

Installation instructions Refrigerator water filter

A replacement for the following water filters:

Liebherr® filters

7440000, 7440002, 7731240-00, 744000200

Filter life: 6 months or 500 gallons, whichever comes first will vary based on water condition.

Installation instructions:

- 1. Twist the old filter 1/4 turn counterclockwise. Pull out the old filter.
- 2. Remove the protective cap from the new filter.
- 3. Push the new filter into the fridge until it stops. Twist the new filter 1/4 turn clockwise.
- 4. Flush filter for 5 minutes to remove any trapped air.
- 5. Reset your "change filter" light (if your fridge has one).

△ Caution:

This filter should not be used with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

Operating specifications:

Minimum operating temperature	0.6°C/33°F
Maximum operating temperature	38°C/100°F
Min. working pressure	140 kPa/20 psi
Max. working pressure	689 kPa/100 psi
Rated capacity	1,892 litres/500 gallons
Flow rate	1.9 lpm/0.5 gpm

Storage and maintenance:

- Replace your filter every 6 months or 500 gallons to achieve optimal performance and prevent bacteria and fungus growth in your filter and supply lines.
- Keep your unused filters in a cool, dark, and dry place until you need them.

Frequently asked questions:

Q: Why is it difficult to twist the new filter into the filter housing?

A: Pressure inside may cause the expansion of connector, increasing the installation difficulty. Therefore, it is recommended you push the new filter in with a little bit of force, but not too hard. Then turn it clockwise.

Q: If I do not change my filter every 6 months, can this damage the system?

A: Yes. You must replace the filter every 6 months or sooner if water flow is reduced or if there is heavy sediment. Filters left in longer will fatigue, degrading the filter performance.

Q: Do I need to flush the filter before using?

A: Yes. It is highly recommended you flush the filter before using. Water filters are made from advanced coconut carbon block, so there are some carbon fines in the filter. You need to flush firstly to remove those carbon fines to get clean water.

⚠ Warning:

To reduce the risk of property damage due to water leakage, this filter MUST be installed in accordance with the manufacturer's specifications and instructions. This filter unit must be replaced every 500 gallons or 6 months. Failure to follow instructions and operating specifications will void your warranty. Further, manufacturer assumes no responsibility or liability for damages arising out of misuse of the product.

Liebherr® is a registered trademark of Liebherr International AG.

Liebherr® is used for reference purposes only.

*The service life mentioned above is subject to chlorine reduction. Actual result varies according to the local water quality.

Power Components B.V.

Bergweg 165A
3707AC, Zeist
The Netherlands
Email: info@allspares.com
Manufactured by Qingdao Ecopure Filter Co., Ltd in Qingdao, China

Made in China 2303



Installationsanleitung Kühlschrank-Wasserfilter

Ein Ersatz für die folgenden Wasserfilter:

Liebherr® filters

7440000, 7440002, 7731240-00, 744000200

Lebensdauer des Filters: 6 Monate oder 500 Gallonen, je nachdem, was zuerst eintritt, je nach Wasserqualität.

Einbauanleitung:

- 1. Drehen Sie den alten Filter 1/4 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn. Ziehen Sie den alten Filter heraus.
- 2. Entfernen Sie die Schutzkappe vom neuen Filter.
- 3. Schieben Sie den neuen Filter bis zum Anschlag in den Kühlschrank. Drehen Sie den neuen Filter 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn.
- 4. Spülen Sie den Filter 5 Minuten lang, um eingeschlossene Luft zu entfernen.
- 5. Setzen Sie die Anzeige "Filterwechsel" zurück (falls Ihr Kühlschrank eine hat).

△ Achtung:

Dieser Filter sollte nicht mit Wasser verwendet werden, das mikrobiologisch unsicher oder von unbekannter Qualität ist, ohne dass vor oder nach dem System eine angemessene Desinfektion erfolgt.

Betriebsspezifikationen:

Minimale Betriebstemperatur	0.6°C/33°F
Maximale Betriebstemperatur	38°C/100°F
Min. Betriebsdruck	140 kPa/20 psi
Max. Betriebsdruck	689 kPa/100 psi
Nennkapazität	1,892 litres/500 gallons
Durchflussmenge	1.9 lpm/0.5 gpm

Lagerung und Wartung

- Wechseln Sie Ihren Filter alle 6 Monate oder 500 Gallonen aus, um eine optimale Leistung zu erzielen und Bakterien- und Pilzwachstum in Ihrem Filter und den Versorgungsleitungen zu verhindern
- Lagern Sie unbenutzte Filter an einem kühlen, dunklen und trockenen Ort, bis Sie sie benötigen.

Häufig gestellte Fragen:

 $\textbf{F:} \ \text{Warum ist es schwierig, den neuen Filter in das Filtergehäuse zu drehen?}$

A: Der Druck im Inneren des Filters kann dazu führen, dass sich der Anschluss ausdehnt, was den Einbau erschwert. Es wird daher empfohlen, den neuen Filter mit etwas Kraft, aber nicht zu stark, einzudrehen. Dann drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn

F: Kann das System beschädigt werden, wenn ich meinen Filter nicht alle 6 Monate wechsle?

A: Ja. Sie müssen den Filter alle 6 Monate oder früher auswechseln, wenn der Wasserdurchfluss reduziert ist oder wenn es starke Ablagerungen gibt. Länger eingesetzte Filter ermüden und verschlechtern die Filterleistung.

F: Muss ich den Filter vor dem Gebrauch spülen?

A: Ja. Es wird dringend empfohlen, den Filter vor dem Gebrauch zu spülen. Wasserfilter werden aus einem fortschrittlichen Kokosnusskohleblock hergestellt, daher befinden sich einige Kohlepartikel im Filter. Um sauberes Wasser zu erhalten, müssen Sie den Filter zuerst spülen, um diese Kohlepartikel zu entfernen.

⚠ Warnung:

Um das Risiko von Sachschäden durch austretendes Wasser zu verringern, MUSS dieser Filter gemäß den Spezifikationen und Anweisungen des Herstellers installiert werden. Diese Filtereinheit muss alle 500 Gallonen oder 6 Monate ausgetauscht werden. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Betriebsspezifikationen führt zum Erlöschen Ihrer Garantie. Außerdem übernimmt der Hersteller keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, die durch den Missbrauch des Produkts entstehen.

Liebherr * ist eine eingetragene Marke der Liebherr International AG.

Liebherr * wird nur zu Referenzzwecken verwendet.

*Die oben genannte Lebensdauer gilt vorbehaltlich der Chlorreduzierung. Das tatsächliche Ergebnis variiert je nach der örtlichen Wasserqualität.