

## **Montage- und Gebrauchsanweisung**

## **Installation and Operating Instructions**

## **Instructions de montage et d'utilisation**

## **Istruzioni d'uso e di montaggio**

## **Instrukcja montażu i użytkowania**

## **Montage- en gebruiksaanwijzing**

## **Upute za montažu i uporabu**

## **Ръководство за монтаж и употреба**

## **Uputstvo za montažu i upotrebu**

Deutsch

English

Français

Italiano

Polski

Nederlands

Български

Srpski

## **Standkonvektor**

## **Free-standing convector**

## **Convecteur sur pieds**

## **Convettore da terra**

## **Konwektor stojący**

## **Vrijstaande convector**

## **Samostojeći konvektor**

## **Вертикален конвектор**

## **Samostojeći konvektor**

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

EN – This product is only suitable for well-insulated rooms or for occasional use.

FR – Ce produit convient uniquement aux pièces bien isolées ou à une utilisation occasionnelle.

IT – Questo prodotto è adatto solo per stanze ben isolate o per l'uso occasionale.

PL – Ten produkt przeznaczono do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach lub do użytku okazjonalnego.

NL – Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of voor incidenteel gebruik.

HR – Ovaj je proizvod prikladan samo za dobro izolirane prostorije ili za povremenu uporabu.

BG – Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения или за инцидентна употреба.

RS – Ovaj proizvod je pogodan samo za dobro izolovane prostorije ili za povremenu upotrebu.

## 1. Hinweise für den Benutzer

### **HINWEIS**

Sehr geehrter Kunde,  
bewahren Sie die Anweisung sorgfältig auf und geben  
Sie diese gegebenenfalls an Nachbesitzer weiter.  
Für den sicheren Betrieb darf das Gerät nur in Über-  
einstimmung mit den Hinweisen dieser Gebrauchsan-  
weisung betrieben werden. Daher bitte alle Informatio-  
nen dieser Anweisung sorgfältig beachten.

### **ACHTUNG!**

Diese Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren  
und darüber sowie von Personen mit verringerten  
physischen, sensorischen oder men-  
talen Fähigkeiten oder Mangels an Erfahrung  
und Wissen benutzt werden, wenn sie beauf-  
sichtigt oder bezüglich des sicheren Ge-  
brauchs des Gerätes unterwiesen wurden  
und die daraus resultierenden Gefahren ver-  
stehen! Kinder dürfen nicht mit dem Gerät  
spielen. Reinigung und Benutzerwartung  
dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht er-  
folgen!

### **ACHTUNG!**

Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten,  
es sei den, sie werden ständig überwacht.

### **ACHTUNG!**

Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre  
dürfen das Gerät ein- und ausschalten, wenn  
sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des  
sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwie-  
sen wurden und die daraus resultierenden  
Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt,  
dass das Gerät in seiner normalen Ge-  
brauchslage platziert oder installiert ist!

### **ACHTUNG!**

Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre  
dürfen das Gerät nicht einschalten, das Gerät  
nicht reinigen oder die Wartung durchfüh-  
ren!

### **ACHTUNG!**

Das nebenstehende Symbol ist am  
Heizgerät angebracht und bedeu-  
tet, dass das Heizgerät nicht abge-  
deckt werden darf!



### **ACHTUNG!**

Einige Teile des Gerätes können sehr heiß  
werden und Verbrennungen verursachen.  
Besondere Vorsicht ist bei Kindern oder  
schutzbedürftigen Personen geboten!

### **ACHTUNG!**

In Räumen, in denen feuergefährliche Stoffe  
verwendet werden (z.B. Lösungsmittel), darf  
das Heizgerät nicht betrieben werden.

### **ACHTUNG!**

Das Gerät ist so aufzustellen, dass es nicht  
von einer sich in der Badewanne oder unter  
der Dusche befindlichen Person berührt  
werden kann!

### **ACHTUNG!**

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es  
vom Hersteller oder dessen Kundendienst-  
vertretung oder einer vergleichbar qualifi-  
zierten Person ausgetauscht werden, um  
Gefahrenquellen auszuschalten!

### **ACHTUNG!**

Je nach Raumgröße, Wärmebedarf und  
Thermostateinstellung können Räume bei  
unbeaufsichtigtem Betrieb überheizt wer-  
den. Dies kann zu Gefahren für Personen  
führen, die nicht in der Lage sind, den Raum  
bei überhöhter Temperatur zu verlassen.

### **ACHTUNG!**

Um eine Gefährdung durch ein unbeabsich-  
tigtes Rücksetzen des Schutztemperaturbe-  
grenzers zu vermeiden, darf das Gerät nicht  
über eine externe Schaltvorrichtung, wie z.B.  
eine Zeitschaltuhr versorgt werden oder mit  
einem Stromkreis verbunden sein, der regel-  
mäßig durch eine Einrichtung ein- und aus-  
geschaltet wird!

### **ACHTUNG!**

Gerät nicht verwenden, wenn sichtbare Be-  
schädigungen erkennbar sind oder wenn das  
Gerät heruntergefallen ist.

**⚠ ACHTUNG!**

Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewanne Dusche oder Waschbecken verwenden.

**⚠ ACHTUNG!**

Anschlussleitung nicht über das Gerät legen!

**⚠ ACHTUNG!**

Wenn sich das Gerät unbeobachtet automatisch einschaltet, können Gefahren entstehen, z.B. können Geräte die zwischenzeitlich abgedeckt oder verstellt wurden Brände verursachen!

**⚠ ACHTUNG!**

Gerät nicht auf langflorigen Teppichen verwenden. Entzündbare Gegenstände wie z. B. Vorhänge oder andere Textilien ausreichend vom Heizgerät entfernt halten. Gerät nicht zum Trocknen von Wäsche verwenden!

**i HINWEIS**

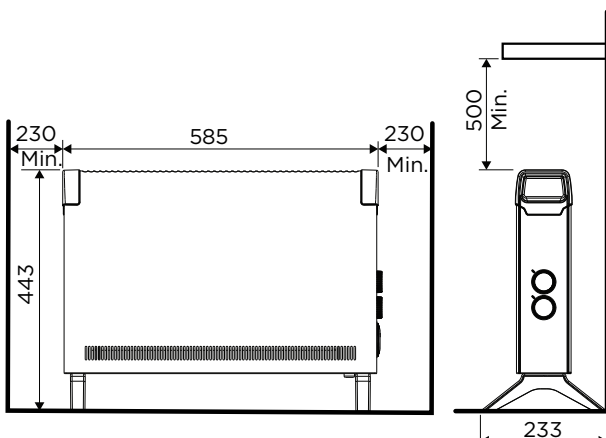
Das Gerät darf nur zur Raumlufterwärmung innerhalb geschlossener Räume verwendet werden.

**2. Aufstellung****⚠ ACHTUNG!**

Das Gerät nicht unter einer Wandsteckdose aufstellen!

**⚠ ACHTUNG!**

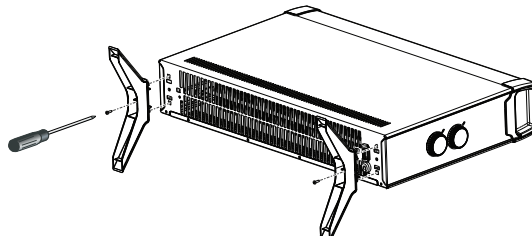
Gerät nur auf einer horizontalen, stabilen Fläche aufstellen.



Die Mindestabstände müssen eingehalten werden. Ferner ist an der Gerätereiterseite ein Abstand von 750 mm vorzusehen.

Die Netzanschlussdose muss nach der Montage zugänglich sein.

Darauf achten, dass die Luft unten und oben am Gerät ungehindert ein- und austreten kann.

**2.1. Montage der Standfüße**

Keinesfalls darf das Heizgerät ohne die mitgelieferten Füße aufgestellt werden.

Die beiden Befestigungsschrauben für die Standfüße befinden sich auf der Gerätereiterseite.

- Befestigungsschrauben lösen.
- Standfüße wie im Bild dargestellt einrasten und festschrauben.

**3. Elektrischer Anschluss**

Die Spannungsangabe auf dem Typschild muss mit der Netzspannung übereinstimmen.

Die Leitung darf nicht am Gehäuse anliegen.

Das Gerät darf nur von einem Elektrofachmann nach den geltenden Sicherheitsvorschriften repariert werden.

Gerät direkt an einer geerdeten Steckdose anschließen. Keine Verlängerungskabel verwenden.

Stecker muss für Notfälle immer zugänglich sein.

**4. Betrieb**

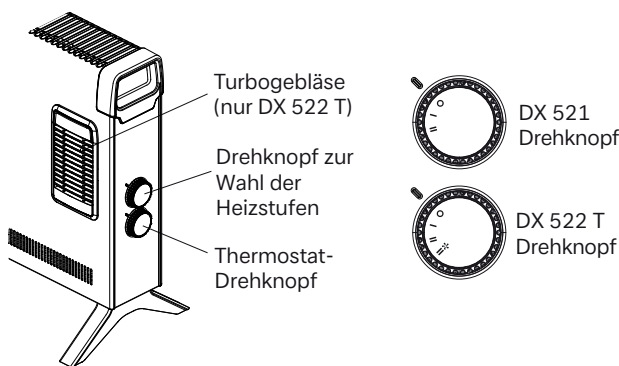
Beide Modelle haben zwei Drehknöpfe.

Mit dem oberen Drehknopf können je nach Modell drei bzw. vier Heizstufen gewählt werden:

Modus	Betrieb
O	Aus
I	1,2 kW
II	2,0 kW
=*	2,0 kW mit Turbogebläse (nur DX 522 T)

Die Raumtemperatur wird über den stufenlos einstellbaren Thermostaten (unterer Drehknopf) geregelt.

Wird der Drehknopf auf die kleinste Einstellung ganz nach links gestellt, schaltet der Thermostat bei etwa 5 °C Umgebungstemperatur das Heizgerät ein.



## 5. Überhitzungsschutz

Zu Ihrer Sicherheit ist das Heizgerät mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet. Wird die Luftzirkulation gestört (z.B. durch Verhängen oder Zustellen des Luftgitters), so schaltet das Gerät automatisch ab.

In diesem Fall sollte die Stromversorgung des Heizgerätes für einige Minuten unterbrochen werden (Sicherung ausschalten), damit sich das Gerät ausreichend abkühlen kann.

Vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes Ursachen für das Ansprechen des Überhitzungsschutzes beseitigen.

## 6. Wartung

Zur Wartung muss das Gerät vom Netz getrennt und abgekühlt sein.

Die Außenseite kann durch Abwischen mit einem weichen, feuchten Lappen gereinigt werden. Zur Reini-

gung keine Scheuerpulver oder Möbelpolituren verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

Staubansammlungen im Gerät können von außen mit einem Staubsauger entfernt werden.

## 7. Störungen

Wenn das Heizgerät keine Wärme abgibt, bitte folgende Punkte überprüfen:

- Heizstufe ausgewählt?
- Thermostat auf gewünschte Temperatur gestellt?
- Überhitzungsschutz ausgelöst, siehe Kapitel 5.
- Sicherung im Schaltkasten eingeschaltet?

Kann der Fehler nicht behoben werden, wenden Sie sich bitte an ihren Elektro-Fachhändler. Nennen Sie ihm dazu den Gerätetyp, die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und das Fertigungsdatum (FD). Diese Informationen befinden sich auf dem Typschild.

## 8. Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir 2 Jahre Garantie gemäß unseren Garantiebedingungen.

## 9. Recycling



Das Gerät darf nicht im allgemeinen Haushaltmüll entsorgt werden. Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Sammelstellen zu.

## 10. Technische Daten

Verkaufsbezeichnung		Einheit	DX 521	DX 522 T
Anschlussspannung			1/N/PE 230-240 V ~ 50 Hz	
Leistungsaufnahme		kW	2,0	
Schutzklasse			I, mit Schutzleiter	
Schutzart			IP20	
Heizstufen		kW	1,2 / 2,0	
<b>Wärmeabgabe</b>				
Nennwärmeabgabe	Pnom	kW	2,0	2,0
Mindestwärmeabgabe (Richtwert)	Pmin	kW	1,2	1,2
Maximale kontinuierliche Wärmeabgabe	Pmax,c	kW	2,0	2,0
<b>Zusätzlicher Stromverbrauch</b>				
Bei Nennwärmeabgabe	Elmax	kW	0,0	0,0
Bei Mindestwärmeabgabe	Elmin	kW	0,0	0,0
Im Standby-Betrieb	eISB	kW	0,0	0,0
<b>Typ der Wärmeabgabe/Raumtemperaturregelung</b>				
Mechanisches Thermostat zur Raumtemperaturregelung		°C	7 - 35	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit / ohne Füße)		mm	585 x 443 x 233 / 104	
Gewicht		kg	3,75	4,25

## 1. Notes for the user

### **NOTE**

Dear customer,  
Keep these instructions in a safe place and pass them on to possible future owners.  
For safe operation, the device may only be operated in accordance with the information in these operating instructions. Please carefully follow all information provided in these instructions.

### **ATTENTION!**

This device can be used by children aged 8 and over and by persons with limited physical, sensory or mental aptitude or lack of experience and/or knowledge, providing they are supervised or have been instructed in the safe use of the device and understand the associated potential dangers. Children must not play with the unit. Cleaning and user maintenance may not be carried out by children without supervision!

### **ATTENTION!**

Children younger than 3 years of age must be kept away unless they are supervised constantly.

### **ATTENTION!**

Children between the ages of 3 and 8 may switch the device on and off if they are supervised or have been instructed in the safe use of the device and have understood the resulting dangers, providing that the device is positioned or installed in its normal place of use!

### **ATTENTION!**

Children between the ages of 3 and 8 may not switch on the device, clean the device or carry out maintenance!

### **ATTENTION!**

The heating device carries the symbol shown on the right, which indicates that the heating device must under no circumstances be covered with any objects.



### **ATTENTION!**

Some parts of the device can get very hot and cause burns. Particular caution must be taken with children or vulnerable people!

### **ATTENTION!**

Do not operate the heating device in rooms where highly inflammable substances are used (e.g. solvents).

### **ATTENTION!**

Set up the device in such a manner that it cannot be touched by a person in the bath-tub or under the shower.

### **ATTENTION!**

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard!

### **ATTENTION!**

Rooms can become overheated if left unattended whilst in operation; this depends on the size of the room, its heating requirements and the setting of the thermostat. Persons who are not able to vacate the room if the temperature becomes too high can thus be placed in danger.

### **ATTENTION!**

To prevent a hazard due to the protection temperature limiter being reset unintentionally, the device must not be supplied via an external switching facility, such as a time switch, or connected with an electric circuit that is switched on and off regularly via a device!

### **ATTENTION!**

Do not use the device if it is visibly damaged or if the device has been dropped.

### **ATTENTION!**

Do not use this device next to the bathtub, shower or washbasin.

### **ATTENTION!**

Do not lay the connecting cable across the device.

### **⚠ ATTENTION!**

If the device switches on automatically unsupervised, risks may arise, e.g. devices that have been covered or adjusted could result in fires!

### **⚠ ATTENTION!**

Do not use the device on long-pile carpets. Keep flammable objects, such as curtains or other textiles, a sufficient distance away from the heating device. Do not use the device for drying clothes!

### **NOTE**

Use device for room heating within enclosed rooms only.

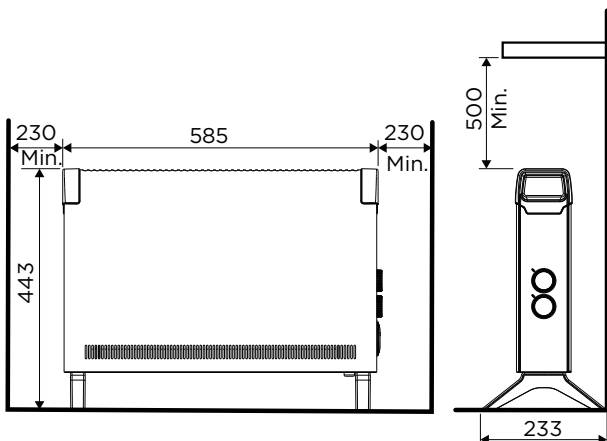
## 2. Installation

### **⚠ ATTENTION!**

Do not set up the device directly below a wall socket.

### **⚠ ATTENTION!**

Only set up the device on a horizontal, stable surface.

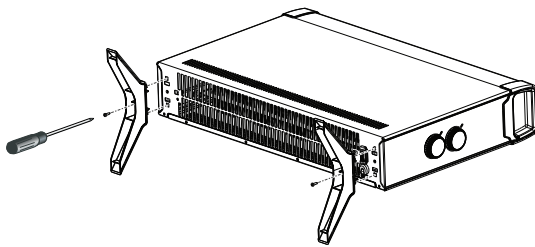


The minimum clearances must be observed. In addition, a clearance of 750 mm is to be maintained in front of the unit.

The supply connection socket must be accessible after installation.

Make sure that the inflow and outflow of air at the top and bottom of the device are unimpeded.

### 2.1. Installation of the supporting feet



Do not install the heating device without the feet supplied.

The two mounting screws for the supporting feet are located on the bottom of the device.

- Loosen the mounting screws.
- Engage the supporting feet as shown in the illustration and tighten the screws.

## 3. Electrical connection

The voltage specified on the type plate must match the line voltage.

The cable must not be in contact with the casing.

The device must only be repaired by a qualified electrician in accordance with the applicable safety regulations.

Connect the device directly to an earthed socket. Do not use an extension cable

The plug must always be accessible in case of emergencies.

## 4. Operation

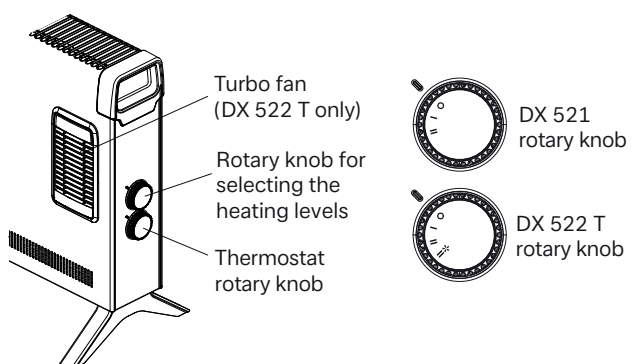
Both models have two rotary knobs.

The top rotary knob can be used to select three or four heating levels depending on the model:

Mode	Operation
O	Off
I	1.2 kW
II	2.0 kW
=*	2.0 kW with turbo fan (DX 522 T only)

The room temperature is regulated using the infinitely adjustable thermostat (bottom rotary knob).

If the rotary knob is set to the lowest setting i.e. to the extreme left, the thermostat switches the heating device on at an ambient temperature of approx. 5 °C.



## 5. Overload protector

For your safety, the heating device is equipped with an overload protector. If the air circulation is interrupted (e.g. due to the air grille being covered or closed), the device switches off automatically.

In this case, the power supply to the heating device should be disconnected for a few minutes (switch off the fuse) to allow the device to cool down sufficiently. Before recommissioning the device, remove the reasons for the overload protector being triggered.

## 6. Maintenance

The device must be disconnected from the mains and allowed to cool down before maintenance. Clean the outside of the device using a soft, damp cloth. Do not use scouring powder or furniture polish as this may damage the surface.

Dust which gathers inside the device can be removed from the outside using a vacuum cleaner.

## 7. Faults

If the heating device is not emitting any heat, check the following points:

- Has the heating level been selected?
- Has the thermostat been set to the desired temperature?
- Has the overload protector been triggered? See chapter 5.
- Is the fuse in the switch box switched on?

If you cannot remedy the fault, please contact your electrical retailer. The retailer will require the product number (E no.) and the production date (FD) of the device. This information is listed on the type plate.

## 8. Warranty

This product is supplied with a two-year warranty according to our terms of guarantee.

## 9. Recycling



Do not dispose of the device with general household waste. Take the device to the available collection points at the end of its service life.

## 10. Technical data

Order code	Unit	DX 521	DX 522 T
Connection voltage		1/N/PE 230-240 V ~ 50 Hz	
Power consumption	kW	2.0	
Protection class		I, with protective conductor	
Degree of protection		IP20	
Heating levels	kW	1.2 / 2.0	
<b>Heat output</b>			
Nominal heat output	Pnom	kW	2.0
Minimum heat output (guide value)	Pmin	kW	1.2
Maximum continuous heat output	Pmax,c	kW	2.0
<b>Additional power consumption</b>			
At nominal heat output	Elmax	kW	0.0
At minimum heat output	Elmin	kW	0.0
In standby mode	eISB	kW	0.0
<b>Type of heat output/room temperature control</b>			
Mechanical thermostat for room temperature control	°C	7 - 35	
Dimensions (width x height x depth) (with / without feet)	mm	585 x 443 x 233 / 104	
Weight	kg	3.75	4.25

## 1. Remarques à l'attention de l'utilisateur

### **REMARQUE**

Cher client,  
Conservez précieusement ces instructions et remettez-les le cas échéant au prochain propriétaire de l'appareil. Pour un fonctionnement sûr, l'appareil doit uniquement être utilisé conformément aux consignes fournies dans le présent manuel d'instructions de montage et de service. Veuillez donc à tenir compte soigneusement de toutes les informations contenues dans le présent manuel.

### **ATTENTION !**

Les enfants d'au moins 8 ans ainsi que les personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites et les personnes ne disposant pas de l'expérience et des connaissances requises sont autorisés à utiliser l'appareil sous la surveillance d'une personne expérimentée ou s'ils ont reçu les instructions nécessaires à une utilisation sûre de l'appareil et ont compris les risques encourus ! Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Ne pas laisser les enfants procéder sans surveillance au nettoyage et aux opérations de maintenance !

### **ATTENTION !**

Tenir les enfants de moins de 3 ans à l'écart de l'appareil sauf s'ils sont constamment surveillés.

### **ATTENTION !**

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à allumer et à éteindre l'appareil sous la surveillance d'un adulte ou s'ils ont reçu les instructions nécessaires à une utilisation sûre de l'appareil et ont compris les risques encourus, à condition que l'appareil soit placé ou installé à sa position normale d'utilisation !

### **ATTENTION !**

Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne sont pas autorisés à allumer l'appareil, à le nettoyer ou à en effectuer la maintenance !

### **ATTENTION !**

Le symbole ci-contre est apposé sur l'appareil ; il signifie que l'appareil de chauffage ne doit pas être recouvert !



### **ATTENTION !**

Certaines pièces de l'appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Des précautions particulières doivent être prises en présence d'enfants ou de personnes vulnérables !

### **ATTENTION !**

Ne jamais faire fonctionner l'appareil de chauffage dans des pièces dans lesquelles sont utilisées des substances inflammables (p. ex. solvants).

### **ATTENTION !**

Placer l'appareil de manière à ce qu'il ne soit pas accessible à une personne se trouvant dans la baignoire ou sous la douche !

### **ATTENTION !**

Si le câble secteur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant SAV ou une personne disposant de qualifications comparables, afin d'éliminer les sources de danger !

### **ATTENTION !**

Selon la taille de la pièce, le besoin en chaleur et le réglage du thermostat, les pièces peuvent être surchauffées en cas de fonctionnement sans surveillance. Cela peut entraîner des dangers pour les personnes qui ne sont pas en mesure de quitter la pièce en cas de surchauffe.

### **ATTENTION !**

Pour éviter un risque lié à une réinitialisation involontaire du limiteur de température de protection, l'appareil ne doit pas être alimenté via un dispositif de commutation externe, tel qu'un programmateur, ou être relié à un circuit électrique régulièrement mis hors et sous tension par un équipement !

### **ATTENTION !**

Ne pas utiliser l'appareil s'il présente des dommages visibles ou s'il est tombé.

**⚠ ATTENTION !**

L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité immédiate de baignoires, douches ou lavabos.

**⚠ ATTENTION !**

Ne pas poser le câble de raccordement sur l'appareil !

**⚠ ATTENTION !**

Si l'appareil se déclenche automatiquement sans surveillance, des dangers peuvent survenir : les appareils p. ex. recouverts ou déplacés entre-temps peuvent provoquer des incendies !

**⚠ ATTENTION !**

Ne pas utiliser l'appareil sur des tapis à poils longs. Maintenir les objets inflammables, tels que les rideaux ou autres objets en tissu, à une distance suffisante de l'appareil de chauffage. Ne pas utiliser l'appareil pour sécher du linge !

**REMARQUE**

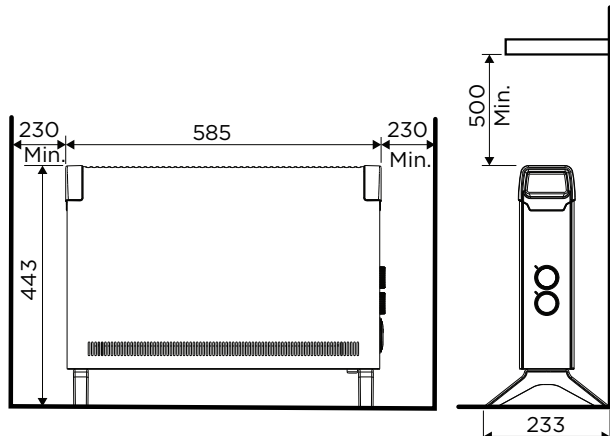
L'appareil est destiné uniquement au réchauffement de l'air ambiant dans des pièces fermées.

**2. Installation****⚠ ATTENTION !**

Ne pas installer l'appareil sous une prise murale !

**⚠ ATTENTION !**

Installer l'appareil uniquement sur une surface horizontale stable.

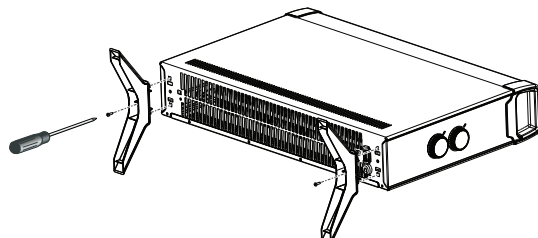


Respecter les distances minimales prescrites.

Prévoir en outre une distance de 750 mm par rapport à la face avant de l'appareil.

La prise de raccordement secteur doit être accessible après le montage.

Veiller à ce que l'air puisse entrer et sortir librement au-dessus et en dessous de l'appareil de chauffage.

**2.1. Montage des pieds**

L'appareil de chauffage ne doit en aucun cas être installé sans les pieds fournis.

Les deux vis de fixation pour le montage des pieds se trouvent sur le dessous de l'appareil.

- Dévisser les deux vis de fixation.
- Emboîter les pieds comme le montre l'illustration et les visser.

**3. Branchements électriques**

La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension réseau.

Le câble ne doit pas être en contact avec l'enveloppe de l'appareil.

Seul un électricien est autorisé à réparer l'appareil, en respectant les normes de sécurité en vigueur.

Brancher l'appareil directement à une prise de courant raccordée à la terre. Ne pas utiliser de rallonge.

La fiche doit toujours être accessible en cas de danger.

**4. Utilisation**

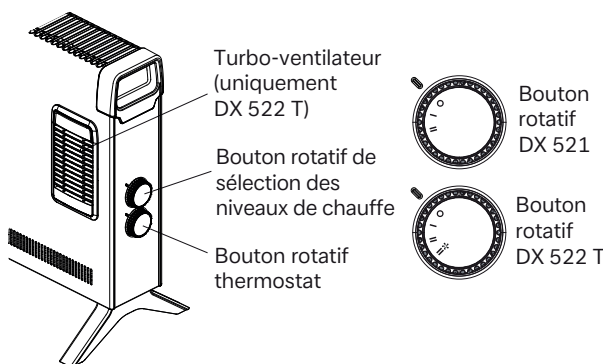
Les deux modèles ont deux boutons rotatifs.

Selon le modèle, le bouton rotatif du haut permet de sélectionner trois ou quatre niveaux de chauffe :

Mode	Utilisation
O	Off
I	1,2 kW
II	2,0 kW
=*	2,0 kW avec turbo-ventilateur (uniquement DX 522 T)

La température ambiante se règle au moyen du thermostat à réglage progressif (bouton rotatif du bas).

Lorsque le bouton rotatif est placé tout à gauche, sur la plus petite valeur, le thermostat déclenche l'appareil de chauffage à une température ambiante de 5 °C env.



## 5. Limiteur de surcharge

L'appareil de chauffage est équipé d'un limiteur de surcharge pour votre sécurité. Si la circulation de l'air est gênée (p. ex. par si la grille est recouverte ou obstruée), l'appareil se met automatiquement à l'arrêt.

Dans ce cas, couper pendant quelques minutes l'alimentation électrique de l'appareil de chauffage (déconnecter le fusible) afin que l'appareil puisse refroidir suffisamment.

Avant la remise en marche de l'appareil, éliminer les causes du déclenchement du limiteur de surcharge.

## 6. Maintenance

Avant de procéder à la maintenance, débrancher l'appareil et le laisser refroidir. L'extérieur de l'appareil peut être nettoyé avec un chiffon doux humide. Pour le nettoyage, ne pas utiliser de poudre à récurer ou de

## 10. Caractéristiques techniques

Référence de commande	Unité	DX 521	DX 522 T
Tension de raccordement		1/N/PE 230-240 V ~ 50 Hz	
Puissance absorbée	kW	2,0	
Classe de protection		I, avec conducteur de protection	
Indice de protection		IP20	
Niveaux de chauffe	kW	1,2 / 2,0	
<b>Puissance calorifique</b>			
Puissance calorifique nominale	Pnom	kW	2,0
Puissance calorifique minimale (valeur indicative)	Pmin	kW	1,2
Puissance calorifique maximale continue	Pmax,c	kW	2,0
<b>Augmentation de la consommation d'électricité</b>			
À la puissance calorifique nominale	Elmax	kW	0,0
À la puissance calorifique minimale	Elmin	kW	0,0
En mode veille	eISB	kW	0,0
<b>Type de régulation de la puissance calorifique/de la température ambiante</b>			
Thermostat mécanique de régulation de la température ambiante	°C	7 - 35	
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec / sans pieds)	mm	585 x 443 x 233 / 104	
Poids	kg	3,75	4,25

cire pour meubles. Ces produits peuvent endommager la surface de l'appareil.

Les dépôts de poussière dans l'appareil peuvent être éliminés de l'extérieur à l'aide d'un aspirateur.

## 7. Défauts

Si l'appareil de chauffage ne diffuse pas de chaleur, veuillez contrôler les points suivants :

- Niveau de chauffe sélectionné ?
- Thermostat réglé sur la température souhaitée ?
- Limiteur de surcharge déclenché, voir chapitre 5.
- Fusible déclenché dans le boîtier électrique ?

Si vous n'êtes pas en mesure de remédier à l'erreur, veuillez vous adresser à votre distributeur d'électroménager. Indiquez-lui pour cela le type d'appareil, le numéro de produit (E-Nr.) et la date de fabrication (FD). Ces indications figurent sur la plaque signalétique de l'appareil.

## 8. Garantie

Nous accordons 2 ans de garantie sur ce produit conformément à nos conditions de garantie.

## 9. Recyclage



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Une fois l'appareil arrivé en fin de vie, veuillez le confier aux centres de collecte disponibles.

## 1. Note per l'utente

### **REFERENCE**

Gentile cliente,

La invitiamo a conservare con cura le istruzioni e a consegnarle eventualmente al successivo proprietario. Per garantire un utilizzo sicuro, l'apparecchio deve essere azionato solo in conformità con le indicazioni delle presenti istruzioni d'uso. Pertanto, osservare accuratamente tutte le informazioni contenute nelle presenti istruzioni.

### **ATTENZIONE!**

L'apparecchio può essere usato dai bambini a partire dagli 8 anni di età e anche dalle persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali oppure con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano supervisionate da un adulto o sia stato insegnato loro a usare l'apparecchio in modo sicuro ed essi capiscano i pericoli che ne derivano! I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Non far eseguire gli interventi di pulizia e manutenzione a cura dell'utente a bambini senza alcuna supervisione!

### **ATTENZIONE!**

Tenere lontano i bambini di età inferiore ai 3 anni, a meno che non siano costantemente sorvegliati da un adulto.

### **ATTENZIONE!**

I bambini a partire dai 3 anni e di età inferiore agli 8 anni possono accendere e spegnere l'apparecchio sotto la supervisione di un adulto o se è stato insegnato loro a usare l'apparecchio in modo sicuro ed essi abbiano compreso i pericoli che ne derivano, purché l'apparecchio si trovi o venga installato nella sua normale posizione di utilizzo!

### **ATTENZIONE!**

I bambini a partire dai 3 anni e di età inferiore agli 8 anni non devono accendere l'apparecchio né tanto meno pulirlo o eseguirne la manutenzione!

### **ATTENZIONE!**

Il simbolo a fianco è applicato sull'apparecchio da riscaldamento e indica che quest'ultimo non deve essere coperto!



### **ATTENZIONE!**

Alcune parti dell'apparecchio possono diventare molto calde ed essere causa di ustioni. Prestare particolare attenzione se ci sono bambini o soggetti vulnerabili nelle vicinanze!

### **ATTENZIONE!**

Non è consentito l'utilizzo dell'apparecchio da riscaldamento in ambienti in cui si impieghino prodotti infiammabili (ad es. solventi).

### **ATTENZIONE!**

L'apparecchio deve essere collocato in modo tale da non poter essere toccato da una persona che si trova nella vasca da bagno o sotto la doccia!

### **ATTENZIONE!**

Se il cavo di rete è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo rappresentante del Servizio clienti o da una persona in possesso di pari qualifiche al fine di evitare potenziali pericoli!

### **ATTENZIONE!**

A seconda delle dimensioni della stanza, del fabbisogno termico e dell'impostazione del termostato è possibile che gli ambienti si surriscaldino se il funzionamento non è controllato. Ne possono derivare dei pericoli per le persone che non siano in grado di abbandonare la stanza in caso di temperature elevate.

### **ATTENZIONE!**

Per evitare pericoli dovuti a un ripristino accidentale del limitatore termico di sicurezza, l'apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno (ad es. un timer) né collegato a un circuito elettrico regolarmente inserito e disinserito da un'apposita apparecchiatura!

### **ATTENZIONE!**

Non utilizzare l'apparecchio se sono riconoscibili dei danni visibili o se l'apparecchio è caduto.

**⚠ ATTENZIONE!**

Non utilizzare l'apparecchio nelle dirette vicinanze di vasche da bagno, docce o lavandini.

**⚠ ATTENZIONE!**

La linea di allacciamento non deve passare sopra l'apparecchio!

**⚠ ATTENZIONE!**

Se l'apparecchio si accende automaticamente in maniera indisturbata, possono derivarne dei pericoli; ad esempio, gli apparecchi che sono stati nel frattempo coperti o spostati possono causare incendi.

**⚠ ATTENZIONE!**

Non utilizzare l'apparecchio su tappeti a pelo lungo. Mantenere gli oggetti infiammabili (ad es. tende o altri tessuti) a una distanza sufficiente dall'apparecchio da riscaldamento.  
Non utilizzare l'apparecchio per asciugare il bucato!

**REFERENCE**

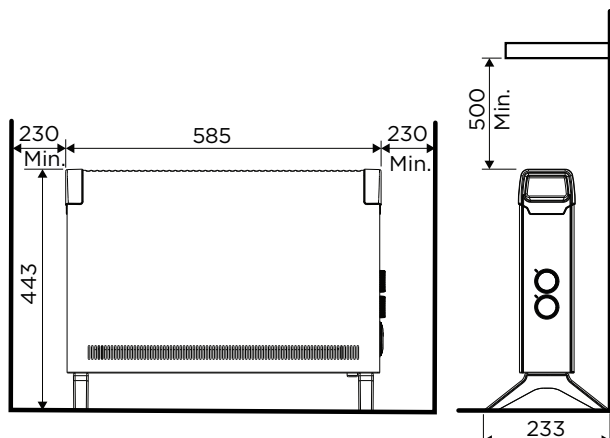
L'apparecchio può essere utilizzato solo per il riscaldamento dell'aria ambiente all'interno di ambienti chiusi.

**2. Installazione****⚠ ATTENZIONE!**

Non collocare l'apparecchio sotto una presa a muro!

**⚠ ATTENZIONE!**

Collocare l'apparecchio solo su una superficie orizzontale e stabile.

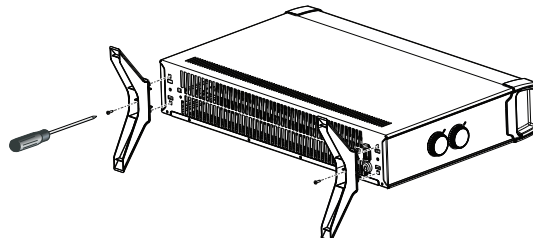


Le distanze minime devono essere rispettate.

Inoltre, occorre calcolare una distanza di 750 mm dal lato anteriore dell'apparecchio.

La spina elettrica dell'apparecchio deve essere accessibile dopo il montaggio.

Assicurarsi che l'aria possa entrare nell'apparecchio e uscirne dal basso e dall'alto senza ostacoli.

**2.1. Montaggio dei piedi d'appoggio**

L'apparecchio da riscaldamento non deve assolutamente essere installato senza i piedi forniti in dotazione.

Le due viti di fissaggio per i piedini d'appoggio si trovano sul lato inferiore dell'apparecchio.

- Svitare le viti di fissaggio.
- Incastrare i piedi d'appoggio come mostrato in figura e stringerli.

**3. Allacciamento elettrico**

L'indicazione della tensione sulla targhetta dati deve coincidere con la tensione di rete.

La linea non deve toccare la custodia.

Secondo le norme di sicurezza vigenti, l'apparecchio può essere riparato solo da un elettricista esperto.

Collegare l'apparecchio direttamente a una presa collegata a terra. Non utilizzare prolunghe.

La spina deve rimanere sempre accessibile per i casi di emergenza.

**4. Esercizio**

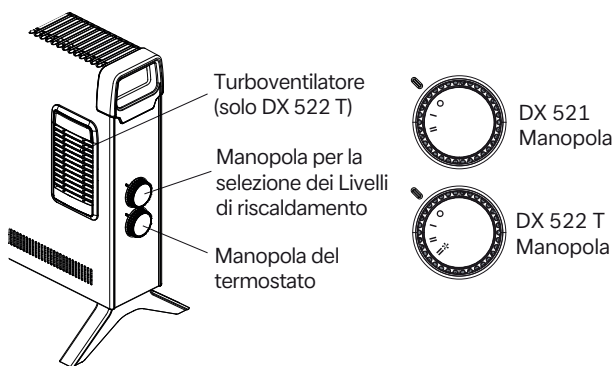
Entrambi i modelli hanno due manopole.

Con la manopola superiore è possibile scegliere, a seconda del modello, tre o quattro livelli di riscaldamento:

Modalità	Esercizio
O	Off
I	1,2 kW
II	2,0 kW
III*	2,0 kW con turboventilatore (solo DX 522 T)

La temperatura ambiente viene regolata tramite il termostato a regolazione continua (manopola inferiore).

Ruotando completamente la manopola a sinistra in corrispondenza dell'impostazione più bassa, il termostato accende l'apparecchio da riscaldamento a una temperatura ambiente di 5 °C circa.



## 5. Protezione anti-surriscaldamento

Per la vostra sicurezza, l'apparecchio è munito di una protezione da surriscaldamento. In caso di interruzioni nella circolazione dell'aria (dovute ad es. alla chiusura o alla copertura della griglia di ventilazione), l'apparecchio si spegne automaticamente.

In questo caso si consiglia di interrompere la corrente di alimentazione dell'apparecchio da riscaldamento per alcuni minuti (disinserendo il fusibile), per dare modo all'apparecchio di raffreddarsi a sufficienza. Prima di rimettere in funzione l'apparecchio, eliminare le cause che hanno fatto scattare la protezione anti-surriscaldamento.

## 6. Manutenzione

Per la manutenzione occorre scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare. L'esterno può essere pulito strofinando con un panno morbido e inumidito. Non utilizzare polveri abrasive o lucido

## 10. Dati tecnici

Denominazione commerciale	Unità	DX 521	DX 522 T
Tensione di collegamento		1/N/PE 230-240 V ~ 50 Hz	
Potenza assorbita	kW	2,0	
Classe di protezione		I, con conduttore di protezione	
Grado di protezione		IP20	
Livelli di riscaldamento	kW	1,2 / 2,0	
<b>Emissione del calore</b>			
Emissione del calore nominale	Pnom	kW	2,0
Emissione del calore minima (valore di riferimento)	Pmin	kW	1,2
Emissione del calore massima costante	Pmax,c	kW	2,0
<b>Consumo energetico aggiuntivo</b>			
Con emissione del calore nominale	Elmax	kW	0,0
Con emissione del calore minima	Elmin	kW	0,0
In modalità standby	elSB	kW	0,0
<b>Tipo di emissione del calore/regolazione in base alla temperatura ambiente</b>			
Termostato meccanico per la regolazione in base alla temperatura ambiente		°C	7 - 35
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità) (con / senza piedi)		mm	585 x 443 x 233 / 104
Peso	kg	3,75	4,25

per mobili in modo da evitare di danneggiare la superficie.

I depositi di polvere nell'apparecchio possono essere rimossi dall'esterno con un aspirapolvere.

## 7. Guasti

Se l'apparecchio da riscaldamento non genera alcun calore, controllare i seguenti punti:

- Il livello di riscaldamento è stato selezionato?
- Il termostato è regolato alla temperatura desiderata?
- La protezione anti-surriscaldamento è scattata (vedere Capitolo 5).
- Il fusibile nel quadro di comando è scattato?

Se non è possibile risolvere l'errore, si prega di rivolgersi al proprio elettricista specializzato. A tal fine, indicare il modello, il numero articolo (n. E) e la data di produzione. Queste informazioni sono riportate sulla targhetta dati.

## 8. Garanzia

Questo prodotto è garantito 2 anni secondo le condizioni di garanzia.

## 9. Riciclaggio



L'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici generici. La preghiamo di conferire l'apparecchio alla fine del relativo ciclo di vita al punto di raccolta disponibile.

## 1. Zalecenia dla użytkownika

### **WSKAZÓWKA**

Szanowni Klienci!

Instrukcję należy starannie przechowywać i przekazać ją ewentualnemu nowemu właścielowi urządzenia. Aby zapewnić bezpieczeństwo eksploatacji, urządzenie może być użytkowane wyłącznie zgodnie z i wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji użytkowania. Dlatego należy uważnie przestrzegać wszystkich informacji z tej instrukcji.

### **UWAGA!**

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby bez wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone o sposobie bezpiecznego obsługiwanego urządzenia i są świadome związań z tym zagrożeń! Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczeniem i konserwacją nie mogą zajmować się dzieci pozostawione bez nadzoru!

### **UWAGA!**

Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie mogą zbliżać się do urządzenia, o ile nie znajdują się pod stałym nadzorem.

### **UWAGA!**

Dzieci pomiędzy 3 i 8 rokiem życia mogą włączać i wyłączać urządzenie pod warunkiem, że przebywają pod nadzorem lub zostały poinstruowane o sposobie bezpiecznej eksploatacji urządzenia oraz związanych z nią zagrożeń – i tylko gdy urządzenie jest umieszczone lub zamontowane w normalnym położeniu roboczym!

### **UWAGA!**

Dzieciom pomiędzy 3 a 8 rokiem życia nie wolno włączać urządzenia, czyścić go, ani przeprowadzać konserwacji!

### **UWAGA!**

Zamieszczony obok symbol znajduje się na urządzeniu grzewczym i oznacza, że nie wolno go przykrywać!



### **UWAGA!**

Niektóre części urządzenia mogą się bardzo mocno nagrzewać i powodować oparzenia. Szczególną ostrożność zachować w przypadku dzieci lub osób wymagających opieki!

### **UWAGA!**

Urządzenia grzewczego nie wolno użytkować w pomieszczeniach, w których używane są materiały palne (np. rozpuszczalniki itd.).

### **UWAGA!**

Urządzenie należy ustawiać w taki sposób, aby osoba znajdująca się w wannie lub pod prysznicem nie mogła go dotknąć!

### **UWAGA!**

Wymiany uszkodzonego kabla sieciowego w celu uniknięcia zagrożeń musi dokonać producent, jego przedstawicielstwo serwisowe lub osoba posiadająca równorzędne kwalifikacje!

### **UWAGA!**

W zależności od wielkości pomieszczenia, zużycia ciepła i ustawienia termostatu może przy braku kontroli ogrzewania dojść do przegrzania pomieszczeń. Może to spowodować zagrożenie dla osób, które przy zbyt wysokiej temperaturze nie są w stanie opuścić pomieszczenia.

### **UWAGA!**

W celu uniknięcia przypadkowego zresetowania ogranicznika temperatury nie zasilać grzejnika poprzez zewnętrzne urządzenie sterujące, np. sterownik czasowy, i nie podłączać go do obwodu elektrycznego regularnie włączanego i wyłączanego przez inne urządzenie!

### **UWAGA!**

Nie używać urządzenia z widocznymi uszkodzeniami lub po jego upadku.

### **UWAGA!**

Nie używać urządzenia w pobliżu wann, natrysku lub umywalki.

**⚠ UWAGA!**

Nie umieszczać przewodu przyłączeniowego nad urządzeniem!

**⚠ UWAGA!**

Jeżeli urządzenie włączy się automatycznie bez nadzoru, może spowodować zagrożenia. Np. urządzenia, które zostały w międzyczasie przykryte lub rozregulowane, mogą spowodować pożar!

**⚠ UWAGA!**

Nie używać urządzenia na dywanach z długim włosiem. Trzymać palne przedmioty, takie jak np. zasłony lub inne tekstylia, z daleka od urządzenia grzewczego. Nie używać urządzenia do suszenia prania!

**ℹ WSKAZÓWKA**

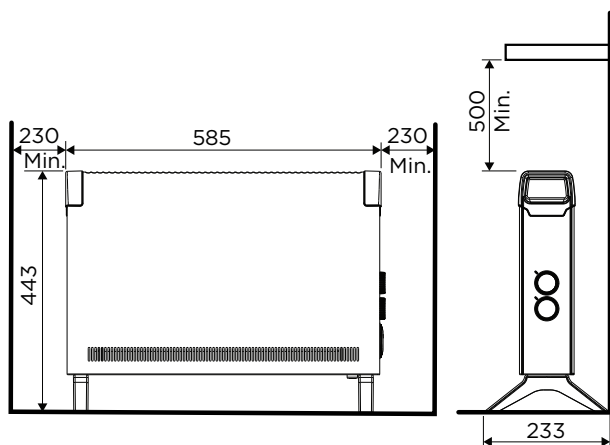
Urządzenie służy wyłącznie do ogrzewania powietrza w zamkniętych pomieszczeniach.

**2. Ustawianie****⚠ UWAGA!**

Nie ustawiać urządzenia pod gniazdemściennym!

**⚠ UWAGA!**

Urządzenie może być ustawiane tylko na równej i stabilnej powierzchni.

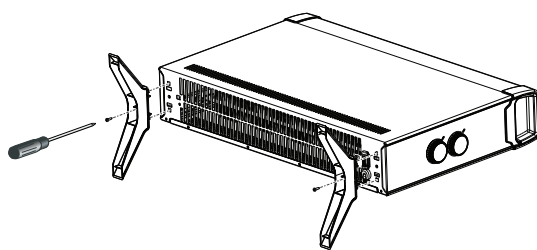


Zachować odstępy minimalne.

Ponadto od przodu urządzenia musi być zapewniony odstęp 750 mm.

Sieciowe gniazdo przyłączeniowe urządzenia musi być dostępne po montażu.

Zwrócić uwagę na niezakłócony wlot i wylot powietrza w górnej i w dolnej części urządzenia.

**2.1. Montaż nóżek**

W żadnym wypadku nie można ustawiać urządzenia grzewczego bez dołączonych nóżek.

Obydwie śruby mocujące nóżki znajdują się w dolnej części urządzenia.

- Odkręcić śruby mocujące.
- Zatrzasnąć nóżki w sposób przedstawiony na rysunku i dokręcić.

**3. Przyłącze elektryczne**

Dane dotyczące napięcia podane na tabliczce znamionowej muszą być zgodne z napięciem sieciowym.

Przewód nie może przylegać do obudowy.

Urządzenie może naprawiać tylko wykwalifikowany elektryk w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.

Podłączyć urządzenie bezpośrednio do uziemionego gniazda sieci elektrycznej. Nie używać przedłużaczy.

Wtyk musi być zawsze dostępny na wypadek zagrożenia.

**4. Praca**

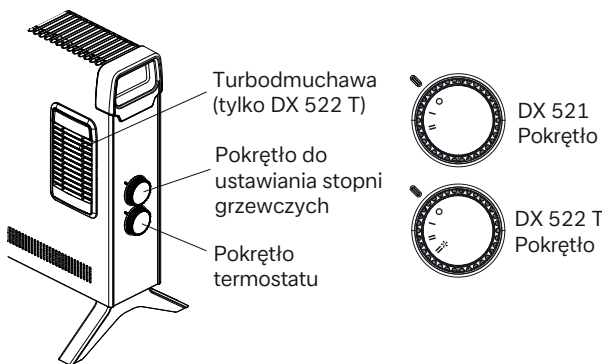
Oba modele mają dwa pokrętła.

W zależności od urządzenia górne pokrętło pozwala na ustawianie trzech lub czterech stopni grzewczych:

Tryb	Praca
0	Wyłącz
I	1,2 kW
II	2,0 kW
=*	2,0 kW z turbodmuchawą (nur DX 522 T)

Temperaturę pomieszczenia można regulować bezstopniowym termostatem (dolne pokrętło).

Jeśli pokrętło zostanie ustawione na najmniejszej pozycji maksymalnie w lewo, termostat włącza urządzenie grzewcze przy temperaturze otoczenia wynoszącej ok. 5 °C.



## 5. Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Dla bezpieczeństwa użytkownika urządzenie grzewcze jest wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem. W przypadku zakłócenia krążenia powietrza (np. wskutek zasłonięcia kratki wentylacyjnej) następuje automatyczne wyłączenie urządzenia.

W takiej sytuacji należy na kilka minut przerwać zasilanie elektryczne urządzenia grzewczego (wyłączyć bezpiecznik), aby urządzenie mogło dostatecznie ostygnąć.

Przed ponownym uruchomieniem urządzenia usunąć przyczyny zadziałymania ochrony przed przegrzaniem.

## 6. Konserwacja

Przed konserwacją należy odłączyć urządzenie od sieci i odczekać do jego ostygnięcia. Zewnętrzna część można czyścić miękką, wilgotną ściereczką. Nie

należy stosować proszków do czyszczenia ani politur do mebli, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię. Nagromadzony kurz można usunąć z urządzenia od zewnątrz za pomocą odkurzacza.

## 7. Usterki

Jeżeli urządzenie grzewcze nie oddaje ciepła, należy sprawdzić następujące punkty:

- Ustawiony stopień grzewczy?
- Termostat ustawiony na wymaganą temperaturę?
- Zadziałała ochrona przed przegrzaniem, patrz rozdział 5.
- Włączony bezpiecznik w skrzynce rozdzielczej?

Jeśli nie można usunąć usterki, należy skontaktować się ze specjalistycznym sprzedawcą artykułów elektrycznych. Podać przy tym typ urządzenia, numer produktu (nr E) oraz datę produkcji (FD). Te informacje znajdują się na tabliczce znamionowej.

## 8. Gwarancja

Na ten produkt udzielamy na okres 2 lat gwarancji zgodnej z naszymi warunkami gwarancyjnymi.

## 9. Recykling



Urządzenia nie wolno wyrzucać do odpadów domowych. Po zakończeniu okresu użytkowania należy oddać urządzenie w dostępnych punktach zbiórki.

## 10. Dane techniczne

Kod zamówieniowy	Jednostka	DX 521	DX 522 T
Napięcie zasilania		1/N/PE 230–240 V ~ 50 Hz	
Pobór mocy	kW	2,0	
Klasa ochronności		I, z przewodem ochronnym	
Stopień ochrony		IP20	
Stopnie grzewcze	kW	1,2 / 2,0	
<b>Oddawanie ciepła</b>			
Znamionowy wydatek ciepła	Pnom	kW	2,0
Minimalny wydatek ciepła (wartość orientacyjna)	Pmin.	kW	1,2
Maksymalny ciągły wydatek ciepła	Pmaks., c	kW	2,0
<b>Dodatkowe zużycie prądu</b>			
Przy znamionowym wydatku ciepła	Elmaks.	kW	0,0
Przy minimalnym wydatku ciepła	Elmin.	kW	0,0
W trybie gotowości	eISB	kW	0,0
<b>Typ oddawania ciepła / regulacja temperatury pomieszczenia</b>			
Mechaniczny termostat do regulacji temperatury pomieszczenia		°C	7–35
Wymiary (szerokość × wysokość × głębokość) (z nóżkami / bez nóżek)		mm	585 × 443 × 233 / 104
Masa	kg	3,75	4,25

## 1. Opmerkingen voor de gebruiker

### **i OPMERKING**

Geachte klant,  
Bewaar deze aanwijzing zorgvuldig en geef deze door aan eventuele volgende eigenaars.  
Voor de veilige werking mag het toestel alleen in overeenstemming met de aanwijzingen in deze handleiding worden gebruikt. Daarom alle informatie in deze handleiding nauwgezet in acht nemen.

### **⚠ ATTENTIE!**

Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, als zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilige gebruik van het toestel en de gevaren begrijpen die eruit voortvloeien! Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht staan!

### **⚠ ATTENTIE!**

Kinderen jonger dan 3 jaar moeten bij het toestel vandaan worden gehouden, tenzij zij voortdurend in de gaten worden gehouden.

### **⚠ ATTENTIE!**

Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het toestel in- en uitschakelen als ze onder toezicht staan of geïnstrueerd zijn in het veilige gebruik van het toestel en de gevaren hebben begrepen die eruit voortvloeien, mits het toestel in zijn normale gebruiksstand is geplaatst of geïnstalleerd!

### **⚠ ATTENTIE!**

Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het toestel niet inschakelen, het toestel niet reinigen of het onderhoud uitvoeren!

### **⚠ ATTENTIE!**

Het verwarmingstoestel is voorzien van nevenstaand symbool, dat betekent dat het verwarmingstoestel niet mag worden afgedekt!



### **⚠ ATTENTIE!**

Sommige delen van het toestel kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Bijzondere voorzichtigheid is vereist bij kinderen of personen die bescherming behoeven!

### **⚠ ATTENTIE!**

In ruimtes waar brandgevaarlijke stoffen gebruikt worden (bijv. oplosmiddelen), mag het verwarmingstoestel niet gebruikt worden.

### **⚠ ATTENTIE!**

Het toestel moet zodanig worden opgesteld dat het niet kan worden aangeraakt door een persoon die zich in bad of onder de douche bevindt!

### **⚠ ATTENTIE!**

Wanneer het netsnoer is beschadigd, moet het door de fabrikant of diens klantenservice of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon worden vervangen om bronnen van gevaar te elimineren!

### **⚠ ATTENTIE!**

Afhankelijk van de afmetingen van de ruimte, de warmtebehoefte en de thermostaatinstelling kunnen ruimtes bij ongecontroleerd gebruik oververhit raken. Dit kan tot gevaar leiden voor personen die niet in staat zijn de ruimte bij een te hoge temperatuur te verlaten.

### **⚠ ATTENTIE!**

Om het gevaar voor onbedoeld resetten van de veiligheidstemperatuurbegrenzer te voorkomen mag het apparaat niet via een externe schakelinrichting, bijvoorbeeld een tijdschakelklok worden gevoed of zijn verbonden met een stroomkring die regelmatig via een inrichting wordt in- en uitgeschakeld!

### **⚠ ATTENTIE!**

Toestel niet gebruiken als zichtbare beschadigingen herkenbaar zijn of als het toestel is gevallen.

**⚠ ATTENTIE!**

Het toestel niet in directe nabijheid van een badkuip, douche of wastafel gebruiken.

**⚠ ATTENTIE!**

Aansluitsnoer niet over het toestel leggen!

**⚠ ATTENTIE!**

Als het toestel ongecontroleerd automatisch inschakelt, kunnen er gevaren ontstaan, zo kunnen bijv. toestellen die tussendoor werden afgedekt of versteld brand veroorzaken!

**⚠ ATTENTIE!**

Toestel niet op tapijten met lange pool gebruiken. Ontvlambare voorwerpen zoals gordijnen of ander textiel op voldoende afstand van het verwarmingstoestel houden. Toestel niet gebruiken voor het drogen van wasgoed!

**i OPMERKING**

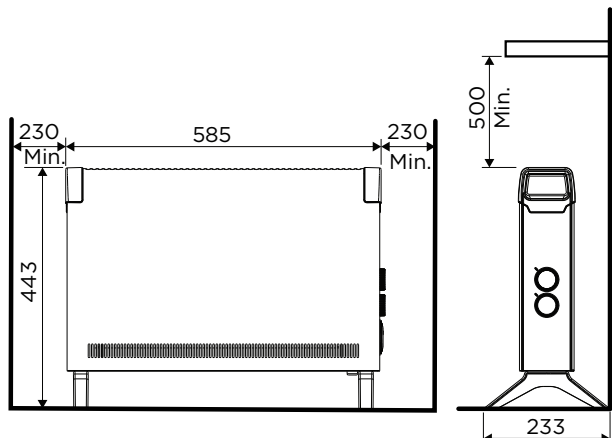
Het toestel mag alleen worden gebruikt voor het verwarmen van de ruimtelucht binnen gesloten ruimtes.

**2. Opstelling****⚠ ATTENTIE!**

Het toestel niet onder een wandcontactdoos opstellen!

**⚠ ATTENTIE!**

Toestel alleen op een horizontaal, stabiel oppervlak opstellen.

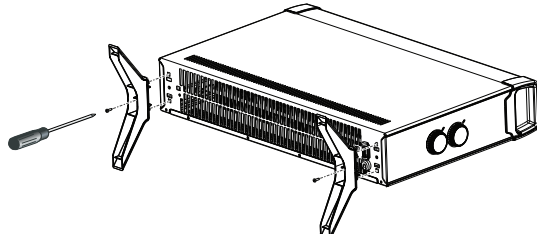


De minimumafstanden moeten in acht genomen worden.

Bovendien dient aan de voorkant van het toestel een afstand van 750 mm te worden voorzien.

De netcontactdoos moet na montage toegankelijk zijn.

Erop letten dat de lucht onder en boven het toestel ongehinderd naar binnen en buiten kan stromen.

**2.1. Montage van de voetstukken**

In geen geval mag het verwarmingstoestel zonder de meegeleverde voetstukken worden opgesteld.

De beide bevestigingsschroeven voor de voetstukken bevinden zich aan de onderkant van het toestel.

- Bevestigingsschroeven losdraaien.
- Voetstukken zoals weergegeven op de afbeelding vastklikken en vastschroeven.

**3. Elektrische aansluiting**

De op het typeplaatje aangegeven spanning moet met de netspanning overeenstemmen.

De leiding mag niet tegen de behuizing liggen.

Het toestel mag uitsluitend door een elektricien conform de geldende veiligheidsvoorschriften worden gerepareerd.

Toestel direct op een geaard stopcontact aansluiten. Geen verlengkabels gebruiken.

Stekker moet voor noodgevallen altijd toegankelijk zijn.

**4. Bedrijf**

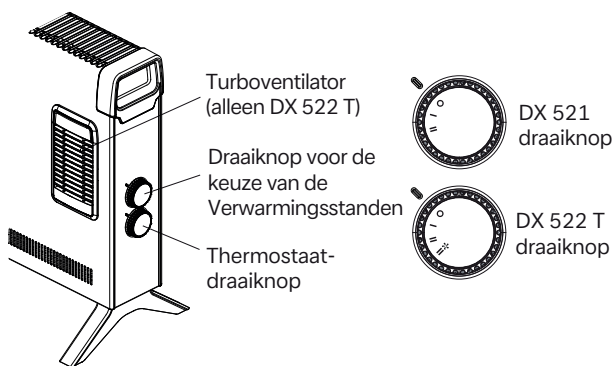
Beide modellen hebben twee draaiknoppen.

Met de bovenste draaiknop kunnen afhankelijk van het model drie of vier verwarmingsstanden worden gekozen:

Modus	Bedrijf
O	Uit
I	1,2 kW
II	2,0 kW
=*	2,0 kW met turboventilator (alleen DX 522 T)

De kamertemperatuur wordt via de traploos instelbare thermostaat (onderste draaiknop) geregeld.

Indien de draaiknop op de kleinste instelling helemaal naar links ingesteld wordt, schakelt de thermostaat bij ca. 5 °C omgevingstemperatuur het verwarmingstoestel in.



## 5. Oververhittingsbeveiliging

Voor uw veiligheid is het verwarmingstoestel voorzien van een oververhittingsbeveiliging. Als de luchtcirculatie wordt verstoord (bijv. door bedekken of afsluiten van het luchtrooster), dan wordt het toestel automatisch uitgeschakeld.

In dat geval moet de stroomvoorziening van het verwarmingstoestel enkele minuten worden onderbroken (zekering uitschakelen) zodat het toestel voldoende kan afkoelen.

Vóór het opnieuw in bedrijf stellen van het toestel de oorzaken voor het reageren van de oververhittingsbeveiliging verhelpen.

## 6. Onderhoud

Om het toestel te onderhouden moet de stroomvoorziening ervan zijn onderbroken en moet het toestel zijn afgekoeld. De buitenkant kan worden gereinigd

## 10. Technische gegevens

Verkoopbenaming	Eenheid	DX 521	DX 522 T
Aansluitspanning		1/N/PE 230-240 V ~ 50 Hz	
Vermogensopname	kW	2,0	
Beschermingsklasse		I, met aardkabel	
Beschermingsgraad		IP20	
Verwarmingsstanden	kW	1,2 / 2,0	
<b>Warmteafgifte</b>			
Nominale warmteafgifte	Pnom	kW	2,0
Minimale warmteafgifte (richtwaarde)	Pmin	kW	1,2
Maximale continue warmteafgifte	Pmax,c	kW	2,0
<b>Extra stroomverbruik</b>			
Bij nominale warmteafgifte	Elmax	kW	0,0
Bij minimale warmteafgifte	Elmin	kW	0,0
In stand-bymodus	eISB	kW	0,0
<b>Type warmteafgifte/kamertemperatuurregeling</b>			
Mechanische thermostaat voor de kamertemperatuurregeling	°C	7 - 35	
Afmetingen (breedte x hoogte x diepte) (met/zonder voetstukken)	mm	585 x 443 x 233 / 104	
Gewicht	kg	3,75	4,25

door deze af te vegen met een zachte, vochtige lap. Gebruik geen schuurmiddel of meubelwas; dit zou het oppervlak kunnen beschadigen.

Ophopingen van stof in het toestel kunnen aan de buitenkant met een stofzuiger worden verwijderd.

## 7. Storingen

Als het verwarmingstoestel geen warmte afgeeft, controleer dan de volgende punten:

- Verwarmingsstand gekozen?
- Thermostaat op gewenste temperatuur ingesteld?
- Oververhittingsbeveiliging geactiveerd, zie hoofdstuk 5.
- Zekering in het schakelkastje ingeschakeld?

Wanneer de storing niet verholpen kan worden, neem dan contact op met uw elektrospeciaalzaak. Vermeld hiervoor het type toestel, het productnummer (E-nr.) en de productiedatum (FD). Deze informatie bevindt zich op het typeplaatje.

## 8. Garantie

Wij geven op dit product 2 jaar garantie volgens onze garantievoorwaarden.

## 9. Recycling



Het toestel mag niet met het gewone huisvuil worden meegegeven. Geef het toestel aan het einde van zijn levensduur op de hiervoor beschikbare verzamelpunten af.

## 1. Napomene za korisnika

### **NAPOMENA**

Poštovani korisniče,  
pažljivo čuvajte upute i po potrebi ih proslijedite bu-  
dućim korisnicima.

Kako bi se osigurao siguran rad, uređajem se smije ru-  
kovati samo u skladu s napomenama u ovim uputama  
za uporabu. Stoga vas molimo da pažljivo obratite pa-  
žnju na sve informacije u ovim uputama.

### **PAŽNJA!**

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i  
više godina te osobe sa smanjenim fizičkim,  
osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili ne-  
dostatkom iskustva i znanja ako su pod nad-  
zorom ili ako su poučeni o sigurnoj uporabi  
uređaja i razumiju potencijalne opasnosti  
koje proizlaze iz uporabe uređaja! Djeca se ne  
smiju igrati uređajem. Čišćenje i korisničko  
održavanje ne smiju obavljati djeca bez nad-  
zora!

### **PAŽNJA!**

Djecu mlađu od 3 godine treba držati poda-  
lje, osim ako su pod stalnim nadzorom.

### **PAŽNJA!**

Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina  
mogu uključivati i isključivati uređaj ako  
su pod nadzorom ili ako su poučeni o sigur-  
noj uporabi uređaja i razumiju opasnosti koje  
su uključene, pod uvjetom da je uređaj po-  
stavljen ili instaliran u svom pravilnom rad-  
nom položaju!

### **PAŽNJA!**

Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina  
ne smiju uključivati uređaj, čistiti uređaj ili  
obavljati održavanje!

### **PAŽNJA!**

Prikazani simbol nalazi se na grijali-  
ci i znači da se grijalica ne smije  
prekrivati!



### **PAŽNJA!**

Neki dijelovi uređaja mogu se jako zagrijati i  
uzrokovati opeklane. Potreban je poseban  
oprez kod djece ili ranjivih osoba!

### **PAŽNJA!**

Grijalica se ne smije primjenjivati u prostori-  
jama u kojima se koriste zapaljive tvari (npr.  
otapala).

### **PAŽNJA!**

Uređaj mora biti postavljen tako da ga osoba  
u kadi ili tušu ne može dodirnuti!

### **PAŽNJA!**

Ako je mrežni kabel oštećen, mora ga zamije-  
niti proizvođač ili njegov predstavnik službe  
za korisnike ili slična kvalificirana osoba kako  
bi se uklonili izvori opasnosti!

### **PAŽNJA!**

Ovisno o veličini prostorije, potrošnji topline i  
postavki termostata, prostorije se u slučaju  
nenadziranog rada mogu pregrijati. Nave-  
deno može uzrokovati opasnosti za osobe  
koje nisu u stanju napustiti prostoriju u slu-  
čaju previsoke temperature.

### **PAŽNJA!**

Kako bi se izbjegla opasnost zbog nemjer-  
nog resetiranja sigurnosnog graničnika tem-  
perature, uređaj se ne smije napajati preko  
vanjskog sklopnog uređaja, kao što je mjerač  
vremena, niti biti spojen na strujni krug koji  
se redovito uključuje i isključuje preko ure-  
đaja!

### **PAŽNJA!**

Nemojte koristiti uređaj ako postoje vidljiva  
oštećenja ili ako je uređaj ispoa.

### **PAŽNJA!**

Nemojte koristiti uređaj u neposrednoj blizini  
kade, tuša ili umivaonika.

### **PAŽNJA!**

Nemojte polagati priključni kabel preko ure-  
đaja!

### **PAŽNJA!**

Opasnosti mogu nastati ako se uređaj auto-  
matski uključuje bez nadzora, npr. uređaji koji  
su u međuvremenu prekriveni ili pomaknuti  
mogu uzrokovati požar!

**⚠ PAŽNJA!**

Nemojte koristiti uređaj na dugodlakim tepisima. Zapaljive predmete, kao što su zastori ili ostali tekstilni materijali, držite podalje od grijalice. Nemojte koristiti uređaj za sušenje rublja!

**ℹ️ NAPOMENA**

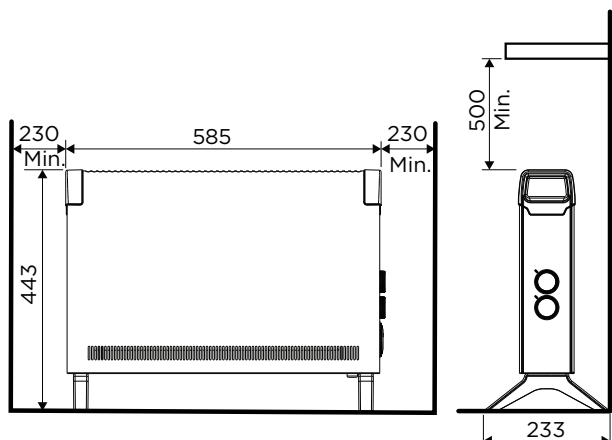
Uređaj se smije koristiti samo za grijanje zraka prostorije u zatvorenim prostorijama.

**2. Postavljanje****⚠ PAŽNJA!**

Nemojte postaviti uređaj ispod zidne utičnice!

**⚠ PAŽNJA!**

Postavite uređaj samo na vodoravnu, stabilnu površinu.

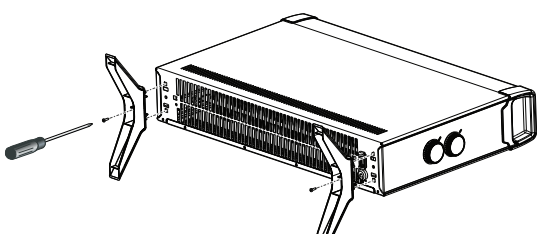


Moraju se poštivati minimalni razmaci.

Nadalje, na prednjoj strani uređaja također mora biti osiguran razmak od 750 mm.

Priklučna kutija uređaja mora biti dostupna nakon montaže.

Pripazite da zrak može nesmetano strujati ispod i iznad uređaja.

**2.1. Montaža nožica**

Grijalica se ni u kojem slučaju ne smije ugraditi bez priloženih nožica.

Oba vijka za pričvršćivanje za nožice nalaze se na donjoj strani uređaja.

- Otpustite vijke za pričvršćivanje.
- Uglavite nožice kako je prikazano na slici i pričvrstite ih.

**3. Električni priključak**

Specifikacije napona na označenoj pločici moraju se podudarati s dostupnim mrežnim naponom.

Kabel ne smije dodirivati kućište.

Uređaj smije popravljati samo električar u skladu s važećim sigurnosnim propisima.

Priklučite uređaj izravno na uzemljenu utičnicu. Nemojte koristiti produžne kabele.

Utikač mora uvijek biti dostupan za hitne slučajevе.

**4. Rad**

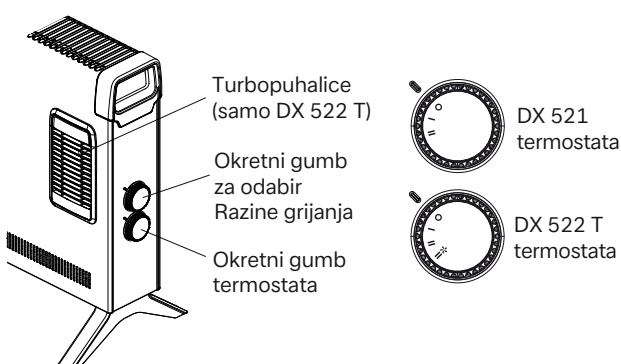
Oba modela imaju dva okretna gumba.

Ovisno o modelu, s pomoću gornjeg okretnog gumba mogu se odabrati tri ili četiri razine grijanja:

Način rada	Rad
O	isključeno
I	1,2 kW
II	2,0 kW
=*	2,0 kW s turbopuhalicom (samo DX 522 T)

Sobna temperatura regulira se s pomoću bestupanjski podesivih termostata (donji okretni gumb).

Ako okretni gumb postavite na najmanju postavku potpuno ulijevo, termostat uključuje grijalicu pri temperaturi okoline od oko 5 °C.

**5. Zaštita od pregrijavanja**

Radi vaše sigurnosti, grijalica je opremljena zaštitom od pregrijavanja. Ako je cirkulacija zraka poremećena (npr. prekrivanjem ili blokiranjem zračne rešetke), uređaj se automatski isključuje.

U tom slučaju treba prekinuti opskrbu električnom energijom grijalice na nekoliko minuta (isključiti osigurač) kako bi se uređaj mogao dovoljno ohladiti.

Prije ponovnog pokretanja uređaja, otklonite uzroke aktiviranja zaštite od pregrijavanja.

## 6. Održavanje

Uredaj treba isključiti iz mreže i ohladiti radi održavanja. Vanjska strana može se čistiti brisanjem mekanom i vlažnom krpom. Nemojte se prilikom čišćenja koristiti abrazivnim praškom ili politurama za pokućstvo jer mogu oštetiti površinu.

Nakupine prašine u uređaju mogu se usisati izvana usisavačem.

## 7. Smetnje

Ako grijalica ne emitira toplinu, provjerite sljedeće točke:

- Je li odabrana razina grijanja?
- Je li termostat postavljen na željenu temperaturu?
- Aktivirana je zaštita od pregrijavanja, pogledajte poglavlje 5.
- Je li uključen osigurač u razvodnom ormaru?

## 10. Tehnički podaci

Prodajna oznaka	Jedinica	DX 521	DX 522 T
Priključni napon		1/N/PE 230-240 V ~ 50 Hz	
Potrošnja snage	kW	2,0	
Klasa zaštite		I, sa zaštitnim vodičem	
Vrsta zaštite		IP20	
Razine grijanja	kW	1,2 / 2,0	
<b>Emisija topline</b>			
Nazivna emisija topline	Pnom	kW	2,0
Najmanja emisija topline (referentna vrijednost)	Pmin	kW	1,2
Maksimalna kontinuirana emisija topline	Pmaks,c	kW	2,0
<b>Dodatna potrošnja energije</b>			
Kod nazivne emisije topline	Elmaks	kW	0,0
Kod najmanje emisije topline	Elmin	kW	0,0
U stanju pripravnosti	eISB	kW	0,0
<b>Vrsta emisije topline/regulacija sobne temperature</b>			
Mehanički termostat za regulaciju sobne temperature	°C	7 - 35	
Dimenzije (širina x visina x dubina) (sa / bez nožica)	mm	585 x 443 x 233 / 104	
Težina	kg	3,75	4,25

Ako ne možete ukloniti smetnju, обратите se svom dojavljajući elektronike. U tu svrhu navedite mu tip uređaja, broj proizvoda (br. pr.) i datum proizvodnje (DP). Ove informacije možete pronaći na označenoj pločici.

## 8. Jamstvo

Za ovaj proizvod dajemo 2 godine jamstva u skladu s našim uvjetima jamstva.

## 9. Recikliranje



Uredaj se ne smije odlagati s običnim kućanskim otpadom. Na kraju radnog vijeka odnesite uređaj na dostupna sabirna mesta.

## 1. Указания за потребителя

### УКАЗАНИЕ

Уважаеми клиенти,  
Съхранявайте старателно ръководството и при необходимост го предайте на следващия притежател.  
За безопасна експлоатация уредът трябва да се експлоатира само в съответствие с указанията в настоящото ръководство за употреба. Затова, моля, вземете под внимание всички данни в настоящото ръководство.

### ВНИМАНИЕ!

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности или без опит и знания, ако са под наблюдение или са инструктирани по отношение на безопасната употреба на уреда и разбират опасностите, произтичащи от работата с него! Не допускайте деца да играят с уреда. Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без наблюдение!

### ВНИМАНИЕ!

Дръжте далеч деца на възраст под 3 години, освен ако не са под постоянно наблюдение.

### ВНИМАНИЕ!

Този уред може да се включва и изключва от деца на възраст над 3 години и под 8 години само ако са под наблюдение или са инструктирани по отношение на безопасната употреба на уреда и са разбрали опасностите, произтичащи от работата с него, при условие че уредът е разположен или инсталиран в нормалното му положение за употреба!

### ВНИМАНИЕ!

Деца на възраст над 3 години и под 8 години не трябва да включват уреда или да извършват почистване или поддръжка на уреда!

### ВНИМАНИЕ!

Показаният встрани символ е поставен на отопителния уред и означава, че отопителният уред не трябва да се покрива!



### ВНИМАНИЕ!

Някои части на уреда могат да се нагорещят силно и да причинят изгаряния. Изиска се повишено внимание в присъствие на деца или уязвими лица!

### ВНИМАНИЕ!

Отопителният уред не трябва да се експлоатира в помещения, в които се използват леснозапалими материали (напр. разтворители).

### ВНИМАНИЕ!

Уредът трябва да се разположи така, че да не може да бъде докоснат от намиращо се във вана за къпане или под душ лице!

### ВНИМАНИЕ!

Ако мрежовият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, неговия сервис или лице със съпоставима квалификация, за да се отстранят източниците на опасност!

### ВНИМАНИЕ!

В зависимост от размера на помещението, потребността от топлина и настройката на термостата е възможно прекомерно затопляне на помещението при експлоатация без наблюдение. Това може да доведе до опасности за лица, които не са в състояние да напускат помещението при твърде висока температура.

### ВНИМАНИЕ!

За избягване на опасност поради неволно нулиране на защитния температурен ограничител уредът не трябва да се захранва посредством външно превключващо устройство, като напр. таймер, или да се свързва с електрическа верига, която редовно се включва и изключва от устройство!

### ВНИМАНИЕ!

Не използвайте уреда, ако са налице видими повреди или ако е падал.

### ВНИМАНИЕ!

Не използвайте уреда в непосредствена близост до вана за къпане, душ или умивалник.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Не полагайте захранващия кабел над уреда!

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Ако уредът се включи автоматично без наблюдение, са възможни опасности, напр. уреди, които междувременно са били покрити или преместени, могат да причинят пожари!

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Не използвайте уреда върху килими с дълъг косъм. Дръжте възпламеними предмети, като напр. завеси или други текстилни изделия, на достатъчно разстояние спрямо отоплителния уред. Не използвайте уреда за сушене на пране!

**i УКАЗАНИЕ**

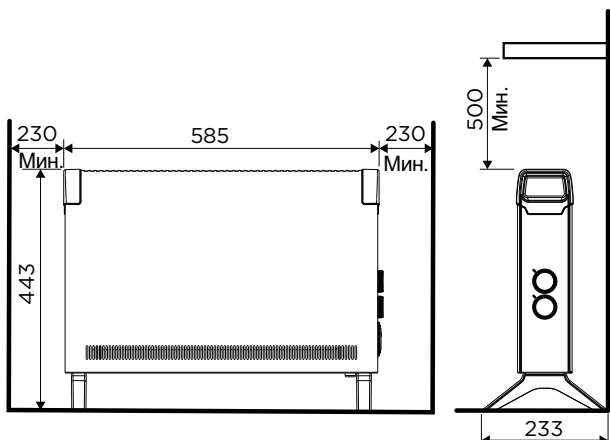
Уредът трябва да се използва само за затопляне на въздуха в рамките на затворени помещения.

**2. Разполагане****⚠ ВНИМАНИЕ!**

Не разполагайте уреда под стенен контакт!

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

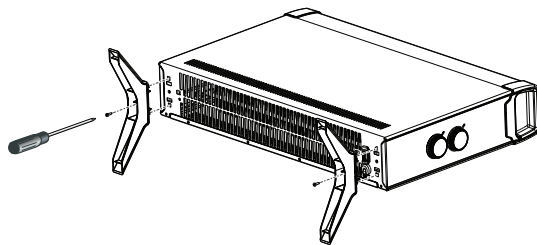
Разполагайте уреда само върху хоризонтална, стабилна повърхност.



Минималните отстояния трябва да се спазват. Освен това при предната страна на уреда трябва да се предвиди разстояние от 750 mm.

Контактът за свързване към мрежата трябва да е достъпен след монтажа.

Уверете се, че въздухът под и над уреда може да се отделя безпрепятствено.

**2.1. Монтаж на опорните крачета**

Отоплителният уред в никакъв случай не трябва да се разполага без включените в окомплектовката на доставката крачета.

Двата закрепващи винта за опорните крачета се намират от долната страна на уреда.

- Отвийте закрепващите винтове.
- Фиксирайте опорните крачета, както е показано на фигурата, и ги затегнете.

**3. Електрическо свързване**

Мрежовото напрежение трябва да съответства на данните от фабричната табелка.

Кабелът не трябва да лежи плътно до корпуса.

Уредът трябва да се ремонтира само от електроспециалист съгласно валидните изисквания за безопасност.

Свързвайте уреда директно към заземен електрически контакт. Не използвайте удължители.

Щепселът винаги трябва да е достъпен в случаи на авария.

**4. Експлоатация**

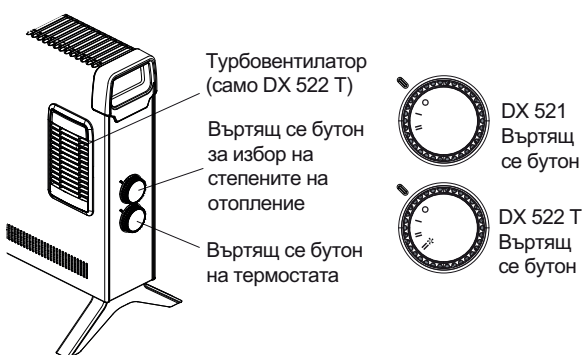
И двата модела имат въртящи се бутона.

С горния въртящ се бутон могат да се избират три, resp. четири степени на отопление, в зависимост от модела:

Режим	Експлоатация
O	Изкл.
I	1,2 kW
II	2,0 kW
=*	2,0 kW с турбовентилатор (само DX 522 T)

Температурата на помещението се регулира чрез настройващите се безстепенно термостати (долен въртящ се бутон).

Ако въртящият се бутон е завъртян до упор наляво на най-ниска настройка, термостатът включва отоплителния уред при околна температура от около 5 °C.



## 5. Защита от прегряване

За Вашата безопасност отоплителният уред е оборудван със защита от прегряване. Ако циркулацията на въздуха е нарушена (напр. поради покриване или блокиране на вентилационната решетка), уредът се изключва автоматично.

В такъв случай електрозахранването на отоплителния уред трябва да бъде прекъснато за няколко минути (изключете предпазителя), за да може уредът да се охлади достатъчно.

Преди повторно пускане в експлоатация на уреда отстранете причините за задействането на защитата от прегряване.

## 6. Поддръжка

За работи по поддръжката уредът трябва да бъде изключен от мрежата и да се е охладил. Външната страна може да се почиства чрез избърсване с мека, влажна кърпа. Не използвайте абразивни

## 10. Технически данни

Търговско наименование	Единица	DX 521	DX 522 T
Напрежение на захранването		1/N/PE 230 – 240 V ~ 50 Hz	
Консумация на мощност	kW	2,0	
Клас на защита		I, със защитен проводник	
Степен на защита		IP20	
Степени на отопление	kW	1,2/2,0	
<b>Топлоотдаване</b>			
Номинално топлоотдаване	Pnom	kW	2,0
Минимално топлоотдаване (ориентирана стойност)	Pmin	kW	1,2
Максимално непрекъснато топлоотдаване	Pmax,c	kW	2,0
<b>Допълнително потребление на електроенергия</b>			
При номинално топлоотдаване	Elmax	kW	0,0
При минимално топлоотдаване	Elmin	kW	0,0
В режим на готовност	eISB	kW	0,0
<b>Тип топлоотдаване/регулиране на температурата на помещението</b>			
Механичен термостат за регулиране на температурата на помещението		°C	7 – 35
Размери (ширина x височина x дълбочина) (с/без крачета)	mm	585 x 443 x 233/104	
Тегло	kg	3,75	4,25

## 1. Napomene za korisnika

### **NAPOMENA**

Poštovani korisniče,  
pažljivo čuvajte uputstvo i, ako je to potrebno, predajte ga narednom vlasniku.

Da bi se zagarantovao bezbedan rad, uređaj sme da se koristi samo u skladu sa navodima iz ovog uputstva za upotrebu. Stoga se pažljivo pridržavajte svih informacija iz ovog uputstva.

### **PAŽNJA!**

Ovim uređajem mogu da rukuju deca starija od 8 godina, kao i osobe sa umanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa manjkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su upućena u bezbedno korišćenje uređaja i opasnostima koje iz toga proizlaze! Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da izvode deca bez nadzora!

### **PAŽNJA!**

Decu mlađu od 3 godine treba držati podalje, osim ako nisu pod stalnim nadzorom.

### **PAŽNJA!**

Deca starija od 3 godine a mlađa od 8 godina smeju da uključuju i isključuju uređaj ako su pod nadzorom ili ako su upućena u bezbedno korišćenje uređaja i upoznata sa opasnostima koje iz toga proizlaze, pod uslovom da je uređaj postavljen ili instaliran u uobičajenom položaju za upotrebu!

### **PAŽNJA!**

Deca starija od 3 godine a mlađa od 8 godina ne smeju da uključuju uređaj, da čiste uređaj niti da održavaju uređaj!

### **PAŽNJA!**

Simbol prikazan pored teksta na-lazi se na uređaju i označava da grejalica ne sme da se prekriva!



### **PAŽNJA!**

Pojedini delovi uređaja mogu da postanu izuzetno vreli i da prouzrokuju opekotine. Posebnu pažnju treba obratiti na decu ili na osobe sa posebnim potrebama!

### **PAŽNJA!**

Grejalica ne sme da se koristi u prostorijama u kojima se upotrebljavaju zapaljivi materijali (npr. rastvarači).

### **PAŽNJA!**

Uređaj treba postaviti tako da ne može da ga dodirne osoba koja se nalazi u kadi ili pod tušem!

### **PAŽNJA!**

Ako se mrežni kabl ošteti, njega mora da zameni proizvođač ili predstavnik korisničke službe proizvođača ili ekvivalentno kvalifikovano lice, kako bi se odstranio izvor opasnosti!

### **PAŽNJA!**

U slučaju nenadziranog rada može da dođe do pregrevanja prostorija, što zavisi od veličine prostorije, potrebne toploće i postavke termostata. To može da dovede do opasnosti po osobe koje nisu u mogućnosti da napuste prostoriju u slučaju prekomerno povišenih temperatura.

### **PAŽNJA!**

Da bi se spričila pojava opasnosti od nehotičnog resetovanja sigurnosnog ograničavača temperature, uređaj ne sme da se napaja putem spoljnog uređaja za uključivanje i isključivanje, poput, na primer, prekidača sa tajmerom, niti sme da se povezuje sa strujnim kolom koje se u redovnim intervalima uključuje i isključuje putem nekog uređaja!

### **PAŽNJA!**

Nemojte da koristite uređaj ako na njemu možete da uočite vidljiva oštećenja ili ako je uređaj pao.

### **PAŽNJA!**

Nemojte da koristite uređaj u neposrednoj blizini kade, tuša ili lavaboa.

### **PAŽNJA!**

Nemojte da polažete priključni vod preko uređaja!

**PAŽNJA!**

Ako se uređaj automatski uključi bez nadzora, mogu da se javi opasnosti, na primer, uređaji koji su u međuvremenu pokriveni ili pomereni mogu da dovedu do pojave požara!

**PAŽNJA!**

Nemojte da koristite uređaj na čupavim tepisima. Zapaljive predmete poput, na primer, zavesa ili drugog tekstila držite na dovoljnoj udaljenosti od grejalice. Uređaj nipošto nemojte da koristite za sušenje veša!

**NAPOMENA**

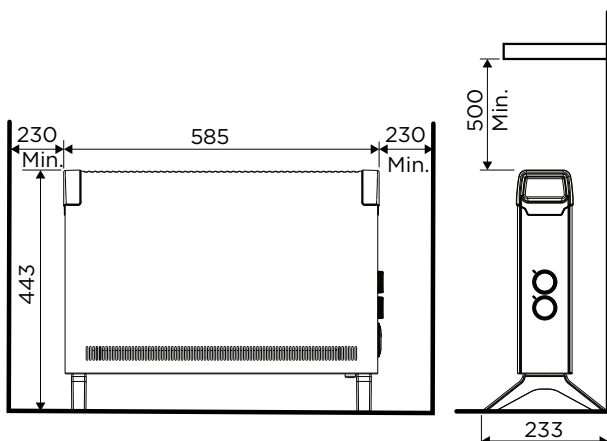
Uredaj sme da se koristi isključivo za zagrevanje vazduha u zatvorenim prostorijama.

**2. Postavljanje****PAŽNJA!**

Nemojte da postavljate uređaj ispod zidne utičnice!

**PAŽNJA!**

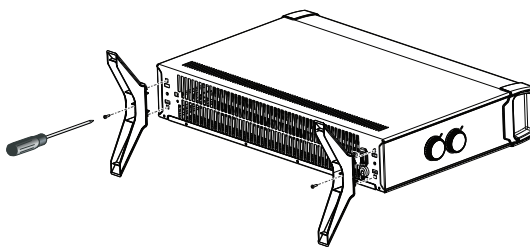
Uredaj postavite isključivo na horizontalnu, stabilnu površinu.



Obavezno se pridržavajte minimalnih rastojanja. Osim toga, na prednjoj strani uređaja treba uzeti u obzir rastojanje od 750 mm.

Utičnica za mrežni priključak mora da bude prisputačna nakon montaže.

Postarajte se za to da vazduh može neometano da ulazi i izlazi ispod i iznad uređaja.

**2.1. Montaža postolja**

Grejalica ni u kom slučaju ne sme da se postavi bez isporučenog postolja.

Oba zavrtnja za pričvršćivanje postolja nalaze se na donjoj strani uređaja.

- Otpustite zavrtnje za pričvršćivanje.
- Ukočite postolje u otvore kao što je prikazano na slici i zategnite zavrtnje.

**3. Električni priključak**

Podaci o naponu na tipskoj pločici moraju da se podudaraju sa mrežnim naponom.

Vod ne sme da naleže na kućište.

Uredaj sme da popravlja samo kvalifikovani električar u skladu sa važećim bezbednosnim propisima.

Priključite uređaj direktno u uzemljenu utičnicu. Nemojte da koristite produžni kabl.

Utikač mora da bude uvek dostupan, za slučaj opasnosti.

**4. Rad**

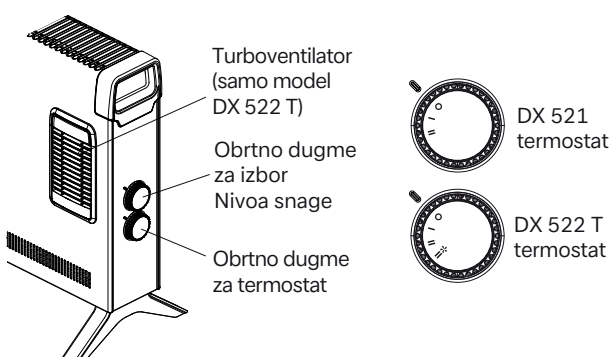
Oba modela imaju dva obrtna dugmeta.

U zavisnosti od modela, gornjim dugmetom možete da izaberete tri odn. četiri nivoa grejanja:

Režim	Rad
O	Isključeno
I	1,2 kW
II	2,0 kW
=*	2,0 kW sa turboventilatorom (samo model DX 522 T)

Temperatura u prostoriji reguliše se putem termostata koji se može bestepeno podešavati (donje obrtno dugme).

Ako se obrtno dugme postavi na najmanju postavku, tj. do kraja uлево, termostat uključuje grejalicu kada temperatura u okolini iznosi približno 5 °C.



## 5. Zaštita od pregrevanja

Radi vaše bezbednosti, grejalica je opremljena zaštitom od pregrevanja. Ako se poremeti cirkulacija vazduha (npr. usled prekrivanja ili pomeranja rešetke za vazduh), uređaj se automatski isključuje.

U tom slučaju bi trebalo prekinuti napajanje grejalice strujom na nekoliko minuta (isključivanjem osigurača) kako bi se uređaj u dovoljnoj meri ohladio.

Pre ponovnog puštanja uređaja u rad, otklonite uzroke aktiviranja zaštite od pregrevanja.

## 6. Održavanje

Pre održavanja, uređaj mora da se odvoji od mreže i ohladi. Spoljnju stranu možete da očistite brisanjem mekom, vlažnom krpom. Za čišćenje nemojte da koristite abrazivna sredstva za čišćenje u prahu ili sredstva za poliranje nameštaja jer ova sredstva mogu da oštete površinu.

Nagomilanu prašinu u uređaju možete spolja da odstranite usisivačem.

## 10. Tehnički podaci

Prodajna oznaka	Jedinica	DX 521	DX 522 T
Napon priključka		1/N/PE 230–240 V ~ 50 Hz	
Ulazna snaga	kW	2,0	
Klasa zaštite		I, sa zaštitnim provodnikom	
Tip zaštite		IP20	
Nivoi snage	kW	1,2 / 2,0	
<b>Toplotna snaga</b>			
Nominalna toplotna snaga	Pnom	kW	2,0
Minimalna toplotna snaga (približna vrednost)	Pmin	kW	1,2
Maksimalna kontinuirana toplotna snaga	Pmax,c	kW	2,0
<b>Dodatna potrošnja struje</b>			
Pri nominalnoj toplotnoj snazi	Elmax	kW	0,0
Pri minimalnoj toplotnoj snazi	Elmin	kW	0,0
U režimu pripravnosti	eISB	kW	0,0
<b>Tip topotne snage/regulacija temperature u prostoriji</b>			
Mehanički termostat za regulaciju temperature u prostoriji	°C	7–35	
Dimenzije (širina x visina x dubina) (sa postoljem / bez postolja)	mm	585 x 443 x 233 / 104	
Težina	kg	3,75	4,25

## 7. Smetnje

Ako grejalica ne greje, proverite sledeće stavke:

- Da li je izabran nivo grejanja?
- Da li je termostat podešen na željenu temperaturu?
- Da li se aktivirala zaštita od pregrevanja, pogledajte poglavljje 5.
- Da li je uključen osigurač u razvodnoj kutiji?

Ako ne možete da otklonite grešku, obratite se stručnom prodavcu električne opreme. Pritom navedite tip uređaja, oznaku proizvoda (E-Nr.) i datum proizvodnje (FD). Ove informacije možete da pronadete na tipskoj pločici.

## 8. Garancija

Za ovaj proizvod dajemo 2-godišnju garanciju shodno našim garantnim uslovima.

## 9. Reciklaza



Ovaj uređaj ne sme da se odlaže sa uobičajenim otpadom iz domaćinstva. Predajte uređaj na kraju radnog veka raspoloživim sabirnim centrima.