

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Elektrokamins mit 1800 W Leistung. Mit ihm schaffen Sie sich stilvoll ein kuschelig warmes Zuhause.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Elektrokamin optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Elektrokamin
- Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme

Stellen Sie zunächst sicher, dass das Gerät über den Ein/Ausschalter ausgeschaltet ist (Position „0“). Verbinden Sie das Gerät über den Netzstecker mit der Stromversorgung.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass sich keine Vorhänge oder andere brennbare Gegenstände vor oder über dem Kamin befinden. Es besteht Brandgefahr!

Feuersimulation

Schalten Sie das Gerät über den Ein/Ausschalter ein (Position „I“). Die Feuersimulation geht an.

Sie schalten die Feuersimulation und das Gerät über den Ein/Ausschalter (Position „0“) aus.

Die Feuersimulation ist unabhängig von der Heizfunktion; Sie können das Gerät auch beleuchten, wenn die Heizfunktion ausgeschaltet ist.

Heizfunktion

Die Heizfunktion schalten Sie zusätzlich zur Beleuchtung ein, indem Sie zunächst den Schalter „I“ einschalten. Das Gerät beginnt auf Stufe I zu heizen.

Sie können die Heizfunktion auch auf Stufe 2 einstellen, indem Sie den Schalter „II“ einschalten (dies ist nur möglich, wenn zuvor der Schalter „I“ eingeschaltet wurde). Das Gerät heizt dann mit größerer Hitze.

Die Heizfunktion regulieren Sie, indem Sie den Schalter „II“ ausschalten oder auch die Heizfunktion ganz ausschalten, indem Sie auch den Schalter „I“ ausschalten.

Sie schalten die Feuersimulation und das Gerät über den Ein/Ausschalter (Position „0“) aus.

Thermostat

Schalten Sie zunächst die Beleuchtung ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf „I“ positionieren.

Drehen Sie den Thermostat unter Schalter „II“ auf die gewünschte Raumtemperatur. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, heizt das Gerät nicht weiter auf, sondern bleibt konstant bei der Temperatur.

Zum Abschalten, drehen Sie den Thermostat wieder gegen den Uhrzeigersinn und schalten Sie den Ein/Aus-Schalter wieder auf „0“ positionieren.

Reinigung

Schalten Sie den Elektrokamin aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung; lassen Sie den Elektrokamin vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen.

Leichten Staub auf der Oberfläche wischen Sie mit einem sauberen, trockenen Staubtuch ab. Fingerabdrücke und andere Verunreinigungen entfernen Sie mit einem angefeuchteten Tuch, auf das Sie gegebenenfalls etwas Glasreiniger geben können.

Reinigen Sie den Elektrokamin, insbesondere die Lüftungsöffnungen, regelmäßig von Staub und anderen Verschmutzungen.



HINWEIS:

Schalten Sie den Elektrokamin erst ein, wenn die Glasoberfläche trocken ist.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Leistung	Stufe 1: 850 W Stufe 2: 1700 W
Leuchtmittel	2× Kerzenlampe E14, 40 W
Abmessungen	42 × 50 × 21 cm
Gewicht	9 kg

Sicherheitshinweise

- 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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals 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.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße (z.B. Vasen) auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund. So wird eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet und eine Brandgefahr vermieden.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden.
- Das Gerät sollte nie in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien (Gardinen, Textilien, etc.) aufgestellt und verwendet werden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um eine Überhitzung und somit Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, Textilien usw.) auf das Gerät. Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gerätes.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Schwimmbecken oder Waschbecken benutzt werden. Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Fassen Sie das Gerät und den Netzstecker niemals mit nassen oder feuchten Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt.

- 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. Das Kabel darf das heiße Gerät nicht berühren; führen Sie es nicht unter oder über dem Gehäuse entlang. Berücksichtigen Sie dies bei der Wahl des Aufstellungsortes. Platzieren Sie das Gerät nicht unterhalb einer Wandsteckdose.
- Bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie nie am Kabel, sondern fassen Sie immer direkt den Stecker an.
- Lassen Sie das Gerät im eingeschalteten Zustand niemals unbeaufsichtigt. Schalten Sie es vor dem Zubettgehen aus.
- Das Gerät darf nur in trockenen Innenbereichen eingesetzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Zusammenhang mit einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem (z.B. einer Funksteckdose) oder sonstigen Einrichtungen, die das Heizgerät automatisch einschalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Haustiere fern.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (220-240 V/AC, 50 Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden. Prüfen Sie vorab, ob der Anschluss mit einer Leistung von bis zu 1700 W bzw. einem Strom von 10 A belastet werden darf.
- 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 NC-5792-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5792 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.carlo-milano.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette cheminée électrique, d'une puissance totale de 1800 W. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Cheminée électrique
- Mode d'emploi

Mise en marche

Assurez-vous d'abord que l'appareil est éteint (interrupteur marche/arrêt en position 0). Branchez l'appareil à une prise électrique via la fiche d'alimentation.



ATTENTION!

Veillez à ce que des rideaux ou des objets inflammables ne se trouvent ni devant ni au-dessus de la cheminée. Risque d'incendie !

Simulation du feu

Allumez l'appareil en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position I. La simulation du feu commence. Pour désactiver la simulation du feu et éteindre l'appareil, placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position 0.

La fonction Simulation du feu est indépendante de la fonction Chauffage ; vous pouvez ainsi activer l'éclairage de l'appareil même lorsque la fonction Chauffage est désactivée.

Fonction Chauffage

Pour activer la fonction Chauffage en plus de l'éclairage, commencez par basculer d'abord l'interrupteur I. L'appareil commence à chauffer sur le niveau 1. Vous pouvez également régler la fonction Chauffage sur le niveau 2, en basculant l'interrupteur II (ceci n'est possible que lorsque l'interrupteur I a été basculé auparavant). L'appareil chauffe alors avec un niveau de chaleur plus élevé. Pour diminuer l'intensité du chauffage, faites basculer l'interrupteur II en position «désactivé». Pour couper complètement le chauffage, faites basculer également l'interrupteur I en position «désactivé».

Pour éteindre la simulation du feu et l'appareil, placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position 0.

Nettoyage

Avant de nettoyer la cheminée électrique, débranchez-la de l'alimentation électrique et laissez-la toujours refroidir complètement.

Essuyez la poussière de la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon propre et sec. Pour retirer les traces de doigts, utilisez un chiffon humidifié, sur lequel vous aurez si besoin ajouté un peu de produit nettoyant pour vitres.

Nettoyez la cheminée électrique régulièrement, en particulier les trous d'aération, pour en éliminer la poussière et les autres salissures.



NOTE :

Ne rallumez la cheminée électrique que lorsque la surface vitrée est sèche.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance	Niveau 1 : 850 W Niveau 2 : 1700 W
Éclairage	2 ampoules bougies E14, 40 W
Dimensions	42 x 50 x 21 cm
Poids	9 kg

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Protégez l'appareil de l'humidité, des gouttes d'eau et des éclaboussures. Risque de choc électrique ! Ne posez aucun objet contenant un liquide (vase, par exemple) sur l'appareil.
- Veuillez 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. De cette manière, l'air peut circuler correctement, ce qui diminue le risque d'incendie.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, comme des plaques de cuisson ou un four.
- L'appareil ne doit jamais être placé et utilisé à proximité de matériaux inflammables (rideaux, textiles, etc).
- Ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation, afin d'éviter une surchauffe et donc de diminuer le risque d'incendie. Ne placez aucun matériau inflammable sur l'appareil (papier, plastique, carton, textile). N'introduisez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil !
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'un lavabo. Danger de mort par électrocution !
- Ne touchez pas l'appareil ou la fiche d'alimentation avec des mains mouillées ou même humides. Danger de mort par choc électrique !
- Veuillez à ce que le câble d'alimentation ne représente pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.

- Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Placez le câble de manière à ce qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes, et qu'il ne soit ni coincé ni plié. Le câble de doit donc en aucun cas toucher l'appareil lorsque celui-ci est chaud, et ne doit passer ni au-dessous ni au-dessus du boîtier. Prenez ceci en considération lors du choix de l'emplacement de montage. Ne placez pas l'appareil sous une prise électrique murale.
- En cas d'orage ou lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation de la prise électrique. Ne tirez jamais sur le câble, mais sur la fiche d'alimentation elle-même.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé. Éteignez-le systématiquement avant d'aller vous coucher.
- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur, dans un environnement sec.
- N'utilisez pas l'appareil avec un programmateur, un autre système de commande à distance (par exemple une prise électrique télécommandée) ou tout autre dispositif permettant d'allumer l'appareil de chauffage automatiquement.
- Conservez l'appareil hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Maintenez les enfants et les animaux domestiques à distance.
- 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.
- N'exposez pas le produit à une contrainte mécanique.
- L'appareil correspond à la classe de protection I. Seule une prise d'alimentation secteur (220-240 V/AC, 50 Hz) sécurisée et répondant aux normes peut être utilisée comme source d'alimentation. Vérifiez au préalable que la prise peut supporter une puissance de 1700 W ou un courant de 10 A.

- 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 concernant 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, NC-5792, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
31.05.2015