de instalare pe perete.
3. Realizați orificiile și montați diblurile.
4. Fixați vana de reținere pe aparat.

**2 Alimentarea electrică**

Decuplați disjunctorul automat. Asigurați-vă că este decuplat pe toți polii.

**3 Conectare electrică**

Trebuie utilizat un comutator extern, de ex. un comutator de lumină, un termostat etc. pentru controlarea aparatului, acesta trebuie instalat între conductorul L și T.

**4 Orificiu cablu**

Îndepărtați capacul din orificiul cablului.

**5 Pozarea cablurilor**

1. Introduceți cablul prin orificiul cablului.
2. Așezați cablul pe traseul cablului.

**6 Cablaj**

Instalați aparatul cu șuruburile și conectați cablul la bornă în modul indicat.

**7 Reglarea umidității**

Aparatul va funcționa automat dacă detectază exces de umiditate în aer. Utilizați potențiometrul pentru a seta nivelul de umiditate dorit:

A-: Min. aprox. 40 %

B+: Max aprox. 90 %

## 8 Indicator LED

LED-ul **(a)** luminează verde până când se atinge nivelul de umiditate setat, după aceea se stinge. Aparatul funcționează pe perioada de timp setată, apoi se oprește.

## 9 Reglarea temporizatorului

Aparatul funcționează pe o perioadă determinată, apoi se oprește. Folosiți potențiometrul pentru a seta timpul dorit:

- A:- Scurt aprox. 3 min.
- B+: Lung aprox. 30 min.

## 10 Capac

Fixați capacul pe aparat în modul indicat. Fixați-l corespunzător cu ajutorul suruburilor mici..

## 11 LED de stare

LED-ul de stare **(b)** luminează roșu în timpul funcționării.

## 12 Întreținere și îngrijire

 **Deconectați ventilatorul de la rețeaua electrică înaintea efectuării oricăror lucrări asupra aparatului.**

1. Curătați capacul cu o lăveta umedă, moale și fără scame.
2. Utilizați o perie moale și curată pentru curățarea rotorului.

Nu imersați capacul în apă.

Marcă înregistrată

Model

Zonă climatică (Rece, Temperată, Caldă)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Tip unitate de ventilare

Tip motor instalat

Tip sistem de recuperare a căldurii

Eficiență termică a recupererii de căldură

Putere electrică consumată

Nivel de putere sonoră

Debit de referință

Diferență presiune de referință

Consum specific de putere (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

Tip comandă

Rata maximă de pierderi interioare / exterioare

Raportul de amestec al ventilației nedirijate

Avertizare vizuală schimbare filtru

Montare grilă de exhaustare

Adresă internet:

Sensibilitatea fluxului de aer

Etanșeitatea la aerul interior/exterior

## Rotheigner Air Comfort 100/125/150

$\varnothing 100$			$\varnothing 125$			$\varnothing 150$		
R	T	C	R	T	C	R	T	C
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3

RVU / Unidirecțional

Acționare cu turație variabilă

fără

nu se aplică

14 W	18 W	20 W
55 dB(A)	59 dB(A)	57 dB(A)
0,018 m <sup>3</sup> /s	0,028 m <sup>3</sup> /s	0,042 m <sup>3</sup> /s
10 Pa	10 Pa	10 Pa
0,224	0,194	0,151

Comandă prin dirijare locală

nu se aplică

nu se aplică

nu se aplică

fără

www.hornbach.com

fără

nu se aplică

Date tehnice	ø 100	ø 125	ø 150
Tensiune nominală (V)	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz
Putere nominală (W)	14 W	18 W	20 W
Grad de protecție	IP20	IP20	IP20
Clasa de protecție	□ / II	□ / II	□ / II
Debit de aer (Q)			
cu vană de reținere	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
fără vană de reținere	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Presiune totală (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Temperatură ambiantă (T)	40 °C max.	40 °C max.	40 °C max.

## Depanare

Aparatul nu funcționează

Tensiunea este nulă.  
Verificați comutatorul  
principal și/sau conexiunile  
electrice.

Rotorul nu se rotește

Verificați dacă mișcarea  
acestuia nu este obstrucționată.  
Verificați dacă nu există  
obiecte în calea rotorului.

## Eliminarea ca deșeu



Simbolul pubelei cu roți barată cu două linii în X indică faptul că echipamentele electrice și electronice de aruncat trebuie colectate separat (WEEE). Aceste echipamente pot conține substanțe periculoase și care prezintă risc. Aceste unelte trebuie returnate la punctul de colectare prevăzut pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice de aruncat și nu pot fi dispuse ca deșeu urban nesortat. Procedând astfel contribuiți la păstrarea resurselor și protejarea mediului înconjurător. Pentru mai multe informații luați legătura cu autoritățile locale.

Nu lăsați copii să se joace cu pungile de plastic și ambalaj din cauza unor posibile accidente sau pericol de suflare. Țineți aceste materiale la loc sigur sau eliminați-le respectând mediul ambient.

GB

96

**Rotheigner**

**Dear Customer,**

thank you for your purchase of a Rotheigner axial extractor fan.

Please read this user manual completely, observe the safety instructions and keep it for future reference.

**Scope of delivery**

- 1x Axial extractor fan
- 1x Screw kit
- 1x Back valve

If any parts are missing or damaged, please contact your Hornbach Store.

**Table of content**

Scope of delivery	81
Symbols	81
Safety instructions	82
Intended use	85
Installation	86
Humidity adjusting	87
Timer adjusting	87
Care & maintenance	87
Technical data	88
Troubleshooting	88
Disposal	89

**Symbols**

-  Please read this user manual carefully and keep it for further reference.
-  Warning of accident and injury to persons and serious damage to property.
-  Protection Class II



## SAFETY INSTRUCTIONS

**Mounting and maintenance are allowed for qualified electricians with valid electrical work permit for electric operations at units up to 1000 V after careful study of the user's manual.**

- Check the device for any visible damages of the impeller and the casing before starting installation. The casing must be free of any foreign objects that could damage the impeller blades.
- This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device by a person responsible for their safety.
- Children should not play with the device.
- Disconnect the device from power mains prior to any connection, servicing and/or repair operations.
- Misuse of the device or any unauthorized modifications are

not allowed.

- The device must not be used to activate water heaters, room heaters, etc.
- Do not touch the device with wet or humid parts of the body (e.g. hands or feet).
- The electrical system to which the device should be connected must comply with the acting local electrical norms and standards.
- The device can be connected to the supply mains only if the voltage and the frequency of the supply mains correspond to those written in the rating label.
- The fixed electrical wiring must be equipped with an automatic circuit breaker with the gap between the breaker contacts on all poles not less than 3 mm (over-voltage category III conditions).
- Take steps to prevent ingress of smoke, carbon monoxide and other combustion products into the room through open chimney flues or other fire-protection devices. Sufficient fresh air supply must be provided for proper

combustion and exhaust of gases through the chimney of fuel burning equipment to prevent back drafting. Consult the local norms with regards to this.

- It is forbidden for the device to discharge air into hot air ducts used for the evacuation of fumes coming from the combustion of stoves or other combustion devices.
- Do not use the device in an environment containing hazardous, inflammable substances or explosive materials and vapors, e.g.
- spirits, gasoline, insecticides, etc.
- The flow of air or fumes that is conveyed by the device must be clean and free of greasy elements, soot, chemical/corrosive agents and inflammable or explosive mixtures.
- Do not obstruct the air inlet and outlet of the device in any way whatsoever to ensure the most effective air passage. When using air ducting make sure that the ducting is not blocked.
- Do not sit on the device and do not put objects on it.
- In the case of mal-

function, anomaly or any type of fault, disconnect the device from the electrical main supply and contact a qualified electrician. Use only original spare parts for repairs.

- Damage can be caused to the device if the following instructions are not applied:
  - Do not use the device at higher ambient temperatures as indicated in the technical data.
  - Do not expose the device to atmospheric agents e.g. rain, sun, snow, etc.

- Do not immerse the device or parts of it in water or any other liquids.

## Intended Use

The device is intended to supply or exhaust air through short length of ducting. It is suitable for wall or ceiling installation.

Any other use or modification to the device is considered as improper use and could cause considerable dangers.

## 1 Installation

1. Remove the cover.
2. Mark the holes of the installation brackets on the wall.
3. Drill the holes and fit the plugs.
4. Fix the back valve to the device.

## 2 Power supply

Shut down the automatic circuit breaker. Make sure that is shut off in all poles.

## 3 Electrical connection

An external switch e.g. light switch, thermostat, etc. must be used to control the device, it must be located between the L and the T wire.

## 4 Cable port

Remove the cap from the cable port.

## 5 Cable routing

1. Slide in the cable through the cable port.
2. Place the cable through the cable route.

## 6 Wiring

Install the device with the screws and connect the cable to the terminal as shown.

## 7 Humidity adjusting

The device will operate automatically, if it detects excess humidity in the air. Use the trimmer to set the desired humidity level:

A-: Min. approx. 40 %

B+: Max approx. 90 %

## 8 Control LED

The LED **(a)** lights green until the set humidity level is reached, then turns off. The device operates for the set time before switching off.

## 9 Timer adjusting

The device will operate for a certain period after it switches off. Use the trimmer to set the desired time:

- A-: Short approx. 3 min.
- B+: Long approx. 30 min.

## 10 Cover

Attach the cover to the device as shown. Fix them with the small screws accordingly.

## 11 Status LED

The status LED **(b)** lights red during operation.

## 12 Care & maintenance

 **Disconnect the fan from power mains prior to any operations on the device.**

1. Clean the cover with a damp, soft and lint free cloth.
2. Use a soft clean brush to clean the impeller.

Do not immerse the cover in water.

Trade mark

Model

Climate zone (Cold, Average, Warm)

kWh/(m<sup>2</sup>·a)

Type of ventilation unit

Type of drive installed

Type of heat recovery system

Thermal efficiency of heat recovery

Electric power input

Sound power level

Reference flow rate

Reference pressure difference

Specific power input (SPI) W/(m<sup>3</sup>/h)

Control typology

Max. internal/external leakage rate

Mixing rate of non-ducted ventilation

Visual filter change warning

Regulated exhaust grill installation

Internet address:

Airflow sensitivity to pressure variations

Indoor/outdoor air tightness

## Rotheigner Air Comfort 100/125/150

Ø 100			Ø 125			Ø 150									
C	A	W	C	A	W	C	A	W							
-48,3	-23,2	-8,8	-48,7	-23,6	-9,3	-48,7	-23,6	-9,3							
RVU / Unidirectional															
Variable speed drive															
none															
not applicable															
14 W		18 W		20 W											
55 dB(A)		59 dB(A)		57 dB(A)											
0.018 m <sup>3</sup> /s		0.028 m <sup>3</sup> /s		0.042 m <sup>3</sup> /s											
10 Pa		10 Pa		10 Pa											
0.224		0.194		0.151											
local demand control															
not applicable															
not applicable															
not applicable															
none															
<a href="http://www.hornbach.com">www.hornbach.com</a>															
none															
not applicable															

<b>Technical Data</b>	<b>ø 100</b>	<b>ø 125</b>	<b>ø 150</b>
Nominal voltage (V)	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz
Rated power (W)	14 W	18 W	20 W
Degree of protection	IP20	IP20	IP20
Protection class	II / II	II / II	II / II
Airflow (Q)			
with back valve	65 m <sup>3</sup> /h	100 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
without back valve	95 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	175 m <sup>3</sup> /h
Total Pressure (Pt)	50 Pa	57 Pa	60 Pa
Ambient temperature (T)	40 °C max.	40 °C max.	40 °C max.

## Troubleshooting

The device does work

There is no voltage.  
Check the main switch and/or the electrical connections.

The impeller is not turning

Check that its movement is not slowed down.  
Check for objects obstructing the impeller.

## Disposal



The crossed-out wheeled bin logo requires the separate collection of waste electric and electronic equipment (WEEE). Such equipment may contain dangerous and hazardous substances. These tools must be returned to a designated collection point for the recycling of WEEE and must not be disposed as unsorted municipal waste. By doing so, you will help to conserve resources and protect the environment. Contact your local authorities for more information.

Children must not play with plastic bags and packaging material, due to possible injury or danger of suffocation. Store such material safely or dispose of environmentally friendly.

