

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Description générale (fig. 1)

- 1 Poignée
- 2 Bloc moteur
- 3 Capteur de trop-plein
- 4 Ensemble lames
- 5 Verseuse
- 6 Bloc de commande
 - A. Programme pour soupe lisse avec voyant
 - B. Programme pour soupe moulinée avec voyant
 - C. Programme pour compote avec voyant
 - D. Programme pour smoothie avec voyant
 - E. Programme pour mixage manuel avec voyant
 - F. Bouton de sélection du programme
 - G. Bouton marche/arrêt
- 7 Connecteur du bloc moteur
- 8 Connecteur de la verseuse
- 9 Indications de niveau (indications MIN et MAX à l'intérieur de la verseuse).
- 10 Manche
- 11 Fiche du cordon d'alimentation
- 12 Cordon d'alimentation

Important

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Danger

- Ne plongez jamais le bloc moteur ou la verseuse dans l'eau.
- Pour éviter tout risque de court-circuit ou d'électrocution, n'utilisez pas d'eau pour rincer l'extérieur du bol ou l'unité supérieure (y compris la poignée, le panneau de commande, le connecteur de la verseuse et la fiche du cordon d'alimentation) et protégez-les de toute éclaboussure ou fuite.
- Assurez-vous que la surface du connecteur du bloc moteur et du connecteur de la verseuse est exempte de liquide ou de toute autre substance conductrice avant de placer le bloc moteur sur la verseuse.

Avertissement

- Maintenez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants lorsqu'il est allumé ou qu'il refroidit.
- Ne placez pas l'appareil et le cordon d'alimentation sur des surfaces chaudes.
- La température des surfaces accessibles est élevée lorsque l'appareil est en marche (fig. 2).
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension supportée par le secteur local.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par un cordon d'origine afin d'éviter tout accident.
- Assurez-vous que vos mains sont sèches lorsque vous insérez le cordon d'alimentation dans l'appareil et dans la prise secteur.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.

Attention

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. S'il est employé de manière inappropriée, à des fins professionnelles ou semi-professionnelles, ou en non-conformité avec les instructions du mode d'emploi, la garantie devient caduque et Philips décline toute responsabilité concernant les dégâts occasionnés.
- Posez toujours l'appareil sur une surface sèche, stable et plane.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise secteur mise à la terre.
- N'utilisez jamais d'accessoires, ni de pièces d'autres fabricants ou qui n'ont pas été spécifiquement recommandés par Philips. Votre garantie ne sera pas valable en cas d'utilisation de tels accessoires ou pièces.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un minuteur externe ou un système de contrôle séparé.
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner à vide.
- Ne dépassez jamais le niveau MAX de la verseuse.
- Faites attention à la vapeur brûlante qui s'échappe de l'appareil lorsque vous enlevez le bloc moteur après avoir préparé de la soupe.
- Faites attention, les lames de l'ensemble lames sont très coupantes.
- Ne déplacez jamais l'appareil en cours d'utilisation.

Champs électromagnétiques (CEM)

- Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Avant l'utilisation

Nettoyez l'appareil avant la première utilisation.

- 1 Maintenez la poignée de la verseuse avec une main et retirez le bloc moteur de la verseuse à l'aide de la poignée avec l'autre main (fig. 3).
- 2 Remplissez la verseuse jusqu'au niveau MAX (fig. 4).

- 3 Tenez le bloc moteur au-dessus de la verseuse avec les deux connecteurs alignés, puis insérez le bloc moteur dans la verseuse (fig. 5).

- 4 Insérez la petite fiche dans la prise de la verseuse (1) et branchez le cordon d'alimentation dans la prise secteur (2) (fig. 6).

5 Appuyez 3 fois sur le bouton de sélection du programme pour sélectionner le programme pour compote, puis appuyez sur le bouton marche/arrêt (fig. 7).

- Au bout d'environ 10 minutes, un signal sonore retenuit vous indiquer que le programme est terminé.

6 Maintenez enfoncée la poignée de la verseuse avec une main et retirez le bloc moteur de la verseuse à l'aide de la poignée avec l'autre main (fig. 3).

- 7 Videz l'eau de la verseuse et rincez l'intérieur de la verseuse sous le robinet (fig. 8).

Utilisation de l'appareil

L'appareil à soupe est équipé d'un ensemble lames permettant de mixer des ingrédients et d'une résistance permettant de chauffer les ingrédients pour faire de la soupe. Vous pouvez également utiliser l'appareil pour faire des compotes ou des smoothies. Il dispose de 4 modes pré définis et d'un bouton de programme manuel :

1. Programme pour soupe lisse pour préparer une soupe lisse en 23 minutes.
2. Programme pour soupe moulinée pour préparer une soupe moulinée en 20 minutes.
3. Programme pour compote pour préparer une compote en 13 minutes.
4. Programme pour smoothie pour préparer un smoothie en 3 minutes.
5. Programme pour mixage manuel.

Remarque : Consultez le livre de recettes fourni séparément pour trouver de délicieuses recettes et de nombreux conseils.

Procédure générale

Les étapes suivantes sont des étapes générales qui s'appliquent aux cinq modes de cuisson.

- 1 Maintenez enfoncée la poignée de la verseuse avec une main et retirez le bloc moteur de la verseuse à l'aide de la poignée avec l'autre main (fig. 3).

- 2 Mettez les aliments dans la verseuse (fig. 9).

Remarque : Si vous cuisinez de la viande et des légumes, mettez en premier les légumes dans la verseuse.

Remarque : Assurez-vous que les ingrédients sont répartis uniformément sur le fond de la verseuse.

Conseil : Pour un goût optimal, utilisez des ingrédients de saison frais.

- Coupez les ingrédients en cubes de 2 cm pour obtenir des résultats parfaits.
- Décongelez les ingrédients avant de les mettre dans la verseuse.

- 3 Ajoutez de l'eau ou un autre liquide aux ingrédients déposés dans la verseuse (fig. 4).

Assurez que le niveau d'eau est situé entre les niveaux MIN et MAX.

- 4 Remuez le liquide et les ingrédients (fig. 10).

- 5 Tenez le bloc moteur au-dessus de la verseuse avec les deux connecteurs alignés, puis insérez le bloc moteur dans la verseuse (fig. 5).

- 6 Insérez la petite fiche dans la prise de la verseuse (1) et branchez le cordon d'alimentation dans la prise secteur (2) (fig. 6).

- 7 Appuyez sur le bouton de sélection du programme pour sélectionner le programme souhaité (fig. 7).

Conseil : Si vous préférez que votre soupe soit encore plus lisse, ou si vous souhaitez homogénéiser votre soupe moulinée ou votre compote, sélectionnez le programme pour mixage manuel. Maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt pour démarrer le mixage. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour arrêter le mixage.

- 8 Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour commencer la préparation (fig. 11).

► Le voyant correspondant s'allume et l'appareil à soupe lance la cuisson et/ou le mixage (fig. 12).

- 9 Une fois le programme terminé, l'appareil émet un signal sonore.

Remarque : Vous pouvez interrompre le processus à tout moment en appuyant de nouveau sur le bouton marche/arrêt.

- 10 Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil et de la prise secteur.

- 11 Maintenez enfoncée la poignée de la verseuse avec une main et retirez le bloc moteur de la verseuse à l'aide de la poignée avec l'autre main (fig. 3).

- 12 Maintenez le bouton marche/arrêt pour arrêter la préparation.

Remarque : Nettoyez l'appareil après chaque utilisation (voir le chapitre « Nettoyage »).

Nettoyage

Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

N'immergez jamais le bloc moteur ou la verseuse dans l'eau. Ne passez pas le bloc moteur au lave-vaisselle.

N'utilisez jamais d'éponges à récurer, de produits abrasifs ou de détergents agressifs tels que l'acétone pour nettoyer l'appareil.

Conseil : Il est recommandé de nettoyer la verseuse et le bloc moteur immédiatement après utilisation.

- 1 Retirez la petite fiche de l'appareil et débranchez l'appareil.

- 2 Maintenez enfoncée la poignée de la verseuse avec une main et retirez le bloc moteur de la verseuse à l'aide de la poignée avec l'autre main (fig. 3).

- 3 Nettoyez l'ensemble lames et le capteur de trop-plein en les rinçant sous le robinet (fig. 14).

- 4 Ne touchez pas les lames, car elles sont très coupantes.

Conseil : Si nécessaire, nettoyez l'ensemble lames et le capteur de trop-plein à l'aide d'une brosse douce.

- 5 Nettoyez la partie supérieure du bloc moteur et l'extérieur de la verseuse avec un chiffon humide (fig. 15).

Conseil : Si l'appareil et l'ensemble lames sont très sales, versez de l'eau bouillante dans la verseuse et placez le bloc moteur sur la verseuse. Laissez-les tremper pendant 10 minutes.

- 6 Nettoyez l'intérieur de la verseuse sous le robinet. Si nécessaire, utilisez une brosse douce (fig. 16).

Spécificités techniques

Remarque : Les informations sur le produit sont sujettes à modifications sans notification préalable.

Tension nominale : 230V

Fréquence nominale : 50 Hz

Puissance du moteur : 120 W

Puissance de la résistance : 990 W

Dimensions :

- Appareil à soupe : 205 x 153 x 310 mm

- Emballage : 220 x 220 x 340 mm

Poids :

- Poids net : 2 kg

- Poids brut : 2,6 kg

Capacité : 1 200 ml (pour 2 à 4 personnes)

Belangrijk

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze zo nodig later te kunnen raadplegen.

Gevaar

- Dompel de motorunit en de kan nooit in water.

- Om kortsmiting of een elektrische schok te voorkomen, kunt u de volgende onderdelen het beste niet in contact laten komen met water: de buitenkant van de pot of het opzetstuk, inclusief het handvat, het bedieningspaneel, de motorunit-aansluiting, de aansluiting van de kan en de netsnoeraansluiting.

- Zorg ervoor dat het oppervlak van zowel de motorunit-aansluiting als de aansluiting van de kan vrij zijn van vocht of andere geleidende substanties voordat u de motorunit op de kan plaatst.

Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires, faire réparer l'appareil ou si vous rencontrez un problème, rendez-vous sur le site Web de Philips à l'adresse www.philips.com/support ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays. Vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale. Si'il n'existe pas de Service Consommateurs Philips dans votre pays, renseignez-vous auprès de votre revendeur Philips local.

Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur www.philips.com/support pour consulter les questions fréquemment posées, ou contactez le Service Consommateurs de votre pays.

- 1 Insérez la petite fiche dans la prise de la verseuse (1) et branchez le cordon d'alimentation dans la prise secteur (2) (fig. 6).

Problème**Cause****Solution**

L'appareil ne fonctionne pas.

Il s'agit d'un problème de branchement.

Vérifiez que la petite fiche est correctement insérée dans l'appareil et que le cordon d'alimentation est correctement inséré dans la prise secteur. Retirez la fiche et le cordon et insérez-les de nouveau.

Le bloc moteur ne peut pas être fixé correctement dans la verseuse parce qu'il y a trop d'ingrédients dans la verseuse.

Retirez une partie des ingrédients et vérifiez que le contenu de la verseuse ne dépasse pas le niveau MAX.

Le voyant du mode sélectionné ne s'allume pas.

Vérifiez que la petite fiche est correctement insérée dans l'appareil et que le cordon d'alimentation est correctement inséré dans la prise secteur. Retirez la fiche et le cordon et insérez-les de nouveau.

Le bloc moteur n'a pas été placé correctement sur la verseuse.

Assurez-vous que le connecteur du bloc moteur et le connecteur de la verseuse sont alignés avant de placer le bloc moteur dans la verseuse.

Vous avez dépassé le niveau MAX de la verseuse.

ENGLISH

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

General description (Fig. 1)

- 1 Handgrip
- 2 Motor unit
- 3 Overflow sensor
- 4 Blade unit
- 5 Jug
- 6 Control panel
 - A. Smooth soup program with light
 - B. Chunky soup program with light
 - C. Compote program with light
 - D. Smoothie program with light
 - E. Manual blending program with light
 - F. Program selection button
 - G. Start/stop button
- 7 Motor unit connector
- 8 Jug connector
- 9 Level indications (The MIN and MAX indication are on the inside of the jug).
- 10 Handle
- 11 Mains cord socket
- 12 Mains cord

Important
Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

- Never immerse the motor unit or the jug in water.
- To prevent a short circuit or an electric shock, do not use water to rinse the outside of the pot unit or top unit (including handgrip, control panel, motor unit connector, jug connector, and main cord socket) and keep them away from drip or splash.
- Make sure the surface of both motor unit connector and jug connector is free from liquid or any conductive medium before putting the motor unit onto the jug.

Warning

- Keep the appliance and its mains cord out of reach of children when the appliance is switched on or cooling down.
- Keep the appliance and the mains cord away from hot surfaces.
- The temperature of accessible surfaces is high when the appliance is operating (Fig. 2).
- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plugs, the mains cord or the appliance itself are damaged.
- If the mains cord is damaged, always have it replaced with one of the original type in order to avoid a hazard.
- Make sure that your hands are dry when you insert the mains cord into the appliance and in the wall socket.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Caution

- This appliance is intended for household use only. If the appliance is used improperly or for professional or semi-professional purposes or if it is not used according to the instructions in the user manual, the guarantee becomes invalid and Philips refuses any liability for damage caused.
- Always place the appliance on a dry, flat and stable surface.
- Only connect the appliance to an earthed wall socket.
- Never use any accessories or parts from other manufacturers or that Philips does not specifically recommend. If you use such accessories or parts, your guarantee becomes invalid.
- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.
- Do not let the appliance run unattended.
- Do not let the appliance operate when it is empty.
- Never exceed the MAX indication in the jug.
- Beware of hot steam coming out of the appliance when you remove the motor unit after preparing hot soup.
- Be careful, the cutting edges of the blade unit are sharp.
- Do not move the appliance when it is operating.

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Preparing for use

- Clean the appliance before you use it for the first time.
- 1 Hold the handle of the jug with one hand and with the other hand lift the motor unit off the jug by its handgrip (Fig. 3).
- 2 Fill the jug with water up to the MAX indication (Fig. 4).
- 3 Hold the motor unit above the jug with both connectors aligned and then lower the motor unit into the jug (Fig. 5).
- 4 Put the small plug in the socket of the jug (1) and put the mains plug in the wall socket (2) (Fig. 6).
- 5 Press the program selection button 3 times to select the compote program and then press the start/stop button (Fig. 7).
- 6 After approx. 10 minutes you hear a beep to indicate that the program has finished.
- 7 Pour the water out of the soup jug and rinse the inside of the jug under the tap (Fig. 8).

Using the appliance

The soup maker has a blade unit for blending ingredients and a heating element to heat the ingredients to cook soup. You can also use the appliance to make compotes or smoothies. It has 4 preset modes and a manual program button:

- 1 Smooth soup program to make a smooth soup in 23 minutes.
- 2 Chunky soup program to make a chunky soup in 20 minutes.
- 3 Compote program to make a compote in 13 minutes.
- 4 Smoothie program to make a smoothie in 3 minutes.
- 5 Manual blending program.

Note: You can find delicious recipes and many tips in the separate recipe booklet.

General procedure

The following steps are general steps that apply to all five programs.

- 1 Hold the handle of the jug with one hand and with the other hand lift the motor unit off the jug by its handgrip (Fig. 3).
- 2 Put the ingredients in the jug (Fig. 9).

Note: If you are cooking meat and vegetables, make sure you put the vegetables in the jug first.

Note: Make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Tips

- For best taste, use fresh seasonal ingredients.
- Cut the ingredients in cubes of 2cm to get perfect results.
- Defrost ingredients before putting them in the jug.
- 3 Add water or another liquid to the ingredients in the jug (Fig. 4). Make sure the water level is somewhere between the MIN and MAX indication.
- 4 Stir the liquid and ingredients (Fig. 10).
- 5 Hold the motor unit above the jug with both connectors aligned and then lower the motor unit into the jug (Fig. 5).
- 6 Put the small plug in the socket of the jug (1) and put the mains plug in the wall socket (2) (Fig. 6).
- 7 Press the program selection button to select the desired program (Fig. 7).

Tip: If you prefer your soup even finer, or would like to do some blending in your chunky soup or compote, select the manual blending program. Press and hold the start/stop button to start blending. To stop blending, simply release the start/stop button.

- 8 Press the start/stop button to start operating (Fig. 11).

- The corresponding light goes on and the soup maker starts the cooking and/or blending process (Fig. 12).
- When the program has finished, the appliance beeps.

Note: You can stop the process at any time by pressing the start/stop button again.

- 9 Remove the mains plug from the wall socket and from the appliance.
- 10 Hold the handle of the jug with one hand and with the other hand lift the motor unit off the jug by its handgrip (Fig. 3).

- 11 You can now pour the soup, smoothie or compote into a bowl (Fig. 13).

Note: Clean the appliance after every use. See chapter "Cleaning".

Cleaning

Always unplug the appliance before you clean it.

Never immerse the motor unit or jug in water. Do not clean the motor unit in the dishwasher.

Never use scouring pads, abrasive cleaning agents or aggressive liquids such as petrol or acetone to clean the appliance.

Tip: Cleaning the jug and motor unit is easiest immediately after use.

- 1 Remove the small plug from the appliance and remove the plug from the wall socket.
- 2 Hold the handle of the jug with one hand and with the other hand lift the motor unit off the jug by its handgrip (Fig. 3).

- 3 Clean the blade unit and overflow sensor by rinsing them under the tap (Fig. 14).

Do not touch the blades. The blades are very sharp.

Tip: If necessary, clean the blade unit and overflow sensor with a soft brush.

- 4 Clean the top part of the motor unit and the outside of the jug with a moist cloth (Fig. 15).

Tip: If the appliance and the blade unit are very dirty, pour boiling hot water into the jug and place the motor unit on the jug. Let the jug and the motor unit soak for 10 minutes.

- 5 Clean the inside of the jug under the tap. If necessary use a soft brush (Fig. 16).

Technical specifications

Note: The product information below is subject to change without prior notice.

Rated voltage: 230V

Rated frequency: 50Hz

Motor power: 120W

Heating power: 990W

Dimensions:

- Soup maker: 205x153x310mm

- Packaging: 220x220x340mm

Weight:

- Net weight: 2.0kg

- Gross weight: 2.6kg

- Capacity: 1200ml (for 2-4 persons)

Environment

- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 17).

Guarantee & service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com/support or contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You find its phone number in the worldwide guarantee leaflet. If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem

Cause

Solution

The appliance does not work.

There is a connection problem.

The light of the selected mode does not go on.

The motor unit has not been placed onto the jug properly.

You have exceeded the MAX indication in the jug.

The motor unit does not fit onto the jug properly because there are too many ingredients in the jug.

The motor unit has been placed onto the jug properly.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure not to fill the jug beyond the MAX indication.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Make sure motor unit connector and the jug connector are aligned before you lower the motor unit into the jug.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make sure the ingredients are spread evenly over the bottom of the jug.

Check if the small plug is inserted in the appliance properly and if mains plug is inserted in the wall socket properly. Remove the plugs and reinsert them.

Remove some of the ingredients and make