

TERM2000 INDUSTRY IP67

RCA100VINDU/RCA165VINDU/RCA200VINDU

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

INSTRUCTIONS FOR USE

MODE D'EMPLOI

ISTRUZIONE PER L'USO

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten · Subject to errors and technical changes! · Sous reserve d'erreurs et de modifications techniques! · Excepto erro ou alteracao tecnica · Salvo error o modificacion tecnica!

**Sehr geehrter Kunde,
bitte lesen Sie folgende Hinweise vor
Inbetriebnahme aufmerksam durch. Sie geben
wichtige Informationen für Ihre Sicherheit
und den Gebrauch des Gerätes.**

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN:

• Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose an. Bei Problemen mit dem Anschluß ist zu prüfen, dass die Sicherung nicht durch weitere Stromabnehmer überlastet ist. Es wird eine eigene Sicherung für den Strahler empfohlen.

Eventuell ist eine träge C-Sicherung zu verwenden.

- Geräte nur an Wechselstrom – Spannung gemäß Typenschild – anschließen!
- Niemals unter Spannung stehende Teile berühren! **Lebensgefahr!**
- Gerät niemals mit nassen Händen bedienen!

Lebensgefahr!

- Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn Gerät oder Zuleitung beschädigt sind.

Verletzungsgefahr!

- Keine leicht entflammaren Stoffe oder Sprays in der Nähe des in Betrieb befindlichen Gerätes aufbewahren oder benutzen. **Brandgefahr!**
- Gerät nicht in leicht entzündbarer Atmosphäre (z.B. in der Nähe brennbarer Gase oder Spraydosen) benutzen! **Explosions- und Brandgefahr!**

Brandgefahr!

- **Achtung!** Keine Fremdoobjekte in die Geräteöffnungen einführen! **Verletzungsgefahr (Stromschlag)** und Beschädigung des Gerätes!
- **Achtung!** Schauen Sie nicht längere Zeit in das Licht!

• **Achtung: Das Gerät/Schutzgitter erwärmt sich während des Betriebes sehr stark!** Stellen Sie deshalb das Gerät so auf, daß ein zufälliges Berühren ausgeschlossen ist.

Verbrennungsgefahr!

- Keine Kleidungsstücke, Handtücher oder ähnliches zum Trocknen über das Gerät legen!

Überhitzungs- u. Brandgefahr!

- Der Schwenkwinkel darf nicht während des Betriebes verstellt werden!

Verbrennungsgefahr!

Zum Verstellen das Gerät erst abkühlen lassen.

- Kindern und Personen unter Medikamenteneinfluß ist die Benutzung nur unter Aufsicht zu gestatten! Achten Sie darauf,

daß Kinder keine Gelegenheit haben, mit elektrischen Geräten zu spielen!

- Die Steckdose muss jederzeit zugänglich sein um ein schnelles Entfernen des Netzsteckers zu ermöglichen.
- Die Gebrauchsanweisung gehört zum Gerät und ist sorgfältig aufzubewahren! Bei Besitzerwechsel muss die Anweisung mit ausgehändigt werden!
- Lassen Sie das Gerät erst abkühlen, bevor Sie es tragen und aufbewahren!

STANDORT:

- Der Strahler ist u.a. für Wandbetrieb mit Festanschluss geeignet und muss **mindestens 2,1 m (2000W)** über dem Boden angebracht werden!

- Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn es **waagrecht oder senkrecht** montiert wurde.

Das Anbringen des Strahlers an der Decke ist ebenfalls gestattet.

- Der Abstand zwischen Schutzgitter und brennbaren Gegenständen (z.B. Vorhänge), Wänden und anderen Baulichkeiten muss **mindestens 150 cm** betragen.

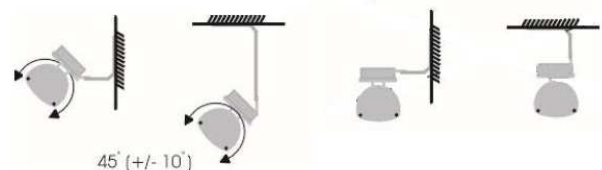
- Das Gerät darf nur auf und unter nicht brennbaren Materialien montiert werden.

- Gerät niemals unmittelbar unter eine Wandsteckdose stellen bzw. darunter befestigen!

- Da das Gerät Strahlungswärme abgibt, achten Sie bitte darauf, dass sich zwischen dem Gerät und den zu

erwärmenden Personen bzw. Gegenständen keine Dinge wie z.B. Möbel befinden!

- Bei der Deckenmontage darf der Strahler „Face Down“ senkrecht zum Boden installiert werden!



NETZKABEL:

- Netzkabel darf nicht mit heißen Geräteteilen in Berührung kommen!
- Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose ziehen! Gerät niemals durch Ziehen am Kabel bewegen oder Kabel zum Tragen des Gerätes benutzen!
- Kabel nicht um das Gerät wickeln! Gerät nicht mit aufgewickeltem Kabel betreiben!
- Kabel nicht einklemmen, nicht über scharfe Kanten ziehen, nicht über heiße Herdplatten oder offene Flammen legen!

MONTAGE:

- Die Montage und der Anschluss des Gerätes darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Vor Beginn aller Elektroarbeiten ist die Installation spannungsfrei zu schalten!
- Bei Montage des Gerätes ist auf Leitungen zu achten, die unter Putz verlegt sind. Vorsicht beim Anbringen der Bohrlöcher! **Gerät erst nach vollständiger Montage in Betrieb nehmen.**

INBETRIEBNAHME:

- Nach dem Einschalten während der ersten Inbetriebnahme, sowie nach längerer Betriebspause ist eine kurzzeitige Geruchsbildung möglich.

REINIGUNG:

- Zuerst Gerät vom Netz trennen.
- Nach dem Abkühlen kann das Gehäuse trocken abgerieben werden.
- Quarzstäbe nicht mit den Fingern berühren, da sich sonst Flecken und Zerstörungen bilden können.
- Der Reflektor sollte regelmäßig von außen mit einem Pinsel gereinigt werden.
- Keine scheuernden und ätzenden Reinigungsmittel verwenden!
- Das Gerät niemals ins Wasser tauchen!

Lebensgefahr!**KUNDENDIENST:**

- Reparaturen und Eingriffe in das Gerät sind nur durch autorisiertes Fachpersonal zulässig!
- Achtung!** Unfachmännische Eingriffe führen zum Verlust des Garantieanspruchs.
- Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche **Gefahren** für den Benutzer entstehen!

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung: 230V/50 Hz

Nennleistung: 1000W/1650W/2000W

Abmessungen (BxHxT): 50,2/61,5x9,5x12,5 cm

Gewicht ca.: 2,0/2,3 kg

Schutzart: IP67

Dear Customer,
please read the following information carefully before using the appliance for the first time for your own safety and to ensure correct use.

SAFETY INFORMATION:

- Only connect the appliance to a properly installed socket-outlet with earthing contact.
Possibly a slow-blow C-fuse is necessary if you experience problems by switching on to overloaded fuses.

- Only connect the appliance to a.c. mains as specified on the rating plate.

- Never touch live parts! **Danger to life!**

- Never operate the appliance with wet hands!

Danger to life!

- Never use the appliance if the appliance or cord is damaged. **Risk of injury!**

- Do not store or use any flammable materials or sprays in the vicinity of the appliance when the appliance is in use. **Fire hazard!**

- Do not use the appliance in flammable atmospheres (e.g. in the vicinity of combustible gases or spray cans)! **Explosion and fire hazard!!**

- **Important!** Do not insert any foreign objects into the appliance openings! **Risk of injury (electric shock)** and damage to the appliance!

- **Attention!** Do not look longer time into the light!

- **Attention! The unit complete becomes very hot when the appliance is in use!** Place the appliance so that it cannot be touched by accident. Risk of burns!

- Do not place any items of clothing, hand towels or similar over the heater to dry. **Risk of overheating and fire hazard!**

- The swivel bracket must not be adjusted while the appliance is in use! Risk of burns! Allow the appliance to cool down before adjusting the bracket

- The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision! Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance!

- The socket-outlet must be accessible at all times to enable the mains plug to be disconnected as quickly as possible!

- These instructions for use belong to the appliance and must be kept in a safe place.

When changing owners, these instructions must be surrendered to the new owner!

- The appliance must be allowed to cool down before being carried and stored!

LOCATION:

- The radiating element is designed for wall-and ceiling type operation with permanent connection and must be installed at least **2,1 m (2000W)** above the ground!

- The appliance should only be used mounted **horizontally or vertically** on a wall.

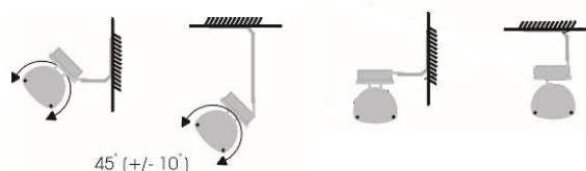
- A minimum distance of 150 cm must be maintained between the front grille and flammable items (e.g. curtains), walls and other structures.

- The appliance must not be mounted directly on flammable materials.

- The equipment should never be placed nor mounted directly under a wall socket!

- As the appliance radiates heat, no objects such as furniture should be placed between the appliance and the person using the appliance!

- The heater can be installed face down.



POWER CORD:

- The power cord must not come into contact with hot appliance parts!

- Never pull the plug out of the socket at the cord! Never

move the appliance by pulling at the cord or use the cord for carrying purposes!

- Do not coil the cord around the appliance! Do not use the appliance with the cord coiled!

- Do not crush the cord or drag it over sharp edges or place it over heated hotplates or naked flames!

INSTALLATION:

- The appliance should be fitted and connected by a qualified electrician.
- Prior to starting any electrical work, the voltage must be switched off to make sure that the wiring is dead!

Only switch on the appliance when installation is complete.

SWITCHING ON FOR THE FIRST TIME:

- After switching on the appliance for the first time and following extended periods on non-use, the appliance may smell for a short time.

CLEANING:

- First, disconnect the equipment from the power supply system!
- After the appliance has cooled down, the housing can be wiped dry.
- Do not touch the quartz rods with your fingers, since stains could build up from such a contact.
- The reflector should be cleaned regularly
- Do not use any abrasive or caustic cleaning agents!
- Never immerse the appliance in water! **Danger to life!**

AFTER-SALES SERVICE:

- All repairs must be referred to authorised personnel! Therefore, you should contact your specialized dealer or the customer service.

Important! Any tampering with the appliance will invalidate the warranty.

- Repairs carried out improperly and by unqualified persons may have serious consequences for the user!

TECHNICAL DATA:

Rated voltage: 230 V/50 Hz

Rated output: 1000W/1650W/2000W

Dimensions (LxWxD): 50,2/61,5x9,5 x 12,5cm

Weight about: 2,0/2,3 kg

Protective system: IP67

***Cher client,
veuillez lire attentivement les consignes
suivantes avant la mise en service. Elles vous
apportent des informations importantes pour
votre sécurité et l'utilisation de l'appareil.***

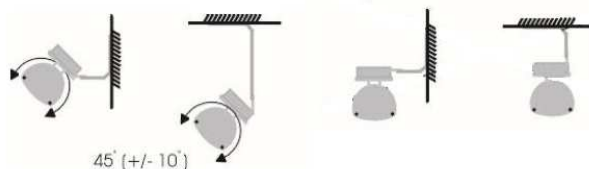
PRESCRIPTIONS DE SECURITE:

- Ne brancher l'appareil que sur une prise de courant de sécurité installée selon les prescriptions. **Probablement lent-soufflez le C-fusible est nécessaire**
- Ne brancher les appareils que sur de la tension alternative conformément à la plaquette signalétique!
- Ne jamais toucher les pièces se trouvant sous tension ! **Danger de mort !**
- Ne jamais commander l'appareil avec des mains mouillées ! **Danger de mort !**
- Ne jamais mettre en service l'appareil si celui-ci ou le câble d'amenée sont endommagés, **danger de blessures !**
- Ne pas conserver ni utiliser de matières ou sprays facilement inflammables à proximité de l'appareil! **Danger d'incendie !**
- Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère facilement inflammable (par ex. à proximité de gaz inflammables ou de bombes! **Danger d'explosion et d'incendie!**
- **Attention!** Ne pas introduire d'objets étrangers dans les ouvertures de l'appareil! Danger de blessures (**électrocution**) et endommagement de l'appareil!
- **Attention:** Ne regardez pas un plus long temps dans la lumière!
- **Attention: L'appareil se réchauffe fortement pendant l'exploitation!** Installez donc l'appareil de façon à exclure tout contact involontaire. Danger de brûlure!
- Ne pas mettre de vêtements, serviettes ou choses similaires à sécher sur l'appareil! **Danger de surchauffe et d'incendie!**
- L'angle de pivotement ne doit pas être dérégulé pendant l'exploitation! Danger de blessure! Pour le réglage, laissez refroidir d'abord l'appareil.
- Les enfants et les personnes sous influence de médicaments ou d'alcool ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance: Veillez à ce que les enfants n'aient pas l'occasion de jouer avec les appareils électriques!
- Pendant l'exploitation, la prise de courant doit être accessible à tout moment afin de permettre de débrancher rapidement!

- Le mode d'emploi fait partie de l'appareil et doit être conservé soigneusement! En cas de changement de propriétaire, la notice doit être remise au nouveau propriétaire!
- Laissez l'appareil tout d'abord refroidir avant de le porter ou de le conserver!

LIEU D'INSTALLATION:

- Le radiateur est pour l'exploitation au plafond et murale avec branchement à demeure et doit être placé au moins **2,1 m (2000W)** au-dessus du sol!
- L'appareil ne doit être mis en service que s'il a été monté **horizontalement ou verticale** sur un mur et au plafond.
- La distance entre la grille frontale et les objets inflammables (par ex. rideaux), murs et autres constructions doit s'élever à au moins 150 cm.
- Ne jamais mettre ou fixer l'appareil directement sous une prise de courant murale!
- Etant donné que l'appareil délivre de la chaleur rayonnante, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'objets ou de choses, comme des meubles, entre l'appareil et les personnes à réchauffer!
- Le chauffage peut être installé "face down".



CABLE RESEAU:

- Le câble réseau ne doit pas entrer en contact avec des parties brûlantes de l'appareil!
- Ne jamais tirer la fiche de la prise par le câble! Ne jamais déplacer l'appareil en tirant sur le câble et ne jamais utiliser le câble pour porter l'appareil!
- Ne pas enrouler l'appareil avec le câble! Ne pas exploiter l'appareil avec le câble enroulé!
- Ne pas coincer le câble, ne pas le tirer sur des bords coupants, ne pas le poser au-dessus de plaques de cuisinière ou de flammes ouvertes!

MONTAGE:

- Le montage et le branchement de l'appareil ne doivent être réalisés que par du personnel spécialisé.
- Avant le début de tous les travaux électriques, il faut mettre l'installation hors tension! **Ne mettre en service l'appareil qu'après le montage complet.**

MISE EN SERVICE:

- Après la mise en circuit lors de la première mise en service, ainsi qu'après une pause d'exploitation prolongée, la brève formation d'odeur est possible.

NETTOYAGE:

- Débrancher tout d'abord l'appareil
- Après refroidissement, le boîtier sec peut être frotté.
- Ne pas toucher les barres de quartz avec les doigts car, sinon, des taches peuvent se former.
- Le réflecteur doit être régulièrement nettoyé
- Ne pas utiliser de détergents à récurer ni corrosifs!
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau!

Danger de mort!**SERVICE CLIENTELE:**

- Les réparations et interventions dans l'appareil ne sont permises que par du personnel spécialisé agréé! Adressez-vous à ce sujet à votre concessionnaire ou au service après-vente.

Attention! Les interventions non conformes conduisent à la perte du droit à la garantie.

- Des réparations non conformes peuvent conduire à des dangers considérables pour l'utilisateur!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale: 230 V/50 Hz

Puissance nominale: 1000W/1650W/2000W

Dimensions (LxIxP): 50,2/61,5x9,5x 12,5cm

Poids env.: 2,0/2,3 kg

Type de protection: IP67

Cari clienti,
vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti avvertenze prima di mettere in funzione l'apparecchio.

NORME DI SICUREZZA:

• Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente regolamentarmente installata e dotata di contatto di terra, anche se l'apparecchio viene utilizzato all'aperto. **Possibilmente lento-salti il C-fusibile è necessario**

• Collegare l'apparecchio solo ad una sorgente di tensione elettrica alternata del valore indicato sulla targhetta.

• Non toccare mai le parti sotto tensione elettrica.

Pericolo di morte!

• Non usare mai l'apparecchio con le mani bagnate.

Pericolo di morte!

• Non mettere mai in funzione l'apparecchio se quest'ultimo o il cavo di alimentazione è danneggiato. **Pericolo di lesioni!**

• Non conservare né utilizzare sostanze facilmente infiammabili o spray nelle vicinanze dell'apparecchio in funzione. **Pericolo di incendio!**

• Non utilizzare l'apparecchio in un'atmosfera facilmente infiammabile (ad esempio vicino a gas combustibili o bombolette spray). **Pericolo di esplosione e di incendio!**

• **Attenzione!** Non introdurre corpi estranei nelle aperture dell'apparecchio. **Pericolo di lesioni (folgorazione)** e di danneggiamento dell'apparecchio!

• **Attenzione:** Non esaminare il tempo maggiore la luce!

• **Attenzione:** L'apparecchio si riscalda fortemente durante il funzionamento! Pertanto installare l'apparecchio in modo da escludere contatti accidentali. Pericolo di ustioni!

• Non collocare sulla griglia indumenti, asciugamani o simili da asciugare. **Pericolo di surriscaldamento e di incendio!**

• L'angolazione non deve essere modificata ad apparecchio in funzione! Pericolo di ustioni! Prima di modificare l'angolazione far raffreddare l'apparecchio.

• Ai bambini ed alle persone sotto l'influsso di farmaci è permesso usare l'apparecchio solo sotto sorveglianza. Fare attenzione a non far giocare i bambini con apparecchi elettrici.

• Durante il funzionamento, la presa di corrente deve essere costantemente accessibile per permettere di estrarre rapidamente la spina di collegamento in rete.

• Le istruzioni per l'uso sono parte integrante dell'apparecchio e devono essere accuratamente conservate. Se l'apparecchio viene ceduto a terzi, vanno consegnate anche le presenti istruzioni.

• Far raffreddare l'apparecchio prima di spostarlo o metterlo da parte!

LUOGO DI INSTALLAZIONE:

• Il radiatore è idoneo solo per il funzionamento a parete con allacciamento fisso e deve essere fissato ad una altezza di almeno **2,1 m (2000W)** dal pavimento.

• L'apparecchio deve essere messo in funzione solo dopo averlo montato **orizzontalmente o verticale** sulla parete.

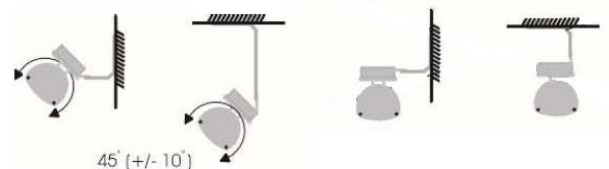
L'installazione del radiatore sul soffitto non è proibito.

• La distanza tra la griglia frontale ed oggetti infiammabili (ad esempio tendine), pareti ed altre strutture murarie deve essere di almeno 150 cm.

• L'apparecchio non deve essere montato direttamente su materiali infiammabili.

• Poiché l'apparecchio emette calore per irraggiamento, fare attenzione a non collocare niente (mobili o altro) tra l'apparecchio stesso e le persone o oggetti da riscaldare!

• Il riscaldatore può essere installato "a faccia in giù".



CAVO ELETTRICO:

- Il cavo elettrico non deve venire a contatto con oggetti ad alta temperatura.
- Non estrarre mai la spina dalla presa di corrente tirando per il cavo. Non spostare mai l'apparecchio tirando per il cavo né utilizzare il cavo per trasportare l'apparecchio.
- Non avvolgere il cavo sull'apparecchio. Non far funzionare l'apparecchio con cavo avvolto.
- Non bloccare il cavo, non posarlo su bordi taglienti, non collocarlo su piastre di cucina calde né su fiamme libere.

MONTAGGIO:

- Il montaggio e l'allacciamento dell'apparecchio devono essere eseguiti solo da tecnici specializzati e qualificati.

- Prima di effettuare qualsiasi intervento sulle parti elettriche togliere tensione all'installazione!

Mettere il funzione l'apparecchio solo dopo averlo montato completamente.

MESSA IN FUNZIONE:

- Accendendo l'apparecchio per la prima volta o dopo un lungo periodo di inattività si possono sviluppare degli odori.

PULIZIA:

- Scollegare innanzitutto l'apparecchio dalla!
- Ad apparecchio freddo si può strofinare l'alloggiamento con un panno asciutto.
- Non toccare con le dita le barre di quarzo: potrebbero macchiarsi.
- Il riflettore deve essere pulito regolarmente
- Non utilizzare detergenti abrasivi o corrosivi.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.

Pericolo di morte!**SERVIZIO DI ASSISTENZA:**

- Le riparazioni e gli interventi sull'apparecchio devono essere eseguiti solo da personale autorizzato.

Attenzione! Interventi scorretti sull'apparecchio comportano la perdita della garanzia.

- A causa di riparazioni scorrette possono presentarsi notevoli **pericoli** per l'utente.

DATI TECNICI:

Tensione nominale: 230 V/50 Hz

Potenza nominale: 1000W/1650W/2000W

Dimensioni (l. x L. x P.): 50,2/61,5x9,5x12,5cm

Approssimativo: 2,0/2,3 kg

Tipo di protezione: IP67

Estimado cliente,
por favor lea atentamente las instrucciones siguientes, ya que le proporcionarán importantes informaciones acerca de la seguridad y el uso del aparato.

NORMAS DE SEGURIDAD:

- Conecte el aparato solamente a un enchufe instalado de acuerdo con las normas vigentes. En caso de problemas con la conexión, compruebe que el fusible no esté sobrecargado por el consumo de otros aparatos. Se recomienda utilizar un fusible independiente para el radiador. **Eventualmente deberá utilizarse un fusible lento de tipo C.**

- Conecte los aparatos solamente a corriente alterna – tensión de acuerdo a lo indicado en la placa de características.

- No toque nunca piezas bajo tensión. **¡Peligro de muerte!**

- Nunca opere el aparato con las manos mojadas.

¡Peligro de muerte!

- Nunca ponga en marcha el aparato cuando éste o el cable de alimentación estén dañados.

¡Peligro de heridas!

- No guarde o utilice materiales fácilmente inflamables o esprays cerca del aparato en funcionamiento.

¡Peligro de incendio!

- No utilice el aparato en una atmósfera fácilmente inflamable (por ejemplo, cerca de gases inflamables o esprays).

¡ Peligro de explosión e incendio!

- **¡Atención!** No introduzca objetos extraños en las aberturas del aparato. **¡ Peligro de heridas (descarga eléctrica) y daño del aparato!**

- **¡Atención!** Nunca mire directamente a la luz durante tiempo prolongado.

- **Atención: ¡el aparato y la rejilla de protección se calientan mucho durante el funcionamiento del aparato!** Por ello, coloque el aparato de forma tal que no sea posible un contacto casual. **¡Peligro de quemaduras!**

- No coloque ropa, toallas o prendas similares a secar sobre el aparato. **¡Peligro de sobrecalentamiento e incendio!**

- El ángulo de inclinación no debe cambiarse durante el funcionamiento. **¡Peligro de quemaduras!**

Antes de modificar la posición, deje enfriar el aparato.

- Niños y personas bajo tratamiento con medicamentos sólo pueden hacer uso del aparato bajo supervisión. Cuide de que los niños no puedan jugar con aparatos eléctricos.

- El enchufe debe estar siempre accesible para permitir retirarlo rápidamente en caso de necesidad.

- Las instrucciones de uso forman parte del aparato y deben conservarse cuidadosamente. En caso de cambio de dueño, entregue también las instrucciones.

- Deje enfriar el aparato antes de levantarlo y guardarlo.

UBICACIÓN:

- El radiador es apto para colocar en la pared con conexión fija y debe ubicarse **como mínimo a 2,1 m (2000W)** por encima del suelo.

- El aparato sólo puede ponerse en funcionamiento si ha sido montado **horizontalmente o vertical**. También es posible colocar el radiador en el techo.

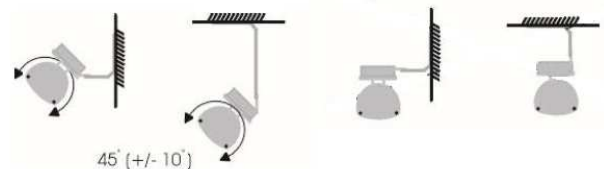
- La distancia entre la rejilla de protección y cualquier objeto inflamable (por ejemplo, cortinas), paredes u otras construcciones debe ser **como mínimo de 150 cm**.

- El aparato sólo debe montarse sobre materiales no inflamables.

- Nunca coloque el aparato debajo de un tomacorriente de pared ni lo fije allí.

- Dado que el aparato produce calor por radiación, cuide que entre las personas o los objetos por calentar no se encuentren otras cosas, como por ejemplo muebles.

- El calentador se puede instalar "boca abajo".



ACBLE:

- El cable no debe estar en contacto con partes calientes del aparato.

- Nunca retire el enchufe tirando del cable. No mueva el aparato tirando del cable ni utilice el cable para transportar el aparato.

- No enrolle el cable alrededor del aparato. No ponga en funcionamiento el aparato con el

cable enrollado.

- No encaje ni tire el cable sobre objetos cortantes ni lo coloque sobre una cocina caliente o sobre llamas.

MONTAJE:

- El montaje y la conexión del aparato solamente pueden ser realizados por personal especializado. Antes de realizar cualquier trabajo de electricidad interrumpa siempre el circuito de tensión.

- Para el montaje del aparato hay que tener cuidado con los cables tendidos en la pared. Preste atención al realizar las perforaciones.

Ponga en funcionamiento el aparato sólo después de finalizado el montaje.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:

- Al poner en funcionamiento el aparato por primera vez o después de una pausa prolongada es posible que desprenda algo de olor.

LIMPIEZA:

- Primero desconecte el aparato.
- Después de que se haya enfriado, el aparato puede limpiarse en seco.
- No toque las varillas de cuarzo con los dedos, de lo contrario pueden formarse manchas o producirse daños.
- El reflector debe limpiarse regularmente por fuera con un pincel.
- No utilice sustancias limpiadoras abrasivas ni químicamente agresivas.
- Nunca sumerja el aparato en agua. **¡Peligro de muerte!**

SERVICIO AL CLIENTE:

- Las reparaciones u otras intervenciones en el aparato sólo pueden ser realizadas por personal especializado autorizado.

¡Atención! Cualquier intervención que no sea realizada por este personal produce la pérdida de la garantía.

- Reparaciones inadecuadas pueden provocar serios **peligros** para el usuario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Tensión nominal: 235 V/50 Hz

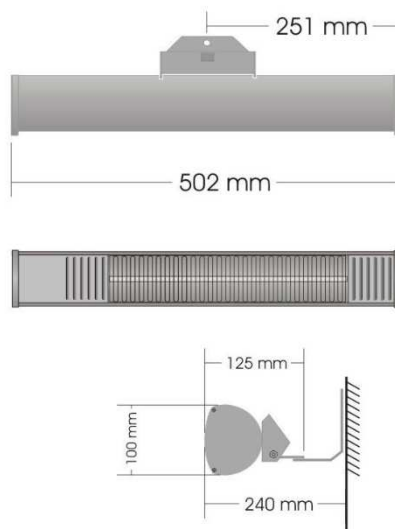
Potencia nominal: 1000W/1650W/2000W

Medidas (A x A x P.): 50,2/61,5x9,5x12,5cm

Peso aprox.: 2,0/2,3 kg

Tipo de protección: IP67

URCA100, RCA100 - IP67



RCA IP65 RCA200V RCA165

