

Installation instruction pipe fan **PV100 | PV120 | PV150**

Switch off the power supply before you start.

1. Remove the round cap by removing the screws.

You can find the cap on the front side of your fan, at the bottom.

2. Lead the wiring by means of which the fan should be connected through the round opening of the cap.
3. Mount the fan in the pipe. You can do this by placing it with in the duct with foam tape or by tightening screws through the plastic housing into the duct.
4. Now connect the 2 cords of the wiring to the screw terminal on the fan.

Here, it does not matter whether you connect the blue wire on the left or right side.

Never attach both wires to 1 opening.

Caution, if the fan is connected differently from what is described above, you run the risk that the fan will not function properly!

5. Once the fan has been attached you place the cap back on the fan.

Then you fasten the screws back in the fan.

Your fan is now ready for use. You can now reconnect the power supply.

Nedco B.V.

Safety conditions

This fan meets all standards and directives imposed by the EU that apply to electrical appliances. This fan should be installed by a recognised installer. Installing a fan in a room where the ambient temperatures exceed the stated values of 40°C and in a room containing a mixture of air and hazardous gases is prohibited. Running the fan when there is a possibility that the fan blades are damaged or hindered is not desirable. Precautions should be taken so that no backflow can occur of gases into the room due to open fire and fuel-fired appliances. Prior to installing, the main power supply should be switched off. Accumulated dirt and grease could eventually lead to short-circuiting, therefore clean the fan at least once every quarter.

Warranty:

The manufacturer guarantees a 24 month life span after the sales date, when used normally. Here, the safety conditions, the correct handling of transport, storage, installation and use of the fan must be complied with.

When the fan breaks down due to an error in production within this warranty period, the fan will be replaced by a new fan without any costs. The costs for renewed installation are not compensated. In case of ambiguities in relation to the correct sales date, the production date shall apply.

Notice d'installation pour l'aérateur tubulaire **PV 100 | PV120 | PV150**

Avant l'installation, commencez par couper le courant.

1. Enlevez le capuchon rond en desserrant les vis.

Le capuchon se trouve en bas sur la face avant de votre aérateur.

2. Sortez le câblage de raccordement de l'aérateur à travers l'ouverture ronde du capuchon.

3. Fixez l'aérateur dans le conduit. Pour ce faire, vous pouvez l'installer dans le conduit avec du ruban mousse ou visser le logement en plastique dans le conduit.

4. Raccordez maintenant les 2 fils du câblage sur le domino de l'aérateur.

Le fil bleu peut être raccordé indifféremment à gauche ou à droite.

Ne raccordez jamais les deux fils sur un même trou.

Attention, si l'aérateur n'est pas raccordé comme décrit ci-dessus, il risque de ne pas fonctionner correctement !

5. Une fois l'aérateur fixé, remettez le capuchon en place.

Puis, revissez les vis dans l'aérateur.

Votre aérateur est maintenant prêt à l'emploi. Vous pouvez à présent remettre le courant.

Nedco B.V.

Conditions de sécurité :

Cet aérateur est conforme à toutes les normes et directives de l'U.E. en matière d'appareils électriques. Le raccordement de cet aérateur doit être réalisé par un installateur agréé. Il est interdit de raccorder un aérateur dans une pièce où la température ambiante est supérieure à 40 °C et dans une pièce où se trouve un mélange d'air avec des gaz dangereux. Il est recommandé de ne pas laisser tourner l'aérateur s'il existe un risque de dégât ou d'entrave pour les pales de ventilation. Il convient de prendre les précautions nécessaires pour empêcher que des gaz provenant d'un feu ou d'appareils à combustible puissent être refoulés dans la pièce. Le courant doit être coupé sur le tableau électrique avant de procéder au raccordement de l'aérateur. Avec le temps, l'accumulation de salissures et de graisse peut provoquer des courts-circuits. Par conséquent, l'aérateur doit être nettoyé au moins une fois tous les trois mois.

Garantie :

Le fabricant garantit une durée de vie de 24 mois à compter de la date d'achat et dans le cadre d'une utilisation normale. Toutefois, cette garantie est uniquement applicable si les conditions de sécurité sont respectées et si l'aérateur est transporté, stocké, raccordé et utilisé correctement.

Si l'aérateur tombe en panne pendant cette période de garantie en raison d'un défaut de fabrication, il sera gratuitement remplacé par un nouvel aérateur. Les frais de raccordement du nouvel aérateur ne seront pas remboursés. En cas de confusion concernant la date d'achat correcte, c'est la date de fabrication qui sera utilisée.

Einbauanleitung Rohrventilator **PV100 | PV120 | PV150**

Trennen Sie vor dem Einbau erst die Stromversorgung.

1. Entfernen Sie die runde Aufsetzkappe des Ventilators durch Lösen der Schrauben.
Sie finden die Aufsetzkappe unten an der Vorderseite des Ventilators.
2. Führen Sie die Drähte, mit denen der Ventilator angeschlossen wird, durch die runde Öffnung der Aufsetzkappe.
3. Befestigen Sie den Ventilator im Rohr. Dies können Sie tun, indem Sie diesen mit Schaumstoffband in den Kanal einfügen oder das Kunststoffgehäuse im Kanal festschrauben.
4. Stecken Sie nun die 2 Drähte der Verdrahtung in die Lüsterklemme auf dem Ventilator.
Es spielt hier keine Rolle, ob der blaue Draht links oder rechts befestigt wird.
Stecken Sie niemals 2 Drähte in 1 Öffnung.

Achtung: Wenn der Ventilator anders angeschlossen wird als oben beschrieben, besteht das Risiko, dass er nicht ordnungsgemäß funktioniert!

5. Setzen Sie nach Befestigung des Ventilators das Frontstück auf den Ventilator zurück.
Drehen Sie anschließend die Schrauben wieder in den Ventilator ein.
Ihr Ventilator ist nun einsatzbereit. Sie können jetzt die Stromversorgung wieder anschließen.

Nedco B.V.

Sicherheitsvorschriften:

Dieser Ventilator erfüllt alle von der EU erlassenen Normen und Richtlinien für elektrische Geräte. Der Anschluss dieses Ventilators muss durch einen anerkannten Installateur erfolgen. Es ist verboten, einen Ventilator in einem Raum anzuschließen, in dem die Umgebungstemperatur über 40 °C liegt oder in dem sich ein Gemisch aus Luft und gefährlichen Gasen befindet. Bitte achten Sie darauf, dass der Ventilator nicht betrieben wird, wenn die Möglichkeit besteht, dass die Flügel des Ventilators beschädigt oder behindert werden. Es müssen Vorsorgemaßnahmen ergriffen werden, um zu verhindern, dass durch offenes Feuer und brennstoffbetriebene Geräte ein Rückstrom von Gasen in das Zimmer erzeugt werden kann. Vor dem Anschließen des Ventilators muss die Hauptstromversorgung unterbrochen werden. Anhaftender Schmutz und anhaftende Fette können auf die Dauer zu einem Kurzschluss führen. Reinigen Sie daher den Ventilator mindestens 1 mal im Vierteljahr.

Garantie:

Der Hersteller garantiert eine Lebensdauer von 24 Monaten ab dem Datum des Verkaufs bei normaler Nutzung. Die Garantie kann nur in Anspruch genommen werden, wenn die Sicherheitsvorschriften eingehalten werden und der Ventilator vorschriftsmäßig transportiert, gelagert, angeschlossen und genutzt wird.

Wenn am Ventilator aufgrund eines Produktionsfehlers innerhalb der Garantiefrist ein Defekt auftritt, wird er kostenlos durch einen neuen ersetzt. Die Kosten für den erneuten Anschluss werden nicht vergütet. Bei Unklarheiten in Bezug auf das korrekte Verkaufsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Installatie instructie Buisventilator **PV 100 | PV120 | PV150**

Sluit voor dat u gaat beginnen eerst de stroomvoorziening uit.

1. Verwijder het ronde afsluitdopje door de schroeven los te draaien.
te brengen. U vindt het afsluitdopje onderaan de voorzijde van uw ventilator.
2. Haal de bedrading, waarmee de ventilator aangesloten moet worden, door de ronde opening van het afsluitdopje.
3. Bevestig de ventilator in de buis, U kunt dit doen door deze met foam tape in het kanaal te plaatsen of doorschroeven door de kunststof behuizing in het kanaal vast te schroeven.
4. Sluit nu de 2 snoeren van de bedrading aan op het kroonsteentje op de ventilator.
Hierin maakt het niet uit of u het blauwe draad links of rechts bevestigt.
Bevestig nooit beide draden op 1 opening.

Let op, indien de ventilator anders aangesloten wordt dan hierboven vermeld loopt u het risico dat de ventilator niet naar behoren werkt!

5. Nadat de bevestiging van de ventilator plaatst u het afsluitdopje terug op de ventilator.
Draai vervolgens de schroeven terug in de ventilator
Uw ventilator is nu klaar voor gebruik. U kunt nu de stroomvoorziening weer aansluiten.

Nedco B.V.

Veiligheidsvoorwaarden:

Deze ventilator voldoet aan alle door de EU gestelde normen en richtlijnen die gelden voor elektrische apparaten. Het aansluiten van deze ventilator dient te gebeuren door een erkend installateur. Een ventilator in een ruimte aansluiten waar de omgevingstemperatuur boven de gestelde waarden van 40°C ligt en in een ruimte waar zich een mengsel van lucht met gevaarlijke gassen bevindt is verboden. De ventilator laten draaien als er een mogelijkheid bestaat dat de ventilatie schoepen beschadigd of gehinderd worden is niet wenselijk. Voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen zodat er geen terugstroming plaats kan vinden van gassen in de kamer door open vuur en op brandstof gestookte apparaten. Voor het aansluiten van de ventilator moet de hoofdstroom worden afgesloten. Aangehecht vuil en vet kan op den duur kortsluiting geven, reinig daarom minimaal 1x per kwartaal de ventilator.

Garantie:

De fabrikant garandeert een levensduur van 24 maanden na datum van verkoop bij normaal gebruik. Hierbij moet wel voldaan worden aan de veiligheidsvoorwaarden, de correcte behandeling van transport, opslag, aansluiting en gebruik van de ventilator.

Wanneer de ventilator door een fout in de productie defect gaat binnen deze garantieperiode dan zal de ventilator kosteloos vervangen worden door een nieuwe ventilator. De kosten voor het opnieuw aansluiten worden niet vergoed. Bij onduidelijkheden omtrent de juiste verkoopdatum geldt de datum van productie.