



ASKO
Inspired by Scandinavia



GEBRAUCHSANWEISUNG

Vakuumschublade
DE

ODV8127x / VS140

ODV8128X / VS140

Inhaltsverzeichnis

Benutzte Piktogramme	3	Vakuuieren fehlgeschlagen	12
Sicherheitsvorschriften	4	Trocknenfunktion starten	13
Verwendung	9	Installation	14
Beschreibung	9	Sicherheit	14
Bedienfeld	9	Ölfilter einbauen	16
Betrieb	10	Einbau	16
Vor dem ersten Gebrauch	10	Umweltschutz	18
Betrieb	10	Entsorgung von Gerät und Verpackung	18
Vakuuieren	11	FÜR DEUTSCHLAND:	19
Außen-Vakuuieren	12	Ihre Notizen	21

Benutzte Piktogramme

Bedeutung der Symbole in der Gebrauchsanleitung:

 INFORMATION!

Information, Rat, Tipp oder Empfehlung

 WARNUNG!

Warnung – Gefahr

 ELEKTROSCHOCK!

Warnung – Stromschlaggefahr

 HEIßE OBERFLÄCHE!

Warnung – heiße Oberfläche

 BRANDGEFAHR!

Warnung – Brandgefahr

Es ist sehr wichtig, dass Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durchlesen.

Sicherheitsvorschriften

 **WARNUNG!**

BITTE AUFMERKSAM LESEN UND SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN!

Worauf Sie achten müssen

 **WARNUNG!**

Dieses Gerät und die zugänglichen Teile werden bei Gebrauch heiß. Berühren Sie die heißen Teile nicht. Halten Sie Kinder unter acht Jahren von dem Gerät fern, es sei denn, diese werden dabei ständig beaufsichtigt.

- Dieses Gerät darf von Kindern ab acht Jahren, wie auch von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelhaften Erfahrungen und Wissen bedient werden, jedoch nur, wenn sie das Gerät unter entsprechender Aufsicht bedienen oder entsprechende Anweisungen über den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die mit dem Gebrauch des Geräts verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Die Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnisse benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einführung im sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und sie die mit der Nutzung verbundenen Risiken verstehen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen ohne Aufsicht von Erwachsenen das Gerät nicht reinigen oder Benutzerwartung am Gerät durchführen.
- Das Gerät vor der Montage, Demontage und Reinigung oder wenn es unbeaufsichtigt ist, immer von der Stromversorgung trennen.

ELEKTROSCHOCK!

WARNHINWEIS: Wenn die Oberfläche Risse aufweist, schalten Sie das Gerät aus, um die Gefahr eines eventuellen Stromschlags zu vermeiden.

- Verwenden Sie zu Reinigung des Geräts niemals einen Dampf-Reiniger. Reinigen Sie das Gerät nur im ausgeschalteten Zustand. Der Dampf eines Dampf-Reinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen.
- Ein defektes Gerät kann einen Stromschlag verursachen. Schalten Sie nie ein defektes Gerät ein. Trennen Sie es von der Stromversorgung und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Unsachgemäße Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen sind gefährlich. Berühren Sie keine spannungsführenden Anschlüsse und verändern sie nicht den elektrischen und mechanischen Aufbau des Geräts. Diese Änderungen dürfen nur von autorisierten und geschulten Fachkräften durchgeführt werden. Bei Defekt des Geräts, trennen Sie es bitte vom Stromnetz und kontaktieren den Kundendienst.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder bei Kontakt mit Wasser.
- Dieses Geräte ist nur für den PRIVATEN Haushalt und das häusliche Umfeld bestimmt.

Vakuumschublade

HEIßE OBERFLÄCHE!

Gefahr - Verbrennungsgefahr!

Der Siegelbalken in der Vakuumierkammer wird sehr heiß.

Auch die Siegelnaht der Vakuumierbeutel erwärmt sich während des Siegelvorgangs stark. Berühren Sie nicht den heißen Siegelbalken oder andere zugängliche Teile. Sie könnten sich verbrennen. Achten Sie auf Kinder und halten Sie sie fern.

Sicherheitsvorschriften

 **BRANDGEFAHR!**

Gefahr - Brandgefahr!

Der Siegelbalken kann sehr heiß werden. Bewahren Sie keine leichtentzündlichen Stoffe in der Nähe des Geräts auf. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr aufgrund der Dämpfe.

 **WARNUNG!**

Gefahr - Verletzungsgefahr!

Kontrollieren Sie vor jedem Betrieb das Gerät auf Schäden. Falls es Beschädigungen aufweist, nehmen Sie es nicht in Betrieb. Wenden Sie sich an den Kundendienst.

Achten Sie besonders beim gläsernen Gerätedeckel auf kleinste Sprünge oder Risse. Bei anliegendem Vakuum könnte er implodieren. Deshalb darf das Gerät bei beschädigtem Deckel nicht mehr betrieben werden. Trennen Sie es von der Spannungsversorgung und wenden Sie sich an den Kundendienst.

Vakuumieren von Gläsern mit Schraubdeckel:

- Verwenden Sie nur Gläser in einwandfreiem Zustand. Vergewissern Sie sich vor dem Schließen des Gerätedeckels, dass die Gläser nicht zu hoch sind. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, muss der Abstand zwischen Schraubdeckel und Gerätedeckel mindestens 1 cm betragen.
- Führen Sie nie am Gerät angeschlossenen Schläuche in Körperöffnungen ein!

 **WARNUNG!**

Vorsicht - Lebensgefahr! - Erstickungsgefahr!

Halten Sie Verpackungsteile von Kindern fern.

Folien und Teile, insbesondere Kleinteile können gefährlich sein oder verschluckt werden.

Ursachen für Schäden

- Verpacken Sie nie Produkte, die beim Vakuumieren beschädigt werden können. Sie könnten sich verletzen oder das Gerät beschädigen.
- Im Vakuum beginnen Flüssigkeiten bereits bei niedrigen Temperaturen zu kochen. Dabei tritt Dampf aus und es kann zu Funktionsstörungen des Gerätes kommen.
- Vakuumieren Sie ausschließlich gekühlte Lebensmittel.
- Beobachten Sie den Vakuumiervorgang sorgfältig und verschweißen Sie den Beutel bei beginnender Blasenbildung vorzeitig. Um sicher zu gehen, empfehlen wir Flüssigkeiten in festen, handelsüblichen Vakuumierbehältern zu vakuumieren.
- Beachten Sie dass beim Vakuumiervorgang und bei der Reinigung kein Wasser in das Geräteinnere sowie in die Ansaugöffnung der Vakuumpumpe gelangt. Dies kann Schäden an der Pumpe verursachen.
- Zur Reinigung dürfen Sie nur ein weiches, mäßig feuchtes Tuch verwenden. Spritzen Sie Ihr Gerät nie mit Wasser ab oder verwenden Sie keinen Dampfreiniger.
- Missbrauchen Sie das Gerät nicht als Arbeits-, Stelloder Sitzfläche. Positionieren Sie nichts auf dem Glasdeckel des Geräts, insbesondere keine extrem heißen oder kalten Objekte. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf den Glasdeckel fallen. Er könnte beschädigt werden. Bei Nichtgebrauch des Geräts, schließen Sie die Schublade.
- Bei Gebrauch, öffnen und schließen Sie diese langsam und ziehen bzw. schieben Sie diese bis zum Anschlag aus bzw. ein.
- Im Falle eines Stromausfalles während des Vakuumiervorgangs bleibt das Vakuum in der Vakuumierkammer erhalten. Versuchen Sie auf keinen Fall den Glasdeckel mit Hilfe von Werkzeug zu öffnen. Warten Sie bis die Stromversorgung wiederhergestellt ist und starten Sie den Vakuumiervorgang erneut.
- Benutzen Sie keine aggressiven, abrasiven Reiniger oder scharfe Metallschaber zur Reinigung des Glases des Gerätedeckels.

Sicherheitsvorschriften

Daraus resultierende Kratzer an der Oberfläche können Beschädigungen am Glas hervorrufen und zur Funktionsstörung oder Verletzungsgefahr führen.

- Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Glasdeckeldichtung. Achten Sie darauf, dass die Auflagefläche der Dichtung sauber und frei von Gegenständen ist. Dies könnte die Funktion des Geräts beeinträchtigen.

HINWEIS!

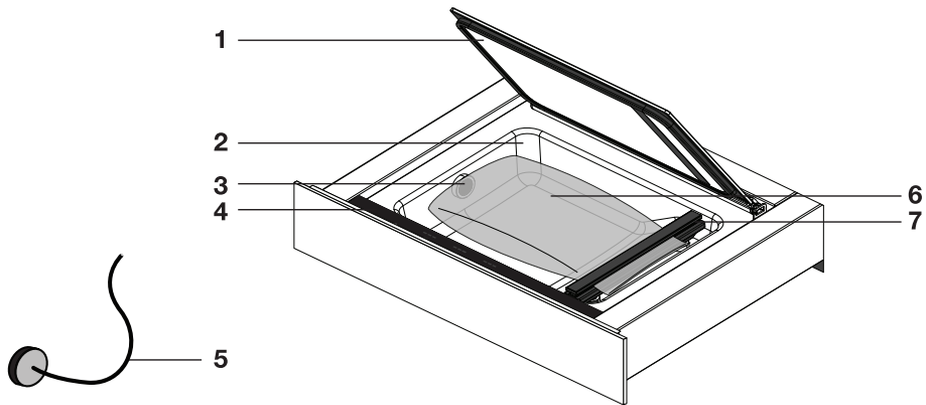
ACHTUNG: Sollte die Dichtung defekt sein, betreiben Sie das Gerät nicht. Sie könnten das Gerät beschädigen oder sich verletzen. Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst.

- Beschädigen Sie die Kammerdichtung des Glases nicht, insbesondere durch spitze oder scharfe Gegenstände.
- Reinigen Sie die Glasdeckeldichtung mit einem feuchten Lappen und etwas Spülmittel.
- Verwenden Sie keine scharfen oder aggressiven Reinigungsmittel.
- Vakuumieren Sie nie lebendige Ware.

HINWEIS!

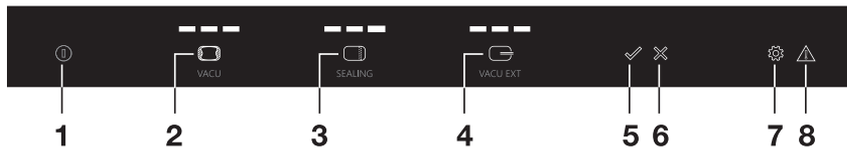
Wenn Sie sich entscheiden, das Gerät aufgrund eines Fehlers nicht weiter zu verwenden, sollten Sie das Kabel abschneiden, nachdem Sie den Stecker aus der Steckdose gezogen haben. Bringen Sie das Gerät zur Abfallentsorgungseinrichtung Ihrer Gemeinde.

Beschreibung



1. Deckel
2. Vakuumkammer
3. Ansaugstelle
4. Bedienfeld
5. Schlauch für das Außen-Vakuuieren
6. Vakuumbbeutel
7. Schweißnaht

Bedienfeld



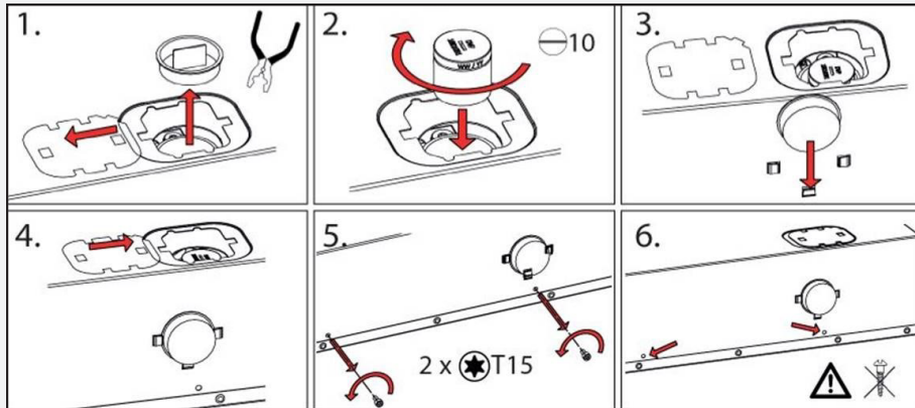
1. Ein-/Aus-Taste
2. Taste für Vakuumstufe
3. Schweißzeitaste
4. Taste für Außen-Vakuumstufe
5. Starttaste
6. Stoptaste
7. Trockenfunktions-Taste mit Anzeige
8. Anzeige „Vakuuieren fehlgeschlagen“

Betrieb

Vor dem ersten Gebrauch

⚠️ WARNUNG!

Achten Sie darauf, dass bei der Montage der Transportdeckel entfernt, der Ölfilter eingebaut und das Gerät entsprechend der Montageanleitung eingebaut wurde.



Betrieb

Bedienen Sie die Vakuumschublade über die Bedienleiste an der Oberseite der Schublade.

1. Drücken Sie die Schublade etwas ein und ziehen Sie sie aus dem Möbel heraus.
2. Schalten Sie die Schublade mit der Ein-/Aus-Taste ein. Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste, bis sich das Gerät einschaltet.
3. Öffnen Sie den Deckel und legen Sie den Vakuumbbeutel in die Vakuumkammer (siehe „Platzieren eines Vakuumbetels“).
4. Schließen Sie den Deckel.
5. Stellen Sie mithilfe der Taste für die Vakuumstufe die gewünschte Stufe ein (siehe „Vakuuieren“).
 - Die 3 Anzeigeleuchten geben die Vakuumstufe an.
 - Die Leuchten blinken und erlöschen während des Vakuuierens.
6. Stellen Sie mit der Taste „Schweißzeit“ eine Schlusszeit für das Vakuuieren ein (siehe Vakuuieren).
 - Die 3 Anzeigeleuchten geben die Schweißzeit an.
 - Die Leuchten blinken und erlöschen während des Schweißens.
7. Drücken Sie auf die Starttaste, um das Vakuuieren zu starten.
8. **Drücken Sie anschließend direkt kurz auf die Vorderseite des Deckels, sodass die Vakuumkammer mit dem Vakuuieren beginnen kann.**

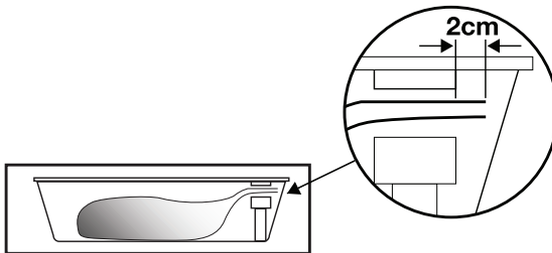
HINWEIS!

Das Vakuumieren funktioniert nur dann, wenn der Deckel an der Vorderseite kurz in die Gummidichtung gedrückt wird!

- Das Vakuumieren stoppt automatisch, wenn der Vakuumbbeutel vakuumiert und verschweißt ist.
- Orangefarbene Anzeigeleuchten und orange leuchtende Tasten geben an, dass die Funktion aktiv ist.
- Weiße Anzeigeleuchten geben die gewählte Einstellung an und weiß leuchtende Tasten können verwendet werden.

Vakuumieren

Platzieren eines Vakuumbetels



1. Öffnen Sie den Deckel und legen Sie den Vakuumbbeutel mit der Speise in die Vakuumkammer.
2. Stellen Sie sicher, dass sich die Öffnung des Beutels mindestens 2 cm hinter der Schweißnaht befindet.

⚠️ WARNUNG!

Der Beutel darf die Ansaugstelle der Vakuumkammer nicht abdecken!

Vakuumieren

Drücken Sie mehrmals auf die Taste für die Vakuumstufe, um die gewünschte Stufe zu wählen. Die weißen Anzeigeleuchten geben die Stufe an.

Wählen Sie aus 3 Vakuumstufen aus:

- ▶ Niedrig: für druckempfindliche Lebensmittel (Brot, weiches Obst/ Gemüse)
- ▶ Mittel: für weiche Lebensmittel (Flüssigkeiten, Fisch, vorbereitete Produkte)
- ▶ Hoch: für feste Lebensmittel (festes Gemüse, Fleisch, Trockenprodukte)

Drücken Sie mehrmals auf die Schweißzeitaste, um eine Schlusszeit (Schweißzeit) zu wählen. Wählen Sie aus 3 Schweißzeiten aus. Die geeignete Schweißzeit hängt von der Dicke des Vakuumbetels ab. Die weißen Anzeigeleuchten geben die Stufe an.

Wählen Sie aus 3 Schweißzeiten aus:

Betrieb

   ▷ Dünne Vakuumbbeutel

   ▷ Mittlere Vakuumbbeutel

   ▷ Dicke Vakuumbbeutel

Außen-Vakuuieren

1. Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste, bis sich das Gerät einschaltet.
2. Verbinden Sie mithilfe des mitgelieferten Schlauchs das AußenVakuuzubehör mit dem Anschlusspunkt in der Vakuulkammer.
3. Wählen Sie mit der Taste für die Außen-Vakuustufe eine niedrige, mittlere oder hohe Stufe.
4. Drücken Sie auf die Starttaste, um das Vakuuieren zu starten. Das Vakuuieren stoppt automatisch, wenn die Vakuustufe erreicht ist.

WARNUNG!

Die Anschlussausstattung, um das externe Vakuuzubehör an den Schlauch für das Außen-Vakuuieren anzuschließen, wird bei der Vakuuschublade nicht mitgeliefert. Diese hängt von der Art des Vakuuzubehörs ab.

Vakuuieren fehlgeschlagen



Wenn die Vakuuschublade in der Vakuulkammer kein Vakuu herstellen kann, kann dies auf die folgenden Gründe zurückzuführen sein:

- Der Deckel ist beim Start des Vakuuierens nicht oder nicht ausreichend heruntergedrückt worden.
 - Die Anzeige „Vakuuieren fehlgeschlagen“ leuchtet auf.
Drücken Sie den Deckel an der Vorderseite fest in die Gummidichtung ein.
- Im Öl für die Vakuuierpumpe, die für das Vakuuieren benötigt wird, befindet sich Feuchtigkeit.
 - Die Anzeigen „Vakuuieren fehlgeschlagen“ und „Trocknenfunktion“ leuchten auf.
 - Starten Sie die Trocknenfunktion.

HINWEIS!

Wenn das Vakuuieren einige Male fehlgeschlagen ist, leuchten die Anzeigen „Vakuuieren fehlgeschlagen“ und „Trocknenfunktion“ auf. Es wird dann empfohlen, die Trocknenfunktion auszuführen.

- Es ist ein Defekt aufgetreten.
 - Wenden Sie sich an den Servicedienst.

WARNUNG!

Wenn die Anzeigen „Vakuuieren fehlgeschlagen“ und „Trocknenfunktion“ nicht beachtet werden, kann nach einer Reihe von Meldungen die Schublade nicht mehr verwendet werden (abgesehen von der Trockenfunktion). Sie müssen dann die Trockenfunktion starten, um die Schublade wieder verwenden zu können.

Trocknenfunktion starten



Wenn die Vakuumschublade eine Zeit benutzt wird, gelangt Feuchtigkeit in das Öl der Vakuumpumpe. Dadurch kann das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß vakuumieren. Es wird dann empfohlen, die Trockenfunktion auszuführen. Wenn das Vakuumieren nicht gelungen ist, leuchten die Anzeigen „Vakuuieren fehlgeschlagen“ und „Trocknenfunktion“ auf. Nach einer Reihe von Warnungen (Aufleuchten der Anzeigen „Vakuuieren fehlgeschlagen“ und „Trocknenfunktion“) empfehlen wir, die Trockenfunktion auszuführen.

1. Drücken Sie auf die Trockenfunktions-Taste, um die Trockenfunktion zu starten.
2. Drücken Sie anschließend direkt kurz auf die Vorderseite des Deckels, sodass die Vakuumkammer mit dem Vakuumieren beginnen kann.
 - *Während des Trocknens blinkt die Anzeige für die Trockenfunktion.*

WARNUNG!

- Wenn mithilfe der Trockenfunktion nach max. 20 Minuten die Feuchtigkeit nicht vollständig aus dem Öl entfernt werden konnte, schaltet sich die Schublade in einen „Abkühlmodus“. Die Vakuumschublade kann dann für eine Stunde nicht genutzt werden. Die Anzeige für die Trockenfunktion ist im Display sichtbar. Starten Sie anschließend erneut die Trockenfunktion!
- **Die regelmäßige Nutzung der Trockenfunktion ist Teil der normalen Funktionsweise der Vakuumschublade.**

Sicherheit

Allgemein

- Dieses Gerät darf nur von einem anerkannten Installateur angeschlossen werden!
- Der elektrische Anschluss muss den nationalen und lokalen Vorschriften entsprechen.
- Die Wandsteckdose und der Stecker müssen stets zugänglich sein.
- Bei Beschädigung des Anschlusskabels, darf dieses nur vom Hersteller, seinem autorisierten Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Wenn ein fester Anschluss gewünscht wird, ist für einen allpoligen Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm in der Zuleitung zu sorgen.
- Wenn ein stationäres Gerät nicht mit einem Anschlusskabel und einem Stecker oder mit anderen Vorrichtungen ausgestattet ist, um das Gerät mit einer Kontakttrennung in allen Polen vom Versorgungsnetz zu trennen, die eine vollständige Trennung unter Überspannungskategorie-III-Bedingungen sicherstellen, so wird die Anleitung auf Folgendes hinweisen: In der festen Verkabelung muss eine Vorrichtung zum Abschalten entsprechend den Verkabelungsregeln eingebaut werden.
- **ACHTUNG:** Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts. Das Gehäuse darf nur von einem Kundendiensttechniker geöffnet werden.
- Stellen Sie vor dem Anschließen der Schublade sicher, dass alle Kabel Ihrer Haushaltselektrik einen ausreichenden Durchmesser besitzen, um das Gerät ordnungsgemäß mit Strom zu versorgen.
- Vervollständigen Sie alle elektrischen Verbindungen, bevor Sie das Gerät einbauen.
- Unsachgemäße Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen sind gefährlich. Diese dürfen nur von autorisierten und geschulten Fachkräften durchgeführt werden. Bei Defekt des Geräts,

trennen Sie es bitte vom Stromnetz und kontaktieren den Kundendienst.

- Wenn das Gerät hinter einer Möbelfront (z.B. einer Tür) eingebaut wird, schließen diese niemals, während es betrieben wird. Hinter der geschlossenen Möbelfront stauen sich Wärme und Feuchtigkeit. Dadurch können, Schublade, Umbauschrank und Fußboden beschädigt werden.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Diese erfüllen die geforderten Sicherheitsanforderungen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät weder gekippt noch hochkant aufgestellt werden darf. Im Gerät ist eine Pumpe mit Öl verbaut. Beachten Sie hierzu die Montageanleitung.
- **Bei Missachtung der Sicherheitshinweise und -warnungen übernimmt der Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden.**

Anschluss Elektroanschluss

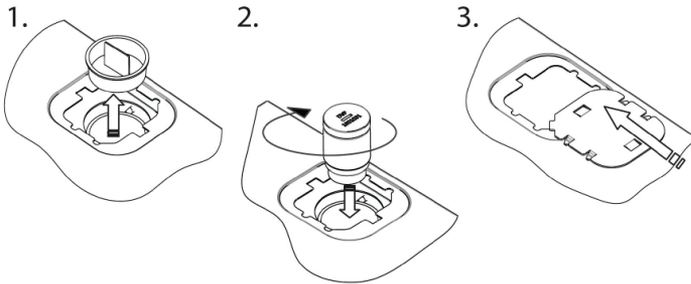
- Dieses Gerät wurde für die Klasse I hergestellt, d. h., dass es geerdet werden muss.
- Überprüfen Sie vor dem Anschließen, ob die Netzspannung oder die Steckdose mit einer Erdverbindung ausgestattet ist.
- Überprüfen Sie, ob die Leistung der Netzeinspeisung mit den Werten, die auf dem Datenschild des Geräts angegeben sind, übereinstimmen.
- Das Gerät ist mit einem Stecker versehen. Beachten Sie bei der Geräteinstallation, dass dieser Stecker zugänglich bleiben muss.

WARNUNG!

Wenn Sie eine feste Verbindung herstellen möchten, achten Sie darauf, dass in der Zuleitung ein allpoliger Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm eingebaut ist.

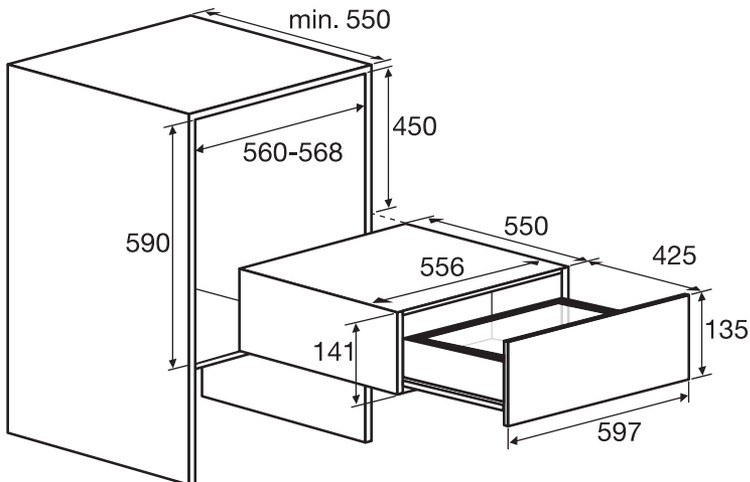
Installation

Ölfilter einbauen



1. Entferne der Transport deckel.
2. Ölfilter einbauen.

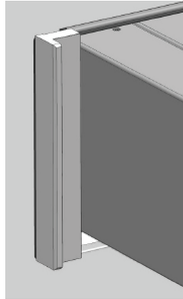
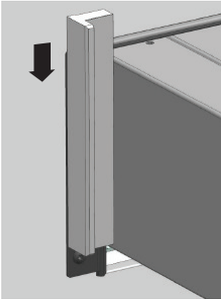
Einbau



1. Stecken Sie den Gerätestecker in eine geerdete Steckdose.
2. Schieben Sie das Gerät in die Nische des Küchenmöbels. Überprüfen Sie, ob das Gehäuse gut in der Nische sitzt.
3. Verschrauben Sie mithilfe der 4 mitgelieferten Schrauben die Schublade an der Vorderseite links und rechts mit dem Möbel.



4. Schieben Sie die Zierstreifen links und rechts von oben über die Schubladenleisten (nur VD1674M).



⚠️ WARNUNG!

Wenn die Schublade nicht mit dem Küchenmöbel verschraubt ist, kann die Lade beim Herausziehen nach vorne kippen.

Umweltschutz

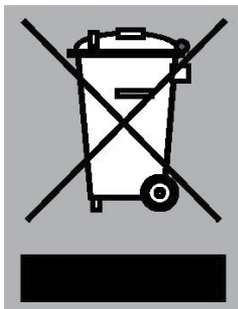
Entsorgung von Gerät und Verpackung

Bei der Herstellung dieses Geräts wurden nachhaltige Materialien verwendet. Nach Ablauf seiner Nutzungsdauer muss das Gerät umweltgerecht entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von den zuständigen Behörden.

Die Verpackung des Geräts ist wiederverwertbar. Folgende Materialien können verwendet worden sein:

- Pappe;
- Polyethylenfolie (PE);
- FCKW-freies Polystyrol (PS-Hartschaum).

Diese Materialien sind umweltgerecht und nach den einschlägigen behördlichen Vorschriften zu entsorgen.



Das Produkt ist mit einem durchgestrichenen Abfallcontainer gekennzeichnet. Mit diesem Symbol wird darauf hingewiesen, dass Haushaltsgeräte separat entsorgt werden müssen. Das Gerät darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät bei einem kommunalen Abfallsammelpunkt oder bei Ihrem Händler ab.

Durch die separate Abgabe von Haushaltsgeräten werden Umwelt- und Gesundheitsschäden vermieden. Die bei der Herstellung dieses Geräts verwendeten Materialien lassen sich wiederverwerten, wodurch sich erhebliche Mengen an Energie und Rohstoffen einsparen lassen.

HINWEIS!

Bitte beachten: Entsorgen Sie einen zerbrochenen Keramikglasteller nicht im Glascontainer, sondern bringen Sie ihn zu Ihrem regionalen Abfallverwertungszentrum.



Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte den einschlägigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften entsprechen sowie sämtliche Normen einhalten, auf welche diese verweisen.

FÜR DEUTSCHLAND: Informationen zur Entsorgung von Altgeräten

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die störungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie die-jenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



 **ASKO**
Inspired by Scandinavia

www.asko.com



713095-a1



Änderungen vorbehalten.