

# ComfoFond-L Q

## Instrukcja obsługi dla użtkownika



ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air

### Pytania

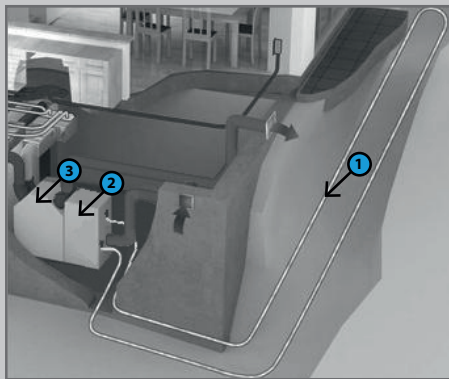
Wszelkie pytania proszę kierować do dostawcy urządzenia. Na tylnej okładce instrukcji znajdują się dane kontaktowe największych dostawców.

### Do czego służy urządzenie

Urządzenie ComfoFond-L Q jest gruntowym glikolowym wymienikiem ciepła (inaczej zwany geotermalną pompą ciepła), który wykorzystuje właściwości gruntu do podgrzewania lub schładzania powietrza zewnętrznego (zależnie od potrzeb), przed jego dostarczeniem do budynku.

### Zasada działania

System składa się z wielu podzespołów, w tym jednostki wentylacyjnej ComfoAir Q, urządzenia ComfoFond-L Q i gruntowego wymiennika glikolowego. Urządzenia sterowane są za pomocą panelu obsługowego jednostki ComfoAir Q.



1. Gruntowy wymiennik glikolowy.

2. ComfoFond-L Q.

3. ComfoAir Q.

Rury gruntowego wymiennika glikolowego są ułożone w ziemi i połączone hydraulicznie do urządzenia ComfoFond-L Q. W zimie, chłodne powietrze z zewnątrz jest podgrzewane, dzięki czemu system wentylacyjny działa skutecznie nawet w niskich temperaturach. Urządzenie ComfoFond-L Q jest zaprojektowane do współpracy z urządzeniami wentylacyjnymi Zehnder typu ComfoAir Q ze Option Box (moduł przyłączeniowy).

### Obsługa

Urządzenie ComfoFond-L Q jest sterowane poprzez ComfoAir Q, do którego jest podłączone. Jego praca jest całkowicie automatyczna i odbywa się w zależności od profilu temperatury ustawionego dla ComfoAir Q.

### Konserwacja urządzenia

Urządzenie ComfoFond-L Q powinno być raz w roku przeglądane i czyszczone przez przeszkolonego instalatora lub serwisa. Aby zapewnić jego bezproblemowe działanie przez cały okres użytkowania, zalecamy podpisanie umowy serwisowej z profesjonalną firmą.

**zehnder**  
always the  
best climate

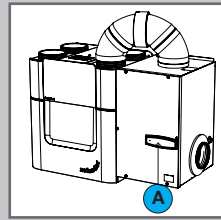
### Filtr

Częstotliwość wymiany filtrów zależy od miejscowych warunków. Zalecamy wymianę filtra wraz z wymianą filtrów w jednostce wentylacyjnej ComfoAir Q.

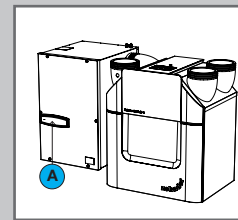


**Filtr należy wymieniać (co najmniej) raz na pół roku.**

1. Odłącz zasilanie Option Box (moduł przyłączeniowy) oraz urządzenia ComfoAir Q.
2. Zdjąć uchwyty (A) z urządzenia ComfoFond-L Q.

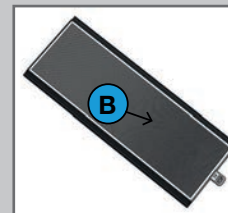


ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

3. Wyjąć stary filtr (B) z urządzenia ComfoFond-L Q.



4. Wsunąć do urządzenia ComfoFond-L Q nowe filtry.
5. Włożyć uchwyty (A) do urządzenia ComfoFond-L Q.
6. Podłącz ponownie zasilanie Option Box (moduł przyłączeniowy) oraz urządzenia ComfoAir Q.

**Zużyte filtry można wymieniać wyłącznie na oryginalne filtry producenta. Można je zamówić od dostawcy ComfoFond-L Q.**

### Manometr

Przynajmniej raz w roku należy kontrolować ciśnienie w urządzeniu ComfoFond-L Q. Jeśli jego wartość jest niższa niż 0,5 bar lub wyższa niż 2,5 bar, należy skontaktować się z instalatorem. Należy zapisać wskazanie ciśnienia.



**Wielkość ciśnienia może ulegać okresowym wahaniom, zależnie od zmian temperatury gleby. Idealna wartość ciśnienia to 1,5 bar.**

# ComfoFond-L Q

## User Manual



ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air

### Questions

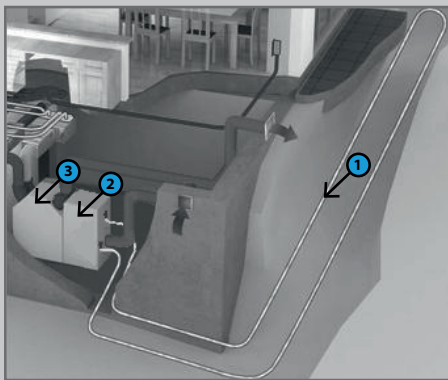
Please contact the supplier if you have any questions. On the rear flap of this manual is a list with the contact details of the most common suppliers.

### What is this unit for?

The ComfoFond-L Q is a fluid-driven ground-source heat exchanger (also known as a geothermal heat pump) which uses ground heat to preheat or cool outdoor air as required before it is supplied to the dwelling.

### Operating principles

The system comprises a number of components, including a ComfoAir Q heat recovery unit, a ComfoFond-L Q and ducting. These devices are controlled using the ComfoAir Q operating panel.



1. Brine loop pipework.
2. ComfoFond-L Q.
3. ComfoAir Q.

Brine loop pipes are laid in the ground and connected to the dwelling. In the winter the cold outdoor air is preheated, ensuring the ventilation system continues to operate effectively even at low temperatures. In the summer the warm outdoor air is precooled.

The ComfoFond-L Q is specially developed to operate in combination with a Zehnder ventilation system of type ComfoAir Q with Option Box.

### Operation

The ComfoFond-L Q is controlled by the ComfoAir Q to which it is connected. This runs entirely automatically based on the set temperature profile of the ComfoAir Q.

### Maintenance

The ComfoFond-L Q should be inspected and cleaned annually by a specialist. To ensure a hassle-free lifespan for your ComfoFond-L Q, we recommend you take out a service agreement with an expert company.

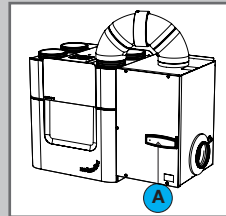
**zehnder**  
always the  
best climate

### Filter

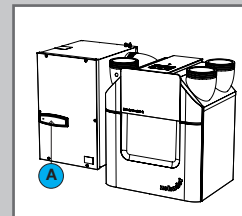
The replacement period of the filter depends on local circumstances. We recommend replacing the filter when replacing the ComfoAir Q filters.

**Replace the filter (at least) once every six months.**

1. Disconnect the power to the Option Box and the ComfoAir Q.
2. Remove the handle (A) from the ComfoFond-L Q.

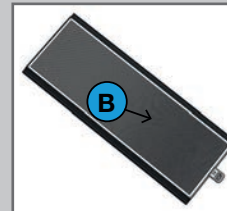


ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

3. Remove the old filter (B) from the ComfoFond-L Q.



4. Slide the new filter back into the ComfoFond-L Q.
5. Click the handle (A) in the ComfoFond-L Q.
6. Return power to the Option Box and the ComfoAir Q.

**Filters must be replaced with the original manufacturer's filters only. These can be ordered from the supplier of the ComfoFond-L Q.**

### Pressure meter

Inspect the pressure in the ComfoFond-L Q at least once a year. Contact the fitter if the pressure is below 0.5 bar or above 2.5 bar. Note the indicate pressure.



**The pressure can vary over time due to temperature changes in the subsoil. The ideal pressure is 1.5 bar.**

# ComfoFond-L Q

## Betriebsanleitung



ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air

### Fragen

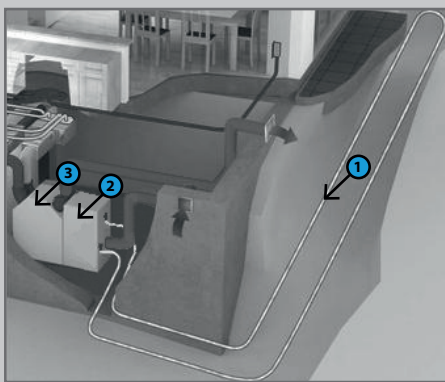
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder an den Hersteller. Kontakt-daten finden Sie am Ende dieser Anleitung.

### Wozu dient dieses Gerät?

Der ComfoFond-L Q ist ein Bodenwärmemtauscher, in dem sich Wärmeträgersole befindet. Dieser Erdwärmemtauscher erwärmt die Außenluft mit Erdwärme, je nach Wunsch, vor oder kühlst sie ab, bevor diese in die Wohnung geleitet wird.

### Funktionsweise des Systems

Das System besteht aus mehreren Komponenten: unter anderem aus einer Wärmerück-gewinnungseinheit ComfoAir Q, einem ComfoFond-L Q und einem Leitungssystem. Die Geräte werden durch eine Bedieneinheit des ComfoAir Q betätigt.



1. Soleleitung (bauseits).
2. ComfoFond-L Q.
3. ComfoAir Q.

In das Erdreich wird eine Soleleitung aus geeigneten Rohrmaterial eingelegt, die an die Wohnung geschlossen werden. Bei sehr kalten Außentemperaturen wird die sehr kalte Außenluft auf ein frostfreies Niveau angehoben. Bei sehr heißen Außentemperaturen wird die sehr heiße Außenluft auf ein angenehmes Niveau gesenkt. Der ComfoFond-L Q wurde speziell für den Einsatz mit Zehnder Komforlüftungsgeräten Typ ComfoAir Q mit Option Box entwickelt.

### Bedienung

Der ComfoFond-L Q wird durch den ComfoAir Q gesteuert, an den der ComfoFond-L Q angeschlossen ist. Dieses System läuft vollautomatisch auf der Basis des eingestellten Temperaturprofils des ComfoAir Q.

### Wartung

Der ComfoFond-L Q muss jedes Jahr durch einen Spezialisten inspiziert und gereinigt werden. Um sicher zu sein, dass der ComfoFond-L Q jahrelang problemlos funktioniert, empfehlen wir Ihnen einen Wartungsvertrag bei einem fachkundigen Betrieb abzuschließen.

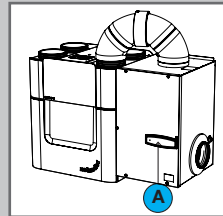
**zehnder**  
always the  
best climate

### Filter

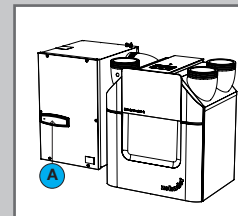
Wie schnell der Filter ersetzt werden muss, hängt von dem Standort der Anlage und der Außenluftbelastung ab. Am besten wird der Filter gleichzeitig mit den Filtern des ComfoAir Q ausgetauscht.

**Ersetzen Sie (mindestens) einmal halbjährlich den Filter.**

1. Netzspannung der Option Box und der ComfoAir Q entfernen.
2. Den Handgriff (A) aus dem ComfoFond-L Q ziehen.

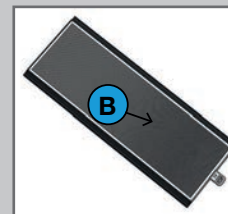


ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

3. Den gebrauchten Filter (B) aus dem ComfoFond-L Q ziehen.



4. Den neuen Filter in den ComfoFond-L Q schieben.
5. Den Handgriff (A) im ComfoFond-L Q einrasten.
6. Die Option Box und das ComfoAir Q wieder unter Stromspannung setzen.

**Die Filter nur durch originale Exemplare des Herstellers ersetzen. Diese können von den Lieferanten der ComfoFond-L Q bestellt werden.**

### Manometer

Den Druck des ComfoFond-L Q mindestens einmal jährlich kontrollieren. Nehmen Sie mit dem Installateur Kontakt auf, wenn der Druck unter 0,5 bar oder über 2,5 bar liegt. Notieren Sie den abgelesenen Druck.



**Der Druck kann im Laufe der Zeit durch Temperaturveränderungen im Untergrund variieren. Der ideale Druck liegt bei 1,5 bar.**

# ComfoFond-L Q

## Manuel de l'utilisateur



ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air

### Questions

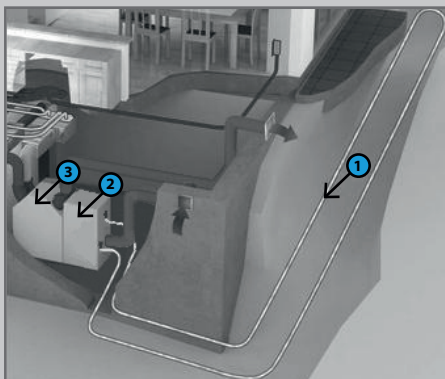
En cas de questions, n'hésitez pas à contacter le fournisseur. Au dos de ce manuel, vous trouverez une liste avec les coordonnées des fournisseurs les plus courants.

### À quoi sert cet appareil?

Le ComfoFond-L Q est un échangeur géothermique à fluide (également appelé puits canadien) qui, en fonction des besoins, réchauffe ou refroidit l'air extérieur par géothermie avant qu'il soit introduit dans l'habitation.

### Principe de fonctionnement

Le système est composé de plusieurs éléments, dont une unité de récupération de chaleur ComfoAir Q, un ComfoFond-L Q et un système de canalisations. Les appareils sont actionnés à l'aide d'un panneau de commande situé sur le ComfoAir Q.



1. Canalisation pour fluide.
2. ComfoFond-L Q.
3. ComfoAir Q.

Des canalisations servant au fluide sont installées dans le sol en dessous de l'habitation et sont reliées à cette dernière. En hiver, l'air extérieur froid est préchauffé et le système de ventilation continue de fonctionner de façon optimale lors de basses températures. En été, l'air extérieur chaud est prérefroidi.

Le ComfoFond-L Q a été conçu spécialement pour fonctionner en combinaison avec un système de ventilation Zehnder de type ComfoAir Q avec Option Box (boîtier d'options).

### Actionnement

Le ComfoFond-L Q est actionné par le ComfoAir Q auquel est raccordé le ComfoFond-L Q. Le fonctionnement est assuré de manière entièrement automatique sur la base du profil de température réglé pour le ComfoAir Q.

### Maintenance

Le ComfoFond-L Q doit être inspecté et nettoyé chaque année par un spécialiste. Afin d'assurer un fonctionnement sans problèmes de votre ComfoFond-L Q des années durant, nous vous conseillons de passer un contrat de maintenance avec une entreprise spécialisée.

**zehnder**  
always the  
best climate

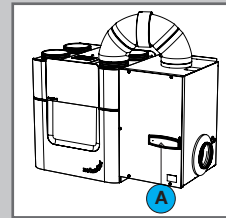
### Filtre

La fréquence de remplacement du filtre dépend des conditions. Nous conseillons le remplacement du filtre de préférence en même temps que les filtres du ComfoAir Q.

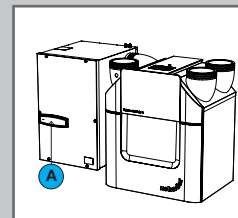


**Remplacez le filtre (au moins) 1 fois tous les six mois.**

1. Débranchez l'alimentation électrique du Option Box (boîtier d'options) et du ComfoAir Q.
2. Retirez la poignée (A) du ComfoFond-L Q.

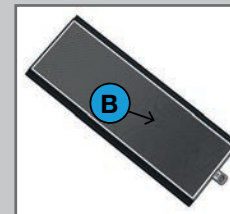


ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

3. Retirez le filtre usagé (B) du ComfoFond-L Q.



4. Remettez le nouveau filtre en place dans le ComfoFond-L Q.
5. Clipsez la poignée (A) dans le ComfoFond-L Q.
6. Rebranchez l'alimentation électrique du Option Box (boîtier d'options) et du ComfoAir Q.



**Remplacez les filtres uniquement par des filtres d'origine provenant du fabricant. Ceux-ci peuvent être commandés auprès du fournisseur de l'ComfoFond-L Q.**

### Manomètre

Vérifiez la pression du ComfoFond-L Q au moins une fois par an. Si la pression est inférieure à 0,5 bar ou supérieure à 2,5 bar, contactez l'installateur. Notez le niveau de pression.



- La pression peut varier au fil du temps en raison de fluctuations de température dans le sol. La pression idéale est de 1,5 bar.**

# ComfoFond-L Q

## Manuale d'uso



ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air

### Dubbi o richieste

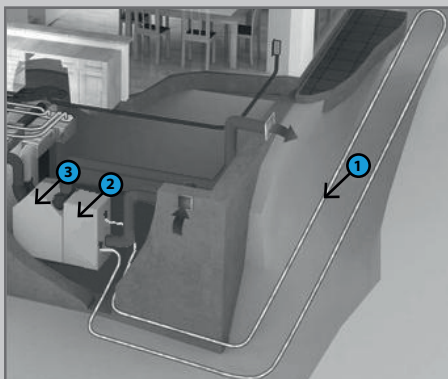
In caso di dubbi o richieste è possibile contattare il fornitore. L'ultima pagina del presente manuale contiene un elenco con i dati per contattare i principali fornitori.

### A cosa serve questo apparecchio?

Il ComfoFond-L Q è uno scambiatore geotermico (anche detto scambiatore di calore geotermico) che, a seconda delle esigenze, preriscalda o preraffredda l'aria esterna con il calore geotermico prima che questa sia immessa all'interno dell'abitazione.

### Funzionamento del sistema

L'impianto è costituito da alcuni componenti tra cui un'unità di recupero calore ComfoAir Q, un ComfoFond-L Q e un sistema di tubazioni. Questi apparecchi vengono gestiti dal pannello comandi del ComfoAir Q.



1. Tubazione.
2. ComfoFond-L Q.
3. ComfoAir Q.

Le tubazioni vengono interrate e collegate all'abitazione. In inverno l'aria fredda esterna viene preriscaldata e il sistema di ventilazione continua a funzionare in maniera ottimale in presenza di basse temperature. In estate l'aria calda esterna viene preraffreddata.

Il ComfoFond-L Q è stato progettato appositamente per funzionare abbinato a un sistema di ventilazione Zehnder del tipo ComfoAir Q con Option Box.

### Funzionamento

Il ComfoFond-L Q è controllato dal ComfoAir Q al quale è collegato e funziona in maniera completamente automatica in base al profilo di temperatura impostata del ComfoAir Q.

### Manutenzione

Il controllo e la pulizia del ComfoFond-L Q vanno effettuati annualmente da parte di uno specialista. Per essere certi che il ComfoFond-L Q continui a funzionare correttamente per diversi anni, si consiglia di stipulare un contratto di manutenzione con una ditta specializzata.

**zehnder**  
always the  
best climate

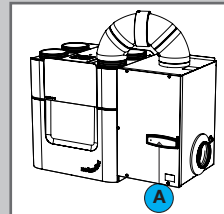
### Filtro

La frequenza di sostituzione del filtro dipende dalle condizioni. La soluzione migliore è quella di sostituire il filtro contemporaneamente ai filtri del ComfoAir Q.

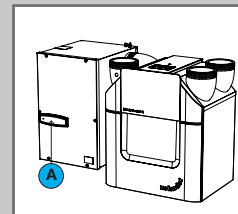


**Sostituire il filtro (almeno) una volta ogni sei mesi.**

1. Togliere la corrente dal Option Box e al ComfoAir Q.
2. Rimuovere la maniglia (A) dal ComfoFond-L Q.

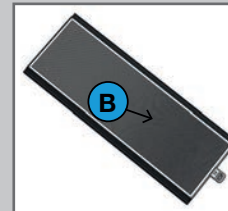


ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

3. Estrarre il vecchio filtro (B) dal ComfoFond-L Q.



4. Inserire il nuovo filtro nel ComfoFond-L Q.
5. Montare la maniglia (A) nel ComfoFond-L Q.
6. Riallacciare la corrente del Option Box e al ComfoAir Q.

**Sostituire i filtri esclusivamente con modelli originali forniti dal costruttore. Questi possono essere ordinati presso il fornitore dei ComfoFond-L Q.**

### Manometro

Controllare almeno una volta l'anno la pressione del ComfoFond-L Q. Contattare l'installatore se la pressione scende sotto 0,5 bar o supera 2,5 bar. Annotare il valore della pressione misurato.



**Nel corso del tempo la pressione può variare a causa dei cambiamenti di temperatura nel sottosuolo. La pressione ideale è 1,5 bar.**

# ComfoFond-L Q

## Gebruikershandleiding



ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air

### Vragen

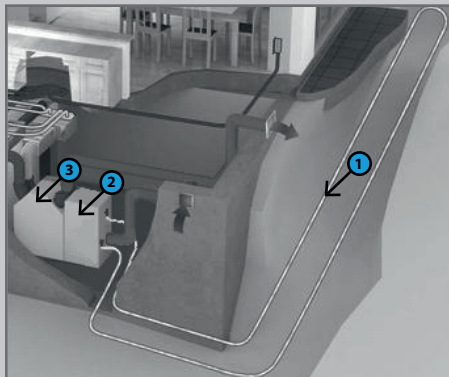
Voor vragen kan er contact worden opgenomen met de leverancier. Op het achterblad van deze handleiding bevindt zich een lijst met contactgegevens van de belangrijkste leveranciers.

### Waarvoor dient dit apparaat?

De ComfoFond-L Q is een vloeistof bodemwisselaar (ook wel aardwarmtewisselaar genoemd) die de buitenlucht, al naar gelang wens, met aardwarmte voorverwarmt of afkoelt voordat deze in de woning wordt ingebracht.

### Werking systeem

Het systeem bestaat uit enkele componenten waaronder een warmterugwinunit, een ComfoFond-L Q en een leidingsysteem. De apparaten worden bediend middels een bedieningspaneel van de ventilatieunit.



1. Vloeistofleiding.
2. ComfoFond-L Q.
3. Ventilatieunit.

In de aarde worden vloeistofleidingen gelegd die op de woning worden aangesloten. In de winter wordt de koude buitenlucht voorverwarmd en blijft het ventilatiesysteem optimaal ventileren bij lage temperaturen. In de zomer wordt de warme buitenlucht voorgekoeld.

De ComfoFond-L Q is speciaal ontwikkeld om in combinatie met een Zehnder ventilatiesysteem te werken van het type ComfoAir Q met Option Box.

### Bediening

De ComfoFond-L Q wordt bediend door de ventilatieunit waaraan de ComfoFond-L Q is aangesloten. De bediening gaat geheel automatisch aan de hand van het ingestelde temperatuurprofiel op de ComfoAir Q.

### Onderhoud

De ComfoFond-L Q dient elk jaar door een gespecialiseerd persoon te worden geïnspecteerd en gereinigd. Om er zeker van te zijn dat de ComfoFond-L Q jarenlang probleemloos werkt, adviseren wij een onderhoudscontract af te sluiten bij een deskundig bedrijf.

**zehnder**  
always the  
best climate

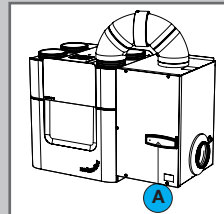
### Filter

Hoe snel het filter moet worden vervangen is afhankelijk van de omstandigheden. Het beste is om het filter tegelijk met de filters van de ventilatieunit te vervangen.

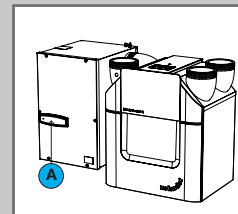


**Vervang het filter (minimaal) 1 keer per half jaar.**

1. Verwijder de spanning van de Option Box en ventilatieunit.
2. Trek de handgreep (A) uit de ComfoFond-L Q.

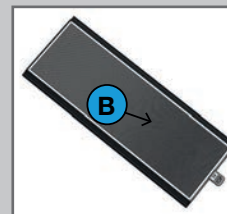


ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

3. Trek het oude filter (B) uit de ComfoFond-L Q.



4. Schuif het nieuwe filter weer in de ComfoFond-L Q.
5. Klik de handgreep (A) in de ComfoFond-L Q.
6. Plaats de Option Box en ventilatieunit weer onder spanning.

**Vervang de filters alleen door originele exemplaren van de fabrikant. Deze kunnen worden besteld bij de leverancier van de ComfoFond-L Q.**

### Drukmeter

Inspecteer minimaal één maal per jaar de druk van de ComfoFond-L Q. Neem contact op met de installateur als de druk onder de 0,5 bar of boven de 2,5 bar komt. Noteer de afgelezen druk.



**De druk kan in de loop van de tijd variëren door temperatuursveranderingen in de ondergrond. De ideale druk is 1,5 bar.**

# ComfoFond-L Q

## Manual de usuario



ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

Heating

Cooling

Fresh Air

Clean Air

### Preguntas

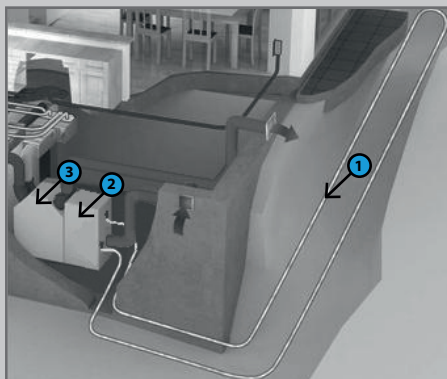
Si tiene alguna pregunta, consulte con el proveedor. En la solapa trasera de este manual encontrará una lista con la información de contacto de los proveedores más conocidos.

### ¿Para qué sirve esta unidad?

El ComfoFond-L Q es un intercambiador de calor geotérmico accionado por líquido (también denominado bomba geotérmica) que utiliza el calor del suelo para precalentar o enfriar el aire exterior según proceda antes de su suministro a la vivienda.

### Principios operativos

El sistema consta de varios componentes, incluyendo una unidad de recuperación de calor ComfoAir Q, un dispositivo ComfoFond-L Q y un sistema de conductos. Estos dispositivos se regulan mediante el panel operativo ComfoAir Q.



1. Tuberías del circuito de agua glicolada.
2. ComfoFond-L Q.
3. ComfoAir Q.

Los conductos del circuito de agua glicolada se colocan en el suelo y se conectan a la vivienda. Durante el invierno, se precalienta el aire exterior frío, asegurando el funcionamiento eficaz del sistema de ventilación incluso a bajas temperaturas. Durante el verano, se pre-refrigera el aire exterior caliente.

El ComfoFond-L Q ha sido especialmente diseñado para funcionar junto con un sistema de ventilación Zehnder de tipo ComfoAir Q con Option Box (cuadro de opción).

### Funcionamiento

El dispositivo ComfoFond-L Q está regulado por la unidad ComfoAir Q, a la que está conectado. Funciona de modo totalmente automático en base al perfil de temperatura establecido de la unidad ComfoAir Q.

### Mantenimiento

Un especialista deberá inspeccionar y limpiar anualmente la unidad ComfoFond-L Q. Para garantizar una vida útil sin problemas de su ComfoFond-L Q, recomendamos la contratación de servicios con una empresa especializada.

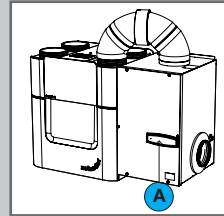
**zehnder**  
always the  
best climate

### Filtro

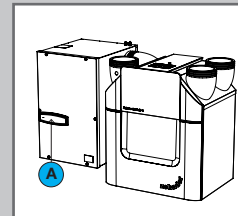
El plazo de sustitución del filtro depende de las circunstancias locales. Recomendamos hacerlo al sustituir los filtros de la unidad ComfoAir Q.

**Sustituya el filtro (al menos) cada seis meses.**

1. Desconecte la alimentación al Option Box (cuadro de opción) y a la unidad ComfoAir Q.
2. Desmonte las asas (A) del dispositivo ComfoFond-L Q.

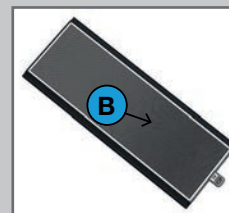


ComfoFond-L Q ST



ComfoFond-L Q TR

3. Extraiga el filtro antiguo (B) del dispositivo ComfoFond-L Q.



4. Deslice el filtro nuevo dentro del dispositivo ComfoFond-L Q.
5. Ajuste las asas (A) del dispositivo ComfoFond-L Q hasta escuchar "clic".
6. Devuelva la alimentación al Option Box (cuadro de opción) y a la unidad ComfoAir Q.

**Los filtros deben sustituirse exclusivamente por recambios originales del fabricante. Puede solicitarlos al proveedor del dispositivo ComfoFond-L Q.**

### Manómetro

Inspeccione la presión de la unidad ComfoFond-L Q al menos una vez al año. Contacte con el instalador si la presión es inferior a 0,5 bar o supera los 2,5 bares. Anote la presión indicada.



**La presión puede variar con el paso del tiempo debido a los cambios de temperatura del subsuelo. La presión idónea es de 1,5 bar.**

## **Asia**

### **(China)**

Zehnder (China)  
 Indoor Climate Co., Ltd.  
 Tuqiao, Liyuan Zhen,  
 Tongzhou District  
 101149 Beijing  
 T +86 10 6156 6704 / 139 0133 3341  
 F +86 10 6957 5690  
[info@zehnder.com.cn](mailto:info@zehnder.com.cn)  
[www.zehnder.com.cn](http://www.zehnder.com.cn)

## **Europe**

### **België (Belgium)**

Zehnder Group Belgium nv/sa  
 Stephenson Plaza,  
 Blarenberglaan 3C/001  
 2800 Mechelen  
 T +32 15 28 05 10  
 F +32 15 28 05 11  
[info@zehnder.be](mailto:info@zehnder.be)  
[www.zehnder.be](http://www.zehnder.be)

### **Deutschland (Germany)**

Zehnder Group Deutschland GmbH  
 Almweg 34  
 77933 Lahr  
 T +49 7821 586 0  
 F +49 7821 586 223  
[info@zehnder-systems.de](mailto:info@zehnder-systems.de)  
[www.zehnder-systems.de](http://www.zehnder-systems.de)

### **France (France)**

Zehnder Group Services SAS  
 7, rue Jean Mermoz,  
 Courcouronnes / Saint Guénault  
 91031 Evry Cedex  
 T +33 169 361 646  
 F +33 169 474 581  
[comfosystems.france@zehndergroup.com](mailto:comfosystems.france@zehndergroup.com)  
[www.comfosystems.fr](http://www.comfosystems.fr)

### **Great Britain**

Zehnder Group UK Ltd  
 Unit 4 Watchmoor Point  
 Camberley, Surrey  
 GU15 3AD  
 T +44 (0) 01276 605800  
 F +44 (0) 1276 605801  
[info@zehnder.co.uk](mailto:info@zehnder.co.uk)  
[www.zehnderpassivehouse.co.uk](http://www.zehnderpassivehouse.co.uk)

### **Italia (Italy)**

Zehnder Group Italia S.r.l.  
 Via XXV Luglio, 6  
 Campogalliano (MO) 41011  
 T +39 059 978 62 00  
 F +39 059 978 62 01  
[info@comfosystems.it](mailto:info@comfosystems.it)  
[www.comfosystems.it](http://www.comfosystems.it)

### **Nederland (The Netherlands)**

Zehnder Group Nederland B.V.  
 Lingenstraat 2  
 8028 PM Zwolle  
 T 0900 555 19 37 (€0,10 per minuut)  
 F +31 38 42 25 694  
[ventilatie@zehnder.nl](mailto:ventilatie@zehnder.nl)  
[www.zehnder.nl](http://www.zehnder.nl)

### **Polska (Poland)**

Zehnder Polska Sp. z o.o.  
 ul. Kurpiów 14a  
 52-214 Wrocław  
 T +48 71 367 64 24  
 F +48 71 367 64 25  
[wentylacja@zehnder.pl](mailto:wentylacja@zehnder.pl)  
[www.zehnder.pl](http://www.zehnder.pl)

### **(Russia)**

Sevastopolsky Prospect 11G  
 (2nd Floor)  
 117152 Moscow  
 T +7 495 988 50 15  
 F +7 495 988 50 16  
[info@zehndergroup.ru](mailto:info@zehndergroup.ru)  
[www.zehndergroup.ru](http://www.zehndergroup.ru)

### **Sverige (Sweden)**

Zehnder Group Nordic AB  
 Mallslingan 22 - Box 7209  
 187 13 Täby  
 T +46 8 630 93 00  
 F +46 8 630 93 50  
[info@zehnder.se](mailto:info@zehnder.se)  
[www.zehnder.se](http://www.zehnder.se)

### **Schweiz (Switzerland)**

Zehnder Group Schweiz AG  
 Moortalstrasse 3  
 CH-5722 Granichen  
 T +41 62 855 11 11  
 F +41 62 855 11 22  
[info@zehnder-systems.ch](mailto:info@zehnder-systems.ch)  
[www.zehnder-systems.ch](http://www.zehnder-systems.ch)

### **España (Spain)**

Zehnder Group Iberica IC, S.A.  
 Argenters, 7,  
 Parque Tecnológico del Vallès  
 08290 Cerdanyola (Barcelona)  
 T +34 90 210 61 40  
 F +34 93 582 45 99  
[info@zehnder.es](mailto:info@zehnder.es)  
[www.zehnder.es](http://www.zehnder.es)

## **North America**

### **United States**

Zehnder America Inc.  
 540 Portsmouth Avenue  
 Greenland, NH 03840  
 T +1 603 422 6700  
 F +1 603 422 9611  
[info@zehnderamerica.com](mailto:info@zehnderamerica.com)  
[www.zehnderamerica.com](http://www.zehnderamerica.com)