

Doppel-Kochplatte



Double cooking plate
Réchaud double
Reşou dublu



Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise

Instruction manual / Safety cautions

Mode d'emploi / Précautions de sécurité

Manual / Norme de siguranță

Type KP 8505N

Beschreibung



D Beschreibung

- 1 Temperaturregler für große Kochplatte
- 2 Große Kochplatte 1500W
- 3 Kontrollleuchte für große Kochplatte
- 4 Kontrollleuchte für kleine Kochplatte
- 5 Kleine Kochplatte 1000W
- 6 Temperaturregler für kleine Kochplatte

F Description

- 1 Thermostat (grande plaque chauffante)
- 2 Grande plaque chauffante 1500W
- 3 Voyant lumineux (grande plaque chauffante)
- 4 Voyant lumineux (petite plaque chauffante)
- 5 Petite plaque chauffante 1000W
- 6 Thermostat (petite plaque chauffante)

GB Description

- 1 Thermostat for big plate
- 2 Big hot plate 1500W
- 3 Indicator light for big hot plate
- 4 Indicator light (small hot plate)
- 5 Small hot plate 1000W
- 6 Thermostat for small hot plate

RO Descriere

- 1 Termostat pentru plita mare
- 2 Plită mare 1500W
- 3 Lampă de control pentru plita mare
- 4 Lampă de control pentru plita mică
- 5 Plită mică 1000W
- 6 Termostat pentru plita mică

Inhalt

Beschreibung.....	2
Wichtige Sicherheitshinweise.....	3
Lieferumfang.....	5
Vor dem ersten Gebrauch.....	5
Gebrauch der Doppelkochplatte.....	6
Reinigung, Pflege und Aufbewahrung.....	7
Technische Daten.....	7
Entsorgung.....	8
Garantiehinweise.....	8

Wichtige Sicherheitshinweise

Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich bitte sorgfältig mit dieser Bedienungsanleitung vertraut. Bei Weitergabe des Gerätes geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung weiter.

Bestimmungsgemäße Verwendung: Dieses Gerät ist zum Kochen im privaten Haushalt geeignet. Es ist nicht für kommerzielle Zwecke bestimmt. Benutzen Sie das Gerät wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.



Achtung! Bei Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr und andere Gefahren stets folgende, grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Das Gerät muss an eine Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Die Netzspannung muss mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht zusammen mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem, dafür ist es nicht vorgesehen und dies kann Brandgefahr verursachen.
- Verlegen Sie das Netzkabel immer so, dass niemand daran ziehen und dass es nicht zur Stolperfalle werden kann. Das Netzkabel darf nicht durch scharfe Kanten oder durch Berührung mit heißen Stellen beschädigt werden. Das Netzkabel darf nie mit Nässe und Feuchtigkeit Kontakt haben.
- Verwenden Sie, falls dies nötig ist, ordnungsgemäße Verlängerungskabel, deren technische Daten mit denen des Gerätes übereinstimmen.
- Als zusätzlicher Schutz vor Gefahren durch elektrischen Strom wird der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im Haushaltsstromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Elektro-Installateur um Rat.



Achtung! Das Gerät nicht verwenden wenn:

- es heruntergefallen ist und/oder sichtbare Schäden am Gehäuse oder Netzkabel hat
- es Funktionsstörungen aufweist
- Überprüfen Sie regelmäßig das Netzkabel auf Beschädigungen. Sollte das Netzkabel oder Gerät beschädigt sein, darf es keinesfalls mehr benutzt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf ausschließlich von einem Fachmann (*) ausgetauscht werden, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden. Versuchen Sie nie selbst das Netzkabel oder das Gerät zu reparieren um alle Gefährdungen auszuschließen. Für sämtliche Reparaturen wenden Sie sich an einen Fachmann (*).

()Fachmann: anerkannter Kundendienst des Lieferanten oder des Importeurs, der für derartige Reparaturen zuständig ist. Für alle Reparaturen wenden Sie sich bitte an diesen Kundendienst.*



- **Achtung! Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug.** Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können auf:
 - Gefahr durch heiße Geräteteile (z. B.: die Kochplatten und das Gehäuse)
 - Gefahr durch während des Kochens entweichenden heißen Dampf
 - Gefahr durch elektrischen Strom
- Wählen Sie den Standort des Gerätes so, dass Kinder keinen Zugriff auf das Gerät haben. Auch das Netzkabel muss für Kinder unerreichbar sein, sie könnten das Gerät daran herunterziehen.
- Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar liegen lassen. Sie dürfen nicht mit dem Kunststoffbeutel spielen, es besteht Erstickengefahr!



- **Vorsicht Stromschlaggefahr!** Das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen wegen der Gefahr eines elektrischen Schlages auf keinen Fall mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
 - Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, weder zum Reinigen noch zu einem anderen Zweck.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasch- oder Spülbeckens.
 - Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen oder auf feuchtem Boden stehend.
 - Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchten Untergrund.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Das Gerät und das Netzkabel dürfen nicht Witterungseinflüssen, Feuchtigkeit oder Hitzequellen ausgesetzt werden.



- **Vorsicht! Heiße Oberfläche! Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß!** Fassen Sie das Gerät möglichst nur an den Thermostatreglern an. Berühren Sie niemals heiße Kochplatten oder das heiße Gehäuse! Transportieren Sie das Gerät nicht im heißen Zustand. Lassen Sie es ausreichend abkühlen, bevor Sie es reinigen und wegräumen.



- **Achtung Brandgefahr!** In der unmittelbaren Umgebung dürfen sich während des Gebrauchs keine hitzeempfindlichen oder leicht entzündbaren Materialien befinden!
- Halten Sie genügend Sicherheitsabstand zu Wänden, Möbeln und Gardinen oder Küchentüchern ein.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht die heißen Teile des Gerätes (Kochplatten, Gehäuse, etc.) berührt um Beschädigung des Netzkabels zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät stets sauber, da es Kontakt mit Nahrungsmitteln hat.



- **Achtung Brand- und Überhitzungsgefahr! Lassen Sie das Gerät während Sie kochen nie unbeaufsichtigt! Es könnte etwas überkochen, oder anbrennen.**
- **Vorsicht! Öl- und Fetzubereitungen können bei Überhitzung brennen!** Äußerste Vorsicht ist geboten. Sorgen Sie immer für ausreichende Belüftung während des Gebrauchs des Gerätes.
- **Ziehen Sie den Netzstecker**
 - Nach jedem Gebrauch und wenn Sie das Gerät nicht benutzen
 - bevor Sie das Gerät reinigen (es muss vor der Reinigung abgekühlt sein!)
- Wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel anfassen um Schaden am Netzkabel zu vermeiden.
- Das Netzkabel darf nicht durch scharfe Kanten oder durch Berührung mit heißen Stellen beschädigt werden. Es darf nie mit Nässe und Feuchtigkeit Kontakt haben.
- Tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel. Knicken Sie das Netzkabel nicht und wickeln Sie es nicht um das erhitzte Gerät.

Lieferumfang

- Doppelkochplatte
- Bedienungsanleitung

Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie vor Gebrauch sämtliches Verpackungsmaterial und Schutzfolien.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, trockene und rutschfeste Unterlage, die gegen Hitze und eventuelle Fettspritzer unempfindlich ist. Stellen Sie das Gerät weder auf eine Herdplatte, noch direkt neben einem heißen Ofen ab.
- Reinigen Sie die Oberfläche der Kochplatten vor dem ersten Gebrauch mit einem feuchten Lappen und wischen Sie sie anschließend trocken.
- Erhitzen Sie das Gerät einige Minuten auf höchster Stufe um den werkseitig aufgetragenen Schutzfilm (Trennmittel) zu verflüchtigen. Eventuell auftretende Dampf- und Geruchsbildung verschwindet nach 1-2-maliger Wiederholung dieses Vorgangs. Sorgen Sie dennoch für ausreichende Belüftung des Raumes, z. B. durch geöffnete Fenster. Schalten Sie dann das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät komplett abkühlen.

Gebrauch der Doppelkochplatte



Vorsicht heiße Oberfläche! Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß! Fassen Sie das Gerät nur an den Thermostatreglern an. Berühren Sie nie heiße Kochplatten oder das heiße Gehäuse.



Achtung Brandgefahr! In der unmittelbaren Umgebung dürfen sich während des Gebrauchs keine hitzeempfindlichen oder leicht entzündbaren Materialien befinden! Halten Sie genügend Sicherheitsabstand zu Wänden, Möbeln, Gardinen, Küchentüchern, etc. ein.



Achtung Brand- und Überhitzungsgefahr! Lassen Sie das Gerät während Sie kochen nie unbeaufsichtigt! Es könnte etwas überkochen oder anbrennen. Öl- und Fetzbereitungen können bei Überhitzung brennen. Äußerste Vorsicht ist geboten. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung während des Gebrauchs.

- Stellen Sie das Gerät auf eine hitzefeste, leicht zu reinigende, trockene, rutschfeste und ebene Fläche.
- Verwenden Sie nur für Elektrokochplatten geeignete Kochtöpfe und Pfannen mit einem passenden Durchmesser mit geradem und möglichst dickwandigem Boden. Für die große Platte ca. 19 cm, für die kleinere Platte ca. 16 cm. Die Grundfläche des Topfes oder der Pfanne soll möglichst nicht geringer sein, als der Kochplattendurchmesser. Der Topfboden darf nicht nach innen oder außen gewölbt sein und soll keine Standfüße haben. Achten Sie darauf, dass Topf- und Pfannengriffe nicht über den Rand des Gerätes hinausragen, oder über den Temperaturreglern stehen, um Unfälle (wie herunter Stoßen) zu vermeiden.



- Überfüllen Sie die Töpfe nicht, damit nichts überkochen kann.
- Achten Sie darauf, dass die beiden Temperaturregler in MIN-Stellung (AUS) sind.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab und achten Sie beim Verlegen darauf, dass es keine heißen Teile der Kochplatte berühren kann.
- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer Steckdose.
- Stellen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Heizstufe. Die Kontrollleuchte leuchtet, wenn das Gerät aufheizt und erlischt wenn die gewählte Temperatur erreicht ist. Sie können beide Kochplatten gleichzeitig benutzen. Platzieren Sie dabei die Topf- oder Pfannengriffe so, dass sie sich nicht direkt über der benachbarten Heizplatte befinden um ein Heißwerden der Griffe zu vermeiden.
- Während des Kochvorganges schalten sich die Kontrollleuchten in Intervallen automatisch ein und aus. Auch wenn die Kontrollleuchten zeitweilig nicht leuchten (Heizstufe erreicht), heizen die Kochplatten weiter um die eingestellte Temperatur zu halten.
- Sorgen Sie bei Betrieb des Gerätes für eine ausreichende Belüftung des Raumes, z. B. durch Öffnen der Fenster.
- Während des Kochvorganges kann es zu Geräuschbildung vom Thermostat und der Heizelemente im Inneren kommen (Dehnungsgeräusche). Dies ist harmlos und kein Hinweis für Gefahr.

Die beiden Kochplatten sind getrennt voneinander für 6 Temperaturstufen regelbar:

MIN = Aus

1 = Warmhalten, Simmern, Saucen erwärmen etc.

2 = langsam kochen

3 = große Speisemengen (z. B. Suppe) köcheln, simmern lassen

4 = Braten von Fleisch und für alle Pfannengerichte

5 = schnelle Erhitzung von Speisen

Max = Maximale Hitzestufe, schnell kochen

- Drehen Sie nach Gebrauch den Temperaturregler in die MIN-Stellung (AUS). Vergewissern Sie sich, dass der Temperaturregler genau auf MIN steht, sonst könnte das Gerät unbeabsichtigt weiter heizen.
- **Achtung! Ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker aus der Steckdose um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.**
- Reinigen Sie das Gerät, wie unter „Reinigung, Pflege und Aufbewahrung“ beschrieben, nach jedem Gebrauch, da es mit Lebensmitteln in Kontakt kommt.



Reinigung, Pflege und Aufbewahrung



Vorsicht Verbrennungsgefahr! Vor jeglicher Wartung oder Reinigung ziehen Sie den Netzstecker und lassen das Gerät ausreichend abkühlen.



Vorsicht Stromschlaggefahr! Vor jeglicher Wartung oder Reinigung ziehen Sie den Netzstecker. Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Achten Sie darauf dass kein Wasser in das Gerät eindringt.

- Wischen Sie die Kochplatten und das Gehäuse im kalten Zustand mit einem feuchten Lappen und, falls nötig, mit etwas Spülmittel ab.
- Wickeln Sie das Netzkabel zum Verstauen erst auf wenn das Gerät abgekühlt ist.
- Um die Edelstahloberfläche des Gerätes zu schützen, benutzen Sie keine spitzen, scharfen oder scheuernden Reinigungsgeräte und keinesfalls metallene Gegenstände (Gabel, Messer, Topfkratzer usw.).
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel, kein Backofenspray, Benzin oder andere Lösemittel.
- Bewahren Sie das Gerät nicht neben einem Heizkörper auf. Kunststoffteile des Gerätes könnten schmelzen.
- Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen und kindersicheren Platz auf.

Technische Daten

Modell	Doppelkochplatte KP 8505N
Netzspannung	220-240V~ 50/60Hz
Leistung	2500W (1500W + 1000W)
Manual ID	KP 8505N 12/2013

Dieses Gerät ist GS geprüft und entspricht den CE Richtlinien.

Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und entsprechend Ihrer örtlichen Müllvorschriften. Geben Sie Karton und Papier zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol (Mülltonne mit Kreuz) auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin. Fragen zur Entsorgung beantwortet Ihre kommunale Entsorgungsstelle. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle (Altgerätesammelstelle der kommunalen Entsorgungsstelle). Führen Sie das Gerät einer umweltgerechten Entsorgung zu.



Garantiehinweise

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät eine Gewährleistung von 24 Monaten. Diese beginnt ab Kaufdatum (Kassenbon). Im Störfall geben Sie das komplette Gerät mit Fehlerangabe und dem Original-Kaufbeleg (Kassenbon), welcher für eine kostenlose Reparatur oder Umtausch zwingend erforderlich ist, in der Originalverpackung an Ihren Händler.

Wir bitten Sie im Fall von Reklamationen zuerst die Service Hotline zum Ortstarif anzurufen. Die meisten Anfragen können schnell und einfach per Telefon gelöst werden:

Hausgeräte Kundendienst

Service Hotline Tel: (089) 3000 88 - 21

Service Fax: (089) 3000 88 - 11

Während der Zeit der Gewährleistung können defekte Geräte **ausreichend frankiert** an unseren Service gesendet werden. **Unfrei an uns geschickte Geräte können nicht angenommen werden.**

Unser Tipp: Schicken Sie die Geräte aus Kostengründen nicht als Päckchen.

Innerhalb der Gewährleistung beseitigen wir Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen nach unserer Wahl durch Reparatur oder Umtausch. Diese Leistungen verlängern nicht die Gewährleistungsfrist. Es entsteht kein Anspruch auf eine neue Gewährleistungsfrist. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadensersatz, sind ausgeschlossen.

Eine genaue Beschreibung der Beanstandung verkürzt die Bearbeitungsdauer.

Wir bitten um Verständnis, dass jegliche Kulanzansprüche ausgeschlossen sind:

- nach Ablauf der bauartbedingten Lebenszeit und für Verbrauchszubehör und Verschleißteile, wie z.B. Aufsteckteile, Filter etc.
- bei Bruchschäden, wie z.B. Glas, Porzellan oder Kunststoff
- bei Transportschäden, Fehlgebrauch, sowie
- bei mangelnder Pflege, Reinigung und Wartung und bei Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen
- bei chemischen und/oder elektrochemischen Einwirkungen
- bei Betrieb mit falscher Stromart bzw. Stromspannung und bei Anschluss an ungeeignete Stromquellen

- bei anormalen Umweltbedingungen und bei sachfremden Betriebsbedingungen
- sowie dann, wenn Reparaturen oder Fremdeingriffe von Personen vorgenommen werden, die von uns hierzu nicht autorisiert sind oder
- wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind oder
- Berührung mit ungeeigneten Stoffen den Defekt verursacht hat

Nach Ablauf der Gewährleistungszeit besteht ebenso die Möglichkeit das Gerät **ausreichend frankiert** an unseren Service zu senden. Die dann anfallenden Reparaturen sind kostenpflichtig.

Technische Änderungen vorbehalten

Version 12/2013

Prodomus

Contents

Description.....	2
Important safeguards.....	10
Scope of delivery.....	12
Before the first use.....	12
Using your cooking plate.....	12
Cleaning and storage.....	13
Technical data.....	13
Disposal.....	13
Warranty claims.....	14

Important safeguards

To avoid damage or danger by improper use the instruction manual should be followed and carefully kept. If you give the appliance to another person, also supply them with the instruction manual.

Intended use: This appliance is suited for cooking and frying. Use the appliance for domestic purposes only. The appliance is not suited for commercial use. The safeguards must be followed closely and the appliance has to be used in the way indicated in the instruction manual.

- Connect this appliance to mains 230 V ~ AC only.
- Run the cable in a way that nobody can stumble over it or pull on it.
- Take care that the cable never comes into contact with sharp edges and hot objects.
- Before first use ensure that your mains voltage corresponds to that stated on the rating plate of the appliance.
- Additional protection may be obtained by fitting an earth-leakage circuit-breaker (IF=30mA) into your home installation. Please consult a qualified electrician.



- **Do not operate any appliance if:**
 - power cord is damaged
 - in case of malfunction or if it has been dropped or damaged in any manner. Special tools are required to repair the appliance. Ask a competent qualified electrician (*) to check and repair it.
- Should the cord be damaged, it must be replaced by a competent qualified electrician (*) to avoid any danger caused by electric current.

()Competent qualified electrician: after sales department of the producer or importer or any person who is qualified, approved and competent to perform this kind of repairs in order to avoid all danger.*



- **An electric appliance is no toy!** Never leave the appliance unsupervised when in use. 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.



- Explain to your children all risks which can be caused by electric current:
 - Danger caused by hot parts of the appliance and exhausting hot steam
 - Danger caused by electric current

Keep the appliance at any time out of reach of children or persons who cannot handle electric appliances properly.



- Do not leave packaging components (plastic bags, cardboard, polystyrene, etc.) within the reach of children, as it could be dangerous - danger of suffocation!
- **Caution danger of electric shock!** Appliance, cord and plug should never get into contact with water or any other liquids to avoid the risk of electric shock:
 - never immerse the appliance, the cord or the plug in water or any other liquid for any reason whatsoever
 - the cord should never get wet or get in contact with humid things
 - never use the appliance near a sink, or bathtub to avoid danger of falling into water
 - never touch the appliance with wet hands or standing on a wet ground
 - never place the appliance on wet ground
 - never use the appliance outdoors



- **Caution! Hot surface!** When operating electrical heating-appliances (such as hot plates, hot pans or hot fat) please keep in mind that high temperatures are achieved which may cause serious injuries. Please use handles. Instruct other people using this appliance about the risks also.

- Use the item only on heat-resistant surfaces, such as stone or ceramics.
- Never leave the appliance unattended during operation. Keep special care when using oil and fat. **Hot oil and fat can burn easily!**



- **Caution! Danger of burning!** The appliance gets very hot during operation. Only touch it at the cool touch handles! Never touch hot cooking plates, lid or housing!

- Never move the appliance while it is hot.

- Let the appliance cool down enough before cleaning and storing.



- **Caution! Fire danger!** Always keep enough distance to the walls, furniture curtain or towels.

The appliance must not be placed next to easily inflammable objects.

- In case of flames never try to extinguish with water but take a damp cloth.

- Never use the appliance as a heater.

- Ensure that the cord does not touch hot parts of the appliance like cooking plate or housing.

- Keep the appliance clean as it is in contact with food.

- **Unplug the appliance**

- After each use and when the appliance is not in use

- before changing accessories or cleaning the appliance

- To unplug only pull the plug, never pull on the cord to avoid damage.

- Never move the appliance by pulling the cord. Make sure the cord cannot get caught in any way. Do not wind the cord around the appliance and do not bend it. From time to time check if the cord is damaged. In this case or if the appliance is damaged it must not be used any more.

Scope of delivery

- Double cooking plate
- Instruction manual

Before the first use

- Remove all packaging material such as carton, foil etc.
- Place the appliance on a dry, stable, ant-slip and heat resistant surface.
- Never place the appliance on or near a hotplate or a hot oven.
- Clean the unit before using it for the first time (see cleaning and care).
- Clean the surface of the cooking plates with a damp cloth and dry thoroughly.
- For initial use heat the appliance for some minutes at maximum temperature to eliminate oil or grease residues from production. Repeat it 1-2 times, then smoke and smell will disappear (it is harmless and no sign of danger).
- Let the unit heat up until the steam will disappear (minimum term of 3 minutes).
- Switch off after this process and unplug.
- Let the unit cool down.
- Wipe the plates with a slightly damp cloth to remove residues.

Using your cooking plate



Caution! Hot surface! When operating electrical heating-appliances (such as hot plates, hot pans or hot fat) please keep in mind that high temperatures are achieved which may cause serious injuries.



Caution! Danger of burning! Appliance gets hot during operation. Never touch hot cooking plates, lid or housing!



Caution! Fire danger! Always keep enough distance to the walls, furniture curtain or towels. The appliance must not be placed next to easily inflammable objects. Never let the appliance unattended while in operation! Food might boil over or scorch. Keep special care when using oil and fat. Hot oil and fat can burn easily!

- Ensure that the thermostat switches are both in "MIN" Position (OFF).
- Place the unit on a stable, dry non-slip and heat resistant surface.
- Unroll the cord completely.
- Ensure to have enough aeration in the room by opening the window.
- Only use pans and pots that have suitable diameter (approx. 19 cm for the big plate and approx. 16 cm for the small plate) and are designed to use with electrically heated hot-plates. They should have a solid base and be even as possible. Do not use pots or pans with smaller diameter than the diameter of hotplate. Utensils with convex, concave or uneven bottom should not be used.
- Put your pot or pan filled with food onto the suitable plate. You can use both plates at the same time however care must be exercised to prevent the cooking utensils handles from protruding over the adjacent hotplate.
- Connect the appliance to the current. Turn the temperature switch clockwise to desired position. The control lamp is illuminated and will switch off when the desired temperature has reached.
- Select adjustable cooking category:

MIN = off

1 = low temperature

2 = slow cooking

3 = for simmering large quantities

4 = shallow frying of meat and pan dishes

5 = to bring all dishes to rapid heat

MAX = maximum heat, fast cooking

- While cooking the control light might switch on and off, indicating the function of the thermostats. This is rather normal. Even though the control lights might switch off, the temperature will still rise up to the pre-set level.
- While in use the thermostats and heaters may cause sound. This is caused by physical movement of the parts due to the heat. It is not a sign of danger but rather normal.
- The duration of the cooking process depends on product, size and weight of food.



Caution! Always switch into "MIN" position (OFF) and unplug after each use.

Cleaning and storage



Caution! Danger of burning and electric shock! Always unplug your appliance after use and before cleaning. Let the appliance cool down completely before cleaning and storage. Never immerse the appliance in water or clean it under running water.

- Wipe the plates and stainless steel surface with a damp cloth only.
- Use of cleaning liquid is recommended for the cooking-plates to extend the lifetime.
- To avoid damage to the stainless steel surface or the heating plates of the appliance never use sharp edged or metallic objects or sharp cleaning solvents for cleaning on it. Only use soft plastic sponge to avoid scratches. If using metal objects to clean the sensitive surface can be damaged easily by scratches.
- Do not wind the cable around the appliance. Never store the cable before the appliance has cooled down completely.
- Store the appliance in a dry place not reachable for children.

Technical data

Model	KP 8505N
Voltage	220-240V~ 50/60Hz
Power	2.500W (1.500W + 1.000W)
Manual ID	KP 8505N 12/2013

This appliance is tested according to GS and corresponds to CE directives.

Disposal

Please observe the environment! Dispose the packaging according to the local garbage regulations. Dispose paper and carton separately from plastic bags into the

corresponding containers. If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that waste electrical products should not be disposed of with household waste. The symbol (crossed dustbin) on the product, the package or in the instructions for use indicates this. Please recycle where facility exists. Check with your local authority or retailer for recycling advice. Dispose the appliance at the end of its lifespan according to environmental considerations (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).



Warranty claims

The guarantee period for this appliance is 24 months. The guarantee starts from the date of purchase (cash receipt). In case of malfunction you may send the appliance add to your dealer, information about the malfunction and the original purchase receipt (which is obligatory for a repair free of charge)

Within the guarantee period we repair defects of the appliance, which are based on material or manufacturing faults, in our choice by repair or exchange. These obligations do not extend the period of guarantee. No claim on a new period of guarantee results from it.

An exact description of the complaint reduces the processing time.

We apologise for any inconvenience, that any claims of good-will are excluded:

- after expiry of the lifetime due to the construction and especially for batteries, accumulators, electric lamps etc.
- for consumption accessories and wear parts such as driving belts, motor coals, tooth brushes, grinding attachments, dough hooks, beaters, mixer attachments, round cutters etc.
- in case of breakage, as e.g. glass, porcelain or plastic
- in case of damages in transport, misuse, as well as
- in case of lack of care, cleaning and maintenance and in case of non observance of operation or mounting instructions
- in case of chemical and/or electrochemical effects
- in case of operation with wrong type of current respectively voltage and in case of connecting to unsuitable power sources
- in case of abnormal environmental conditions and in case of strange operation conditions
- as well as then, if repairs or illegal abortions are made by persons, who are not authorised by us or
- if our appliances are equipped with spare parts, supplementary parts or accessories, which are not original parts or
- if contact with unsuitable material have caused the damage

Subject to technical alterations

Version 12/2013