

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses elektrischen Kamins, mit dem Sie zu Hause eine gemütliche Atmosphäre in den kalten Wintertagen schaffen und sich wie von einem echten Kamin wärmen lassen können.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren elektrischen Kamin optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Mini-Elektrokamin
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NC-5738-675: Mini-Elektro-Kamin Kalahari, mit 1.200 Watt, schwarz
- NC-5739-675: Mini-Elektro-Kamin Karakum, 1.200 Watt, weiß

Technische Daten

Nennspannung	220 – 240 V, 50 Hz
Nennleistung	wahlweise 600 oder 1.200 W
Leuchtmittel	G9-Halogenlampe, 28 W
Kabellänge	150 cm (mit Stecker 158 cm)
Abmessungen (BxHxT)	34 x 17 x 25 cm
Gewicht	374 g

Wichtige Hinweise zu Beginn

- Dieses Gerät kann 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.

- **WARNUNG:** 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.
- **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.

Inbetriebnahme

Platzieren Sie den Kamin auf einen ebenen, feuerfesten Untergrund und verbinden Sie den elektrischen Kamin mit einer Steckdose.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass sich keine entflammenden Materialien wie z.B. Vorhänge oder andere Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Kamins befinden. Brandgefahr!

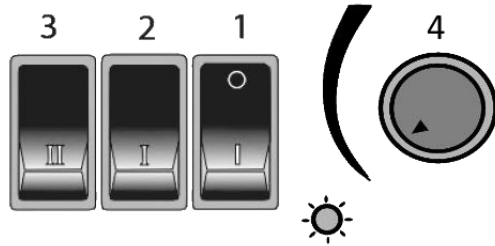
Verwendung



HINWEIS:

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Der Kamin dient zur Dekoration und zum Heizen von Wohnräumen. Er ist ausschließlich für die Benutzung im privaten Haushalt bestimmt und darf nur dafür verwendet werden.



1. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter (1) auf der Rückseite auf I kippen.
2. Schalten Sie den mittleren Schalter (2) auf I, um den Heizlüfter einzuschalten und die Simulation eines Kamines perfekt zu machen. Der Kamin heizt mit 600 W Nennleistung.
3. Schalten Sie den linken Schalter (3) auf II, um die Heizkraft zu erhöhen. Der Kamin heizt nun mit 1200 W Nennleistung.
4. Um das Gerät auszuschalten, bringen Sie den Ein/Aus-Schalter (1) in die Position 0.
5. Stellen Sie Ihre Wunschtemperatur über den runden Temperaturregler (4) unter den Schaltern ein. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn, wenn Sie die Temperatur niedriger stellen wollen.



HINWEIS:

Sie können den Flammeneffekt mit oder ohne Heizlüfter nutzen!

6. Dieses Gerät verfügt über eine automatische Sicherheitsabschaltung für den Fall, dass das Gerät überhitzt oder die Lüftung blockiert bzw. zugedeckt ist. Um das Gerät wieder einzuschalten, müssen Sie zuerst den Stecker ziehen und den Kamin mindestens 15 Minuten von der Stromzufuhr nehmen. Verbinden Sie anschließend den Netzstecker erneut mit der Steckdose und schalten Sie das Gerät über den Ein/Aus-Schalter ein.



HINWEIS:

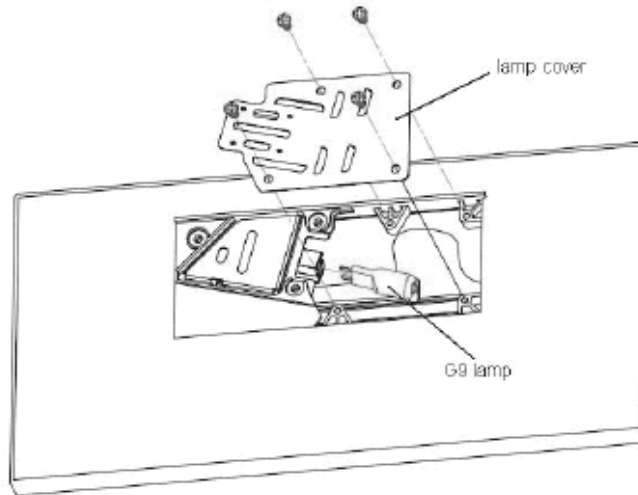
Das Gerät verfügt über einen Kippschutz. Ist der horizontale Winkel zu groß, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Leuchtmittel (für Flammeneffekt) wechseln



ACHTUNG!

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen Sie es ausreichend abkühlen, bevor Sie das Leuchtmittel auswechseln.



1. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker des Gerätes vom Stromnetz getrennt ist und das Gerät ausreichend abgekühlt ist.
2. Lösen Sie die Schrauben auf der Abdeckung an der Unterseite des Kamins mithilfe eines Kreuzschraubendrehers.
3. Nehmen Sie die Abdeckung vorsichtig ab.
4. Drehen Sie das defekte Leuchtmittel aus dem Gewinde und ersetzen Sie es mit einem funktionsfähigen Leuchtmittel (Halogenlampe Typ: 28 Watt / G9).



HINWEIS:

Die Leistung des Leuchtmittels darf höchstens 28 Watt betragen.

5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf den Kamin und ziehen Sie die Schrauben fest.

Reinigung der Frontglasplatte

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker des Gerätes vom Stromnetz getrennt ist und das Gerät ausreichend abgekühlt ist.
- Wischen Sie leichten Staub auf der Glasoberfläche mit einem sauberen, fusselfreien Tuch ab.
- Um Fingerabdrücke oder andere Verunreinigungen zu entfernen, verwenden Sie ein feuchtes Tuch mit etwas Glasreiniger.



ACHTUNG!

Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn die Glasoberfläche vollständig trocken ist.

Wichtige Hinweise zur Glasoberflächenreinigung

- Verwenden Sie keine Scheuermittel auf der Glasscheibe.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten direkt auf die Oberfläche des Gerätes.
- Reinigen Sie das Glas nie auf der Innenseite des Gerätes, da dies eine Beschädigung der Oberfläche hervorrufen kann.

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.
- 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.
- 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.
- Decken Sie das Gerät nicht ab (z.B. mit einem Vorhang oder einer Decke), um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden. Achten Sie beim Heizbetrieb auf ausreichenden Abstand zu Gegenständen, um die Luftzirkulation nicht zu behindern. Es besteht Brandgefahr!
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Schwimmbecken oder Waschbecken benutzt werden. Lebensgefahr!
- Stellen Sie den Kamin niemals in der Nähe von brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen auf. Lassen Sie zu allen Seiten und nach oben mindestens einen Meter Platz. Stellen Sie den Kamin niemals unmittelbar unter einer Wandsteckdose auf.
- Fassen Sie das Gerät und den Netzstecker niemals mit nassen oder feuchten Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- Das Gerät darf nur in trockenen Innenbereichen eingesetzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Zusammenhang mit einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder sonstigen Einrichtungen, die das Heizgerät automatisch einschalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Das Gerät ist in Schutzklasse II aufgebaut. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (220 – 240 V/AC, 50 Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1.2	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	0.6	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	1.2	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0.014	kW
bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0.014	kW
im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0	kW

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

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

Kontaktdaten: PEARL.GmbH, PEARL-Straße 1–3, D-79426 Buggingen

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 die Produkte NC-5738-675 und NC-5739-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5738 oder NC-5379 ein.

Weitere Infos und FAQs zu Carlo Milano-Produkten finden Sie im Internet unter: www.carlo-milano.de

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette cheminée électrique qui permet de créer une atmosphère chaleureuse dans votre intérieur pendant les froides soirées d'hiver. Sa chaleur vous réchauffera comme un poêle traditionnel !

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Mini-cheminée électrique
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NC-5738 : Mini-cheminée électrique 1200 W – coloris noir
- NC-5739 : Mini-cheminée électrique 1200 W – coloris blanc

Caractéristiques techniques

Tension nominale	220 – 240 V / 50 Hz
Puissance nominale	600 ou 1200 W au choix
Ampoule	Ampoule halogène G9, 28 W
Longueur du câble	150 cm (158 cm avec connecteur)
Dimensions (L x H x P)	34 x 17 x 25 cm
Poids	374 g

Consignes préalables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience et/ou de connaissance, si elles peuvent bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil et les dangers pouvant en résulter.
- 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.
- **AVERTISSEMENT** : 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.
- 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 !

Mise en marche

Placez la cheminée sur une surface plane et non inflammable, puis branchez la cheminée électrique à une prise murale.



ATTENTION !

Veillez à ce que des objets inflammables (comme des rideaux) ou ne se trouvent à proximité immédiate de la cheminée. Risque d'incendie !

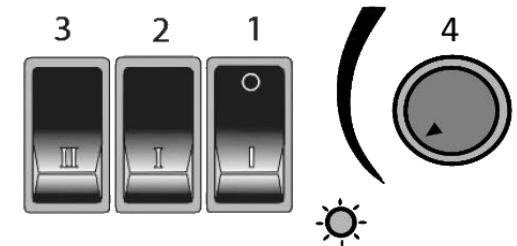
Utilisation



NOTE :

Cet appareil convient pour des pièces bien isolées ou pour un usage occasionnel uniquement.

Cette cheminée est conçue pour la décoration et le chauffage de pièces d'habitation. Elle est exclusivement destinée à un usage dans le cadre privé et ne doit pas être utilisée autrement.



1. Pour allumer l'appareil, placez l'interrupteur Marche/Arrêt (1) situé à l'arrière de l'appareil sur I.
2. Placez l'interrupteur central (2) sur I, afin d'allumer la soufflerie, et de parfaire la simulation d'une cheminée. La cheminée chauffe avec une puissance nominale de 600 W.
3. Placez l'interrupteur de gauche (3) II pour augmenter la puissance de chauffage. La cheminée chauffe avec une puissance nominale de 1200 W.
4. Placez l'interrupteur marche/arrêt (1) sur la position 0 pour éteindre l'appareil.
5. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton rond de réglage de la température (4), situé sous l'interrupteur. Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température. Tournez-le dans le sens inverse pour diminuer la température.



NOTE :

Vous pouvez utiliser l'effet flammes avec ou sans la soufflerie d'air chaud.

- Cet appareil est équipé d'un arrêt automatique de sécurité en cas de surchauffe de l'appareil ou de blocage ou obstruction de la ventilation. Avant de rallumer l'appareil, commencez par débrancher la fiche d'alimentation, et laissez la cheminée débranchée au moins 15 minutes. Rebranchez la fiche d'alimentation à une prise murale, et allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt.



NOTE :

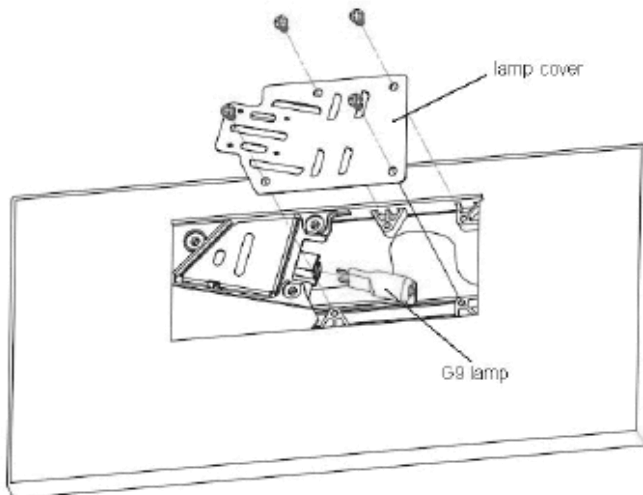
L'appareil dispose d'une protection en cas de chute. S'il est placé trop à l'horizontal, l'appareil s'éteint automatiquement.

Remplacement de l'ampoule pour effet flammes



ATTENTION !

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et laissez-le bien refroidir avant de changer l'ampoule.



- Assurez-vous que la fiche d'alimentation de l'appareil est débranchée de l'alimentation électrique et que l'appareil a suffisamment refroidi.



NOTE :

- Desserrez les vis du couvercle situé sous la cheminée à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- Retirez le couvercle avec précaution.
- Dévissez l'ampoule défectueuse pour la retirer du culot, et remplacez-la par une ampoule du même type en état de marche (ampoule halogène de type G9/28 W)



NOTE :

La puissance de l'ampoule ne doit pas dépasser 28 W.

- Remplacez le couvercle sur la cheminée et serrez les vis fermement.

Nettoyage de la plaque en verre de façade

- Assurez-vous que la fiche d'alimentation de l'appareil est débranchée de l'alimentation électrique et que l'appareil a suffisamment refroidi.
- Essuyez la poussière de la surface en verre à l'aide d'un chiffon propre qui ne peluche pas.
- Pour nettoyer les traces de doigts et autres salissures, utilisez un chiffon humide avec un peu de nettoyant pour surfaces vitrées.



ATTENTION !

Ne rallumez l'appareil que lorsque la surface vitrée est parfaitement sèche.

Consignes importantes pour le nettoyage des surfaces vitrées

- N'utilisez pas de produit abrasif sur la plaque de verre.
- Ne vaporisez pas de liquide directement sur la surface de l'appareil.
- Ne nettoyez jamais le verre à l'intérieur de l'appareil, afin d'éviter d'endommager cet élément.

Consignes de sécurité générales



AVERTISSEMENT : Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.

- 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 !
- Veillez 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne couvrez pas l'appareil (avec un rideau ou une couverture par exemple) pour diminuer la chaleur émise. Lorsque la fonction Chauffage est activée, maintenez toujours un espace suffisant entre l'appareil et les objets qui l'entourent, afin de ne pas gêner la circulation de l'air. Risque d'incendie !
- 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 !
- Ne placez jamais la cheminée à proximité de matériaux, liquides ou gaz inflammables. Laissez un espace d'au moins un mètre au-dessus et autour de l'appareil. Ne placez jamais la cheminée directement sous une prise murale.
- Ne touchez pas l'appareil ou la fiche d'alimentation avec des mains mouillées ou même humides. Danger de mort par choc électrique !
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur, dans un environnement sec.
- N'utilisez pas l'appareil avec un programmeur, un autre système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant d'allumer l'appareil de chauffage automatiquement.
- Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- N'exposez pas le produit à une contrainte mécanique.
- L'appareil correspond à la classe de protection II. Seule une prise d'alimentation secteur (220-240 V/AC, 50 Hz)

sécurisée et répondant aux normes peut être utilisée comme source d'alimentation.

- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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.
- 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 !

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Puissance thermique			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	1.2	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0.6	kW
Puissance thermique continue maximale	P _{max, c}	1.2	kW

Consommation d'électricité auxiliaire			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	e _{lmax}	0.014	kW
À la puissance thermique minimale	e _{lmin}	0.014	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	ND
contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	ND
contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	ND
puissance thermique réglable par ventilateur	ND

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 ces produits NC-5738 et NC-5739 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 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.

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.