

Schnellstartanleitung

ActiveSmart™ Kühlschränke

Ice & Water-Modelle und Modelle ohne Ice & Water
E372B, E402B, E406B, E522B, RF522W, RF522A und RF540A/RF610A

Fisher & Paykel

DE

Einleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses ActiveSmart™ Kühlschranks von Fisher & Paykel. Diese Schnellstartanleitung zeigt Ihnen, wie Sie Ihren Kühlschrank installieren und benutzen. Ausführlichere Informationen finden Sie im mitgelieferten Bedienungshandbuch oder auf www.fisherpaykel.eu.

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

Alle Modelle

WARNUNG! – Befolgen Sie bei der Benutzung Ihres Kühlschranks alle grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen, u. a.:

- Vor der Benutzung des Kühlschranks alle Anweisungen genau lesen.

Gefahr

- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder unter 8 Jahren) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten begrenzt sind oder denen Erfahrung und Wissen fehlt. Die Benutzung des Gerätes durch diese Personen ist nur gestattet, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder in die Benutzung des Gerätes eingeführt wurden.
- Lassen Sie Kinder eine Reinigung oder Wartung des Gerätes nur unter Überwachung vornehmen.
- Achten Sie darauf, dass kleine Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Sie könnten sich selbst im Gerät einsperren.
- Wenn Sie Ihren alten Kühlschrank entsorgen:
 - Nehmen Sie die Türen ab.
 - Lassen Sie die Einsätze im Kühlschrank, damit Kinder nicht hineinklettern können.
- Beim Aufbau des Gerätes müssen die Installationsanweisungen des Herstellers hinsichtlich der Belüftung des Gerätes und der Geräteumgebung beachtet werden.
- Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse bzw. im Einbauschränk stets frei bleiben.
- Verwenden Sie keine mechanischen oder andere Hilfsmittel, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden, um das Abtauen des Kühlschranks zu beschleunigen.
- Achten Sie darauf, dass der Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird.
- Nutzen Sie die Stabilisierungsklammer und sehen Sie im mitgelieferten Beiblatt nach, um Verletzungsgefahr aufgrund unstabiler Stände des Gerätes zu vermeiden.



R600a

Dieser Kühlschrank enthält möglicherweise das entzündliche Kühlmittel Isobutan.

Elektronik

- Das Gerät muss vor der Verwendung gemäß der Installationsanweisung korrekt installiert werden.
- Entfernen Sie bitte niemals den Stecker dieses Geräts durch Ziehen am Kabel aus der Steckdose.
- Greifen Sie fest an den Netzstecker und ziehen Sie ihn aus der Steckdose.
- Schließen Sie keine anderen Geräte an dieselbe Steckdose an und verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen.
- Abgenutzte oder beschädigte Stromkabel umgehend reparieren oder ersetzen. Verwenden Sie kein Stromkabel, das Risse oder Abnutzungserscheinungen am Kabel selbst oder an den Steckern aufweist.
- Beschädigte Stromkabel dürfen nur vom autorisierten Kundendienst von Fisher & Paykel Haushaltsgeräte ersetzt werden, da für den Ersatz Spezialwerkzeuge erforderlich sind.
- Wenn Sie das Gerät von der Wand abrücken, achten Sie darauf, dass Sie es nicht über das Stromkabel ziehen oder dieses beschädigen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Glühbirne reinigen oder austauschen.
- Verwenden Sie in den Fächern zur Lebensmittelaufbewahrung keine elektrischen Geräte, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden.

Aufbewahrung von Lebensmitteln und Getränken

- KEINE explosiven Substanzen, wie z. B. Sprühdosen mit brennbarem Treibgas, im Gerät aufbewahren.
- Keine leicht verdampfenden oder entzündlichen Materialien im Kühlschrank aufbewahren. Sie könnten explodieren.
- Keine kohlenstoffhaltigen Getränke oder Flüssigkeiten in Glasbehältern einfrieren. Flüssigkeiten dehnen sich aus, wenn sie gefrieren, und können den Behälter zum Platzen bringen.
- Keine zu kalten Lebensmittel konsumieren. Lebensmittel, die direkt aus dem Kühlfach kommen, z. B. gefrorene Eiswürfel, könnten zu Beschädigungen an bloßer Haut führen.

Reinigung

- Der Kühlschrank sollte von außen und innen regelmäßig gereinigt werden. Zum Reinigen nur ein wenig flüssiges Geschirrspülmittel und warmes Wasser benutzen. Keine anderen Reinigungsprodukte verwenden, da diese Lösungsmittel enthalten könnten, die die Kunststoffteile des Kühlschranks angreifen.

Nur für Ice & Water-Modelle

- KEIN mikrobiologisch bedenkliches Wasser oder Wasser unbekannter Qualität verwenden. Vor der Verwendung entsprechend desinfizieren.
- WARNUNG – nur an Trinkwasserversorgung anschließen.
- KEINEN Druck über 827 kPa (119 psi) oder unter 150 kPa (22 psi) zulassen.
- KEINEN Heißwasseranschluss verwenden (max. 38 °C).
- Schläuche NIEMALS kürzer als 200 mm schneiden.
- NICHT in der Nähe von Stromkabeln oder Wasserleitungen installieren, wenn diese sich bei der Einrichtung des Filtersystems in der Bohrumgebung befinden.
- Den Filter NICHT so aufsetzen, dass er von anderen Gegenständen, wie z. B. Mülleimern, beschädigt werden kann.
- Den Filter oder Wasserschläuche NICHT direktem Sonnenlicht aussetzen, da die Kunststoffteile dadurch mürbe werden können.
- NICHT an Orten installieren, an denen Gefriergefahr besteht, da das Gehäuse beschädigt werden könnte.
- Den Filter NICHT an den Kühlschrank schrauben.
- Filter oder Wasserschläuche NICHT in Gegenden mit hohen Temperaturen, z. B. in einer Ausbuchtung unter der Decke, installieren.
- VERMEIDEN Sie Verunreinigungen der Schläuche während der Installation.
- KEINE Kupferrohre verwenden. Verwenden Sie stets die mitgelieferten Plastikrohre.
- Wasser NICHT länger als zwei Minuten laufen lassen.

1 INSTALLATIONSANWEISUNGEN

1a Stromversorgung

- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker frei zugänglich ist.
- Schließen Sie das Gerät an eine eigene Steckdose an, um zu vermeiden, dass es versehentlich ausgeschaltet wird.
- Informationen zur Stromversorgung finden Sie auf dem Serienschild auf der unteren rechten Seite des Kühlschranks, wenn die Kühlschranktür geöffnet ist.
- Das Gerät muss korrekt geerdet sein.
- Wenn der Kühlschrank aus irgendeinem Grund ausgeschaltet worden ist, warten Sie 10 Minuten, bevor Sie ihn wieder einschalten.

1b Standort

- Setzen Sie den Kühlschrank nicht direktem Sonnenlicht aus und stellen Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herdplatten, Öfen oder Geschirrspülmaschinen auf.
- Für ein Ice & Water-Modell benötigen Sie einen Wasseranschluss, an den der Kühlschrank angeschlossen werden kann. Installationsanweisungen s. Tafel 4.

1c Belüftung und Installation

Achten Sie bei der Installation darauf, dass der Kühlschrank ausreichend belüftet ist. Mindestabstände des Gerätes:

Beide Seiten = 20 mm Rückseite = 30 mm Oben = 50 mm

- Achten Sie darauf, dass sich die Kühlschrank- und Eisfachtür weit genug öffnen lassen.
- In den Tabellen und Diagrammen in den Installationsanweisungen des Bedienungshandbuchs können Sie alle notwendigen Maße nachlesen.

1d Eis- und Wasser-Anschluss

Wichtig!

- Das Druckregelventil muss vor dem Filter eingesetzt werden. Dieses Ventil sorgt dafür, dass das Wasser vom Wassersystem des Kühlschranks nicht zurück in die Leitung fließt. Wenn das Ventil nicht an die Anschlussleitung angeschlossen ist, sind unter bestimmten Umständen einige Funktionen Ihres Kühlschranks nicht anwendbar.
- Der Wasseranschluss darf nur durch einen autorisierten Klempner oder autorisiertes Fisher & Paykel Servicepersonal durchgeführt werden. Diese Anleitung ist für die Installation durch einen professionellen Installateur. Bitte die Anleitung befolgen, um eine korrekte Bedienung des Gerätes zu gewährleisten.
- Die mitgelieferten Schläuche verwenden. Alte Schläuche entsorgen.

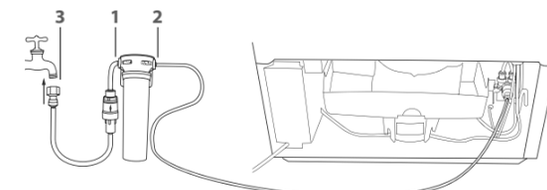


Abb. 1 Anschluss an die Wasserversorgung

- 1 Kühlschrank noch nicht an die Steckdose anschließen.
- 2 Absperrhahn zum Wasseranschluss lokalisieren – nur für Kaltwasserzufuhr (Anschluss für Spülmaschine oder Spülbeckenmischer). Anschluss- und T-Fitting werden nicht mitgeliefert.
- 3 Den blauen 200 mm-Schlauch an den Auslass des Druckregelventils (blauer Ring) und den Einlass des Wasserfiltereinlasses anschließen (s. Abb. 1, Punkt 1). Ziehen Sie leicht an beiden Enden, um zu überprüfen, dass der Schlauch fest sitzt.

- 4 Den weißen 6 mm-Schlauch an den Auslass des Wasserfiltereinsatzes anschließen (s. Abb. 1, Punkt 2). Ziehen Sie leicht am Schlauch, um zu überprüfen, dass er fest sitzt.
- 5 Messen Sie die benötigte Schlauchlänge vom Druckregelventil bis zum Wasseranschluss (mind. 250 mm).
- 6 Bringen Sie den Schlauch auf die gewünschte Länge und achten Sie darauf, dass die Enden glatt und sauber sind.
- 7 Den Schlauch mit dem Wasserhahnanschluss und der Unterseite des Ventils (weißer Ring) und dann mit dem Wasserhahn verbinden (s. Abb. 1, Punkt 3). Der mitgelieferte Wasserhahnanschluss ist für die meisten gängigen Installationen geeignet.
- 8 Schließen Sie an jede Seite des Wasserfiltereinsatzes zwischen Einsatz und Arretierring einen Arretierring an.
- 9 Um den Wasserfilter durchzuspülen und auf Lecks zu überprüfen, halten Sie das Ende des Schlauchs in einen Eimer, drehen Sie den Hahn auf und lassen Sie mindestens 10 Liter Wasser durchfließen.
- 10 Bestimmen Sie die gewünschte Position des Wasserfilters und achten Sie dabei sorgfältig auf die folgenden Punkte:
 - Wasserfilter vertikal einsetzen, so dass der Kopf des Wasserfilters oben ist.
 - Der Filter sollte gut erreichbar sein, da er alle 6 Monate ausgetauscht werden muss.
 - Unter dem Filtereinsatz müssen mindestens 64 mm frei bleiben, um den Einsatz entfernen zu können.
 - Wasserfilter nicht an den Kühlschrank schrauben.
- 11 Bringen Sie an der Rückseite des Kopfes des Wasserfilters beidseitig klebenden Schaumstoff an und befestigen Sie den Filter an der gewünschten Position.
- 12 Den 6 mm-Schlauch an der Hinterseite des Kühlschranks anbringen. Achten Sie darauf, dass der Schlauch lang genug ist, um den Kühlschrank zwecks Wartung nach vorn zu ziehen.
- 13 Den Schlauch an das Wasser(magnet)ventil auf der rechten Seite des Gerätes (Kompressor) anschließen. Vorsicht vor heißen Röhren.
- 14 Ziehen Sie leicht am Schlauch, um sicherzustellen, dass er fest sitzt.
- 15 Nach Abschluss der Installation sollte das Gerät wie in Abb. 1 dargestellt aussehen.
- 16 Wasserhahn aufdrehen und überprüfen, dass alle Verbindungen trocken sind und nicht lecken.
- 17 Schlauch hinter dem Kühlschrank aufwickeln. Schieben Sie den Kühlschrank an die Wand und achten Sie darauf, dass Sie den Schlauch nicht knicken oder gegen das Wasser(magnet)ventil drücken.
- 18 Wenn Sie zum ersten Mal Wasser aus dem Wasserspender entnehmen, dauert es eine Weile, bis der Wasserbehälter gefüllt ist.
- 19 Lassen Sie noch 3 Liter Wasser durch das System laufen, um sicherzustellen, dass der Wasserbehälter gut durchgespült ist.
- 20 Jetzt können Sie kaltes Wasser und Eis aus Ihrem ActiveSmart™ Kühlschrank genießen.

1e Stabilität

- Der Kühlschrank muss an allen vier Ecken fest auf dem Boden stehen, um zu verhindern, dass das Gerät sich bewegt.
- Wenn Sie das Gerät auf einem weichen oder unebenen Boden installieren, kann der Kühlschrank sich verziehen, was zu einer Verschlechterung der Türdichtungen führen kann.
- Ziehen Sie die verstellbaren Vorderfüße vollständig ein, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen, bevor Sie den Kühlschrank in die gewünschte Position bringen.
- Gerät aufstellen. Drehen Sie die verstellbaren Vorderfüße im Uhrzeigersinn, um sie abzusenken. Heben Sie auf diese Weise die Vorderseite des Gerätes an, bis dieses einen stabilen Stand hat und die Türen sich von allein schließen, wenn sie geöffnet sind.
- Das meiste Gewicht sollte auf dem vorderen Nivellierfuß auf der Scharnierseite liegen, und der Kühlschrank darf nicht wackeln oder schwanken.

1f Nivellierung der Kühlschranktüren (nur für Modelle mit französischen Türen)

- Auf unebenen Flächen können die Vorderfüße so eingestellt werden, dass die zwei Türen bündig aneinander anschließen.
- Sollte die linke Tür zu niedrig sein, schrauben Sie den linken Fuß ab und heben Sie das Gerät an, bis die Oberkanten der beiden Türen auf gleicher Höhe sind. Wenn die rechte Tür zu niedrig ist, stellen Sie den rechten Fuß auf dieselbe Weise ein.

1g Vor dem Einräumen von Lebensmitteln in Frischkost- oder Gefrierfach

- Entfernen Sie die Verpackung vom Gerät, reinigen Sie das Geräterinnere und lassen Sie den Kühlschrank 2 bis 3 Stunden laufen, bevor Sie Lebensmittel einlagern.

Energieeffizienz

Zur energiesparenden Nutzung des Gerätes:

- Keine Gegenstände auf den Kühlschrank legen, die die freie Luftzirkulation um das Gerät behindern könnten.
- Vor den Lüftungskanälen im Gerät genügend Freiraum lassen, um eine maximale Verteilung der kalten Luft zu gewährleisten.
- Warme Speisen abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank legen.
- Die Kühlschrankfächer nicht überfüllen.
- Die Tür möglichst geschlossen halten.
- Die Temperatureinstellung nicht zu niedrig wählen.
- Die Türdichtung auf Löcher überprüfen.

2 VERWENDUNG DES INTERNEN BEDIENFELDS

Alle Modelle sind mit einem internen Bedienfeld ausgestattet, das über verschiedene LED-Anzeigen und kapazitive Sensortasten verfügt. Unten sehen Sie drei Versionen des internen Bedienfelds.

Internes Bedienfeld



Abb. 2 Internes Bedienfeld der Tasman-Modelle



Abb. 3 Internes Bedienfeld der Designer- und Elegance-Modelle



Abb. 4 Internes Bedienfeld der Ice & Water-Modelle

2a Einstellung der Temperatur

Wenn der Kühlschrank zum ersten Mal eingeschaltet wird, werden Kühlschrank und Gefrierfach automatisch vom Kühlsystem auf die eingestellte Temperatur heruntergekühlt. Dies kann 2 – 3 Stunden dauern.



Abb. 5 Internes Bedienfeld zur Einstellung der Temperatur

Zur Einstellung der Temperatur in den verschiedenen Fächern:

- 1 Die LED des PC-Fachs leuchtet automatisch auf. Die Temperatur wird per LEDs angezeigt.
- 2 Stellen Sie die Temperatur des PC-Fachs mithilfe der Tasten + bzw. - ein.
- 3 Um die Temperatur des FC-Fachs einzustellen, drücken Sie einmal die Taste . Jetzt leuchtet die LED des FC-Fachs.
- 4 Stellen Sie die Temperatur des FC-Fachs mithilfe der Tasten + bzw. - ein.

2b Alarmstummuschaltung

Der Türalarm wird für 20 Minuten unterbrochen, wenn Sie die Tür längere Zeit offen stehen lassen müssen, z. B. zur Reinigung des Gerätes.

Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie die Taste auf dem internen Bedienfeld. Während die Funktion aktiviert ist, leuchtet die entsprechende Lampe am Gerät.

2c Sonderfunktionen

Schnellgefrierfunktion Fast Freeze (nur für Designer- und Ice & Water-Modelle)

Mit der Schnellgefrierfunktion FAST FREEZE wird das Eisfach 12 Stunden lang auf die kälteste Temperatur gekühlt, so dass Sie Ihre Lebensmittel schneller einfrieren können und Frische, Textur und Geschmack besser erhalten bleiben.

- Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie die Taste auf dem internen Bedienfeld. Während die Funktion aktiviert ist, leuchtet die Lampe FAST FREEZE.

Flaschenkühlung Bottle Chill (nur für Designer- und Ice & Water-Modelle)

Mit dieser Funktion können Sie Ihre Getränke schneller im Eisfach kühlen, ohne Angst haben zu müssen, sie zu vergessen. Die Zeitschaltuhr ist auf 15 Minuten eingestellt. Die tatsächlich benötigte Zeit, um Ihre Getränke zu kühlen, hängt jedoch von der Größe der Flasche ab. Sollten Ihre Getränke nach 15 Minuten noch nicht kalt genug sein, legen Sie sie einfach wieder ins Eisfach zurück und stellen Sie die BOTTLE CHILL-Funktion erneut ein.

- Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie die Taste auf dem internen Bedienfeld. Während die Funktion aktiviert ist, leuchtet die Lampe BOTTLE CHILL. Das Symbol leuchtet auf der externen Anzeige (nur bei Ice & Water-Modellen).
- Wenn die 15 Minuten abgelaufen sind, ertönt ein Signal.
- Für Modelle ohne Ice & Water: Öffnen Sie die Tür des Frischkostfachs und drücken Sie die Taste auf dem internen Bedienfeld, um den Alarm abzuschalten.
- Für Ice & Water-Modelle: Das Symbol blinkt auf der externen Anzeige. Drücken Sie die Taste auf der externen Anzeige, um den Alarm abzuschalten.
- Entnehmen Sie das Getränk aus dem Gefrierfach.

2d Eismaschine

Inbetriebnahme



Abb. 6 Internes Bedienfeld zur Eisherstellung

- Wenn Sie Ihren Kühlschrank das erste Mal einschalten, ist die Eismaschine ausgeschaltet. Die Lampe über dem Symbol EIS EIN/AUS leuchtet nicht.
- Drücken Sie die Taste , um die Eismaschine einzuschalten. Wenn die Eismaschine eingeschaltet ist, leuchtet die Lampe über dem Symbol EIS EIN/AUS.
- Halten Sie die Tasten , - und + 4 Sekunden lang gemeinsam gedrückt und schließen Sie dann die Tür(en). Der Eismacher wird gekippt. Führen Sie den Vorgang erneut durch. Der Eismacher wird gekippt, und Wasser fließt in den Eisbehälter. Wasser entfernen und Behälter ersetzen.
- Wenn der Behälter voll Eis oder falsch eingesetzt ist, funktioniert die Eismaschine nicht. Wenn kein Behälter eingesetzt ist, funktioniert die Eismaschine ebenfalls nicht.
- Eiswürfel aus den ersten 24 Betriebsstunden nicht verwenden.
- Es wird empfohlen, die Eismaschine auszuschalten, wenn:
 - die Wasserversorgung für mehrere Stunden unterbrochen ist,
 - der Eisbehälter für einige Zeit aus dem Gerät genommen werden muss,
 - Sie in Urlaub fahren.

3 VERWENDUNG DER EXTERNEN ANZEIGE UND DES WASSERSPENDERS

Die Ice & Water-Modelle sind mit einer externen Anzeige und einem Wasserspender ausgerüstet.



Abb. 7 Externe Anzeige und Wasserspender der Ice & Water-Modelle

3a Externe Anzeige

Oben auf der Anzeige befinden sich eine Taste mit LED-Anzeige und zwei LED-Symbole.

| | |
|--|---|
| | Taste und Lampe zur Sperrung des Wasserspenders Zur Sperrung/Entsperrung des Wasserspenders. Die Lampe leuchtet, wenn der Wasserspender gesperrt ist. |
| | Anzeige Flaschenkühlung Zeigt an, wenn die Funktion BOTTLE CHILL aktiviert ist, und blinkt, wenn die Getränke gekühlt sind. |
| | Anzeige Filterwechsel Zeigt an, wenn der Wasserfilter gewechselt werden muss. |

3b Wasserspender

Inbetriebnahme

- Nach der Installation dauert es ungefähr eine Minute, bis Wasser aus dem Wasserspender kommt, wenn Sie diesen betätigt haben. In dieser Zeit füllt sich der Wassertank.
- Wenn der Tank aufgefüllt ist, mindestens 3 Liter Wasser durchlaufen lassen, um den Tank durchzuspülen.
- Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss der Installation noch einige Tage lang einzelne Wassertropfen aus dem Wasserspender tropfen können, da die noch eingeschlossene Luft ausgelassen wird.

4 WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Bevor Sie den Kundendienst anrufen oder nach Hilfe fragen:

Überprüfen Sie, ob Sie den Fehler selbst beheben können. Konsultieren Sie die Installationsanweisungen und Ihr Bedienungshandbuch, insbesondere den Abschnitt Fehlerbehandlung, und stellen Sie sicher:

- 1 dass das Gerät richtig installiert ist.
- 2 dass Sie mit seinem normalen Betrieb vertraut sind.

Sollten Sie dennoch Hilfe oder Einzelteile benötigen, finden Sie unter www.fisherpaykel.eu lokale Dienstleistungsanbieter.