

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Glaskonvektors, den Sie sowohl an die Wand hängen als auch stehend verwenden können.

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

Lieferumfang

- Konvektor
- Füße
- Wandbefestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spannung	220-240 V
Leistung	bis 1000 W
Frequenz	50 Hz

Wandmontage



HINWEIS:

Falls Sie über keine Erfahrung mit Montagearbeiten verfügen, lassen Sie die Montage von einem Fachmann vornehmen.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

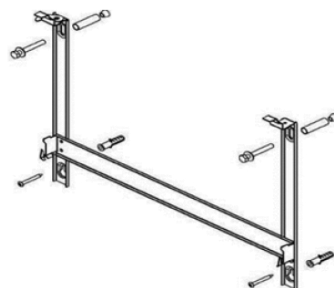
- Wählen Sie zur Befestigung der Wandhalterungen einen Platz nahe (seitlich) einer Steckdose, **jedoch nicht über oder unter einer Steckdose** und beachten Sie die angegebenen Mindestabstände zur Decke und zum Boden.



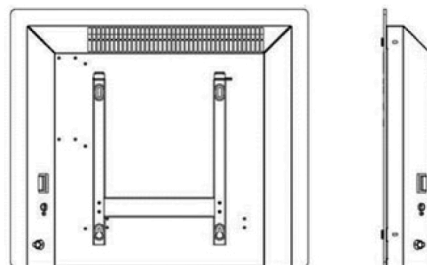
ACHTUNG!

Die Mindestabstände für die Wandmontage sind folgende: Boden = 15 cm, Decke = 50 cm.

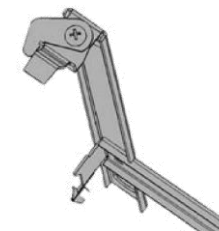
- Lösen Sie die Wandhalterung vom Glaskonvektor, indem Sie den Sicherungshaken lösen und zur Seite drehen. Schieben Sie die Wandhalterung nach unten heraus.
- Markieren Sie die Löcher der Wandhalterung an der Wand, indem Sie die Halterung als Schablone verwenden.
- Bohren Sie die entsprechenden Löcher und setzen Sie die passenden Dübel ein. Schrauben Sie die Wandhalterung mit den entsprechenden Schrauben fest.



- Befestigen Sie den Glaskonvektor an der Wandhalterung, indem Sie ihn von oben einhaken und nach unten schieben. Achten Sie darauf, dass alle Haken der Wandhalterung (oben und unten) in die Rückwand des Glaskonvektors einhaken.



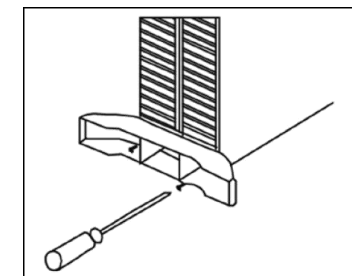
- Drehen Sie den Sicherungshaken wieder in die dafür vorgesehene Aussparung und ziehen Sie die Schraube an.



Montage der Füße

Vor dem Gebrauch des Heizkörpers müssen Sie die Füße (im Karton separat mitgeliefert) an dem Gerät befestigen.

- Drehen Sie den Wandkonvektor um und verschrauben Sie die Füße mit jeweils vier Schrauben mit der Unterseite des Wandkonvektors, wie auf der Zeichnung angegeben.



- Achten Sie beim Aufstellen des Geräts auf einen ebenen und trockenen Platz und auf ausreichend Abstand zu anderen Gegenständen oder Wänden.



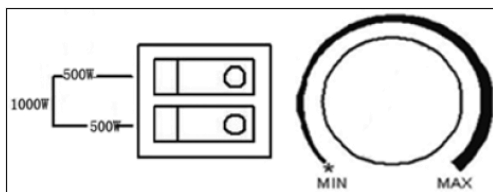
ACHTUNG!

Stellen Sie das Gerät nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose auf.

Verwendung

Die von unten in den Konvektor einströmende kühle Raumluft wird im Inneren des Geräts erwärmt und an der Oberseite des Konvektors wieder in den Raum abgegeben. Die warme Raumluft steigt nach oben, die kalte Raumluft fällt nach unten. Der Konvektor saugt die kalte Raumluft wieder von unten an. Die so entstehende Zirkulationswärme sorgt für eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung im ganzen Raum.

- Verbinden Sie den Konvektor mit dem Stromnetz, indem Sie den Netzstecker in eine Steckdose stecken.
- Um das Gerät einzuschalten, verwenden Sie die Ein/Aus-Schalter an der Seite des Konvektors. Sie können ein oder zwei Heizelemente ein- bzw. ausschalten.
- Mit dem Temperaturregler können Sie die gewünschte Raumtemperatur einstellen.



- Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, schaltet sich der Konvektor automatisch aus. Fällt die Temperatur wieder unter die eingestellte Stufe, schaltet sich das Gerät wieder ein.
- Schalten Sie das Gerät an den Ein/Aus-Schaltern aus und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn Sie den Konvektor nicht mehr verwenden.

Reinigung

- Reinigen Sie den Wärmekonvektor grundsätzlich nur in abgekühltem Zustand.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie den Glaskonvektor mit einem trockenen, weichen Tuch. Für die Reinigung der Glasfront können Sie einen handelsüblichen Glasreiniger verwenden.
- Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungsmittel.

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.
- Lassen Sie den Wandkonvektor niemals unbeaufsichtigt, wenn er in Betrieb ist.
- Nutzen Sie den Wandkonvektor ausschließlich in Innenräumen.
- Decken Sie das Gerät niemals ab, um eine Überhitzung zu vermeiden. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Lufteingangs- und Luftausgangsöffnungen stets frei zugänglich sind.
- Verwenden Sie den Wandkonvektor niemals in der näheren Umgebung einer Badewanne oder Dusche.
- Montieren Sie den Wandkonvektor nicht direkt unter einer Steckdose.
- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes auf einen sicheren und stabilen Stand. Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position. Ist das Gerät umgefallen, Netzstecker ziehen, Gerät wieder aufrichten und abkühlen lassen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen.
- Der Wärmekonvektor darf nicht in Umgebungen aufgestellt und betrieben werden, in denen sich Säuren, Dämpfe, explosive oder entflammbare Gase befinden.
- Beachten Sie bei der Aufstellung die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände. Halten Sie zu allen Seiten sowie zu brennbaren Materialien (Möbel, Gardinen etc.) einen Sicherheitsabstand ein. Stellen Sie das Gerät niemals auf einen langflorigen Teppich.
- 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-5732 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
28. 11. 2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5732 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 convecteur en verre. Celui-ci peut être aussi bien fixé au mur que posé où vous le souhaitez.

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

Contenu

- Convecteur
- Pieds
- Matériel pour fixation au mur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension	220-240 V
Puissance	jusqu'à 1000 W
Fréquence	50 Hz

Montage mural



NOTE :

Si vous n'avez aucune expérience dans les travaux d'installation, préférez faire effectuer le montage par un spécialiste.



ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

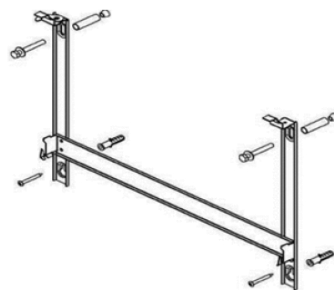
- Pour la fixation du support mural, choisissez un emplacement à proximité d'une prise murale (sur le côté) **mais pas au-dessus d'une prise murale** et respectez les indications de distance minimale par rapport au mur, au plafond et au sol.



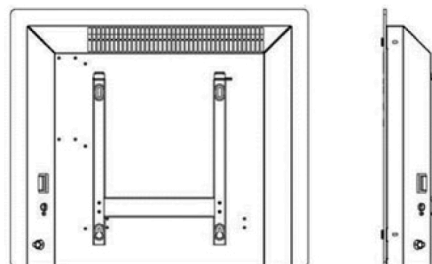
ATTENTION !

**Les distances minimales sont les suivantes :
Sol = 15 cm, plafond = 50 cm.**

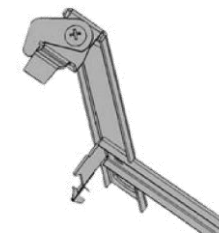
- Détachez le support mural du convecteur en verre. Pour cela, dévissez les crochets de sécurité et tournez-les sur le côté. Repoussez le support mural vers le bas.
- Marquez l'emplacement des deux trous à percer pour le montage mural en utilisant le support comme gabarit.
- Percez les trous correspondants et insérez des chevilles adaptées. Vissez solidement le support de fixation à l'aide des vis correspondantes.



- Fixez le convecteur en verre au support mural : accrochez-le par le haut et poussez-le vers le bas. Veillez à ce que tous les crochets du support mural (en haut et en bas) soient solidement accrochés au dos du convecteur en verre.



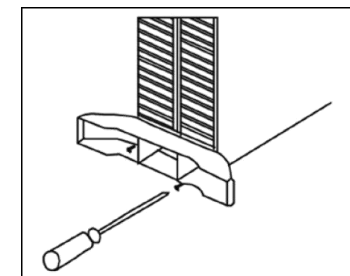
- Vissez les crochets de sécurité dans les ouvertures prévues à cet effet et placez-y les vis.



Montage des pieds

Avant l'utilisation du convecteur, vous devez fixer les pieds (livrés séparément dans le carton) au radiateur.

- Retournez le convecteur mural et fixez les pieds sous le convecteur, en vissant chaque pied à l'aide de 4 vis, comme indiqué sur l'illustration.



- Veillez à ce que l'appareil soit installé sur une surface plane et sèche et qu'il y ait suffisamment d'espace par rapport aux objets ou aux murs.



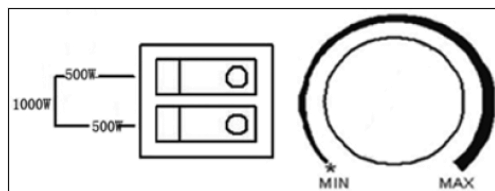
ATTENTION !

Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.

Utilisation

L'air froid aspiré par le bas est réchauffé à l'intérieur de l'appareil et expulsé par le haut du convecteur. Dans une pièce, l'air chaud monte, l'air froid descend. Le convecteur aspire à nouveau l'air froid par le bas. La circulation de l'air ainsi produite permet de réchauffer toute la pièce, rapidement et de manière homogène.

- Reliez le convecteur à l'alimentation secteur, en branchant la fiche d'alimentation dans une prise murale.
- Pour allumer l'appareil, utilisez l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur le côté du convecteur. Vous pouvez allumer ou éteindre un seul élément chauffant, ou les deux.
- Le régulateur de température vous permet de choisir la température à atteindre dans la pièce.



- Lorsque la température programmée est atteinte, le convecteur s'éteint automatiquement. Lorsque la température redescend sous le niveau programmé, l'appareil se rallume.
- Lorsque vous n'utilisez plus l'appareil, éteignez-le à l'aide des interrupteurs Marche/Arrêt et débranchez-le de l'alimentation secteur.

Nettoyage

- Ne nettoyez le convecteur que lorsqu'il a complètement refroidi.
- Avant de le nettoyer, débranchez la fiche d'alimentation.
- Nettoyez le convecteur avec un chiffon doux et sec. Pour le nettoyage de la vitre avant, vous pouvez utiliser un nettoyant à vitre classique.
- N'utilisez en aucun cas des produits nettoyants agressifs et/ou abrasifs.

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 !
- 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 !
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez jamais le convecteur sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
- Utilisez le convecteur en intérieur uniquement.
- Afin d'éviter une surchauffe, ne couvrez jamais l'appareil. Veillez absolument à ce que l'entrée et la sortie d'air restent toujours libres.
- N'utilisez jamais le convecteur à proximité d'une baignoire ou d'une douche.
- Ne fixez pas le convecteur directement sous une prise murale.
- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de manière parfaitement stable. Placez l'appareil uniquement à la verticale. Si l'appareil est renversé, débranchez la fiche d'alimentation, relevez l'appareil et laissez-le refroidir avant de le rallumer.
- Le convecteur ne doit pas être placé et utilisé dans des environnements dans lesquels se trouvent des acides, des vapeurs, des gaz explosifs ou inflammables.
- Lors de l'installation, respectez les distances de sécurité indiquées ci-dessus. Maintenez une distance de sécurité de tous les côtés ainsi que par rapport aux matériaux

inflammables (meubles, rideaux, etc.). Ne posez jamais l'appareil sur un tapis à poils longs.

- 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.

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 les 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-5732 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
28.11.2013