

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Glaskeramik-Doppel-Kochfelds. Einfach in jede 230-V-Steckdose stecken - schon kochen Sie drauf los. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das Glaskeramik-Doppel-Kochfeld optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

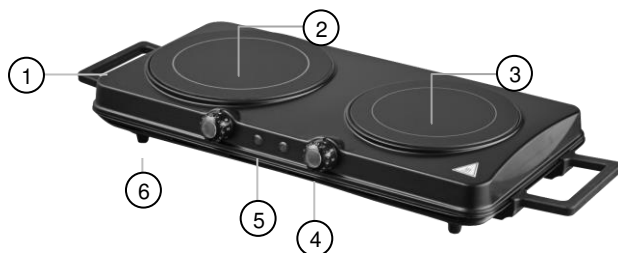
- Glaskeramik-Doppel-Kochfeld
- 2 Griffe (inkl. 4 Schrauben)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: Schraubendreher

### Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V AC, 50/60 Hz
Kochfeld 1	Ø 18,8 cm / 1.200 Watt
Kochfeld 2	Ø 16,4 cm / 800 Watt
Leistungsaufnahme insgesamt	2.000 Watt
Temperatur-Einstellung	stufenlos
Geeignetes Topf-Material	Eisen, Aluminium, Keramik
Material	Glaskeramik
Maße	46,7 x 7,5 x 26 cm
Gewicht	2,22 kg

### Produktdetails



- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| 1. Griff      | 4. Temperatur-Regler |
| 2. Kochfeld 1 | 5. Betriebs-LED      |
| 3. Kochfeld 2 | 6. Standfuß          |

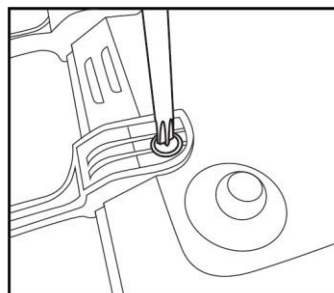
### Inbetriebnahme

#### Henkel montieren

1. Drehen Sie Ihr Kochfeld um, so dass die Unterseite nach oben zeigt.



2. Setzen Sie den Henkel so an, dass die Schraublöcher von Kochfeld und Henkel passend übereinander liegen.
3. Schrauben Sie den Henkel fest.



4. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem zweiten Henkel auf der anderen Seite.

#### Verwendung

5. Stellen Sie Ihr Doppel-Kochfeld auf einen ebenen, festen, hitzefesten Untergrund.
6. Verbinden Sie den Netzstecker Ihres Doppel-Kochfelds mit einer geeigneten Steckdose.
7. Schalten Sie die Kochfelder ein, indem Sie die Temperatur-Regler jeweils im Uhrzeigersinn drehen, bis die Betriebs-LEDs leuchten.
8. Stellen Sie mit den Temperatur-Reglern die gewünschte Temperatur-Stufe ein.



#### HINWEIS:

Stellen Sie vor dem ersten Gebrauch die höchste Temperatur-Stufe ein. Lassen Sie das Kochfeld 3-5 Minuten heizen. Dabei verdampft die Transportschutzschicht. Sorgen Sie für gute Belüftung z.B.

durch ein geöffnetes Fenster. Es kann zu leichter Rauch- und Geruchsbildung kommen.



#### ACHTUNG!

Verwenden Sie nur Kochgeschirr aus Eisen, Aluminium oder Keramik. Stellen Sie keine Glasgegenstände auf das Kochfeld!

9. Stellen Sie nun geeignetes Kochgeschirr auf die Kochfelder. Achten Sie darauf, dass das Kochgeschirr einen flachen Boden hat. Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit gewölbtem oder unebenem Boden.
10. Wenn die eingestellte Temperatur-Stufe erreicht wurde, erlischt die Betriebs-LED.



#### ACHTUNG!

Vermeiden Sie jeden Körperkontakt mit den heißen Teilen des Kochfelds – Verbrennungsgefahr!

11. Schalten Sie die Kochfelder aus, indem Sie die Temperatur-Regler bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen.
12. Nehmen Sie das Kochgeschirr nach dem Kochen/Warmhalten von den Kochfeldern.
13. Trennen Sie Ihr Doppel-Kochfeld von der Stromversorgung.
14. Lassen Sie Ihr Doppel-Kochfeld mindestens 30 Minuten abkühlen bevor Sie es reinigen oder lagern.

#### Warmhalten

Halten Sie die Speisen im Topf warm, indem Sie die Temperatur-Regler auf die Stufe 1 stellen.



#### HINWEIS:

Sollte das Kochfeld noch heiß sein, so muss dieses erst abkühlen, bevor Sie es zur Warmhaltung nutzen können.

#### Reinigung

Schalten Sie Ihr Kochfeld aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und warten Sie, bis es vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen.

1. Reinigen Sie das Kochfeld mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch und etwas Spülmittel. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass keine Wassertropfen auf dem Kochfeld verbleiben.
2. Trocknen Sie das Kochfeld anschließend mit einem sauberen Küchentuch gut ab.

**Sicherheitshinweise****ACHTUNG!****Heiße Oberfläche – Verbrennungsgefahr!**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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 sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben zu werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Während des Betriebs des Gerätes kann die Temperatur der berührbaren Oberfläche sehr hoch sein.
- Warnung: Ist die Oberfläche gerissen, ist das Gerät abzuschalten, um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden.

- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser (z.B. Badewanne, Waschbecken, Dusche). Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder oder Haustiere nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten, wenn es in Betrieb oder heiß ist.
- **ACHTUNG Verbrennungsgefahr!** Das Gerät wird während des Gebrauchs heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit aufgeheizten Teilen in Berührung kommen. Transportieren bzw. verstauen Sie das Gerät nur, wenn es vollständig abgekühlt ist.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn die Netzspannung mit dem auf dem Gerät angegebenen Wert übereinstimmt.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren

Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf oder in das Gerät.

- Reinigen Sie das Gerät nach jeder Benutzung wie unter **Reinigung** beschrieben.
- Verwenden Sie nur geeignetes Kochgeschirr (Eisen, Aluminium, Keramik), dessen Durchmesser geringer ist als der des Kochfeldes.
- Verwenden Sie das Kochfeld nur in Verbindung mit geeignetem Kochgeschirr.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht mit den aufgeheizten Teilen des Geräts in Kontakt kommt.
- Lagern Sie das Gerät nur, nachdem es vollständig abgekühlt ist.
- Legen Sie keine Kochutensilien (Messer, Gabel, Deckel, etc.) auf dem Gerät ab, diese können sich erhitzen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-1438-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-1438 ein.

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette plaque de cuisson. Branchez-la sur n'importe quelle prise 230 V pour cuisiner. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

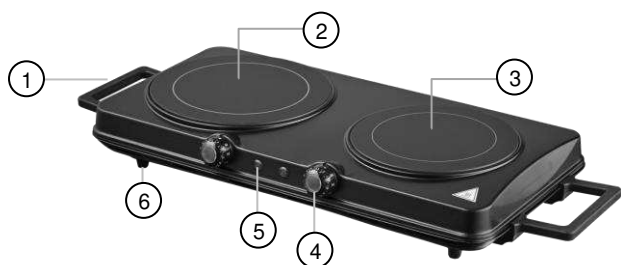
### Contenu

- Double plaque de cuisson vitrocéramique
- 2 poignées
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V AC / 50/60 Hz
Plaque de cuisson 1	Ø 18,8 cm / 1200 W
Plaque de cuisson 2	Ø 16,4 cm / 800 W
Puissance absorbée totale	2000 W
Réglage de la température	Continu
Matériaux adaptés pour les ustensiles de cuisson	Fer, aluminium, céramique
Matériaux	Vitrocéramique
Dimensions	46,7 x 7,5 x 26 cm
Poids	2,22 kg

### Description du produit



- |                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| 1. Poignée             | 4. Bouton de réglage de la température |
| 2. Plaque de cuisson 1 | 5. LED de fonctionnement               |
| 3. Plaque de cuisson 2 | 6. Pied de support                     |

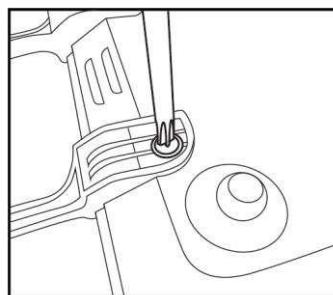
### Mise en marche

#### Monter les poignées

1. Retournez votre plaque de cuisson de manière à ce que la partie inférieure soit orientée vers le haut.



2. Placez une poignée de manière à ce que les trous des vis de la plaque de cuisson et de la poignée se superposent.
3. Vissez fermement la poignée.



4. Répétez ce même processus avec l'autre poignée, de l'autre côté.

#### Utilisation

5. Posez l'appareil sur une surface plane, solide et à l'épreuve de la chaleur.
6. Branchez la fiche d'alimentation secteur de votre plaque à une prise murale adaptée.
7. Allumez l'appareil en tournant le bouton de réglage de la température dans le sens horaire jusqu'à ce que les LED de fonctionnement brillent.
8. Choisissez la température souhaitée à l'aide du bouton de réglage de la température.



**NOTE :**  
Avant la première utilisation, mettez la plaque de cuisson au niveau de température le plus élevé. Laissez la plaque chauffer pendant 3 à 5 minutes. Le revêtement dont est couvert l'appareil pour le protéger pendant le transport s'évapore. Assurez-vous de bien

aérer la pièce, par exemple en ouvrant une fenêtre. De la fumée et une légère odeur peuvent alors se dégager.

9. Ne posez sur la plaque que des ustensiles de cuisson adaptés. Assurez-vous que l'ustensile de cuisson est pourvu d'un fond plat. N'utilisez pas d'ustensiles de cuisson ayant un fond incurvé ou inégal.



**ATTENTION !**  
Utilisez uniquement des ustensiles en fer, en aluminium ou en céramique. Ne posez aucun objet de verre sur la plaque chauffante !

10. Lorsque la plaque atteint le niveau de température souhaité, le témoin de fonctionnement s'éteint.



**ATTENTION !**  
Évitez tout contact entre votre corps et les parties chaudes de la plaque. Risque de brûlures !

11. Pour éteindre la plaque, tournez le bouton de réglage de température dans le sens antihoraire jusqu'à la butée.
12. Une fois que vous avez fini de cuisiner, retirez votre ustensile de cuisson de la plaque.
13. Débranchez l'appareil de la prise de courant.
14. Laissez la plaque refroidir pendant au moins 30 minutes avant de la nettoyer ou de la ranger.

#### Maintien au chaud

Gardez vos plats au chaud en plaçant le bouton de réglage de la température sur le niveau 1.



**NOTE :**  
Si la plaque est encore chaude, laissez-la refroidir avant de l'utiliser pour garder des aliments au chaud.

#### Nettoyage

Éteignez la plaque, débranchez-la de l'alimentation électrique et attendez qu'elle ait parfaitement refroidi avant de la nettoyer.

1. Nettoyez la plaque à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide et d'un peu de liquide vaisselle. N'utilisez pas de produit nettoyant abrasif. Assurez-vous de ne pas laisser de gouttes d'eau sur la plaque de cuisson.
2. Séchez ensuite la plaque à l'aide d'un chiffon propre.

#### Consignes de sécurité



**ATTENTION !**  
Surfaces chaudes ! Risque de brûlures !

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veuillez à ce que l'appareil soit branché sur une prise facilement accessible de manière à pouvoir être débranché rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un minuteur externe ou tout autre système de commande à distance.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, la température des surfaces que vous touchez peut être très élevée.
- Avertissement : Si la surface est fendue, éteignez l'appareil, afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur, dans des pièces sèches. Ne l'utilisez pas dans des pièces humides ou sous la pluie.
- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, par exemple des plaques de cuisson ou d'un four. Ne placez jamais l'appareil sur une surface de cuisson ou à proximité d'un feu ou d'une source de gaz.
- N'utilisez pas le produit à proximité d'eau (baignoire, évier, douche, etc.). Ne saisissez jamais un appareil électrique tombé dans l'eau. Le cas échéant, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation.
- Veillez à ce que les enfants et animaux domestiques ne viennent pas à proximité de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- ATTENTION ! Risque de brûlures ! En fonctionnement, l'appareil devient très chaud. Veillez à ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil pendant et après l'utilisation. Ne déplacez et ne rangez l'appareil que lorsqu'il a complètement refroidi.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Placez le câble de manière à ce qu'il ne soit ni coincé, ni plié, ni mis en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne branchez l'appareil à l'alimentation secteur que si la tension du réseau électrique est compatible avec la valeur indiquée sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation. Ne placez aucun matériau inflammable dans ou sur l'appareil (papier, plastique, carton).
- Après chaque utilisation, nettoyez l'appareil comme indiqué dans le chapitre **Nettoyage**.
- Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson adaptés (fer, aluminium, céramique) dont le diamètre est inférieur à celui de la plaque.
- N'utilisez la plaque qu'avec des ustensiles de cuisson adaptés.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Ne rangez pas l'appareil tant qu'il n'a pas complètement refroidi.
- Ne posez pas d'ustensiles de cuisine (tels que des couteaux, fourchettes, couvercles, etc.) sur l'appareil. Ces derniers pourraient surchauffer.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

#### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

#### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NX-1438 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, 2014/30/UE, et 2014/35/UE.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

**Caro cliente,**

Grazie per aver acquistato questo doppio piano cottura in vetroceramica. Collegalo semplicemente a una presa da 230 V e sei pronto per cucinare. Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il doppio piano cottura in vetroceramica.

**portata di consegna**

- Doppio piano cottura in vetroceramica
- 2 maniglie (comprese 4 viti)
- manuale operativo

Inoltre richiesto: cacciavite

**Specifiche tecniche**

Alimentazione elettrica	220-240 V CA, 50/60 Hz
Piano cottura 1	Ø 18,8 cm / 1.200 watt
Piano cottura 2	Ø 16,4 cm / 800 watt
Consumo energetico totale	2.000 watt
Impostazione della temperatura	continuo
Materiale pentola adatto	Ferro, alluminio, ceramica
Materiale	Vetroceramica
Dimensioni	46,7 x 7,5 x 26 cm
Peso	2,22 kg

**Dettagli del prodotto**



1. Maniglia  
4. Regolatore di temperatura

2. Piano cottura 1  
3. Piano cottura 2  
5. LED di funzionamento  
6. In piedi

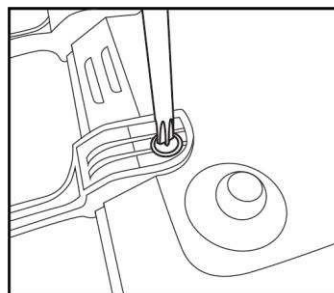
**Installazione**

**Montare la maniglia**

1. Capovolgi il piano di cottura in modo che il fondo sia rivolto verso l'alto.



2. Posizionare la maniglia in modo che i fori delle viti sul piano cottura e la maniglia siano allineati.  
3. Avvita bene la maniglia.



4. Ripeti il processo con la seconda maniglia sull'altro lato.

**uso**

5. Posiziona il tuo doppio piano cottura su una superficie piana, solida e resistente al calore.  
6. Collegare la spina di rete del vostro doppio piano cottura a una presa adatta.  
7. Accendere i piani di cottura ruotando il termostato in senso orario fino all'accensione dei LED di funzionamento.  
8. Impostare il livello di temperatura desiderato con i controlli della temperatura.



**NOTA:**  
Impostare la temperatura più alta prima del primo utilizzo. Lascia riscaldare il piano cottura per 3-5 minuti. Lo strato protettivo per il trasporto evapora.

Garantire una buona ventilazione, ad esempio attraverso una finestra aperta. Potrebbe esserci un leggero accumulo di fumo e odore.

9. Posizionare ora una pentola adatta sul piano di cottura. Assicurati che la pentola abbia il fondo piatto. Non utilizzare pentole con una base curva o irregolare.



**PERICOLO!**

Utilizzare solo pentole in ferro, alluminio o ceramica. Non appoggiare oggetti in vetro sul piano di cottura!

10. Quando il livello di temperatura impostato è stato raggiunto, il LED di funzionamento si spegne.



**PERICOLO!**

Evitare il contatto fisico con le parti calde del piano cottura - pericolo di ustioni!

11. Spegnerne i piani di cottura ruotando il termostato in senso antiorario fino all'arresto.  
12. Rimuovere la pentola dal piano di cottura dopo la cottura / tenerla in caldo.  
13. Scollega il tuo doppio piano cottura dalla rete elettrica.  
14. Lascia raffreddare il tuo doppio piano cottura per almeno 30 minuti prima di pulirlo o riporlo.

**Tenere caldo**

Mantenere caldo il cibo nella pentola impostando il controllo della temperatura sul livello 1.



**NOTA:**

Se il piano di cottura è ancora caldo, deve prima raffreddarsi prima di poterlo utilizzare per mantenerlo caldo.

**pulizia**

Spegnerne il piano cottura, scollegarlo e attendere che si raffreddi completamente prima di pulirlo.

1. Pulire il piano cottura con un panno morbido leggermente umido e un po' di detersivo per piatti. Non utilizzare detersivi aggressivi. Assicurarsi che non rimangano goccioline d'acqua sul piano cottura.  
2. Quindi asciugare accuratamente il piano cottura con un canovaccio pulito.



**Istruzioni di sicurezza**

**PERICOLO!**
**Superficie calda - rischio di ustioni!**

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o mancanza di esperienza e / o conoscenza, a meno che non siano supervisionate o ottenute da una persona responsabile della loro sicurezza le sue istruzioni su come utilizzare il dispositivo.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- Il dispositivo non è progettato per essere azionato con un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Non lasciare il dispositivo incustodito durante il funzionamento.
- La temperatura della superficie tattile può essere molto alta durante il funzionamento del dispositivo.
- Avvertenza: se la superficie presenta crepe, il dispositivo deve essere spento per evitare una possibile scossa elettrica.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti interni asciutti. Non utilizzarlo mai in ambienti umidi o sotto la pioggia.

- Assicurati che il dispositivo sia su una base sicura.
- Posizionare sempre il dispositivo su una superficie asciutta, piana, solida e resistente al calore con spazio su tutti i lati e spazio verso l'alto.
- Mantenere una distanza sufficiente da altre fonti di calore come fornelli o forni per evitare danni al dispositivo. Non utilizzare mai l'apparecchio su un piano cottura o vicino a una fonte di gas.
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua (es. Vasca da bagno, lavabo, doccia). Non prendere mai un dispositivo elettrico se è caduto in acqua. In tal caso, scollegare immediatamente la spina di alimentazione.
- Assicurarsi che i bambini o gli animali domestici non siano nelle vicinanze del dispositivo quando è in uso o quando è caldo.
- **ATTENZIONE Rischio di ustioni!** Il dispositivo si surriscalda durante l'uso. Assicurarsi assolutamente di non entrare in contatto con parti riscaldate durante e dopo l'utilizzo del dispositivo. Trasportare o riporre il dispositivo solo quando si è completamente raffreddato.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione collegato non rappresenti un pericolo di inciampo. Il cavo non deve pendere dalla superficie di installazione per evitare che il dispositivo si strappi. Non tirare mai il cavo di alimentazione per spostare il dispositivo.
- Posare il cavo in modo che non sia schiacciato o attorcigliato e non venga a contatto con superfici calde.
- Collegare il dispositivo all'alimentazione solo se la tensione di rete corrisponde al valore specificato sul dispositivo.
- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione quando non lo si utilizza o prima di pulirlo.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente al normale uso domestico.
- Per evitare il rischio di incendio, non coprire il dispositivo durante il funzionamento. Non collocare materiali infiammabili (cartone, plastica, carta, ecc.) Sopra o all'interno del dispositivo.
- Pulire il dispositivo dopo ogni utilizzo come descritto in Pulizia.
- Utilizzare solo pentole adatte (ferro, alluminio, ceramica) con un diametro inferiore a quello del piano cottura.
- Utilizzare il piano cottura solo in combinazione con pentole adatte.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga a contatto con le parti riscaldate del dispositivo.

- Conservare il dispositivo solo dopo che si è completamente raffreddato.
- Non appoggiare utensili da cucina (coltelli, forchette, coperchi, ecc.) Sull'apparecchio, potrebbero surriscaldarsi.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

**Informazioni importanti sullo smaltimento**

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

**Dichiarazione di conformità**

PEARL GmbH dichiara con la presente che il prodotto NX-1438-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e alla direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE.

Gestione della qualità  
 Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Immettere il numero dell'articolo NX-1438 nel campo di ricerca.

### Estimado cliente,

Gracias por adquirir esta placa de vitrocerámica doble. Simplemente conéctelo a cualquier toma de 230 V y estará listo para cocinar. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos enumerados para que pueda utilizar la placa de vitrocerámica doble de forma óptima.

### alcance de entrega

- Placa vitrocerámica doble
- 2 asas (incluidos 4 tornillos)
- operación manual

También se requiere: destornillador

### Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	220-240 V CA, 50/60 Hz
Encimera 1	Ø 18,8 cm / 1200 vatios
Placa 2	Ø 16,4 cm / 800 vatios
Consumo total de energía	2000 vatios
Ajuste de temperatura	continuo
Material de maceta adecuado	Hierro, aluminio, cerámica
material	Cerámica de vidrio
Dimensiones	46,7 x 7,5 x 26 centímetros
Peso	2,22 kilogramos

### Detalles de producto



1. Encargarse de      Cuarto      Regulador de temperatura

2. Encimera 1      5. LED de funcionamiento  
3. Placa 2      6. Estar

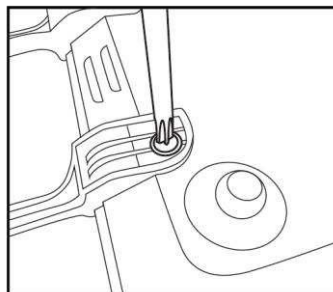
### Instalación

#### Monte el mango

1. Dale la vuelta a la placa de modo que la parte inferior quede hacia arriba.



2. Coloque el mango de modo que los orificios para tornillos de la placa y el mango estén alineados.
3. Atornille el mango firmemente.



4. Repite el proceso con la segunda manija del otro lado.

#### utilizar

5. Coloque su placa de cocción doble sobre una superficie plana, sólida y resistente al calor.
6. Conecte el enchufe de red de su placa de cocción doble a una toma adecuada.
7. Encienda las placas de cocción girando los controles de temperatura en el sentido de las agujas del reloj hasta que se enciendan los LED de funcionamiento.
8. Establezca el nivel de temperatura requerido con el regulador de temperatura.



#### NOTA:

Establezca el nivel de temperatura más alto antes de usarlo por primera vez. Deje que la placa se caliente durante 3-5 minutos. La capa protectora de transporte se evapora. Asegure una buena ventilación, por ejemplo a través de una ventana abierta. Puede haber una ligera acumulación de humo y olor.

9. Ahora coloque los utensilios de cocina adecuados sobre la encimera. Asegúrese de que los utensilios de cocina tengan un fondo plano. No use utensilios de cocina con una base curva o desigual.



#### ¡PELIGRO!

Utilice únicamente utensilios de cocina de hierro, aluminio o cerámica. ¡No coloque ningún objeto de vidrio sobre la encimera!

10. Cuando se alcanza el nivel de temperatura establecido, el LED de funcionamiento se apaga.



#### ¡PELIGRO!

Evite cualquier contacto físico con las partes calientes de la encimera - ¡Riesgo de quemaduras!

11. Apague la placa girando el control de temperatura en sentido antihorario hasta el tope.
12. Retire los utensilios de cocina de la encimera después de cocinar / mantenerlos calientes.
13. Desconecte su doble placa de la fuente de alimentación.
14. Deje enfriar la placa de cocción doble durante al menos 30 minutos antes de limpiarla o guardarla.

#### Mantener caliente

Mantenga caliente la comida en la olla girando el control de temperatura al nivel 1.



#### NOTA:

Si la placa aún está caliente, primero debe enfriarse antes de poder usarla para mantenerla caliente.

#### limpieza

Apague la encimera, desenchúfela y espere a que se enfríe por completo antes de limpiarla.

1. Limpiar la placa con un paño suave ligeramente humedecido y un poco de lavavajillas. No utilice agentes de limpieza agresivos. Asegúrese de que no queden gotas de agua en la placa.

2. Luego seque bien la encimera con un paño de cocina limpio.

### instrucciones de seguridad



**¡PELIGRO!**

**Superficie caliente - ¡Riesgo de quemaduras!**

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o modificar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se utilice desde una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡Nunca realice reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Este dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que carezcan de experiencia y / o conocimiento, a menos que sean supervisados u obtenidos de una persona responsable de su seguridad. sus instrucciones sobre cómo utilizar el dispositivo.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
- El dispositivo no está diseñado para funcionar con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- No deje el dispositivo desatendido durante su funcionamiento.
- La temperatura de la superficie táctil puede ser muy alta durante el funcionamiento del dispositivo.
- Advertencia: Si la superficie está agrietada, el dispositivo debe apagarse para evitar posibles descargas eléctricas.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el dispositivo, el cable o el enchufe están visiblemente

dañados, no se debe utilizar. No utilice el dispositivo si funciona mal o si se ha caído.

- Utilice el dispositivo únicamente en habitaciones interiores secas. Nunca lo utilice en habitaciones húmedas o bajo la lluvia.
- Asegúrese de que el dispositivo esté sobre una base segura.
- Coloque siempre el dispositivo sobre una superficie seca, nivelada, firme y resistente al calor con un espacio libre en todos los lados y un espacio libre hacia arriba.
- Mantenga una distancia suficiente de otras fuentes de calor como estufas u hornos para evitar daños al dispositivo. Nunca opere el aparato sobre una encimera o cerca de una fuente de gas.
- No utilice el dispositivo cerca del agua (por ejemplo, bañera, lavabo, ducha). Nunca intente alcanzar un dispositivo eléctrico si se ha caído al agua. En tal caso, desenchufe el cable de alimentación inmediatamente.
- Asegúrese de que no haya niños ni mascotas cerca del dispositivo cuando esté en uso o cuando esté caliente.
- **ATENCIÓN ¡Riesgo de quemaduras!** El dispositivo se calienta durante el uso. Asegúrese absolutamente de no entrar en contacto con piezas calientes durante y después de usar el dispositivo. Transporte o guarde el dispositivo solo cuando se haya enfriado por completo.
- Asegúrese de que el cable de alimentación conectado no represente un peligro de tropiezo. El cable no debe colgar de la superficie de instalación para evitar que el dispositivo se rompa. Nunca tire del cable de alimentación para mover el dispositivo.
- Coloque el cable de manera que no quede aplastado o torcido y no entre en contacto con superficies calientes.
- Solo conecte el dispositivo a la fuente de alimentación si la tensión de la red corresponde al valor especificado en el dispositivo.
- Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación cuando no lo esté utilizando o antes de limpiarlo.
- El dispositivo solo está diseñado para un uso doméstico normal.
- Para evitar el riesgo de incendio, no cubra el dispositivo durante su funcionamiento. No coloque ningún material inflamable (cartón, plástico, papel, etc.) sobre o dentro del dispositivo.
- Limpie el dispositivo después de cada uso como se describe en Limpieza.

- Utilice únicamente utensilios de cocina adecuados (hierro, aluminio, cerámica) con un diámetro inferior al de la encimera.
- Utilice la placa de cocción solo con utensilios de cocina adecuados.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no entre en contacto con las partes calientes del dispositivo.
- Guarde el dispositivo solo después de que se haya enfriado por completo.
- No coloque ningún utensilio de cocina (cuchillos, tenedores, tapas, etc.) sobre el dispositivo, pueden calentarse.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

### Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio respectivo.

### Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara por la presente que el producto NX-1438-675 cumple con la Directiva RoHS 2011/65 / UE, la Directiva EMC 2014/30 / UE y la Directiva de bajo voltaje 2014/35 / UE.

*Kurtasz, A.*

Gestión de la calidad  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Introduzca el número de artículo NX-1438 en el campo de búsqueda.