

Important

- Do not use the appliance if the plug, the cord or the appliance itself is damaged.

Thermos jug:

- Do not disassemble the thermos jug.
- To prevent water from entering the thermos jug, never immerse the jug in water or any other liquid (fig. 17).
- When the jug is filled with coffee, put it in upright position to prevent leakage (fig. 18).
- During brewing, the lower part of the appliance and the bottom of the thermos jug will become hot.
- Tip: preheating the jug with hot water will help to keep the coffee hot after brewing. Please note that the coffee stays hot longer if you prepare a full jug than if you prepare a smaller amount.

If the coffee maker has a longer brewing time or switches off before the water tank is empty, you should descale the appliance (see 'Descaling').

Before first use

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the mains voltage in your home before you connect the appliance.

- Put the appliance on a cool, flat and stable surface. Do not put the appliance on a hot surface.

- Remove the red transportation clip (a) before you start using the appliance.

Keep the appliance out of the reach of children and make sure that they are unable to pull at the cord.

Flushing the appliance

- Put the plug in an earthed wall socket.

- You can store excess cord at the back of the appliance (fig. 1). Prevent the cord from coming into contact with hot surfaces.

- Fill the water tank with water and put the jug in place (fig. 2).

Thermos jug:

When you operate the appliance without ground coffee in the filter, do not fill the water tank beyond the 9-cup mark, otherwise the jug will overflow.

- Switch the appliance on by pressing the on/off button (fig. 3). The pilot light goes on.

Let the appliance run until the water tank is completely empty.

- Switch the appliance off after use (fig. 4).

Clean the removable parts as described in the section 'Cleaning'.

Brewing coffee**Active Balance System**

The Active Balance System helps you determine the right balance between ground coffee and water.

Before using the Active Balance System, please note the following:

Strength selector

Types HD7622, HD7624, HD7626, HD7634, HD7636.

- Set the strength of your coffee by means of the strength selector knob (b).

If you prefer mild coffee, turn the knob to the left. If you prefer strong coffee, turn the knob to the right (fig. 5).

Make sure the filter holder is in place when selecting the strength of your coffee.

Reset function

- Put the system in balance by means of the 'OK' knob (c).

The indicator of the Active Balance System (d) can be put in 'OK' position by turning the 'OK' knob to the left or to the right (fig. 6).

When putting the system in balance, make sure that:

- the filter holder is in place;
- the appliance does not contain any water and/or ground coffee.

- First fill the water tank with water. The indicator of the Active Balance System goes up (fig. 7).

- The level indications apply to cups with a content of 120 ml.
- The level indications on the jug apply to an amount of water that is 10% more than the total amount of coffee after brewing. This extra 10% is needed to compensate for evaporation.

- Put a paper filter (type 1x4 or no.4) in the filter holder (fig. 8).

Do not forget to fold the sealed edges of the filter in order to prevent tearing and folding. Some versions come with a permanent filter. In this case you do not need to use a paper filter.

- Then fill the filter holder with coffee (filter-fine grind) until the indicator of the Active Balance System has reached the 'OK' position (fig. 9) and switch the appliance on.

- Close the lid (fig. 10).

Switching the appliance on or off

- Switch the appliance on by pressing the on/off button (fig. 3).

- Switch the appliance off after use (fig. 4).

- Types HD7624, HD7626: If you have not switched the appliance off, the appliance will automatically switch itself off after two hours (auto switch-off).
- Types HD7634, HD7636: The appliance will switch itself off automatically (auto switch-off) after brewing coffee.

- Remove the paper filter and throw it away (fig. 11-12).

If you have used a permanent filter, you can simply empty it, rinse it and use it again.

Let the appliance cool down for at least 3 minutes before you start brewing coffee again.

Cleaning

- Unplug the appliance.

- Clean the appliance with a moist cloth.

Never immerse the appliance in water.

- Clean the glass jug and the filter holder in hot water with some washing-up liquid or in the dishwasher.

The thermos jug cannot be cleaned in the dishwasher.

Thermos jug (Fig. 13-14):

Clean the inside of the thermos jug with a soft brush, hot water and some washing-up liquid. The thermos jug is not dishwasher-proof.

After cleaning, rinse the thermos jug with fresh hot water.

Tip: To remove stubborn brown deposits, fill the jug with hot water and add a spoonful of soda. Leave the soda to do its work for some time. Then empty the jug and remove the deposits with a soft brush.

Opening, closing or removing the lid of the thermos jug:

Open the lid to pouring position by turning it anti-clockwise half a turn (fig. 15). Close the lid by turning it clockwise. If properly closed, the insulated jug will keep the coffee hot and tasty for a long time (fig. 16).

Remove the lid by turning it anti-clockwise until it comes off.

Descaling

Regular descaling will prolong the life of your appliance and will guarantee optimal brewing results.

In case of normal use (two full jugs of coffee every day), descale your coffee maker:

- once every 2 months if you are using hard water (over 18 DH);
 - once every 4 months if you are using soft water (up to 18 DH).
- Turn to your local water board for information about the water hardness in your area.

- Fill the water tank with white vinegar. Do not put a paper filter or coffee in the filter holder.

- Let the appliance complete two cycles. See 'Brewing coffee'.

- Let the appliance complete two more cycles with clean water to rinse away all vinegar residues.

- Clean the separate parts.

Replacement**Cord**

If the mains cord of this appliance is damaged, it must be replaced by a cord of the original type. Turn to your Philips dealer or to the Philips organisation in your country for replacement.

Jug

You can order a new coffee maker jug from your Philips dealer or Philips service centre.

- HD7620/22/24 white jug, type HD7965, service no. 882 7965 01000
- HD7626 white jug, type HD7966, service no. 882 7966 01000
- HD7632/34 white jug, type HD7967, service no. 882 7967 01000
- HD7632/34/36 anthracite jug, type HD7967, service no. 882 7967 81000

Permanent filter

A new permanent filter is available under type number HD7971 and service number 882 7971 0000.

Information & service

If you need service or information or if you have a problem, please consult the worldwide guarantee leaflet or visit our Web site: www.philips.com or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you will find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, turn to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

DEUTSCH**Wichtig**

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt ist.

Die Thermoskanne:

- Nehmen Sie die Thermoskanne nicht auseinander.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gehäuse der Thermoskanne eindringt. Tauchen Sie die Thermoskanne niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit (Abb. 17).
- Halten Sie die gefüllte Thermoskanne in senkrechter Stellung, damit sie nicht tropft (Abb. 18).
- Während der Kaffeezubereitung wird die Basis des Geräts und der Boden der Thermoskanne heiß.
- HINWEIS: Wenn Sie die Thermoskanne vorher mit heißem Wasser füllen, hält sich der Kaffee nach der Zubereitung länger heiß. Eine volle Kanne bleibt länger heiß als eine zum Teil gefüllte.

Sollte die Zubereitung des Kaffees ungewöhnlich lange dauern oder sich das Gerät ausschalten, bevor der Wasserbehälter leer ist, entkalken Sie bitte das Gerät (s. Kapitel "Entkalken").

Vor dem ersten Gebrauch

- Prüfen Sie, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

- Stellen Sie das Gerät auf eine kühle, ebene und feste Oberfläche. Stellen Sie das Gerät nicht auf eine heiße Fläche.

- Entfernen Sie den roten Transport-Clip (a), bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.

Halten Sie Kinder von dem Gerät fern, und achten Sie darauf, daß sie das Gerät nicht am Netzkabel hinabziehen können.

Das Gerät durchspülen

- Stecken Sie den Stecker in eine Schuko-Steckdose.

- Überschüssiges Netzkabel können Sie an der Rückseite des Geräts unterbringen (Abb. 1)

Achten Sie darauf, daß das Netzkabel nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.

- Füllen Sie den Wasserbehälter, und stellen Sie die Kanne an ihren Platz (Abb. 2).

Die Thermoskanne:

Wenn Sie den Filter mit Kaffeemehl füllen, so füllen Sie nicht mehr Wasser in den Wasserbehälter als bis zur Markierung "9 Tassen", sonst läuft die Kanne über.

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter drücken (Abb. 3).

Die Kontrollampe leuchtet auf.

Lassen Sie das Gerät eingeschaltet, bis der Wasserbehälter vollständig leer ist.

- Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus (Abb. 4).

Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile. -Vgl. den Abschnitt "Reinigen".

Kaffee zubereiten**Aktives Wiegesystem**

Das aktive Wiegesystem hilft Ihnen dabei, das richtige Verhältnis von Wasser und Kaffeemehl herzustellen.

Beachten Sie vor Gebrauch des aktiven Wiegesystems die folgenden Punkte:

Aromawahlfunktion

Type HD7622, HD7624, HD7626, HD7634, HD7636.

- Stellen Sie die gewünschte Stärke Ihres Kaffees mit dem Aromaregler ein (b).

Wenn Sie an milden Kaffee gewöhnt sind, drehen Sie den Knopf nach links.

Bevorzugen Sie starken Kaffee, dann drehen Sie den Knopf nach rechts (Abb. 5).

Achten Sie darauf, dass der Filter eingesetzt ist, bevor Sie die Stärke des Kaffees einstellen.

Reset-Funktion

- Mit dem "OK"-Schalter (c) stellen Sie die gewünschte Dosierung ein.

Die Anzeige des Aktiven Dosiersystems (d) können Sie durch Drehen des "OK"-Schalters nach links oder rechts auf die "OK"-Position einstellen (Abb. 6).

Um die richtige Dosierung zu erreichen, achten Sie bitte darauf, dass:

- der Filterhalter richtig eingesetzt ist,

- sich kein Wasser oder Kaffeepulver im Gerät befindet.

- Füllen Sie zuerst den Wasserbehälter - die Anzeige des Dosiersystems steigt (Abb. 7).

- Die Füllstandsanzeige bezieht sich auf Kaffeetassen von 120 ml Inhalt.
- Die Füllstandsanzeige an der Kanne bezieht sich auf eine um 10 % höhere Wassermenge als Kaffee zubereitet wird, da die verdampfte Menge kompensiert werden muss.

- Setzen Sie eine Papierfiltertüte (Type 1x4 bzw. 4) in den Filterhalter (Abb. 8).

Vergessen Sie nicht, die geprägten Ränder der Filtertüte zu falzen, um zu verhindern, dass der Filter platzt. Einige Modelle des Geräts werden mit einem Permanentfilter geliefert; hierfür werden keine Papierfilter benötigt.

- Geben Sie jetzt Kaffeepulver (fein gemahlen) in den Filter, bis die Anzeige des Dosiersystems die "OK"-Position erreicht hat (Abb. 9).

- Schließen Sie den Deckel (Abb. 10).

Ein- und Ausschalten des Geräts

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter drücken (Abb. 3).

- Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus (Abb. 4).

- (Nur Typen HD 7624 und 7626:) Wenn Sie versäumen, das Gerät auszuschalten, wird es nach Ablauf von zwei Stunden automatisch ausgeschaltet (Automatische Ausschaltung).

- (Nur Typen HD 7634 und 7636:) Das Gerät wird nach der Zubereitung des Kaffees automatisch ausgeschaltet (Automatische Ausschaltung).

- Entnehmen Sie den Papierfilter und entsorgen Sie ihn (Abb. 11 und 12).

Bei Gebrauch eines Permanent-Filterers entleeren Sie ihn, spülen ihn aus und verwenden ihn erneut.

Lassen Sie das Gerät ca. 3 Minuten abkühlen, bevor Sie erneut mit der Zubereitung von Kaffee beginnen.

Reinigung

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser!

- Reinigen Sie den Glaskrug und den Filterhalter in heißem Wasser, dem Sie etwas Spülmittel zugefügt haben. Diese Teile sind auch für den Geschirrspüler geeignet.

Die Thermoskanne darf NICHT im Geschirrspüler gereinigt werden.

Die Thermoskanne (Abb. 13 und 14):

Reinigen Sie das Innere der Thermoskanne mit einer weichen Bürste, heißem Wasser und ein wenig Spülmittel.

Spülen Sie die Thermoskanne nach der Reinigung gründlich mit frischem, klarem Wasser aus. Nicht im Geschirrspüler reinigen!

HINWEIS: Hartnäckige Flecken entfernen Sie, indem Sie die Kanne mit heißem Wasser füllen und einen Löffel voll Soda hinein geben. Lassen Sie die Soda eine Weile einwirken.

Leeren Sie die Kanne und entfernen Sie die Rückstände mit einer weichen Bürste.

Den Deckel der Thermoskanne öffnen, schließen und abnehmen

Öffnen Sie den Deckel so weit, wie zum Ausgießen erforderlich, und drehen Sie ihn mit einer halben Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn (Abb. 15).

Schließen Sie den Deckel durch Drehen im Uhrzeigersinn. Richtig verschlossen hält sich der Kaffee in der isolierten Thermoskanne lange Zeit heiß und aromatisch (Abb. 16).

Zum Abnehmen drehen Sie den Deckel solange gegen den Uhrzeigersinn, bis er sich abheben lässt.

Entkalken

Regelmäßiges Entkalken verlängert die Nutzungsdauer des Geräts und garantiert optimale Zubereitung Ihres Kaffees.

Entkalken Sie das Gerät bei normalem Gebrauch von zwei Kannen Kaffee täglich:

- bei Wasserhärte 3 und 4: alle 2 Monate;
- bei Wasserhärte 1 und 2: alle 4 Monate.

Das örtliche Wasserwerk gibt Ihnen Auskunft über die Härte des von Ihnen verwendeten Wassers.

- Füllen Sie den Wasserbehälter mit weißem Haushaltsessig. Geben Sie keinen Filter in den Filterhalter.

- Geben Sie keinen Filter und keinen Kaffee in den Filterhalter. Vgl. den Abschnitt "Kaffee zubereiten".

- Betreiben Sie das Gerät anschließend zweimal mit klarem Wasser, um die Essigreste zu entfernen.

- Reinigen Sie danach alle abnehmbaren Teile.

Ersatzteile**Netzkabel**

Wenn das Netzkabel defekt oder beschädigt ist, muß es durch ein original Philips Netzkabel ersetzt werden. Wenden Sie sich an Ihren Philips Händler oder an das Philips Service Center in Ihrem Lande.

Kaffeekanne

Eine neue Kaffeekanne ist über Ihren Philips Händler oder das Philips Service Center erhältlich.

- HD 7620/22/24 weiß; Kanne Type HD 7965, Servicenummer: 882 7965 01000
- Typen HD 7620/22/24 anthrazit; Kanne Type HD 7965, Servicenummer: 882 7965 81000
- Type HD7626 weiß; Kanne Type HD7966, Servicenummer: 882 7966 01000
- Typen HD 7632/34 weiß; Kanne Type HD 7967, Servicenummer: 882 7967 01000
- Typen HD 7632/34/36 anthrazit; Kanne Type HD 7967, Servicenummer 882 7967 81000

Dauerfilter

Ein neuer Permanent-Filter ist unter der Type HD 7971 bzw. Servicenummer 882 7971 0000 erhältlich.

Garantie und Service

Wenden Sie sich gegebenenfalls mit Ihren Fragen oder Problemen an das Philips Service Center in Ihrem Lande. Befindet sich in Ihrem Land kein Service Center; so wenden Sie sich an Ihren Philips Händler oder an das Service Department von Philips Domestic Appliances and Personal Care BV. Die Telefonnummern finden Sie in der beiliegenden Garantieschrift. Besuchen Sie auch unsere Homepage www.philips.com.



