

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Design-Elektro-Kamins. Dank realistischem 3D-Flammeneffekt und Heizfunktion machen Sie es sich besonders gemütlich.

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

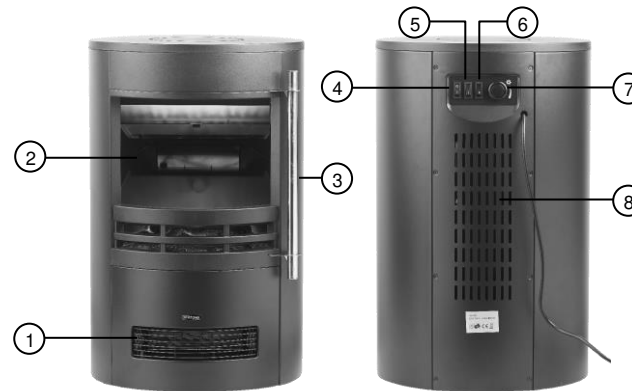
Lieferumfang

- Design-Elektro-Kamin „Mojave“
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	2.000 W
Heizstufen	1.000 W / 2.000 W
Betriebs-Modi	3
Raumgröße	bis 20 m ²
Integriertes Thermostat	✓
Überhitzungsschutz	✓
Maße (Ø x H)	40,7 x 64,8 cm
Gewicht	14,3 kg

Produktdetails



- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Lüftungsöffnung | 5. Heizstufe-1-Schalter |
| 2. Deko-Feuer | 6. Heizstufe-2-Schalter |
| 3. Deko-Griff | 7. Wärmeregler |
| 4. Ein/Aus-Schalter | 8. Lüftungsöffnung |

Wichtige Hinweise zu Beginn

- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei, denn sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.

- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Das Gerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem, oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen.
- Vorsicht: Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren

Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.

- Dieser Artikel ist nur für gelegentlichen Gebrauch oder gut isolierte Räume geeignet.

Verwendung

1. Stellen Sie Ihren Elektro-Kamin auf eine ebene Fläche, um ein Umfallen des Gerätes zu vermeiden. Achten Sie darauf, einen Freiraum von mindestens 15 cm in alle Richtungen zu lassen.
2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0].
3. Verbinden Sie das Stromkabel Ihres Elektro-Kamins mit einer geeigneten Steckdose.
4. Schalten Sie Ihren Elektro-Kamin ein (Feuer leuchtet), indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [I] stellen.
5. Stellen Sie den gewünschten Modus und die gewünschte Temperatur über die Schalter auf der Rückseite ein:



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass für den Betrieb der Heizstufe-2 gleichzeitig Heizstufe-1 eingeschaltet sein muss.

Schalter	Position	Funktion
Ein/Aus-Schalter	[0]	aus, kein Feuer
	[I]	ein, Feuer leuchtet
Heizstufe-1-Schalter	(leer)	aus
	[I]	Heizstufe 1 aktivieren
Heizstufe-2-Schalter	(leer)	aus
	[II]	Heizstufe 2 aktivieren

6. Schalten Sie die Heizfunktion ein, indem Sie den Wärmeregler im Uhrzeigersinn drehen, bis ein leises Klickgeräusch erklingt.
7. Regeln Sie die Heiztemperatur, indem Sie den Wärmeregler in die entsprechende Richtung drehen:

Wärme +	
Wärme -	

8. Schalten Sie die Heizfunktion aus, indem Sie den Wärmeregler bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen.
9. Schalten Sie Ihren Elektro-Kamin aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter aus die Position [0] stellen.

Reinigung

Schalten Sie Ihren Elektro-Kamin vor der Reinigung aus, trennen Sie ihn von der Stromversorgung und lassen Sie ihn abkühlen.

- Reinigen Sie Ihren Elektro-Kamin mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungs-, Lösungs-, Scheuer- oder Poliermittel!
- Tauchen Sie den Elektro-Kamin nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten!

Wartung

Die LEDs des Deko-Feuers sind nicht austauschbar.

Problemlösungen

Der Elektro-Kamin hat sich von selbst ausgeschaltet und lässt sich nun nicht mehr einschalten.

- Ihr Elektro-Kamin verfügt über eine Sicherheitsabschaltung, die ein Überhitzen des Geräts verhindern soll. Schalten Sie Ihren Elektro-Kamin aus und trennen Sie ihn für mindestens 15 Minuten von der Stromversorgung. Verbinden Sie das Stromkabel dann wieder mit einer geeigneten Steckdose und schalten Sie das Gerät normal ein.

Es wird weder Licht noch Wärme erzeugt.

- Überprüfen Sie, ob die Steckdose, an die Ihre Elektro-Kamin angeschlossen ist, intakt ist, indem Sie ein anderes Elektrogerät daran anschließen. Ist die Steckdose funktionstüchtig, liegt ein Defekt am Stromkabel oder dem Stecker des Elektro-Kamins vor. Lassen Sie diese von einem Elektriker prüfen.

Das Feuer leuchtet, aber es wird keine Wärme erzeugt.

- Stellen Sie sicher, dass entweder der Schalter für Heizstufe 1 oder Heizstufe 2 auf der Ein-Position befindet ([I] bzw. [II]). Drehen Sie dann den Wärmeregler im Uhrzeigersinn, bis ein Klicken erklingt.

Allgemeine Sicherheitshinweise

WARNUNG: Um eine Überhitzung des Heizgeräts zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.

- 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. Geben Sie sie gegebenenfalls an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- 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.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.



- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Halten Sie das Gerät von Regen und Nässe fern.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten von mindestens 15 cm 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 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.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt. Schalten Sie das Gerät auch dann aus, wenn Sie den Raum nur für einen kurzen Moment verlassen.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder oder Haustiere nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten, wenn es in Betrieb oder heiß ist.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einem externen Timer oder einer anderen Art von Fernsteuerungssystem betrieben zu werden.
- 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.

- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Elektro-Heizlüfters zu vermeiden, darf der Elektro-Heizlüfter nicht abgedeckt werden.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Das Kabel darf nicht unter einem Teppichboden verlegt werden und auch nicht mit einem kleinen Teppich oder Läufer abgedeckt werden.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht verwenden und bevor Sie es reinigen, reparieren oder an einen anderen Platz verbringen.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von entflammaren Materialien oder dem Lagerungsplatz von Benzin, Farbe oder anderen entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen betrieben werden.
- Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	2.0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	1.0	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2.0	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0.013 (Ventilator Motor)	kW
bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0.013 (Ventilator Motor)	kW
im Bereitschaftszustand	e _{lSB}	0	kW

Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Angabe	Einheit
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Angabe	Einheit
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein

Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Angabe	Einheit
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
mit Fernbedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	nein
mit Schwarzkugelsensor	nein

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-8201-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/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 NX-8201 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 d'avoir choisi ce poêle électrique avec effet flamme. Créez une ambiance chaleureuse et douillette grâce à l'effet flamme 3D et à la fonction chauffante. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Poêle électrique
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V AC / 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W
Niveaux de chauffe	1000 W / 2000 W
Modes de fonctionnement	3
Taille de la pièce	jusqu'à 20 m ²
Thermomètre intégré	✓
Protection contre la surchauffe	✓
Dimensions (Ø x H)	40,7 x 64,8 cm
Poids	14,3 kg

Description du produit



- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Ouverture d'aération | 5. Bouton Niveau de chauffe 1 |
| 2. Feu décoratif | 6. Bouton Niveau de chauffe 2 |
| 3. Poignée décorative | 7. Régulateur de température |
| 4. Interrupteur Marche/Arrêt | 8. Ouverture d'aération |

Consignes préalables

- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé avec un sélecteur de programme, un programmateur, un autre système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant de l'allumer automatiquement. Pour cause, il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé.

Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.

- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.
- Attention : Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Il est conseillé d'observer une attention particulière en présence d'enfants ou d'autres personnes nécessitant une protection.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !
- Note: Ce produit ne convient que pour une utilisation occasionnelle ou dans des pièces bien isolées.

Utilisation

1. Placez le poêle sur une surface plane afin d'éviter qu'il ne tombe. Veillez à laisser un espace libre d'au moins 15 cm dans toutes les directions.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [0].
3. Branchez le câble d'alimentation du poêle à une prise murale appropriée.
4. Allumez votre poêle en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [1].
5. Réglez le mode et la température souhaités à l'aide des interrupteurs situés à l'arrière :



NOTE :

Veillez noter que le niveau de chauffage 1 doit être activé pour que le niveau de chauffage 2 fonctionne.

Interrupteur	Position	Fonction
Interrupteur Marche/Arrêt	[0]	Éteint, pas de feu
	[1]	Allumé, le feu brille
Bouton Niveau de chauffe 1	(vide)	Éteint
	[I]	Niveau de chauffe 1 activé
Bouton Niveau de chauffe 2	(vide)	Éteint
	[II]	Niveau de chauffe 2 activé

- Activez la fonction chauffante en tournant le régulateur de température dans le sens horaire jusqu'à ce qu'un léger déclic retentisse.
- Réglez la température en tournant le régulateur de température dans le sens approprié :

Plus chaud	
Moins chaud	

- Éteignez la fonction chauffante en tournant le régulateur de température dans le sens antihoraire jusqu'à atteindre la butée.
- Éteignez votre poêle en plaçant l'interrupteur en position [0].

Nettoyage

Éteignez le poêle, débranchez-le de l'alimentation électrique, et laissez-le refroidir complètement.

- Nettoyez votre poêle avec un chiffon doux et sec.
- N'utilisez pas de produits nettoyant, solvants, abrasifs ou encore d'agents de polissage.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

Entretien

Les LED du feu ne peuvent pas être remplacées.

Dépannage

Le poêle s'est éteint de lui-même et ne se rallume pas.

- Le poêle est équipé d'un arrêt de sécurité afin de prévenir une éventuelle surchauffe. Éteignez le poêle et débranchez-le de l'alimentation électrique pendant 15 minutes au moins. Ensuite, rebranchez le câble d'alimentation à une prise appropriée et allumez l'appareil normalement.

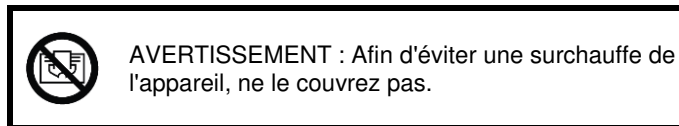
L'appareil n'émet ni lumière ni chaleur.

- Vérifiez si la prise à laquelle votre poêle est branché est intacte en y branchant un autre appareil électrique. Si la prise fonctionne, le défaut peut être dans le câble d'alimentation ou dans la fiche du poêle. Faites-le examiner par un électricien.

Le feu est allumé mais aucune chaleur n'est produite.

- Assurez-vous que l'interrupteur de niveau de chauffe 1 ou 2 est en position allumée ([I] ou [II]). Tournez le régulateur de température dans le sens horaire jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Consignes de sécurité générales



- 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. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne saisissez jamais la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- 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.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- 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.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Il ne doit pas devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Maintenez l'appareil à l'écart de la pluie et de l'humidité.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.

- Veillez à toujours laisser un espace libre de 15 cm au moins 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 à proximité 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.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation. Éteignez l'appareil même si vous ne quittez la pièce que pour un court instant.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un minuteur extérieur ou avec tout autre type de système de commande à distance.
- 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).
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement et avant chaque nettoyage.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.
- Placez le câble de manière à ce qu'il ne soit ni coincé, ni plié, ni mis en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne faites pas passer le câble sous de la moquette, un tapis ou un paillason.
- Éteignez et débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer, de le déplacer, de le réparer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux inflammables, ou en des lieux dans lesquels sont utilisés : de

l'essence, de la peinture ou tout autre substance ou gaz inflammable.

- Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif permettant de réguler la température de la pièce. L'appareil ne doit pas être utilisé dans de petites pièces habitées par des personnes incapables de quitter la pièce par leurs propres moyens, à moins qu'une surveillance continue ne soit assurée.
- 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.

Puissance thermique			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2.0	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1.0	kW
Puissance thermique continue maximale	P _{max, c}	2.0	kW

Consommation d'électricité auxiliaire			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	e _{lmax}	0.013 (moteur ventilateur)	kW
À la puissance thermique minimale	e _{lmin}	0.013 (moteur ventilateur)	kW
En mode veille	e _{lSB}	0	kW

Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Indication	Unité
contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
puissance thermique réglable par ventilateur	Non

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Indication	Unité
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui
contrôle électronique de la température de la pièce	Non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non

Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Indication	Unité
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
option contrôle à distance	Non
contrôle adaptatif de l'activation	Non
limitation de la durée d'activation	Non
capteur à globe noir	Non

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-8201 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



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.