

CONDITION DE GARANTIE

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau, pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat*. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

GARANTIEVOORWAARDEN

Dit product beschikt over een garantie voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

*op vertoon van kassabon.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Este producto tiene una garantía por un período de 2 años a partir de la fecha de compra*, ante cualquier fallo resultante de un defecto de fabricación o de material. Esta garantía no cubre los defectos o los daños provocados por una mala instalación, un uso inadecuado o por un desgaste anormal del producto.

*mediante la presentación del comprobante de compra.

Convecteur ++
Convector ++
Convector ++

955173 - EX-C24

GUIDE D'UTILISATION	02
HANDLEIDING	14
MANUAL DEL USUARIO	26

exceline

955173 - EX-C24

220-240 V AC - 50 Hz

2400 W

Lot n° 201724

Made in PRC

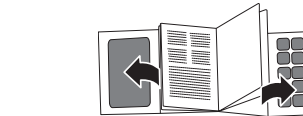
ELECTRO DEPOT

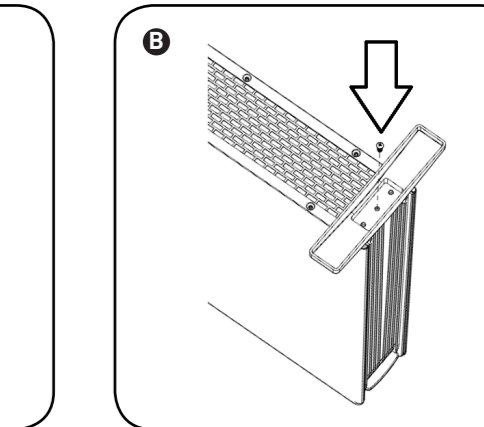
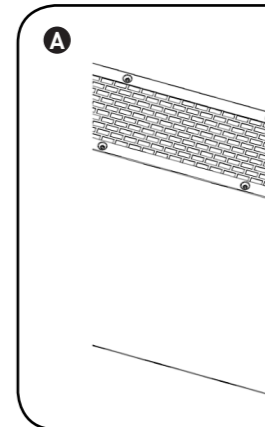
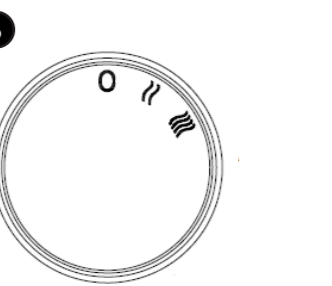
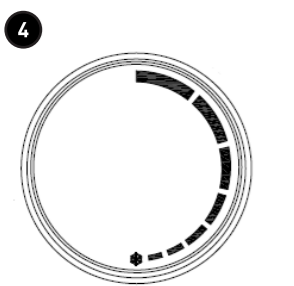
1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - France



exceline





Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit EXCELINE. Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque EXCELINE sont synonymes d'utilisation simple, de performances fiables et de qualité irréprochable.

Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Consultez notre site Internet : www.electrodepot.fr

VOTRE AVIS COMpte !



PARTAGEZ
VOTRE EXPERIENCE
SUR LES PRODUITS

Votre satisfaction étant notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur : <http://www.electrodepot.fr/avis-client>



Les notices sont aussi disponibles sur le site
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>

A Avant d'utiliser l'appareil

4 Consignes de sécurité

B Aperçu de l'appareil

9 Description de votre appareil
9 Spécifications techniques
9 Montage

C Utilisation de l'appareil

10 Précautions d'utilisation
10 Utilisation de votre appareil

D Informations pratiques

11 Précautions d'emploi et d'entretien
12 Mise au rebut de votre ancien appareil

Consignes de sécurité



ATTENTION

Le radiateur ne doit être mis en marche que lorsque ses pieds sont parfaitement installés.

- Lisez attentivement la notice avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.
- Il est nécessaire de faire preuve de prudence et de vigilance lorsque l'appareil est à portée des enfants.
- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. Utilisez l'appareil uniquement comme indiqué sur la notice.
- Toute autre utilisation non conforme aux instructions du fournisseur pourrait entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles. N'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles prévues par le fabricant.
- Utilisez ce produit dans une pièce bien aérée et ventilée. Afin d'éviter une surchauffe, ne couvrez pas l'appareil.
- N'essayez jamais de démonter les boutons de commande et d'introduire des objets dans la grille de ventilation. Le fabricant ne pourrait être tenu pour responsable.
- Ne laissez pas ce produit sans surveillance lorsqu'il fonctionne. En cas de non-utilisation, assurez-vous toujours que le produit est bien sur la position « Arrêt » et débranchez-le de la prise.

- De grandes précautions doivent être prises lors de son utilisation par ou près d'enfants ou de personnes âgées.
- 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.
- Ne mettez pas le câble sous un tapis ou tout objet lourd et ne le couvrez pas.
- Tenez-le hors des points de passage afin d'éviter tout incident. Ne l'utilisez pas sur des surfaces instables.
- Afin de prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, il est impératif de ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et de ne pas l'ouvrir. L'appareil contient des parties électriques qui pourraient vous électrocuter ou vous brûler.
- Ne placez pas cet appareil près de textiles, surfaces ou liquides inflammables afin d'éviter tout risque d'incendie. Tenez-le bien éloigné de toute source à risques et maintenez-le à distance de sécurité (que ce soit à l'avant, à l'arrière ou sur les côtés). N'utilisez pas cet appareil dans des lieux tels que des garages ou entrepôts où sont stockés des produits dangereux ou inflammables (peintures, essences, alcools...)
- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ce produit est chaud lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter toute blessure ou brûlure, ne le touchez pas directement et utilisez des gants ou tout autre moyen.
- N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

- Avant toute opération, vérifiez que la tension de l'appareil correspond à la tension de votre réseau électrique (prise murale de 230 volts max.). Pour éviter tout risque d'électrocution, branchez l'appareil en emboîtant correctement les fiches dans les prises prévues à cet effet.

- Si une rallonge est nécessaire, assurez-vous qu'elle est adaptée à la puissance de cet appareil.

- Tant que l'appareil reste branché sur le secteur (prise murale), il n'est pas déconnecté de la source d'alimentation, même s'il est éteint. L'appareil doit être complètement débranché avant tout nettoyage, entretien, maintenance ou même déplacement d'un endroit à un autre.

**ATTENTION**

Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.

- Les appareils ne sont pas destinés à être mis en marche au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissances, à condition d'être correctement surveillés ou que des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur aient été données et que les risques encourus soient compris. Les enfants ne doivent pas jouer

avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.

- Maintenez à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance constante.

- Les enfants âgés de 3 ans à 8 ans peuvent uniquement allumer ou éteindre l'appareil, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position de fonctionnement prévue et que ces enfants soient surveillés ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les risques. Les enfants âgés de 3 ans à 8 ans ne doivent pas brancher, régler, nettoyer ni entretenir l'appareil.

**ATTENTION**

Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Faites particulièrement attention en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez le chauffage que de la manière indiquée sur la notice. Toute autre utilisation non conforme aux instructions du fournisseur pourrait entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles.

**ATTENTION**

Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.



Ce symbole signifie « MISE EN GARDE : NE PAS COUVRIR »

- Concernant les informations détaillées sur la manière de fixer les pieds à l'appareil de chauffage, référez-vous à la section : « MONTAGE »

**ATTENTION**

Branchez l'appareil correctement et ne le laissez pas à la portée d'enfants sans surveillance.

Description de votre appareil

- | | | | |
|---|--------------|---|--|
| 1 | Entrée d'air | 5 | Témoin lumineux |
| 2 | Sortie d'air | 6 | Bouton d'arrêt
Réglage des puissances :
Puissance 1* / Puissance 2** |
| 3 | Poignée | 7 | Interrupteur anti-basculement (à l'intérieur de l'appareil) |
| 4 | Thermostat | 8 | Pied |

Spécifications techniques

Marque :	Exceline
Modèle :	955173 - EX-C24
Désignation :	Convecteur ++
Tension :	220 - 240 V ~ 50 Hz
*Puissance 1 :	1 200 W
**Puissance 2 :	2400 W



Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE).

Montage

Déballez le radiateur et ses accessoires.

- Retournez le radiateur.
- Fixez les pieds sous la base en insérant les vis à l'intérieur des pieds. **A** **B**
- Redressez ensuite le radiateur.

Précautions d'utilisation

- Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous qu'il est posé sur une surface plane et stable. Cet appareil est équipé d'un interrupteur anti-basculement qui arrête l'appareil en cas de renversement et s'il n'est pas posé sur une surface stable.
- Placez le radiateur à au moins 90 cm du mur, des meubles et des rideaux.
- Vérifiez que la tension de l'appareil correspond à la tension du secteur (prise murale de 230 volts).
- Laissez refroidir le radiateur et débranchez-le avant de le déplacer. Utilisez les poignées pour le bouger.

Utilisation de votre appareil

- Les boutons de contrôle du thermostat et de sélection de la puissance doivent se trouver sur la position arrêt « 0 ». Branchez le radiateur à la prise.
- Allumez le radiateur sur l'une des positions suivantes :
 - Tournez le bouton sur la puissance 1 : 1 200 W
 - Tournez le bouton sur la puissance 2 : 2 400 W
- Les interrupteurs de puissance s'allument quand le radiateur fonctionne.
- La température ambiante peut être réglée grâce au thermostat. Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température, ou en sens inverse pour la diminuer, jusqu'à obtention de la température désirée.
- Après avoir atteint la température désirée, pour maintenir la température ambiante : tournez le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne. La température désirée va être conservée de façon constante par la fonction du thermostat.
- Lorsque ce radiateur n'est pas utilisé, remettez les 2 boutons sur leur position initiale arrêt « 0 » et « MIN. », puis débranchez-le.
- Le chauffage possède un système de protection contre les surchauffes. Si une surchauffe de l'appareil devait se produire, un système de limite de température à l'intérieur de celui-ci couperait automatiquement l'alimentation électrique afin de réduire les risques d'incendie. L'appareil peut redémarrer dès que toutes les conditions et la température normales de fonctionnement sont rétablies. Identifiez les causes de cette surchauffe pour éviter tout incident ultérieur.
- Ne couvrez et ne posez jamais d'objet de quelque type que ce soit sur le radiateur lorsqu'il fonctionne.

Fonction hors gel

- Si le thermostat est sur min  et qu'une puissance est sélectionnée, l'appareil maintient la pièce à une température d'environ 5° C, empêchant le gel de se former.

Précautions d'emploi et d'entretien

- Débranchez toujours l'appareil et tenez-le éloigné d'une prise avant de le nettoyer.
- Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utilisez un chiffon légèrement humide. Ensuite, séchez-le bien à l'aide d'un chiffon doux et sec avant toute réutilisation.
- N'utilisez aucun détergent ou produit chimique de quelque sorte que ce soit. N'utilisez pas de cire ou de produits lustrants car ils pourraient réagir à la chaleur et provoquer une décoloration.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une certaine période, assurez-vous qu'il est bien débranché de la prise, puis remettez-le dans son emballage pour un rangement plus facile et en vue d'une utilisation future. Nettoyez votre radiateur comme indiqué précédemment.

Mise au rebut de votre ancien appareil

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Ce produit porte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri local. La valorisation des déchets contribue à préserver notre environnement.



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/UE

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, comme le signale le symbole , apposé sur sa plaque signalétique ou sur son emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans un lieu public de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être recyclé ou réutilisé pour d'autres applications, conformément à la directive.



Nos emballages peuvent faire l'objet
d'une consigne de tri.
Pour en savoir plus : www.consignesdetri.fr

Bedankt!

Bedankt om voor dit product van EXCELINE te hebben gekozen. ELECTRO DEPOT kiest, test en beveelt de producten van het merk EXCELINE aan, die garant staan voor eenvoud in gebruik, betrouwbare prestaties en een onberispelijke kwaliteit.

Dankzij dit toestel weet u dat elk gebruik tevredenstellend zal zijn.

Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Raadpleeg onze website: www.electrodepot.be

A Alvorens het toestel te gebruiken

16 Veiligheidsinstructies

B Omschrijving van het toestel

21 Beschrijving van uw toestel
21 Technische eigenschappen
21 Montage

C Gebruik van het toestel

22 Gebruiksvoorzorgen
22 Gebruik van uw toestel

D Praktische informatie

23 Voorzorgen bij gebruik en onderhoud
24 Afdanken van uw oude toestel

Veiligheidsinstructies**OPGELET**

De radiator mag niet in werking gesteld worden wanneer de poten niet perfect geïnstalleerd zijn.

- Lees aandachtig de handleiding alvorens het toestel voor de eerste keer te gebruiken.
- Dit product dient geïnstalleerd te worden in overeenstemming met de nationale regels inzake installatie.
- Het is noodzakelijk voorzichtig en waakzaam te zijn wanneer het toestel binnen handbereik van kinderen staat.
- Dit toestel is enkel bestemd voor huishoudelijk gebruik binnen. Gebruik dit toestel niet buiten.

Gebruik het toestel enkel zoals aangegeven op de handleiding.

Elk ander gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies van de leverancier kan leiden tot materiële schade of lichamelijke letsel. Gebruik dit toestel niet voor andere doeleinden dan deze waarvoor het door de fabrikant voorzien wordt.

- Gebruik dit product in een goed verluchte en geventileerde kamer. Om oververhitting te voorkomen, mag u het toestel niet afdekken.

- Probeer nooit de bedieningskoppen te demonteren en voorwerpen in het ventilatierooster te steken. De fabrikant kan niet aansprakelijk gehouden worden.

- Laat dit product niet onbewaakt achter wanneer het in werking is. Wanneer het niet gebruikt wordt, dient u zich er steeds van te vergewissen dat het toestel wel degelijk op de stand 'Stop' staat en dat u de stekker uit het stopcontact trekt.

- Tijdens het gebruik door of in de buurt van kinderen of ouderen dienen grote voorzorgen genomen te worden.

- Indien het voedingssnoer beschadigd is, dient het vervangen te worden door de fabrikant, de klantendienst of een gelijkaardige bevoegde persoon om elk risico uit te sluiten.

- Leg geen kabel onder het tapijt of een zwaar voorwerp en dek het niet af.

- Houd deze uit de buurt van passagepunten om

elk ongeluk te voorkomen. Gebruik het niet op onstabiele oppervlakken.

- Om elk risico op brand of elektrocutie te voorkomen, is het verplicht dit toestel niet bloot te stellen aan regen of vocht en het niet te openen. Het toestel bevat elektrische onderdelen die tot elektrocutie of brandwonden zouden kunnen leiden.

- Plaats dit toestel niet in de buurt van textiel, ontvlambare oppervlakken of vloeistoffen om elk risico op brand te voorkomen. Houd het uit de buurt van elke risicobron en houd het op een veilige afstand (van zowel de voorkant, achterkant als zijkant van het toestel). Gebruik dit toestel niet in ruimtes zoals garages of magazijnen waar gevaarlijke of ontvlambare producten opgeslagen worden (verf, benzine, alcohol...)

- Het toestel mag niet vlak onder een stopcontact geplaatst worden.
- Dit product wordt warm wanneer het ingeschakeld is. Om elk letsel of een brandwond te voorkomen, raakt u het niet rechtstreeks aan en gebruikt u handschoenen of een ander middel.
- Gebruik dit verwarmingstoestel niet in de buurt van een bad, douche of zwembad.
- Vóór elke werking controleert u of de spanning van het toestel overeenkomt met de spanning van uw elektriciteitsnetwerk (stopcontact van max. 230 volt). Om elk risico op elektrocutie te voorkomen, steekt u de stekker van het toestel op correcte wijze in een geschikt stopcontact.
- Wanneer een verlengsnoer noodzakelijk is, controleert u of het vermogen aangepast is aan dit toestel.
- Zolang het toestel in het stopcontact blijft zitten, is het niet losgekoppeld van de voedingsbron, zelfs wanneer het uitgeschakeld is. De stekker van het toestel dient vóór elke reiniging, onderhoud of verplaatsing van de ene plek naar de andere uit het stopcontact gehaald te worden.

**OPGELET**

Om oververhitting te voorkomen, mag u de radiator niet afdekken.

- De toestellen zijn niet bestemd om via een externe timer of een afzonderlijk bedieningssysteem ingeschakeld te worden.

- Het toestel mag niet gebruikt worden door kinderen jonger dan 8 jaar en door personen die niet beschikken over hun volledig fysieke, zintuiglijke of mentale vermogen of door personen die onervaren zijn of over onvoldoende kennis beschikken, tenzij zij worden bijgestaan door een bevoegd persoon die over hun veiligheid waakt en vooraf de instructies over het gebruik van het toestel heeft doorgenomen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud mogen niet uitgevoerd worden door kinderen wanneer zij niet begeleid worden.

**OPGELET**

Bepaalde onderdelen van dit toestel kunnen erg warm worden en bijgevolg brandwonden veroorzaken. Wees uitermate aandachtig wanneer kinderen of kwetsbare personen in de buurt zijn.

- Kinderen jonger dan 3 jaar dienen op een afstand gehouden te worden, tenzij ze onder constant toezicht gehouden worden.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het toestel enkel inschakelen op voorwaarde

- Dit toestel is enkel bestemd voor huishoudelijk gebruik binnen. Gebruik dit toestel niet buiten. Gebruik de verwarming enkel op de manier die aangegeven wordt in de handleiding. Elk ander gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies van de leverancier kan leiden tot materiële schade of lichamelijke letsen.



Dit symbool betekent 'WAARSCHUWING: NIET AFDEKKEN'

- Betreffende gedetailleerde informatie over de manier om de poten vast te maken aan het verwarmingstoestel: zie de sectie: 'MONTAGE'



OPGELET

Om oververhitting te voorkomen, mag u de radiator niet afdekken.



OPGELET

Schakel het toestel correct in en laat het niet binnen handbereik van kinderen zonder toezicht.

Beschrijving van uw toestel

- | | | | |
|----------|---------------|----------|--|
| 1 | Luchtinlaat | 5 | Controlelampje |
| 2 | Luchttuitlaat | 6 | Stopknop
Instelling van het vermogen:
Vermogen 1* / Vermogen 2** |
| 3 | Handvat | 7 | anti-kantel-schakelaar (binnenin het toestel) |
| 4 | Thermostaat | 8 | Voet |

Technische eigenschappen

Merk:	Exceline
Model:	955173 - EX-C24
Aanduiding:	Convector ++
Spanning:	220 - 240 V ~ 50 Hz
*Vermogen 1:	1.200 W
**Vermogen 2:	2400 W



Dit product werd vervaardigd conform de vereisten van de richtlijnen 2014/35/EG (ter vervanging van de richtlijn 73/23/EEG, gewijzigd door de richtlijn 93/68/EEG) en 2014/30/EG (ter vervanging van de richtlijn 89/336/EEG).

Montage

Haal de radiator en de accessoires ervan uit de verpakking.

- Draai de radiator.
- Zet de poten vast aan de onderkant door de schroeven in de poten te steken. **A** **B**
- Zet de radiator daarna rechtop.

Gebruiksvoorzorgen

- Alvorens het toestel te gebruiken, dient u ervoor te zorgen dat het op een vlak en stabiel oppervlak staat.
Dit toestel is uitgerust met een anti-kantelschakelaar die het toestel uitschakelt wanneer het omvalt en wanneer het niet op een stabiel oppervlak staat.
- Zet de radiator op ten minste 90 cm van de muur, meubels en gordijnen.

Gebruik van uw toestel

- De knoppen voor het bedienen van de thermostaat en het kiezen van het vermogen dienen op de stopstand '0' te staan. Steek de stekker van de radiator in het stopcontact.
- Zet de radiator op één van de volgende standen:
 - Draai de knop op het vermogen 1: 1 200 W
 - Draai de knop op het vermogen 2: 2 400 W
- De vermogensschakelaars lichten op wanneer de radiator werkt.
- De omgevingstemperatuur kan ingesteld worden dankzij de thermostaat. Draai de knop van de thermostaat in wijzerzin om de temperatuur te verhogen of in tegenwijzerzin om deze te verlagen tot wanneer de gewenste temperatuur bereikt wordt.
- Na de gewenste temperatuur bereikt te hebben, om de omgevingstemperatuur aan te houden: draai de knop van de thermostaat in tegenwijzerzin tot wanneer het controlelampje dooft. De gewenste temperatuur zal constant gehouden worden door de werking van de thermostaat.
- Controleer of de spanning van het toestel overeenkomt met de netspanning (stopcontact van 230 volt).
- Laat de radiator afkoelen en haal de stekker uit het stopcontact alvorens het toestel te verplaatsen. Gebruik de handvatten om het te bewegen.
- Wanneer deze radiator niet gebruikt wordt, zet u de 2 knoppen op de originele stoppositie '0' en 'MIN.', trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.
- De verwarming beschikt over een systeem dat beschermt tegen oververhitting. Wanneer er zich een oververhitting van het toestel voordoet, zal een temperatuurbeperkend systeem in het toestel automatisch de elektrische voeding onderbreken om de brandrisico's te beperken. Het toestel kan opnieuw starten zodra de omstandigheden en de normale werkingstemperatuur hersteld zijn. Bepaal de oorzaken van deze oververhitting om elk later incident te voorkomen.
- Dek de radiator, wanneer deze in werking is, niet af en leg er nooit een voorwerp op.

Antivriesfunctie

- Wanneer de thermostaat op min staat  en een vermogen geselecteerd werd, houdt het toestel een kamer op een temperatuur van ongeveer 5° C, waardoor er zich geen vorst kan vormen.

Voorzorgen bij gebruik en onderhoud

- Haal steeds de stekker van het toestel uit het stopcontact en houd het toestel uit de buurt van het stopcontact alvorens het te reinigen.
- Om het buitenoppervlak van het toestel te reinigen, gebruikt u een licht vochtige doek. Droog het vervolgens goed af met een zachte en droge doek alvorens u het opnieuw in gebruik neemt.
- Gebruik geen detergents of chemisch product van ongeacht welke soort. Gebruik geen was of glansmiddelen want deze kunnen reageren met de warmte en tot verkleuring leiden.
- Wanneer het toestel een bepaalde periode niet gebruikt wordt, dient u zich ervan te vergewissen dat de stekker niet meer in het stopcontact zit, daarna steekt u het in de verpakking om het makkelijker te kunnen opbergen met het oog op een later gebruik. Reinig uw radiator zoals eerder aangegeven.

Afdanken van uw oude toestel

SELECTIEVE INZAMELING VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL



Dit toestel is voorzien van het DEEE-symbool, wat betekent dat het niet bij het huishoudelijke afval gegooid mag worden op het einde van zijn levensduur, maar dat het naar een lokaal sorteercentrum gebracht dient te worden. De opwaardering van afval vormt een belangrijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu.

BESCHERMING VAN HET MILIEU - RICHTLIJN 2012/19/EU

Om ons milieu en onze gezondheid te beschermen, moet het verwijderen van elektrische en elektronische toestellen volgens welbepaalde regels verlopen en dat vraagt de betrokkenheid van iedereen, zowel leverancier als consument.

Daarom mag uw toestel, zoals aangegeven wordt door het symbool op het typeplaatje of de verpakking, in geen geval in een openbare of private vuilnisbak voor huishoudelijk afval gegooid worden. De gebruiker heeft het recht om het toestel naar een openbaar inzamelpunt voor selectieve afvalverwerking te brengen, zodat het toestel gerecycleerd of opnieuw gebruikt kan worden voor toepassingen conform de richtlijn.

¡Gracias!

Gracias por elegir este producto EXCELINE. Los productos de la marca EXCELINE, elegidos, probados y recomendados por ELECTRO DEPOT, son sinónimo de utilización fácil, rendimientos fiables y calidad impecable. Quedará muy satisfecho cada vez que utilice este aparato.

Le damos la bienvenida a ELECTRO DEPOT.

Consulte nuestro sitio web: www.electrodepot.es

A Antes de utilizar el aparato

28 Instrucciones de seguridad

B Descripción del aparato

33 Descripción de su aparato
33 Especificaciones técnicas
33 Montaje

C Utilización del aparato

34 Precauciones de utilización
34 Utilización de su aparato

D Información práctica

35 Precauciones de empleo y de mantenimiento
36 Cómo desechar su antiguo aparato

Instrucciones de seguridad



ATENCIÓN

El radiador no debe ponerse en funcionamiento hasta que sus patas no estén perfectamente instaladas.

- Lea atentamente el manual antes de utilizar el aparato por primera vez.
- El producto debe instalarse respetando las normas nacionales de instalación.
- Es necesario tener cuidado y permanecer atento cuando el aparato está al alcance de los niños.
- Este aparato está diseñado solo para un uso doméstico y en interiores. No use este aparato al aire libre. Utilice el aparato únicamente como se indica en el manual.

- Cualquier uso distinto no conforme a las instrucciones del proveedor podría generar daños materiales o heridas corporales. No utilice este aparato con otros fines que no sean los previstos por el fabricante.
- Utilice este producto en una habitación bien ventilada. No cubra el radiador para evitar que se sobrecaliente.
- No intente nunca desmontar los botones del mando ni introducir objetos en la rejilla de ventilación. El fabricante no podrá considerarse responsable.
- No deje este producto sin vigilancia cuando esté en funcionamiento. Si no va a utilizar el aparato, asegúrese siempre que esté en la posición "Parada" y desenchúfelo de la toma.

- Se deben tomar precauciones cuando sea utilizado por o cerca de niños o personas mayores.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser remplazado por el fabricante, su servicio postventa o una persona de cualificación similar para evitar cualquier peligro.
- No coloque el cable bajo una alfombra ni otro objeto pesado y no lo cubra.
- No lo coloque en las zonas de paso para evitar accidentes. No lo utilice en superficies inestables.
- Para evitar cualquier riesgo de incendio o electrocución, es obligatorio no exponer este aparato a la lluvia o la humedad y no abrirlo. El aparato contiene partes eléctricas que podrían electrocutarle o quemarle.
- No coloque este aparato cerca de tejidos, superficies o líquidos inflamables para evitar cualquier riesgo de incendios. Manténgalo alejado de cualquier fuente de riesgos y manténgalo a la distancia de seguridad (ya sea delante, detrás o a los lados). No utilice este aparato en lugares como garajes o almacenes donde se almacenen productos peligrosos o inflamables (pinturas, gasolina, alcohol...)
- El aparato no debe colocarse justo encima de una toma de corriente.
- Este producto se calienta cuando está en funcionamiento. Para evitar cualquier herida o quemadura, no lo toque directamente y utilice guantes o cualquier otro método.

- No utilice este aparato de calefacción cerca de una bañera, una ducha o una piscina.

- Antes de realizar cualquier tipo de operación, compruebe que el voltaje del aparato corresponde al voltaje de su red eléctrica (toma de pared de 230 voltios máximo).

Para evitar cualquier riesgo de electrocución, enchufe el aparato encajando correctamente los enchufes en las tomas previstas para ello.

- Si es necesario utilizar una alargadera, asegúrese de que está adaptada a la potencia de este aparato.

- Mientras el aparato esté enchufado a la alimentación (toma de pared), no está desconectado de la fuente de alimentación, incluso si está apagado. El aparato debe estar completamente desconectado antes de

realizar cualquier limpieza, mantenimiento o incluso desplazamiento de un lugar a otro.



ATENCIÓN

No cubra el radiador para evitar que se sobrecaliente.

- Los aparatos no se puede encender mediante un temporizador externo o un sistema de mando a distancia.

- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, por personas con sus capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas o por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, siempre y cuando sean supervisados e instruidos para el uso del aparato de forma segura y siempre que conozcan los riesgos que conlleva su uso.

ATENCIÓN

Algunas partes de este aparato pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Preste especial atención en presencia de niños y de personas vulnerables.

Los niños no deben jugar con este aparato. Los niños no deben encargarse de la limpieza y mantenimiento que debe realizar el usuario.

- Es conveniente mantener alejados a los niños menores de 3 años, a menos que estén bajo vigilancia permanente.
- Los niños mayores de 3 años y menores de 8 años solo pueden encender o apagar el aparato a condición de que este último esté colocado o instalado en la posición de funcionamiento prevista y que estos niños sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y comprendan bien los peligros. Los niños entre 3 y 8 años no deben enchufarlo, ajustarlo, limpiarlo ni realizar el mantenimiento del aparato.
- Este aparato está diseñado solo para un uso doméstico y en interiores. No use este aparato al aire libre. Utilice la calefacción solo de la forma indicada en el manual. Cualquier uso distinto no conforme a las instrucciones del proveedor podría generar daños materiales o heridas corporales.



ATENCIÓN

No cubra el radiador para evitar que se sobrecaliente.

 Este símbolo significa "ADVERTENCIA: NO CUBRIR".

- Para tener información más detallada sobre la forma de fijar las patas al aparato de calefacción, consulte la sección: "MONTAJE"



ATENCIÓN

Enchufe el aparato correctamente y no lo deje al alcance de niños sin supervisión.

Descripción de su aparato

- | | | | |
|---|-----------------|---|---|
| 1 | Entrada de aire | 5 | Indicador luminoso |
| 2 | Salida de aire | 6 | Botón de parada
Ajuste de las potencias:
Potencia 1*/Potencia 2** |
| 3 | Asa | 7 | Interruptor antivuelco (en el interior del aparato) |
| 4 | Termostato | 8 | Pata |

Especificaciones técnicas

Marca:	Exceline
Modelo:	955173 - EX-C24
Denominación:	Convector ++
Voltaje:	220 - 240 V ~ 50 Hz
*Potencia 1:	1200 W
**Potencia 2:	2400 W



Este producto se ajusta a las exigencias impuestas por las Directivas 2014/35/CE (que deroga la Directiva 73/23/CEE modificada por la Directiva 93/68/CEE) y 2014/30/CE (que deroga la Directiva 89/336/CEE).

Montaje

Desembale el radiador y sus accesorios.

- Dele la vuelta al radiador.
- Fije las patas bajo la base introduciendo los tornillos en el interior de las patas. **A**
- B**
- Vuelva a darle la vuelta al radiador.

Precauciones de utilización

- Antes de utilizar este aparato, asegúrese de que está colocado en una superficie plana y estable. Este aparato está equipado con un interruptor antivuelco que detiene el aparato si se cae o si no está colocado en una superficie estable.
- Coloque el radiador al menos a 90 cm de la pared, muebles y cortinas.
- Compruebe que el voltaje del aparato corresponde con el voltaje de la alimentación de la red (toma de pared de 230 voltios).
- Deje que el radiador se enfrie y desenchúfelo antes de desplazarlo. Utilice las asas para moverlo.

Utilización de su aparato

- Los botones de control del termostato y de selección de la potencia deben estar en la posición de parada "0". Enchufe el radiador a la toma.
- Encienda el radiador en una de las siguientes posiciones:
 - Gire el botón hasta la potencia 1: 1200 W
 - Gire el botón hasta la potencia 2: 2400 W
- Los interruptores de potencia se encienden cuando el radiador está en funcionamiento.
- La temperatura ambiente se puede ajustar gracias al termostato. Gire el botón del termostato en el sentido de las agujas de un reloj para aumentar la temperatura o en el sentido inverso para disminuirla, hasta alcanzar la temperatura deseada.
- Cuando alcance la temperatura deseada, para mantener la temperatura ambiente: gire el botón del termostato en el sentido inverso de las agujas del reloj hasta que el indicador luminoso se apague. La temperatura deseada se va a conservar constante gracias a la función del termostato.
- Cuando no se utilice este radiador, ponga los 2 botones en su posición inicial de parada "0" y "MÍN." y, luego, desenchúfelo.
- La calefacción dispone de un sistema de protección contra los sobrecalentamientos. Si se fuese a producir un sobrecalentamiento, un sistema de limitación de temperatura situado en el interior del aparato cortaría automáticamente la alimentación eléctrica para reducir los riesgos de incendio. El aparato puede volver a ponerse en funcionamiento cuando todas las condiciones de temperatura normales de funcionamiento se restablezcan. Identifique las causas de este sobrecalentamiento para evitar otro posible incidente.
- No cubra el aparato y no ponga nunca ningún objeto sobre el radiador cuando esté en funcionamiento.

Función sin congelación

- Si el termostato está en la posición mín.  y se selecciona una potencia, el aparato mantiene la habitación a una temperatura de aproximadamente 5 °C, evitando que se forme hielo.

Precauciones de empleo y de mantenimiento

- Desenchufe siempre el aparato y aléjelo de la toma antes de limpiarlo.
- Para limpiar la superficie exterior del aparato, utilice un paño ligeramente húmedo. A continuación, séquelo bien con un paño suave y seco antes de volver a utilizarlo.
- No utilice ningún detergente ni producto químico, sea del tipo que sea. No utilice cera o productos abrillantadores, ya que podrían reaccionar con el calor y provocar una decoloración.
- Cuando no vaya a utilizar el aparato durante un cierto periodo, asegúrese de que esté desenchufado de la toma de pared y, luego, intodúzcalo en su embalaje para guardarlo más fácilmente y para volver a utilizarlo más adelante. Limpie su radiador como se ha indicado anteriormente.

Cómo desechar su antiguo aparato

RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este aparato lleva el símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) que significa que al final de su vida útil, no debe tirarse a la basura, sino que debe llevarse a la unidad de clasificación de residuos de la localidad. La valorización de los residuos contribuye a conservar nuestro medio ambiente.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2012/19/UE

Para preservar nuestro medio ambiente y nuestra salud, la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil debe hacerse según normas muy precisas y requiere la implicación de todos, tanto del proveedor como del usuario.

Es por esta razón por la que su aparato, tal y como señala el símbolo

que se encuentra en su placa de características o en su embalaje, no debe, bajo ningún concepto, tirarse a la basura pública o privada destinada a los residuos domésticos. El usuario tiene derecho a depositar el aparato en un lugar público de recogida selectiva de residuos para que sea reciclado o reutilizado para otras aplicaciones de conformidad con la directiva.