

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**.

Important

Read this important information carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

Never immerse the appliance in water or any other liquid, nor rinse it under the tap.

Warning

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 plug, the mains cord or the appliance itself shows visible damage, or if the appliance has been dropped or leaks.

Do not connect the appliance to a direct current supply.

Always return the appliance to a service centre authorised by Philips for examination or repair. Do not attempt to repair the appliance yourself, otherwise the guarantee becomes invalid. If the mains cord is damaged you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

When you have finished steaming, when you fill or empty the water tank, when you perform cleaning and rinsing and when you leave the appliance even for a short while, remove the mains plug from the wall socket.

Keep the appliance and its mains cord out of reach of children.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Only connect the appliance to an earthed wall socket.

Do not use the appliance when the water tank is empty.

Caution

Check the mains cord regularly for possible damage.

Beware of hot steam and hot water that comes out of the steamer during use. Steam and hot water can cause burns.

The nozzle of the steamer head can become extremely hot and may cause burns if touched. This appliance is intended for household use only. Never drag or pull the appliance across the floor. Do not place the steamer base on top of table or chair but rather keep the steamer base on the floor during usage duration.

If the hose forms a U shape, steam condenses in the hose. This causes irregular steam or water droplets to come out of the steamer head.

Do not let the mains cord come into contact with hot steam when the appliance is in operation. Steam may damage or cause discolouration of certain wall or door finishes.

Electromagnetic fields (EMF)
<p>This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.</p>

Environment
<p>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.</p>

Guarantee and support
<p>If you need information or support, please visit www.philips.com/support or read the separate worldwide guarantee leaflet.</p>

ČEŠTINA
Üvod

Společnost Philips Vám gratuluje ke koupi a vítá Vás Čechte-í plně využívat výhod, které nabízí společnost Philips, zaregistrujte svůj výrobek na webových stránkách **www.philips.com/welcome**

Důležité

Před použitím přístroje si pečlivě přečtete tuto příručku s důležitými informacemi a uschovejte ji pro budoucí použití.

Nebezpečí

Přístroj nikdy neponořujte do vody nebo jiné kapaliny ani jej neproplachujte pod tekoucí vodou.

Varování

Dříve než přístroj připojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické síti. Přístroj nepoužívejte, pokud je viditelně poškozena zástrčka, síťový kabel nebo samotný přístroj, ani pokud přístroj spadl na zem nebo z něj odkapává voda. Nepřipojujte zařízení k přímému přívodu proudu. Kontrolu nebo opravu přístroje svěťte vždy servisu společnosti Philips. Nepokoušejte se přístroj sami opravovat, jinak záruka přestane být platná. Pokud je poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaný pracovník, aby se předešlo možnému nebezpečí.

Přístroj připojený k síti nikdy nenechávejte bez dozoru.

- Děti od 8 let věku a osoby s omezeními fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou tento přístroj používat v případě, že jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a chápou rizika, která mohou hrozit.
- Po dokončení napařování, když plníte nebo vyprázdníte vodní nádržku, když provádíte čištění a proplachování a když necháte přístroj chvíli stát, vyndejte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Přístroj a napájecí kabel udržíjte mimo dosah dětí. Dohlédněte na to, aby si s přístrojem nehraly děti. Čištění a úživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Přístroj připojujte výhradně do řádně uzemněných zásuvek.
- Nepoužívejte přístroj, pokud je vodní nádržka prázdná.

Upozornění

- Pravidelně kontrolujte, zda není poškozen napájecí kabel.
- Dávajte pozor na horkou páru a horkou vodu, která při použití vychází z napařovače. Pára a horká voda mohou způsobit popáleniny.
- Hubice hlavy napařovače se může silně zahřát a při dotyku může způsobit popálení.
- Přístroj je určen výhradně pro použití v domácnosti.
- Nikdy netahejte přístroj po podlaže.
- Nepokládejte základnu napařovače na desku stolu nebo židle, raději během používání základnu napařovače pokládejte na podlahu.
- Jestliže hadice vytvoří tvar U, pára se v hadici kondenzuje. To způsobuje nepravidelnou tvorbu páry nebo odkapávání vody z hlavy napařovače.
- Při používání přístroje se napájecí kabel nesmí dostat do kontaktu s horkou párou.
- Pára může poškodit nebo obarvit určité povrchové úpravy stěn či dveří.

Elektromagnetické pole (EMP)
<p>Tento přístroj Philips odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.</p>
Životní prostředí
<p>Až přístroj došloubí, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odezvedejte jej do sběrný určené pro recyklaci. Pomůžete tím zachovat životní prostředí.</p>
Záruka a podpora
<p>Více informací a podpory naleznete na adrese www.philips.com/support nebo samostatněm záručním listu s celosvětovou platností.</p>

DEUTSCH
Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter **www.philips.com/welcome** registrieren.

Wichtig

Lesen Sie diese wichtigen Informationen vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

- Achtung!**
 - Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten; spülen Sie es auch nicht unter fließendem Wasser ab.
- Warnung**
 - Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst beschädigt ist oder das Gerät heruntergefallen ist bzw. leckt.
 - Schließen Sie das Gerät nicht an die Gleichstromversorgung an.
 - Geben Sie das Gerät zur Überprüfung bzw. Reparatur stets an ein Philips Service-Center.
 - Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, da andernfalls Ihre Garantie erlischt.
 - Um Gefährdungen zu vermeiden, darf ein defektes Netzkabel nur von einem Philips Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzkabel ersetzt werden.
 - Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es mit dem Stromnetz verbunden ist.
 - Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntniss verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt wurden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben.
 - When you have finished steaming, when you fill or empty the water tank, when you perform cleaning and rinsing and , wenn Sie das Gerät nur für kurze Zeit unbeaufsichtigt lassen, sollten Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
 - Halten Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern.
 - Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
 - Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Wassertank leer ist.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
- Faites attention à la vapeur brûlante et à l'eau chaude s'échappant du défroisseur en cours d'utilisation. La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.

Attention

- Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'aliment