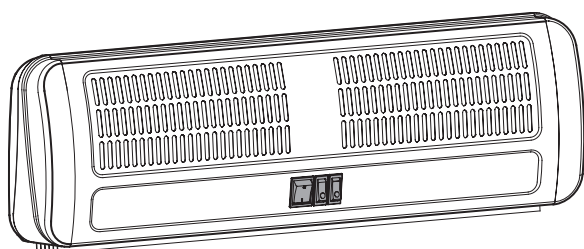
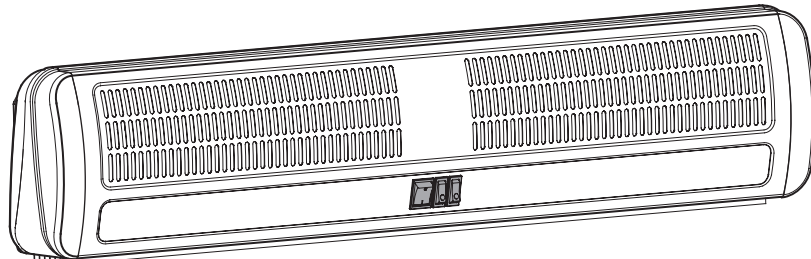




## AC3N, AC3RN, AC45N & AC6N Air Curtains

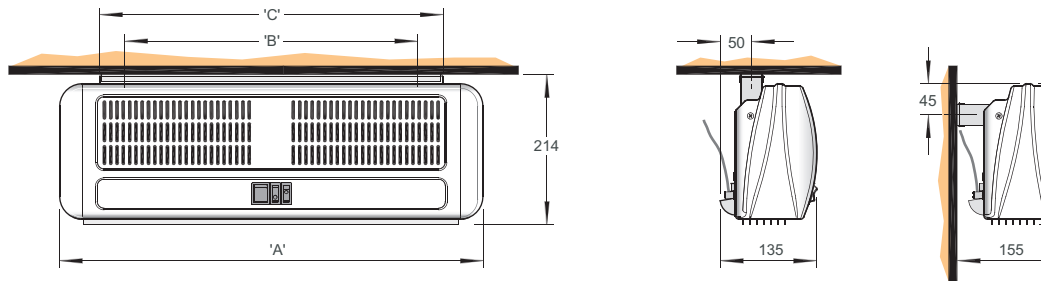


AC3N, AC45N & AC3RN



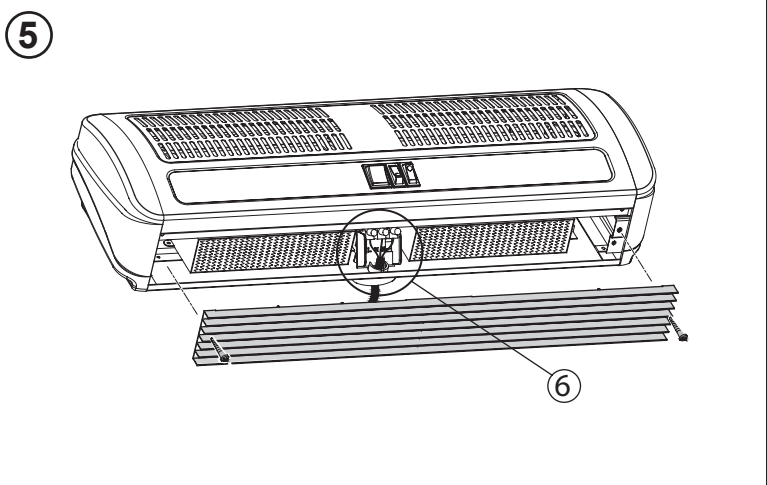
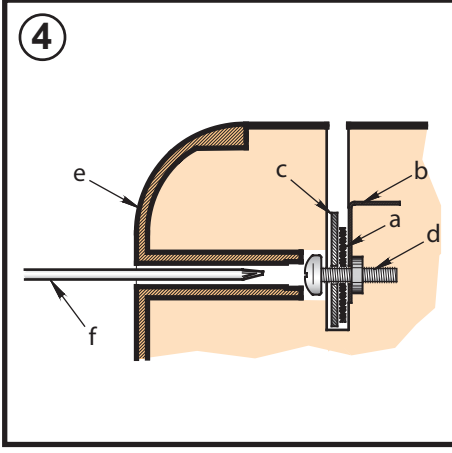
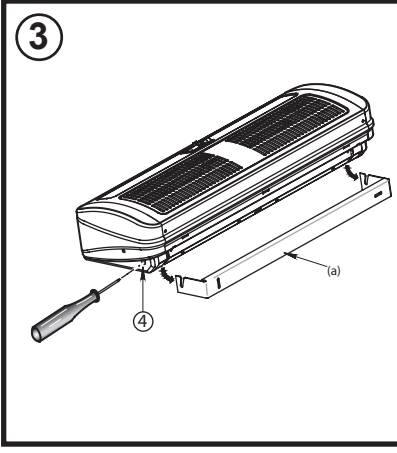
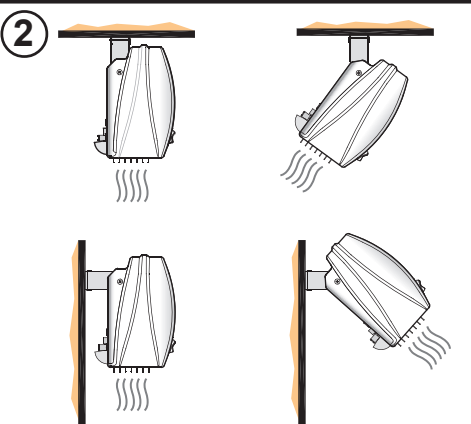
AC6N



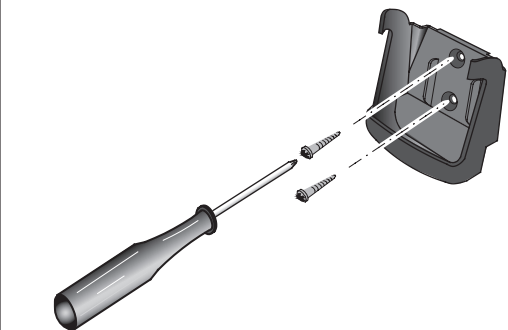
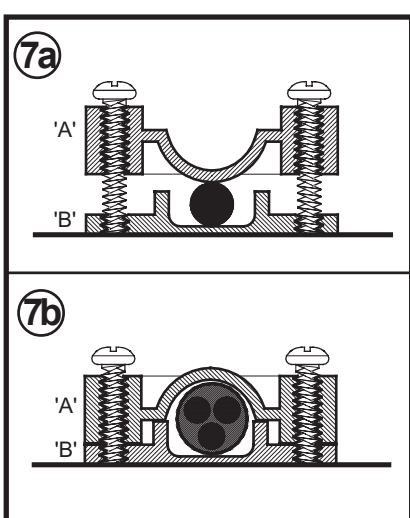
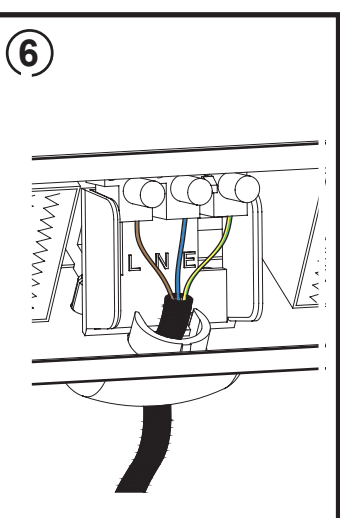


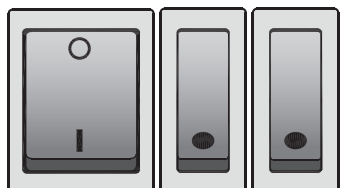
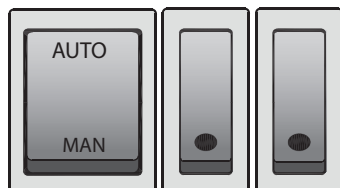
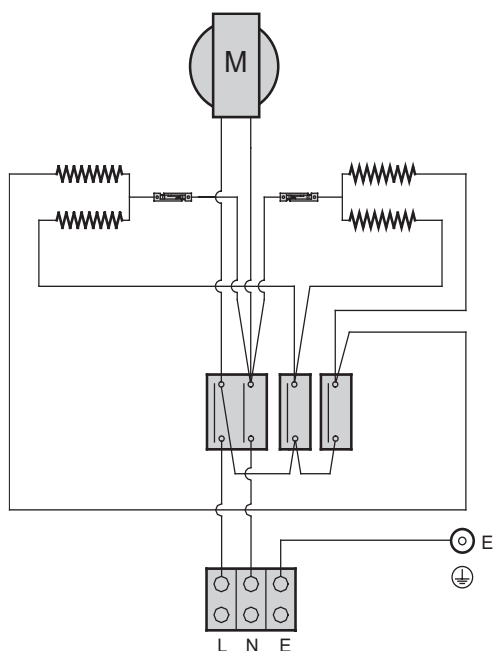
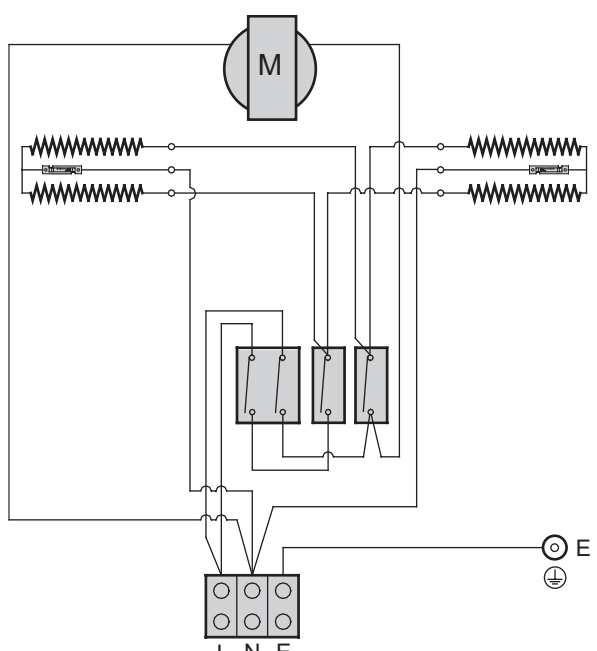
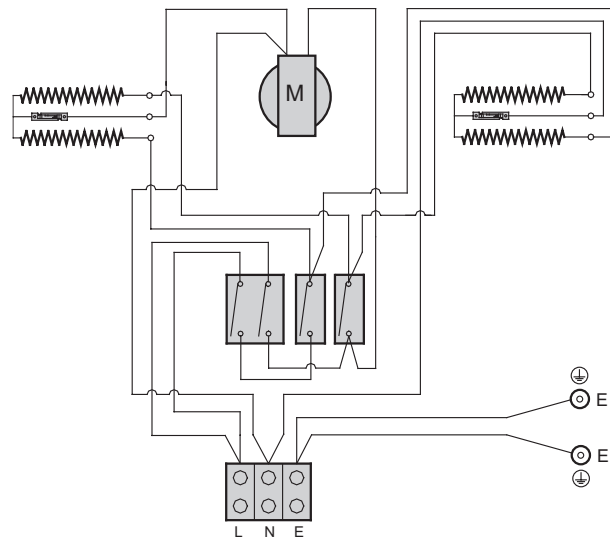
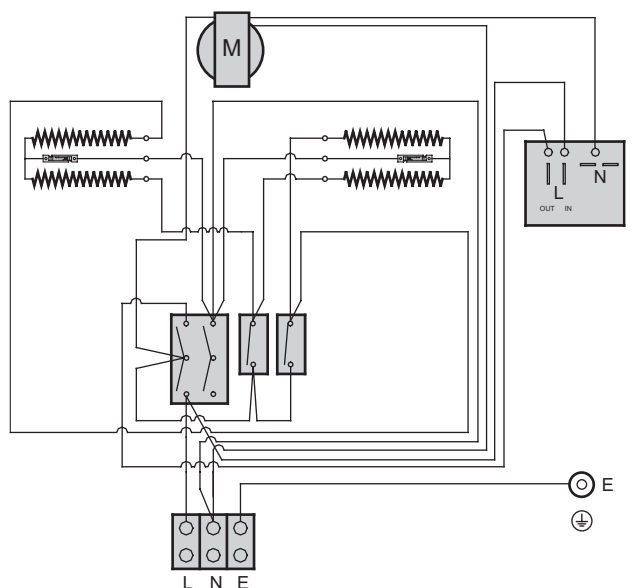
Model(s)	Watt	A	B	C
AC3N	3.0kw	605	424	492
AC45N	4.5kw	605	424	492
AC6N	6.0kw	905	721	756
AC3RN	3.0kw	605	424	492

①



⑤



**9****10****11****AC3N****12****AC45N****13****AC6N****14****AC3RN**

UK	.....	1
DE	.....	2
FR	.....	3
ES	.....	4
PT	.....	5
NL	.....	6
IT	.....	7
RU	.....	8
PL	.....	9
SL	.....	10
NO	.....	11
SE	.....	12
DK	.....	13
FI	.....	14

IMPORTANT: THESE INSTRUCTIONS SHOULD BE READ CAREFULLY AND RETAINED FOR FUTURE REFERENCE

**IMPORTANT SAFETY ADVICE**

DO NOT COVER OR OBSTRUCT the air inlet or outlet grille.

ENSURE THE APPLIANCE IS EARTHED.

Do not use this heater in areas where excessive dust exists.

This heater must not be located immediately above or below a fixed socket outlet or connection box.

Always disconnect supply before working on the product.

This product should be mounted safely to solid wall or ceiling surfaces only.

Ensure the supply cables are of adequate current carrying capacity and are protected by a suitable fuse.

If the appliance is mounted in a toilet or washroom, the appliance should be mounted such that no part of it can be touched by a person using a fixed bath or shower.

If the appliance is mounted in a toilet or washroom an isolating switch must be provided outside the washroom adjacent to the entrance door.

Warning : In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance MUST NOT be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

**Electrical**

The installation of this appliance should be carried out by a competent electrician and be in accordance with the current IEE wiring regulations.

**Fixing Positions**

This appliance may be either wall-mounted or fixed to a ceiling - see Fig. 2 for various fixing positions and 'Installation' see section below, for details on fixing. Heaters may be mounted end to end for wide doorways.

**Installation**

Using the wall mounting bracket as a guide (see 'a' in Fig. 3) mark off the hole positions on the wall or ceiling (see 'B' in Fig. 1). A minimum height of 1.8 metres is required from floor to bracket. Fix the bracket in position by following steps as described under the heading 'Wall or Ceiling Mounting'.

**Wall or Ceiling Mounting**

Solid brick or concrete block walls must be drilled and plugged (using a spirit level as a guide ensure bracket is level) and plugged with rawlplugs supplied. The plug must be located in the solid part of the wall, not just in the plaster layer.

For panelled internal walls or ceilings, it is best to locate the studding, position the heater fixing bracket accordingly and use screws supplied. If it is not possible to locate the studding, use type M5 Rawlplug inserts, making the 10mm holes with a drill rather than a bradawl or a screwdriver.

Locate the heater on the mounting bracket ensuring that the pozi-head screws are fully engaged in the slots of the bracket.

It is important that the serrated metal washer (a) is located between the heater holding bracket (b) and the wall mounting bracket (c). Adjust heater to the required angle then firmly tighten the fixing screw (d) inside the endcap (e) using a cross-head screwdriver (f) as shown in Fig. 4.

**Electrical connection**

Release the screws at either end of the air-outlet grille (see Fig. 5) to gain access to the terminals for connection of the supply cable - see Fig. 6.

Insert the mains cable down the outside of the back panel (not on inside) and through the rear entry cable clamp and make connection as shown in Fig. 6 (see also Fig. 7 for detailed views of cable clamp).

Fig. 7a shows the cable clamp detail for AC3N &amp; AC3RN models.

Fig. 7b shows cable clamp detail for AC45N &amp; AC6N models. Note : Part 'A' of cable clamp is flipped over to receive the larger cable.

Connection to fixed wiring should be made through an adjacent minimum 20 amp double-pole switch for AC3N, AC3RN &amp; AC45N models.

Connection to fixed wiring should be made through an adjacent minimum 30 amp double-pole switch for AC6N model with a minimum separation of 3mm in each pole.

Re-secure the outlet grille.

Ensure that the air-curtain is securely fastened and that the supply cable is firmly clamped before operating the appliance.

**Operation (AC3N, AC45N & AC6N models)**

Switch on electricity supply to the heater.

Switching the switch marked 'I' energises the blower.

Select 'I' and the smaller switches marked '●' as required (see Fig. 9).

<b>Settings -</b>	<b>I</b>	: Fan 'On'
	<b>I + ●</b>	: Half heat
	<b>I + ● + ●</b>	: Full heat

**Operation (AC3RN model)**

Switch on electricity supply to the heater.

Select the switch position 'MAN' for Manual Operation.

Select the switch position 'AUTO' for Operation via the remote control.

Select the desired heat output using the smaller switches marked '●' (see Fig. 10).

To operate the remote control you must first select 'AUTO'. The heater may now be turned On or Off using the Remote Control (see Fig. 8).

<b>Settings -</b>	<b>MAN</b>	: Fan On
	<b>AUTO</b>	: Fan On or Off (using remote <b>I / ●</b> )
	<b>MAN / AUTO + ●</b>	: Half heat
	<b>MAN / AUTO + ● + ●</b>	: Full heat

'AUTO' will default to 'OFF' if the remote control is not being used.

NOTE. Infra red technology is used for the remote control link, the range is 8 meters in line of sight. If the remote control becomes lost, switch off at the mains supply for at least 30 seconds and select 'MAN' for Manual Operation.

**Remote Control (AC3RN model only)**

Insert 2 off 1.5 volt AAA batteries into the remote control handset.

Switch the heater to 'AUTO' for automatic operation.

Press the **I** button to activate the heater, and **O** to turn off.

If the remote control does not operate the heater, first check batteries, then point remote directly at the heater before operating.

The remote control may be placed, when not in use, in the provided wall-mounted holster (see Fig. 8). Screws and rawlplugs for wall fixing the holster are provided.

**Important Battery Information**

Discard leaking batteries.

Dispose of batteries in the proper manner according to Provincial and local regulations. Any battery may leak electrolyte if mixed with a different battery type, if inserted incorrectly, if all the batteries are not replaced at the same time, if disposed of in a fire or if an attempt is made to charge a battery not intended to be recharged.

**Thermal Safety Cut-outs**

The power supply to the heating elements will be interrupted if one or a combination of the following abnormal events occurs.

1. Air inlet or outlet grilles are obstructed.
2. Internal ventilation is impaired due to build up of dust and fluff.
3. Blower unit stalls.

**Note :** If the cut-out operates, the fan may continue to run impairing the performance of the heater. If this occurs, turn off unit immediately and follow the reset procedure below.**Procedure for resetting cut-out**

1. Disconnect power supply.

2. Determine what has caused the cut-out to operate and rectify.

(Note : This should only be undertaken by competent persons with experience of repairing electrical appliances and in full knowledge of the possible hazards involved).

3. After a short period of time (allowing the heater to cool down) the cut-out will reactivate allowing electrical supply to be returned to the heater thus permitting normal operation.

**Maintenance**

WARNING : Disconnect the heater from the mains supply before carrying out maintenance.

This product is designed to require no maintenance. If operated in an extremely dusty environment it may however be necessary to carefully brush clean the air-inlet grille from time to time.

**Recycling**
 For electrical products sold within the European Community.

At the end of the electrical products useful life it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice in your country.

**Cleaning****WARNING: ALWAYS DISCONNECT POWER SUPPLY before cleaning the heater.**

Do not use detergents, abrasive cleaning powders or polish of any kind on the heater.

External appearance can be maintained by wiping occasionally with a damp cloth ; for stain removal, a weak soap solution can be applied with a cloth and the surface wiped dry. Care must be taken to avoid any moisture ingress into the product.

Ensure that dust or fluff does not accumulate inside the heater as this could lead to overheating of the element. Use a vacuum cleaner to remove any fluff which does accumulate.

**After Sales Service**

Should you require after sales service or should you need to purchase any spares, please contact the retailer from whom the appliance was purchased or contact the service number relevant to your country on the warranty card.

Please do not return a faulty product to us in the first instance as this may result in loss or damage and delay in providing you with a satisfactory service.

Please retain your receipt as proof of purchase.

**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Den Lufteinlass oder Luftauslass NICHT ABDECKEN ODER BLOCKIEREN.

**SICHERSTELLEN, DASS DAS HEIZGERÄT GEERDET IST.**

Dieses Heizgerät nicht in Bereichen betreiben, in denen es verstärkt Staub ausgesetzt ist.

Dieses Heizgerät darf nicht direkt über oder unter einer festen Steckdose oder Abzweigdose montiert werden.

Vor dem Ausführen von Arbeiten am Produkt stets die Stromversorgung trennen.

Die Geräte muss sicher an stabilen Wand- oder Deckenflächen befestigt werden.

Sicherstellen, dass alle elektrischen Leitungen eine entsprechende Strombelastbarkeit aufweisen und mit einer geeigneten Sicherung geschützt sind.

Wenn das Heizgerät in einer Toilette oder einem Badezimmer montiert wird, dann muss es so montiert werden, dass kein Teil von einer Person in einer Badewanne oder Dusche berührt werden kann.

Wenn die Einheit in einer Toilette oder einem Badezimmer montiert wird, dann muss sich außerhalb des Badezimmers ein Trennschutzschalter neben der Eingangstür befinden.

**Warnung:** Um Gefahr durch ungewöhnliches Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes zu vermeiden, darf diese Einheit nicht durch ein externes Schaltgerät (z. B. einen Zeitschalter) mit Strom versorgt oder an einen Schaltkreis angeschlossen werden, der vom Versorgungsbetrieb regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

**Elektrik**

Diese Einheit sollte von einem ausgebildeten Elektriker in Übereinstimmung mit den aktuellen Verdrahtungsvorschriften der IEE montiert werden.

**Befestigung**

Die Einheit kann entweder an der Wand oder der Decke befestigt werden. Siehe Abbildung 2 mit verschiedenen Befestigungen und den Abschnitt „Montageort“ unten mit Befestigungsdetails. Bei breiten Türöffnungen können Heizgeräte längs hintereinander montiert werden.

**Montageort**

Mit Hilfe der Wandhalterung (siehe „a“ in Abbildung 3) die Position der Bohrungen an der Wand oder der Decke markieren (siehe „B“ in Abbildung 1). Es wird eine Mindesthöhe von 1,8 m zwischen dem Fußboden und der Wandhalterung benötigt. Die Wandhalterung mit den unter „Wand- oder Deckenmontage“ beschriebenen Schritten befestigen.

**Wand- oder Deckenmontage**

Bohrungen in stabilem Mauerwerk oder Zementwänden müssen mit den im Lieferumfang enthaltenen Spreizdübel-Fasereinsätzen gehobt und gedübelt werden. (Dabei eine Richtwaage zur Ausrichtung der Halterung verwenden.) Der Dübel muss sich im stabilen Wandteil befinden - nicht nur im Verputz.

Bei getäfelten Innenwänden oder -decken zuerst die Beschlüsse suchen und dann die Befestigungshalterung des Heizgeräts mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben entsprechend anbringen. Wenn die Beschlüsse nicht gefunden werden können, Spreizdübel-Einsätze Typ M5 verwenden. Die 10 mm großen Bohrungen mit einem Bohrer vornehmen, nicht mit einer Ahle oder einem Schraubendreher.

Das Heizgerät in der Montagehalterung anbringen und sicherstellen, dass die Pozidriv-Schrauben vollständig in die Schlüsse der Halterung eingehängt sind.

Es ist wichtig, dass sich die Fächer-Unterlegscheibe aus Metall (a) zwischen der Montagehalterung des Heizgeräts (b) und der Wandhalterung (c) befindet. Das Heizgerät im gewünschten Winkel einstellen, dann die Schraube (d) im Inneren der Kappe (e) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (f) festziehen - siehe Abbildung 4.

**Anschluss der Stromversorgung**

Die Schrauben an beiden Enden des Luftauslasses entfernen (siehe Abbildung 5), um Zugang zu den Kabelanschlüssen für das Stromkabel zu erhalten - siehe Abbildung 6.

Das Stromkabel an der Außenseite der Rückwand (nicht an der Innenseite) entlang und durch den hinteren Kabeleingang verlegen und das Kabel wie in Abbildung 6 gezeigt anschließen (siehe Abbildung 7 für eine detaillierte Ansicht des Kabeleingangs).

Abbildung 7a zeigt den Kabeleingang für Modelle AC3N und AC3RN.

Abbildung 7b zeigt den Kabeleingang für Modelle AC45N und AC6N. Hinweis: Teil „A“ des Kabeleingangs wird bei Verwendung des größeren Kabels umgedreht.

Der Anschluss an festverlegte Leitungen sollte für die Modelle AC3N, AC3RN und AC45N über einen benachbarten doppelpoligen 20-Ampere-Schalter erfolgen.

Der Anschluss an festverlegte Leitungen sollte für das Modell AC6N über einen benachbarten doppelpoligen 30-Ampere-Schalter mit einem Abstand von mindestens 3 mm in jedem Pol erfolgen.

Den Luftauslass wieder anbringen.

Vor Betrieb der Einheit sicherstellen, dass der Luftschieleier sicher befestigt ist und dass die Stromkabel fest eingespannt sind.

**Betrieb (Modelle AC3N, AC45N und AC6N)**

Die Stromversorgung zum Heizgerät einschalten.

Der mit „I“ gekennzeichnete Schalter schaltet den Lüfter ein.

„I“ und „●“ kleineren, mit „●“ markierten Schalter je nach Bedarf auswählen (siehe Abbildung 9).

<b>Einstellungen -</b>	<b>I</b>	: Lüfter „Ein“
	<b>I + ●</b>	: Halbe Wärme
	<b>I + ● + ●</b>	: Volle Wärme

**Betrieb (Modell AC3RN)**

Die Stromversorgung zum Heizgerät einschalten.

Zum manuellen Betrieb den Schalter auf „MAN“ stellen.

Zum Betrieb über die Fernbedienung den Schalter auf die Position „AUTO“ stellen.

Die gewünschte Wärmeeinstellung über die kleineren, mit „●“ markierten Schalter auswählen (siehe Abbildung 10).

Zum Betrieb über die Fernbedienung muss zuerst „AUTO“ ausgewählt werden. Das Heizgerät kann nun über die Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden (siehe Abbildung 8).

<b>Einstellungen -</b>	<b>MAN</b>	: Lüfter Ein
	<b>AUTO</b>	: Lüfter Ein oder Aus (I / ● auf Fernbedienung)
	<b>MAN / AUTO + ●</b>	: Halbe Wärme
	<b>MAN / AUTO + ● + ●</b>	: Volle Wärme

„AUTO“ stellt automatisch auf „AUS“, wenn die Fernbedienung nicht verwendet wird.

HINWEIS: Die Fernbedienung verwendet Infrarot-Technologie. Die Reichweite beträgt 8 m in Sichtlinie.

Wenn die Fernbedienung verloren geht, die Stromversorgung mindestens 30 Sekunden lang trennen und „MAN“ zum manuellen Betrieb auswählen.

**Fernbedienung (Nur Modell AC3RN)**

Zwei 1,5 Volt AAA-Batterien in die Fernbedienung einlegen.

Das Heizgerät auf „AUTO“ für automatischen Betrieb stellen.

Taste **I** drücken, um das Heizgerät zu aktivieren. Mit der Taste **O** abschalten.

Wenn das Heizgerät nicht mit der Fernbedienung bedient werden kann, zunächst die Batterien prüfen, und die Fernbedienung direkt auf das Heizgerät richten.

Die Fernbedienung kann in der im Lieferumfang enthaltenen Wandhalterung aufbewahrt werden, wenn sie nicht verwendet wird (siehe Abbildung 8). Schrauben und Dübel zur Montage der Wandhalterung für die Fernbedienung sind im Lieferumfang enthalten.

**Wichtige Informationen zu Batterien**

Auslaufende Batterien entsorgen.

Die Batterien in Übereinstimmung mit regionalen und lokalen Vorschriften entsorgen. Jede Batterie kann lecken, wenn sie mit einem anderen Batterietyp verwendet oder falsch eingesetzt wurde, wenn Batterien nicht gleichzeitig ausgetauscht werden, in einem Feuer entsorgt werden oder wenn eine nicht aufladbare Batterie aufgeladen wird.

**Überhitzungsschutz**

Die Stromversorgung der Heizelemente wird unterbrochen, wenn einer der folgenden oder eine Kombination der folgenden ungewöhnlichen Vorfälle auftreten.

1. Lufteinlass oder Luftauslass sind blockiert.
2. Die interne Luftzirkulation ist durch Ansammlung von Staub und Fusseln beeinträchtigt.
3. Die Lüftereinheit blockiert.

**Hinweis:** Wenn der Überhitzungsschutz aktiviert wird, läuft das Gebläse ggf. weiter, wodurch die Leistung des Heizgeräts vermindert wird. In diesem Fall die Einheit sofort ausschalten und den unten beschriebenen Zurücksetzvorgang durchführen.

**Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes**

1. Das Gerät von der Stromversorgung trennen.

2. Die Ursache der Sicherheitsabschaltung ermitteln und beseitigen.

(Hinweis: Dies sollte nur von fachkundigen Personen mit Erfahrung beim Reparieren von elektrischen Geräten und unter Berücksichtigung der möglichen Gefahren durchgeführt werden).

3. Nach kurzer Zeit (nachdem sich das Heizgerät abgekühlt hat) erlaubt der Überhitzungsschutz die Verbindung zum Stromnetz wieder; das Heizgerät nimmt den normalen Betrieb wieder auf.

**Wartung**

WARNING: Vor Wartungsarbeiten das Heizgerät vom Stromnetz trennen.

Dieses Produkt wurde so entwickelt, dass keine Wartungsarbeiten vonnöten sind. Wenn das Gerät in einer sehr staubigen Umgebung betrieben wird, ist es u. U. nötig, den Luftauslass von Zeit zu Zeit vorsichtig abzubürsten.

**Recycling**

 Für Elektrogeräte, die in der Europäischen Gemeinschaft verkauft wurden.

Kaputte Elektrogeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Wenn möglich sollten sie recycelt werden. Informationen zu Recycling in Ihrem Land erhalten Sie von den örtlichen Behörden oder von Ihrem Händler.

**Reinigung**

WARNING: Vor dem Reinigen des Heizgeräts IMMER ZUNÄCHST DIE STROMVERSORGUNG UNTERBRECHEN.

Keine Lösungsmittel, Scheuerpulver oder Politur auf dem Heizgerät verwenden.

Die Außenflächen können durch gelegentliches Abwischen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Um Verschmutzungen zu reinigen, kann eine milde Seifenlösung mit einem Tuch aufgetragen und die Oberfläche abgetrocknet werden. Das Eindringen von Feuchtigkeit in das Produkt muss vermieden werden.

Sicherstellen, dass sich im Inneren des Heizgeräts kein Staub oder keine Fussel ansammeln, da dies zur Überhitzung des Heizelements führen kann. Angesammelte Fussel mit einem Staubsauger entfernen.

**Kundendienst**

Wenn Sie den Kundendienst benötigen oder Ersatzteile bestellen möchten, bitte den Händler kontaktieren, von dem das Gerät erworben wurde, oder die für Ihr Land zutreffende Kundendienst-Telefonnummer auf dem Garantieschein anrufen.

Ein fehlerhaftes Produkt bitte zunächst nicht an uns zurücksenden, da dies Verlust oder Beschädigungen des Produkts zur Folge haben sowie die Bereitstellung einer angemessenen Kundendienstleistung verzögern könnte.

Bitte bewahren Sie Ihre Quittung als Kaufnachweis auf.

## Modèles : AC3N, AC45N, AC6N et AC3RN

IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER SOIGNEUSEMENT POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES****NE PAS COUVRIR NI OBSTRUER** la grille d'entrée ou de sortie d'air.**S'ASSURER QUE L'APPAREIL EST RELIÉ À LA MASSE.**

Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des endroits très poussiéreux.

Cet appareil de chauffage ne doit pas être placé juste au-dessus ou en dessous d'une prise ou d'un boîtier de connexion fixe.

Toujours débrancher l'alimentation avant d'effectuer toute opération d'entretien sur ce produit.

Ce produit doit être monté en toute sécurité sur un mur ou un plafond solides uniquement.

S'assurer que les câbles d'alimentation ont une intensité de courant admissible correcte et qu'ils sont protégés par un fusible adapté.

Dans des toilettes ou salles d'eau, le dispositif doit être monté de telle sorte qu'aucune pièce ne puisse être accessible par une personne utilisant une baignoire ou une douche fixées au sol.

Dans les toilettes ou salles d'eau, un sectionneur doit être installé à l'extérieur de la pièce, à côté de la porte d'entrée.

Avertissement : Pour éviter les risques liés à la réinitialisation accidentelle du disjoncteur, cet appareil NE DOIT PAS être alimenté par un dispositif de connexion externe, tel qu'une minuterie, ou branché à un circuit régulièrement mis hors et sous tension.

**Installation électrique**

L'installation de cet appareil doit être effectuée par un électricien compétent, conformément aux régulations IEE en vigueur concernant les câblages électriques.

**Positions de fixation**Cet appareil peut être monté à un mur ou fixé à un plafond ; pour connaître les différentes positions de fixation et obtenir des instructions de fixation détaillées, voir la **figure 2** et la section « Installation » ci-dessous. Pour les portes plus larges, il est possible de monter plusieurs appareils de chauffage côte à côte.**Installation**En se basant sur le support de montage mural (voir l'élément « a » à la **figure 3**), marquer les emplacements des orifices sur le mur ou au plafond (voir l'élément « B » à la **figure 1**). Veiller à ce que la hauteur entre le sol et le support soit de 1,8 m minimum. Fixer le support en position conformément aux instructions de la section « Montage mural ou au plafond ».**Montage mural ou au plafond**

Pour ce qui est des murs en brique ou en parpaings, effectuer des trous à la perceuse et les boucher à l'aide des chevilles fournies (se munir d'un niveau pour s'assurer le positionnement correct du support). Les mèches doivent être enfoncées dans la partie solide du mur et pas simplement dans la couche de plâtre. Dans le cas de murs ou de plafonds cloisonnés, déterminer l'emplacement des chevilles, positionner le support de fixation de l'appareil de chauffage et fixer à l'aide des vis fournies. Si les chevilles sont impossibles à insérer, utiliser des chevilles de type M5 et, à l'aide d'une perceuse plutôt que d'un tournevis ou d'un foret, effectuer des trous de 10 mm.

Positionner l'appareil de chauffage sur le support de montage en veillant à ce que les vis cruciformes renforcées soit entièrement insérées dans les fentes du support.

Veiller à ce que la rondelle métallique serrée (a) soit située entre le support de fixation de l'appareil de chauffage (b) et le support de montage mural (c). Positionner l'appareil de chauffage à l'angle souhaité et serrer fermement la vis de fixation (d) située à l'intérieur de l'embout (e) à l'aide du tournevis cruciforme (f), comme illustré à la **figure 4**.**Branchements**Retirer les vis de chaque côté de la grille de sortie d'air (voir **figure 5**) pour accéder aux terminaux et connecter le câble d'alimentation (voir **figure 6**).Insérer le câble électrique au bas et à l'extérieur du panneau arrière (et non à l'intérieur) en le faisant passer à travers le collier de câble d'entrée arrière et en le connectant comme illustré à la **figure 6** (voir aussi la **figure 7** pour une vue détaillée du collier de câble).Le collier de serrage des modèles AC3N et AC3RN est illustré à la **figure 7a**.Le collier de serrage des modèles AC45N et AC6N est illustré à la **figure 7b**. Remarque : Pour les câbles plus larges, rabattre la partie « A » du collier de serrage.

Pour les modèles AC3N, AC3RN et AC45N, le branchement à un fil fixe doit se faire à l'aide d'un interrupteur bipolaire adjacent de 20 A minimum.

Pour le modèle AC6N, tout raccordement à un câblage fixe doit être effectué par le biais d'un commutateur bipolaire adjacent de 30 A minimum, avec une séparation minimale de 3 mm entre chaque pôle.

Réinstaller la grille de sortie.

S'assurer que le rideau d'air est correctement fixé et que le câble d'alimentation est correctement attaché avant d'utiliser l'appareil.

**Fonctionnement (modèles AC3N, AC45N et AC6N)**

Mettre l'appareil de chauffage sous tension.

L'activation de la commande marquée « I » met le ventilateur en marche.

Sélectionner « I » et les commutateurs plus petits portant la marque « ● » comme indiqué (voir la **figure 9**).**Réglages -**

<b>I</b>	: Ventilateur en marche
<b>I + ●</b>	: Chauffage moyen
<b>I + ● + ●</b>	: Chauffage maximal

**Fonctionnement (modèle AC3RN)**

Mettre l'appareil de chauffage sous tension.

Choisir la position « MAN » pour le faire fonctionner manuellement.

Choisir la position « AUTO » pour le faire fonctionner avec la télécommande.

Choisir le niveau de chaleur souhaité à l'aide des petits interrupteurs portant la marque « ● » (voir Fig. 10).

Pour pouvoir utiliser la télécommande, choisir préalablement la position « AUTO ». L'appareil de chauffage peut à présent être mis sous ou hors tension à l'aide de la télécommande (voir la **figure 8**).**Réglages -**

<b>MAN</b>	: Ventilateur en marche
<b>AUTO</b>	: Ventilateur en marche ou à l'arrêt (à partir du bouton marche/arrêt (I / O) de la télécommande)
<b>MAN / AUTO + ●</b>	: Chauffage moyen
<b>MAN / AUTO + ● + ●</b>	: Chauffage maximal

« AUTO » équivaut par défaut à « OFF » si la télécommande n'est pas utilisée.

REMARQUE : La télécommande fonctionne grâce à la technologie infra-rouge et a une portée de 8 m dans l'axe de l'appareil.

En cas de perte de la télécommande, déconnecter l'appareil du réseau électrique pendant au moins 30 secondes puis sélectionner la position « MAN » pour un fonctionnement manuel.

**Télécommande (modèle AC3RN uniquement)**

Insérer 2 piles AAA de 1,5 V dans la télécommande.

Mettre l'appareil de chauffage sur « AUTO » pour un fonctionnement automatique.

Appuyer sur le bouton **I** pour activer l'appareil de chauffage, et **O** pour l'arrêter.

Si la télécommande ne permet pas de faire fonctionner l'appareil de chauffage, vérifier tout d'abord les batteries, puis pointer directement la télécommande vers l'appareil de chauffage avant de l'actionner.

Lorsque la télécommande n'est pas utilisée, elle peut être rangée dans le support fourni destiné à être fixé au mur (voir **figure 8**). Les vis et les chevilles servant à fixer le support de la télécommande au mur sont fournies.**Informations importantes concernant les batteries**

Mettre au rebut toute pile présentant des fuites.

Mettre au rebut les piles conformément aux réglementations locales applicables. L'électrolyte de toute pile est susceptible de fuir si des piles de type différent sont installées ensemble, si les piles sont installées de manière incorrecte, si toutes les piles ne sont pas remplacées simultanément, si les piles sont mises au rebut dans un feu ou en cas de tentative de recharge d'une pile non rechargeable.

**Coupe-circuit thermique**

L'alimentation électrique des éléments chauffants est interrompue si l'un des problèmes suivants est détecté :

1. Les grilles d'admission ou de sortie d'air sont bouchées.
2. La ventilation interne est gênée par une accumulation de poussière et de peluches.
3. Le ventilateur cale.

**Remarque :** Si le disjoncteur se déclenche et que le ventilateur continue à fonctionner, le fonctionnement de l'appareil de chauffage peut s'en voir affecté. Auquel cas, arrêter immédiatement l'appareil et effectuer la procédure de réinitialisation indiquée ci-dessous.**Procédure de réinitialisation du disjoncteur**

1. Mettre l'appareil hors tension.

2. Déterminer la cause de l'interruption de l'alimentation et résoudre l'origine de la panne.  
(Remarque : cette étape doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée en matière de réparation des appareils électriques et connaissant parfaitement les risques possibles impliqués).

3. Le disjoncteur se réactive après un bref moment (pour laisser le temps à l'appareil de chauffage de refroidir), permettant ainsi à l'appareil d'être remis sous tension et de fonctionner à nouveau normalement.

**Entretien**

AVERTISSEMENT - Mettre l'appareil de chauffage hors tension avant toute opération d'entretien.

Ce produit ne nécessite aucun entretien. Toutefois, en cas d'utilisation dans un environnement très poussiéreux, il peut être nécessaire de nettoyer régulièrement la grille d'entrée d'air située à l'arrière.

**Recyclage**

 Pour les produits électriques vendus au sein de l'Union Européenne.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Les recycler dans les endroits prévus à cet effet. Contacter l'administration locale ou le revendeur pour connaître la procédure de recyclage en vigueur dans le pays d'utilisation.

**Nettoyage**

AVERTISSEMENT - TOUJOURS COUPER L'ALIMENTATION avant de nettoyer l'appareil de chauffage.

Ne pas utiliser de détergent, de produit abrasif ou tout produit de polissage sur l'appareil de chauffage. L'aspect extérieur de l'appareil peut être entretenue en essuyant ce dernier de temps à autre avec un chiffon humide ; pour éliminer les taches, appliquer une solution légèrement savonneuse à l'aide d'un torchon et essuyer. Faire preuve de prudence pour empêcher toute humidité de pénétrer dans le produit.

Éviter toute accumulation de poussières ou de peluches à l'intérieur de l'appareil de chauffage, car cela pourrait provoquer une surchauffe des éléments. Utiliser un aspirateur pour enlever les peluches.

**Service après-vente**

Pour solliciter le service après-vente ou se procurer des pièces détachées, contacter le vendeur du produit ou le service d'assistance du pays désiré au numéro indiqué sur le bon de garantie.

Ne pas nous retourner un produit défectueux sans nous avoir averti au préalable car celui-ci risquerait de se perdre ou de subir des dommages durant le transport ; le délai requis pour offrir un service satisfaisant à l'utilisateur en serait inévitablement affecté.

Conserver soigneusement la facture en guise de preuve d'achat.

# Cortinas de aire AC

## Modelos: AC3N, AC45N, AC6N y AC3RN

**IMPORTANTE: ESTAS INSTRUCCIONES DEBEN LEERSE ATENTAMENTE Y CONSERVARSE PARA FUTURAS CONSULTAS**

### Aviso de seguridad importante

NO CUBRA NI OBSTRUYA las rejillas de entrada o salida de aire.

COMPRUEBE QUE EL APARATO ESTÉ CONECTADO A TIERRA.

No utilice esta estufa en zonas de mucho polvo.

No coloque esta estufa inmediatamente por encima o debajo de una toma de corriente fija o de una caja de conexiones.

Desconecte siempre la alimentación antes de manipular el producto.

Este producto debe montarse de manera segura, únicamente en superficies macizas de paredes o techos.

Compruebe que los cables de alimentación tengan la capacidad adecuada y estén protegidos por un fusible apropiado.

Si este aparato ha de utilizarse en un baño o servicio, deberá montarse de forma que no pueda haber contacto entre el mismo y la persona que utilice un baño o una ducha fija.

Si este aparato ha de utilizarse en un baño o servicio, deberá instalarse un interruptor aislante fuera del baño y junto a la puerta de entrada.

Advertencia: Para evitar riesgos por restablecimiento accidental del disyuntor térmico, la alimentación de este aparato NO DEBE proceder de un dispositivo de conexión externo, como por ejemplo un temporizador, ni conectarse a un circuito encendido y apagado regularmente por la empresa proveedora del fluido eléctrico.

### Mando a distancia (Sólo el modelo AC3RN)

Introduzca dos pilas AAA de 1,5 V en el mando a distancia.

Para activar el funcionamiento automático, sitúe el interruptor de la estufa en "AUTO".

Pulse el botón **I** para activar la estufa, y **O** para desactivarla.

Si el mando a distancia no acciona la estufa, apúntelo directamente hacia el aparato después de comprobar el buen estado de las pilas.

Cuando no se utilice, el mando a distancia puede dejarse en el soporte mural que se acompaña (vea la Fig. 8).

El aparato se suministra con los tornillos y tacos precisos para instalar este soporte.

### Información importante sobre las pilas

Deseche las pilas que tengan fugas.

Deseche las pilas correctamente, de acuerdo con las normativas locales. Cualquier pila puede perder electrolito si se mezcla con otras de tipo diferente, se inserta mal, no se cambia al mismo tiempo que las demás, se arroja al fuego, o se intenta recargar sin ser recargable.

### Disyuntores térmicos de seguridad

La alimentación eléctrica de los elementos calefactores se interrumpirá si se produce una o más de las siguientes anomalías.

1. Obstrucción de las rejillas de entrada o salida de aire.
2. Ventilación interna dificultada por acumulación de polvo y pelusa.
3. El soplador se atasca.

**Nota:** Si se activa el disyuntor, es posible que el ventilador siga en marcha y que perjudique así el funcionamiento de la estufa. En este caso, desactive el aparato inmediatamente y realice el procedimiento de reposición siguiente.

### Procedimiento para el restablecimiento del disyuntor

1. Desconecte la alimentación eléctrica.
2. Averigüe la causa de la activación del disyuntor y corríja el fallo.  
(Nota: esta operación sólo deberán realizarla personas competentes con experiencia en la reparación de aparatos eléctricos y que sean conscientes de los posibles riesgos que conlleva.)
3. Poco después (el tiempo suficiente para que la estufa se enfrie) la reactivación del disyuntor permitirá el retorno del fluido eléctrico a la estufa y su funcionamiento normal.

### Mantenimiento

**ADVERTENCIA:** Desconecte la alimentación de la estufa antes de efectuar el mantenimiento.

Este producto se ha diseñado para que no precise mantenimiento. No obstante, si se utiliza en un entorno de mucho polvo, ocasionalmente puede precisar un cepillado cuidadoso de la rejilla de entrada de aire.

### Reciclaje



Para productos eléctricos vendidos en la Comunidad Europea.

Los productos eléctricos que han finalizado su vida útil no deben desecharse junto con la basura doméstica. Reciclos, en las zonas donde haya instalaciones apropiadas. Solicite asesoramiento a las autoridades locales o a su proveedor detallista.

### Limpieza

**ADVERTENCIA: DESCONECTE SIEMPRE LA ALIMENTACIÓN** antes de limpiar la estufa.

No utilice detergentes, polvos de limpieza abrasivos ni pulimento de ningún tipo en la estufa.

El exterior del aparato puede limpiarse periódicamente con un paño húmedo; las manchas se eliminan pasando un paño humedecido en una solución jabonosa y secando después la superficie. Tenga cuidado de que no entre humedad en el aparato.

Compruebe que no se acumule polvo o pelusilla en el interior de la estufa, porque podría recalentarse el elemento. Si llega a acumularse pelusilla, extráigala con una aspiradora.

### Servicio posventa

Para solicitar servicio posventa o adquirir algún recambio, diríjase al proveedor del aparato o llame al número de Atención al cliente de su país, que figura en la tarjeta de garantía.

No nos devuelva un producto defectuoso sin antes consultar con el servicio técnico, para evitar pérdidas o daños y que podamos ofrecerle un servicio satisfactorio lo antes posible.

Guarde el recibo como prueba de compra.

### Alimentación eléctrica

La instalación de este aparato debe realizarla un electricista competente, de acuerdo con las normas aplicables a las conexiones eléctricas.

### Posiciones de fijación

Este aparato puede montarse en una pared o fijarse en un techo – vea en la Fig. 2 las diversas posiciones de fijación y consulte en "Instalación" los detalles de la fijación. En las entradas amplias, se pueden montar varias estufas una al lado de otra.

### Instalación

Utilizando como guía el soporte de montaje mural (vea "a" en la Fig. 3), marque en la pared o en el techo las posiciones de los orificios (vea "B" en la Fig. 1). Se necesita una altura mínima de 1,8 m entre el suelo y el soporte. Fije el soporte en su posición, siguiendo los pasos descritos en el apartado "Montaje mural o en techo".

### Montaje mural o en techo

Los muros de ladrillo macizo o de bloques de hormigón deben taladrarse (guiándose con un nivel de burbuja de aire, para asegurarse de que el soporte quede horizontal) y proveerse con los tacos de plástico que se acompañan. Los tacos deben superar la capa de yeso y penetrar en la parte maciza del muro.

Para techos o tabiques recubiertos con paneles, lo mejor es colocar los pasadores, situar convenientemente el soporte de fijación de la estufa y utilizar los tornillos que se acompañan. Si no es posible colocar los pasadores, utilice inserciones para tacos M5 y abra los orificios de 10 mm con un taladro, en lugar de un punzón o un destornillador.

Coloque la estufa sobre el soporte de montaje, comprobando que los tornillos de estrella con cabeza especial para destornillador eléctrico queden totalmente sujetos en las ranuras del soporte.

Es importante que la arandela metálica dentada (a) quede entre el soporte de sujeción de la estufa (b) y el soporte de montaje mural (c). Ajuste la estufa en el ángulo requerido y apriete bien el tornillo de fijación (d) en el interior de la cofia (e) con un destornillador de cruceta (f), como en la Fig. 4.

### Conexión eléctrica

Extraiga los tornillos de los dos extremos de la rejilla de salida del aire (vea la Fig. 5) a fin de acceder a los bornes para la conexión del cable de alimentación – vea la Fig. 6.

Conduzca el cable de alimentación por el exterior (no por el interior) del panel trasero, páselo a través de la abrazadera del cable de entrada trasera y establezca la conexión como en la Fig. 6 (la Fig. 7 contiene vistas detalladas de la abrazadera del cable).

La Fig. 7a muestra el detalle de la abrazadera del cable para los modelos AC3N y AC3RN.

La Fig. 7b muestra el detalle de la abrazadera del cable para los modelos AC45N y AC6N. Nota: para recibir el cable de mayor medida, dé la vuelta a la parte "A" de la abrazadera del cable.

Para los modelos AC3N, AC3RN y AC45N, la conexión a cables fijos deberá efectuarse mediante un interruptor bipolar contiguo de 20 A como mínimo.

Para el modelo AC6N, la conexión a cables fijos deberá efectuarse mediante un interruptor bipolar contiguo de 30 A como mínimo y con una separación en cada polo no inferior a 3 mm.

Vuelva a sujetar la rejilla de salida.

Compruebe que la cortina de aire y el cable de alimentación queden bien sujetos, antes de utilizar el aparato.

### Funcionamiento (Modelos AC3N, AC45N y AC6N)

Active la alimentación eléctrica de la estufa.

Accionando el interruptor "I" se pone en marcha el soplador.

Seleccione "I" y los interruptores menores "●" según sea necesario (vea la Fig. 9)

#### Ajustes -

**I**

: Ventilador "activado"

**I + ●**

: Calor medio

**I + ● + ●**

: Calor total

### Funcionamiento (Modelo AC3RN)

Active la alimentación eléctrica de la estufa.

Seleccione en el interruptor la posición "MAN" para funcionamiento manual.

Seleccione en el interruptor la posición "AUTO" para funcionamiento mediante el mando a distancia.

Seleccione la intensidad de calor que desee con los interruptores menores "●" (vea la Fig. 10).

Para utilizar el mando a distancia deberá seleccionar antes "AUTO". Ahora ya puede activar o desactivar la estufa con el mando a distancia (vea la Fig. 8).

#### Ajustes -

**MAN**

: Ventilador activado

**AUTO**

: Ventilador activado o desactivado  
(utilizando el mando a distancia **I / O**)

**MAN/AUTO + ●**

: Calor medio

**MAN/AUTO + ● + ●**

: Calor total

"AUTO" se desactiva ("OFF") por sí solo, si no se está utilizando el mando a distancia.

NOTA. La tecnología de infrarrojos aplicada al enlace por mando a distancia tiene un alcance de 8 metros en línea recta.

Si se pierde el mando a distancia, desactive la alimentación eléctrica al menos durante 30 segundos y seleccione "MAN" para pasar a funcionamiento manual.

**AVISO IMPORTANTE SOBRE SEGURANÇA**

**NÃO CUBRA NEM OBSTRUJA** a grelha de entrada ou de saída de ar.

**CERTIFIQUE-SE DE QUE O APARELHO POSSUI UMA PROTECÇÃO TERRA.**

**Não utilize este sistema de calefação em áreas excessivamente poeirantes.**

Este sistema de calefação não deve ser colocado imediatamente acima ou abaixo de uma tomada fixa nem de uma caixa de ligação.

Desligue sempre o produto da corrente antes de efectuar qualquer trabalho no mesmo.

Este produto deverá ser montado de forma segura, apenas em superfícies sólidas de paredes ou tectos.

Certifique-se de que os cabos de alimentação possuem uma capacidade condutora adequada e que estão protegidos por um fusível apropriado.

A instalação do aparelho numa casa de banho deverá ser feita de modo a que quem utilize uma banheira ou chuveiro não tenha acesso a nenhuma parte do mesmo.

A instalação do aparelho numa casa de banho exige a montagem de um interruptor seccionador no exterior da casa de banho, ao lado da porta de entrada.

**AVISO:** Para evitar perigos devido a uma reinicialização inadvertida do disjuntor térmico, este aparelho NÃO DEVE ser alimentado através de um disjuntor externo como, por exemplo, um temporizador, nem ligado a um circuito que seja ligado e desligado regularmente pela companhia de electricidade.

**Eléctricos**

A instalação deste aparelho deverá ser efectuada por um electricista competente e em conformidade com as actuais normas da IEE em termos de ligações eléctricas.

**Posições de fixação**

Este aparelho pode ser montado na parede ou num tecto – consulte a Fig. 2 para obter indicações das várias posições de fixação e as respectivas instruções na secção "Instalação" que se segue, para obter informações pormenorizadas sobre a fixação. No caso de entradas largas é possível montarem-se sistemas de aquecimento lado a lado.

**Instalação**

Utilizando o suporte de montagem na parede como guia (consulte "a" na Fig. 3) assinale as posições do buraco na parede ou no tecto (consulte "B" na Fig. 1). É necessária uma altura mínima de 1,8 metros do chão até ao tecto. Fixe o suporte na sua devida posição seguindo as etapas descritas na secção "Montagem na parede ou no tecto".

**Montagem na parede ou no tecto**

As paredes de tijolo ou blocos de betão devem ser perfuradas (utilizando um nível de bolha de ar como guia para que o suporte fique nivelado) e devem ser colocadas as buchas fornecidas. A bucha deverá penetrar para além da camada de gesso e fixar-se na parte sólida da parede.

No caso de tectos ou paredes do tipo painel, é melhor localizar as escoras, posicionar o suporte de fixação do sistema de calefação em conformidade e utilizar os parafusos fornecidos. Caso não consiga localizar as escoras, utilize buchas do tipo M5, perfurando os orifícios de 10 mm com uma broca em vez de um furador ou chave de fendas.

Coloque o sistema de calefação no suporte de fixação, certificando-se de que os parafusos estão totalmente introduzidos nas ranhuras do suporte.

De salientar que é importante que a arruela de metal dentada (a) seja colocada entre o suporte do sistema de calefação (b) e o suporte de fixação na parede (c). Posicione o sistema de calefação no ângulo pretendido e aperte firmemente o parafuso de fixação (d) no interior da placa de cobertura terminal (e) utilizando uma chave de estrela (f) como ilustrado na Fig. 4.

**Ligação eléctrica**

Desaperte os parafusos em qualquer dos lados da grelha de saída de ar (veja a Fig. 5) para aceder aos terminais destinados à ligação do cabo de alimentação – consulte a Fig. 6).

Conduza o cabo de alimentação de rede pelo exterior do painel traseiro (e não pelo interior), faça-o passar através da braçadeira que se encontra na parte de trás e efectue a ligação como ilustrado na Fig. 6 (consulte também a Fig. 7 para obter imagens pormenorizadas da braçadeira).

A Fig. 7a exibe um pormenor da braçadeira dos modelos AC3N e AC3RN.

A Fig. 7b exibe um pormenor da braçadeira dos modelos AC45N e AC6N. Nota: a parte "A" da braçadeira dobrase para acolher cabos de maiores dimensões.

A ligação com a rede eléctrica deverá ser efectuada através de um interruptor bipolar adjacente de, no mínimo, 20 A para os modelos AC3N, AC3RN e AC45N.

A ligação com a rede eléctrica deverá ser efectuada através de um interruptor bipolar adjacente de, no mínimo, 30 A para o modelo AC6N com uma separação mínima de 3 mm em cada terminal.

Volte a fixar a grelha de saída.

Certifique-se de que a cortina de ar e o cabo de alimentação estão firmemente fixos nos respectivos locais antes de utilizar o aparelho.

**Funcionamento (modelos AC3N, AC45N e AC6N)**

Ligue o fornecimento de energia eléctrica ao sistema de calefação.

Accionando o interruptor "I" coloca-se o gerador de ar em funcionamento.

Seleccione "I" e os interruptores menores com a indicação "●" conforme necessário (consulte a Fig. 9)

**Configurações - I**

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| I         | : Ventoinha ligada (On) |
| I + ●     | : Meio aquecimento      |
| I + ● + ● | : Aquecimento máximo    |

**Operação (modelo AC3RN)**

Ligue o fornecimento de energia eléctrica ao sistema de calefação.

Seleccione a posição "MAN" do interruptor para funcionamento manual.

Seleccione a posição "AUTO" do interruptor para funcionamento através do controlo remoto.

Seleccione a saída de calor pretendida utilizando a posição "●" dos interruptores menores assinalados (consulte a Fig. 10).

Para accionar o controlo remoto tem de seleccionar primeiro "AUTO". O sistema de calefação pode agora ser "Ligado" ou "Desligado" utilizando o controlo remoto (consulte a Fig. 8).

**Configurações - MAN**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| MAN                | : Ventoinha ligada (On)   |
| AUTO               | : Ventoinha ligada (On) ou desactivada (Off) (utilizando o controlo remoto I / ●) |
| MAN / AUTO + ●     | : Meio aquecimento  |
| MAN / AUTO + ● + ● | : Aquecimento máximo  |

"AUTO" predefinir-se-á para "OFF" caso o controlo remoto não esteja a ser utilizado.

NOTA: É utilizada tecnologia de infravermelhos para efectuar a ligação do controlo remoto, o alcance é de 8 metros a direito sem quaisquer obstáculos.

Se tiver perdido o controlo remoto, desligue a unidade na tomada durante, no mínimo, 30 segundos e seleccione a opção "MAN" para um funcionamento manual.

**Controlo remoto (apenas para o modelo AC3RN)**

Introduza 2 pilhas AAA de 1.5 volts dentro do aparelho do controlo remoto.

Coloque o sistema de calefação na posição "AUTO" para um funcionamento automático.

Pressione o botão I para activar o aquecedor, e O para o desligar.

Se o controlo remoto não controlar o aquecedor, verifique primeiro as pilhas, em seguida aponte o controlo remoto directamente para o aquecedor antes de o utilizar.

Quando não estiver a ser utilizado, o controlo remoto pode ser colocado no suporte de parede previsto para o efeito (consulte a Fig. 8). São fornecidos parafusos e buchas para a fixação do suporte na parede.

**Informações importantes sobre pilhas**

Descarte pilhas que estejam a derramar líquido.

Descarte as pilhas em conformidade com a legislação local. Qualquer pilha poderá derramar electrólito caso seja misturada com uma bateria de tipo diferente, caso seja introduzida incorrectamente, caso não sejam substituídas todas as pilhas simultaneamente, caso sejam colocadas numa fogeira ou caso se tente carregar uma pilha que não se destina a ser carregada.

**Disjuntores térmicos de segurança**

O fornecimento de corrente eléctrica aos elementos calefactores será interrompido se ocorrer uma ou uma combinação das seguintes anomalias:

1. Obstrução das grelhas de entrada ou saída de ar;
2. Ventilação interna dificultada devido a acumulação de pó e cotão;
3. O gerador de ar deixa de trabalhar.

**Nota:** se o disjuntor for acionado, a ventoinha poderá continuar a funcionar afectando assim o desempenho do sistema de calefação. Se isto ocorrer, desligue a unidade imediatamente e cumpra o procedimento de reinicialização indicado a seguir.

**Procedimento para restaurar um disjuntor**

1. Desligue a unidade da corrente.

2. Determine a causa do acionamento do disjuntor e rectifique.

(Nota: Isto deve ser apenas realizado por pessoas competentes, com experiência na reparação de electrodomésticos e com conhecimento total dos possíveis riscos envolvidos).

3. Após um breve período de tempo (permitindo que o aquecedor arrefeça) o corte irá reactivar-se permitindo o retorno do fornecimento eléctrico para o aquecedor permitindo assim o funcionamento normal da unidade.

**Manutenção**

**AVISO:** Desligue o termoventilador da tomada na parede antes de realizar qualquer trabalho de manutenção.

Este aparelho foi concebido de forma a que não seja necessário realizar qualquer tipo de manutenção. Se o aparelho for operado num ambiente extremamente poeirento, poderá no entanto ser necessário escovar cuidadosamente a grelha traseira de entrada de ar de tempos a tempos.

**Reciclar**

Para produtos eléctricos vendidos na Comunidade Europeia.

Assim que os produtos eléctricos estiverem gastos, não deverão ser deitados fora juntamente com o lixo doméstico. Recicle-os em local apropriado. Consulte a sua Autoridade Local ou revendedor para obter mais informações sobre reciclagem no seu país.

**Limpeza**

**AVISO: DEVE DESLIGAR SEMPRE A CORRENTE ELÉCTRICA antes de limpar o aquecedor.**

Não utilize detergentes, pós de limpeza abrasivos nem faça o polimento com qualquer tipo de sistema de calefação.

O aspecto exterior pode ser mantido limpando-se ocasionalmente com um pano húmido; para a remoção de nódoas, pode ser aplicada uma solução com pouco sabão e secar a superfície de seguida. Deverá ter cuidado para evitar a entrada de humidade no produto.

Assegure-se de que poeira ou cotão não se acumulam dentro do sistema de calefação, uma vez que isto poderá sobreaquecer o elemento. Utilize um aspirador para remover qualquer acumulação de cotão.

**Serviço pós-venda**

Caso necessite de contactar o serviço pós-venda ou de comprar uma peça sobressalente, entre em contacto com o seu revendedor ou com o número do serviço que corresponde ao seu país (ver o cartão da garantia).

Por favor, não nos devolva um produto defeituoso antes de tentar resolver o problema de outra forma. Com efeito, esse procedimento poderá resultar na perda ou danificação do produto e atrasar a prestação de um serviço satisfatório.

Guarde o seu recibo como prova de compra.

# AC Luchtgordijnen

## Uitvoeringen: AC3N, AC45N, AC6N & AC3RN

**BELANGRIJK: NEEM DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR ZE VOOR NASLAGDOELENDE**

### BELANGRIJK VEILIGHEIDSADVIES

Het luchtinlaat- en uitlaatstrooster mogen NIET WORDEN AFGEDEKT OF GEBLOKKEERD.

ZORG DAT HET APPARAAT GEAARD IS.

Gebruik deze verwarmers niet op zeer stoffige plaatsen.

Plaats deze verwarmers niet pal boven of onder een vast stopcontact of aansluitkast.

Koppel altijd de netvoeding af voordat u aan het product gaat werken.

Dit product moet veilig worden gemonteerd, uitsluitend aan een stevige wand of plafond.

Controleer de van voedingskabels voldoende capaciteit hebben en door een geschikte zekering zijn beveiligd.

Als het apparaat in een toilet of badkamer wordt gemonteerd, mag het nergens aangeraakt kunnen worden door personen die een bad of een douche nemen.

Als het apparaat in een toilet of badkamer wordt gemonteerd, breng dan buiten de badkamer naast de toegangsdeur een aan/uit-schakelaar aan.

Waarschuwing: om brandgevaar te voorkomen als gevolg van het onbedoeld resetten van het afslagmechanisme voor thermische beveiliging dient u dit toestel NIET van stroom te voorzien via een extern schakelinstrument, zoals een timer, of op een stroomkring aan te sluiten die regelmatig aan en uit wordt gezet door het elektriciteitsbedrijf.

### Elektrisch

De installatie van dit apparaat moet worden uitgevoerd door een bevoegde elektricien en in overeenstemming met de actuele IEE-regelgeving voor elektrische aansluitingen.

### Bevestigingsposities

Dit apparaat kan aan een wand of plafond worden gemonteerd - zie **Afb. 2** voor diverse bevestigingsposities en de paragraaf 'Installatie' hierna, voor details over de montage. De verwarmers kunnen bij brede deuropeningen naast elkaar worden gemonteerd.

### Installatie

Marker met behulp van de montagesteun als sjabloon (zie 'a' in **Afb. 3**) de plaats van de gaten op de wand of plafond (zie 'B' in **Afb. 1**). De afstand tussen de vloer en de steun moet minimaal 1,8 meter bedragen. Bevestig de steun op de juiste plaats door te stappen uit te voeren die worden beschreven onder 'Montage aan de wand of het plafond'.

### Montage aan de wand of het plafond

In massieve muren van baksteen of beton moeten gaten worden geboord waarin de meegeleverde pluggen moeten worden aangebracht (gebruik een waterpas om te zorgen dat de steun waterpas hangt). De plug moet in het massieve gedeelte van de wand steken, niet alleen in de stucwerklaag.

Bij binnenwanden of plafonds opgebouwd uit panelen, kunt u het beste de gaten in het onderliggende regelwerk maken. Plaats de montagesteun op de juiste plaats en bevestig met de meegeleverde Schroeven. Als u niet bij het regelwerk kunt komen, maakt u met een boor (niet met een priem of schroevendraaier) gaten van 10 mm en gebruikt u M5 keubillen.

Plaats de verwarmers op de montagesteun en zorg dat de pozischoeven zich volledig in de sleuven van de steun bevinden.

De metalen tanding (a) moet zich tussen de draagsteun van de verwarmers (b) en de montagesteun van de wand (c) bevinden. Hang de verwarmers in de vereiste hoek en draai de bevestigingsschroef (d) stevig vast in de eindaaansluiting (e) met behulp van een kruiskopschroevendraaier (f) zoals weergegeven in **Afb. 4**.

### Elektrische aansluiting

Draai de schroeven aan beide uiteinden van het luchtinlaatstrooster los (zie **Afb. 5**) om toegang te krijgen tot de aansluiting voor verbinding van de voedingskabel - zie **Afb. 6**.

Breng de netvoedingskabel onderaan de achterkant van het achterpaneel in (niet aan de binnenkant) en door de kabelklem van de achterste ingang, en maak de verbinding zoals aangegeven in **Afb. 6** (zie ook **Afb. 7** voor een gedetailleerde weergave van de kabelklem).

In **Afb. 7a** wordt de kabelklem voor AC3N en AC3RN modellen gedetailleerd weergegeven.

In **Afb. 7b** wordt de kabelklem voor AC45N en AC6N modellen gedetailleerd weergegeven. NB: deel 'A' van de kabelklem wordt opgeklapt zodat de grote kabel er in past.

Bij AC3N, AC3RN & AC45N modellen moet de aansluiting op de vaste bedrading gemaakt worden via een aangrenzende schakelaar met dubbele polen van minimaal 20 ampère.

Bij AC6N modellen moet de aansluiting op de vaste bedrading gemaakt worden via een aangrenzende schakelaar met dubbele polen van minimaal 30 ampère, met een minimale afstand van 3 mm tussen de polen.

Zet het uitlaatvenster opnieuw vast.

Controleer voordat u het apparaat in gebruik neemt of het luchtgordijn stevig is bevestigd en of de voedingskabel stevig is vastgezet.

### Bediening (AC3N, AC45N & AC6N modellen)

Schakel de elektrische voeding naar de verwarmers in.

Door aan te zetten van de met 'I' gemarkeerde schakelaar wordt de aanjager van stroom voorzien.

Selecteer 'I' en naar wens de kleinere met '●' gemarkeerde schakelaars (zie **Afb. 9**).

### Instellingen -

- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| I         | : Ventilator aan              |
| I + ●     | : Verwarming op halve sterkte |
| I + ● + ● | : Verwarming op volle sterkte |

### Bediening (AC3RN)

Schakel de elektrische voeding naar de verwarmers in.

Zet de schakelaar op 'MAN' voor handmatige bediening.

Zet de schakelaar op 'AUTO' voor bediening via de afstandsbediening.

Selecteer de gewenste warmteafgifte met behulp van de kleinere met '●' gemarkeerde schakelaars (zie **Afb. 10**).

Om de afstandsbediening te kunnen gebruiken moet u eerst 'AUTO' selecteren. De verwarmers kan nu aan of uit worden gezet met de afstandsbediening (zie **Afb. 8**).

### Instellingen -

- |                  |  |
|------------------|--|
| MAN              | : Ventilator aan   |
| AUTO             | : Ventilator aan of uit<br>(met afstandsbediening I / ●) |
| MAN/AUTO + ●     | : Verwarming op halve sterkte                            |
| MAN/AUTO + ● + ● | : Verwarming op volle sterkte                            |

'AUTO' gaat standaard naar 'OFF' (uit) als de afstandsbediening niet wordt gebruikt.

NB: Voor de verbinding naar de afstandsbediening wordt gebruik gemaakt van infraroodtechnologie. Het bereik is 8 meter als er niets in de weg staat.

Als u de afstandsbediening kwijt raakt, schakel het apparaat dan voor minstens 30 seconden uit bij de netvoeding en selecteer 'MAN' voor handmatige bediening.

### Afstandsbediening (uitsluitend AC3RN)

Plaats twee AAA batterijen van 1,5 volt in de afstandsbediening.

Zet de verwarmers op 'AUTO' voor automatische bediening.

Druk op I om de verwarmers aan te zetten en op O om hem uit te schakelen.

Als de verwarmers niet reageert op de afstandsbediening, controleer dan eerst de batterijen en richt de afstandsbediening vervolgens recht op de verwarmers voor gebruik.

De afstandsbediening kan wanneer hij niet wordt gebruikt in de meegeleverde aan de wand te monteren houder worden geplaatst (zie **Afb. 8**). De schroeven en pluggen om de houder aan de wand te bevestigen zijn meegeleverd.

### Belangrijke informatie over batterijen

Gooi lekkende batterijen weg.

Werp batterijen op correcte wijze weg, overeenkomstig de provinciale en plaatselijke voorschriften. Er kan elektrolyt uit de batterijen lekken als u verschillende soorten batterijen door elkaar gebruikt, als u de batterijen niet goed plaatst, als niet alle batterijen tegelijkertijd worden vervangen, als u ze in open vuur gooit of als u een batterij probeert op te laden die daar niet voor bedoeld is.

### Afslagmechanisme thermische beveiliging

De voeding naar de verwarmingselementen wordt onderbroken als één of meerdere van de volgende abnormale omstandigheden zich voordoen:

1. Luchtinlaat- of uitlaatstroosters geblokkeerd.
2. Inwendige ventilatie gebrekbaar door opgehoopt stof en pluisjes.
3. Haperende aanjager.

**NB:** Als het afslagmechanisme is ingeschakeld kan het gebeuren dat de ventilator blijft draaien waardoor de werking van de verwarmers nadelig wordt beïnvloed. Als dit probleem zich voordeet, schakelt u de eenheid onmiddellijk uit en voert u de volgende reset-procedure uit.

### Procedure voor het resetten van het afslagmechanisme

1. Haal de stekker uit het stopcontact.

2. Stel vast waardoor het afslagmechanisme in werking is getreden en verhelp het probleem.

(NB : Dit mag uitsluitend worden gedaan door bevoegde personen met ervaring in het repareren van elektrische apparaten, die volledig op de hoogte zijn van de mogelijke risico's).

3. Na korte tijd (waarin de verwarmers kan afkoelen) wordt het afslagmechanisme opnieuw geactiveerd waardoor er weer elektrische voeding is naar de verwarmers en er dus weer normale werking mogelijk is.

### Onderhoud

WAARSCHUWING: Haal de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud gaat uitvoeren.

Dit product is zo ontworpen dat onderhoud feitelijk niet vereist is. Alleen bij gebruik in een zeer stoffige omgeving zal het van tijd tot tijd nodig zijn om het luchtinlaatstrooster voorzichtig schoon te borstelen.

### Recyclen



Voor elektrische producten verkocht binnen de Europese Unie.

Na het verstrijken van de levensduur van elektrische producten mogen zij niet worden weggeworpen met het normale huisafval. Als er recycle-faciliteiten beschikbaar zijn, maak daar dan gebruik van. Neem contact op met de lokale overheidsinstanties of de winkel waar u het apparaat heeft gekocht voor informatie over recyclen.

### Reiniging

WAARSCHUWING: SCHAKEL ALTIJD DE NETVOEDING UIT voordat u de verwarmers reinigt.

Gebruik geen afwasmiddelen, schuurmiddelen of poetsmiddelen op enig deel van de verwarmers.

De buitenkant kan worden onderhouden door hem af te toe af te nemen met een vochtig doekje; verwijder vlekken met een mild zeepopje en een doekje en wrijf het oppervlak droog na reiniging. Voorkom dat vocht het product kan binnendringen.

Zorg ook dat zich geen stof of pluisjes ophopen in de verwarmers aangezien het element dan oververhit kan raken. Verwijder opgehoopte pluisjes met een stofzuiger.

### After-sales service

Als u na aankoop service nodig hebt of als u reserveonderdelen wilt aanschaffen, neem dan contact op met de winkel waar u het apparaat hebt gekocht of bel het servicenummer voor uw land dat op het garantiebewijs staat.

Stuur nooit meteen een defect product naar ons op omdat dit verlies of schade zou kunnen veroorzaken en u misschien langer op bevrugende service moet wachten.

Bewaar de bon als bewijs van aankoop.

# Barriera d'aria AC

## Modelli: AC3N, AC45N, AC6N e AC3RN

**IMPORTANTE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE DI SEGUITO E CONSERVARLE PER OGNI RIFERIMENTO FUTURO.**

### IMPORTANTE RACCOMANDAZIONE DI SICUREZZA

**NON COPRIRE O OSTRIUIRE** la griglia di presa o di manda dell'aria.

**ASSICURARSI CHE L'APPARECCHIO SIA COLLEGATO A TERRA.**

Non utilizzare il prodotto in ambienti molto polverosi.

Non collocarlo immediatamente sopra o sotto una presa di corrente fissa o una scatola di connessione.

Prima di effettuare lavori di riparazione o modifica del prodotto, scollegare sempre la corrente elettrica.

Per garantire la sicurezza, il prodotto deve essere montato solo a muri o soffitti massicci.

Assicurarsi che i fili della corrente siano in grado di condurre il carico di corrente esatta e siano protetti da fusi appropriati.

Se l'apparecchio si trova in un gabinetto o in una sala da bagno, dovrà essere montato in modo tale che nessuna delle sue parti possa entrare in contatto con una persona nell'atto di fare un bagno o una doccia.

Se l'apparecchio è montato in un gabinetto o in una sala da bagno, è necessario installare un sezionatore all'esterno di tali ambienti, di fianco alle rispettive porte di ingresso.

**Avvertenza:** per evitare il rischio di una reimpostazione involontaria dell'interruttore di sicurezza, questo apparecchio NON DEVE essere alimentato da un dispositivo di commutazione esterno, come ad esempio un timer, né deve essere collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dalla compagnia che eroga l'elettricità.

### Caratteristiche elettriche

L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da un elettricista competente e in conformità ai regolamenti vigenti in materia di cablaggio IEE.

### Posizioni di montaggio

L'apparecchio può essere montato sia a muro che a soffitto: vedi Fig. 2 per le diverse posizioni di montaggio e il paragrafo "Installazione" riportato di seguito per informazioni di montaggio dettagliate. In presenza di vani di porta ampi, gli aerotermini possono essere montati uno di fianco all'altro.

### Installazione

Servendosi della staffa di montaggio a muro come guida (vedi 'a' in Fig. 3), segnare le posizioni dei fori sulla parete o sul soffitto (vedi 'B' in Fig. 1). È richiesta una distanza minima di 1,8 metri tra il pavimento e la staffa. Fissare la staffa in posizione seguendo i passaggi descritti nel paragrafo "Montaggio a muro o a soffitto".

### Montaggio a muro o a soffitto

I muri massicci di mattoni o cemento devono essere perforati (utilizzando una livella ad acqua come guida) e i fori riempiti con gli elementi di fissaggio rawlplug forniti in dotazione. Gli elementi di fissaggio devono situarsi nella parte massiccia del muro e non limitarsi al suo strato superficiale.

Nel caso di pareti o soffitti interni con rivestimento di pannelli, è preferibile individuare l'intelaiatura della parete e posizionare la staffa di montaggio dell'aerotermostato in base ad essa con le viti fornite in dotazione. Se non è possibile individuare l'intelaiatura, usare gli inserti rawlplug M5, praticando i fori da 10 mm con un trapano piuttosto che con un punteruolo o un cacciavite.

Posizionare l'aerotermostato sulla staffa di montaggio accertandosi che le viti pozi siano completamente inserite nelle fessure della staffa.

È importante che la rondella dentellata in metallo (a) si trovi tra la staffa di sostegno dell'aerotermostato (b) e la staffa di montaggio a muro (c). Regolare l'aerotermostato sull'angolo richiesto, quindi serrare saldamente la vite di fissaggio (d) dentro il cappuccio terminale (e) con un cacciavite con punta a croce (f) come mostrato in Fig. 4.

### Collegamento elettrico

Svitare la vite su ciascun lato della griglia di manda dell'aria (vedi Fig. 5) per accedere ai terminali e collegare il cavo dell'alimentazione (vedi Fig. 6).

Posare il cavo dell'alimentazione di rete lungo l'esterno del pannello posteriore (non all'interno) e inserirlo nel fermacavo posteriore, quindi eseguire il collegamento come mostrato in Fig. 6 (vedi anche Fig. 7 per rappresentazioni dettagliate del fermacavo).

La Fig. 7a mostra in dettaglio il fermacavo nei modelli AC3N e AC3RN.

La Fig. 7b mostra in dettaglio il fermacavo nei modelli AC45N e AC6N. Nota: la parte 'A' del fermacavo è capovolta per ricevere un cavo più grande.

Nei modelli AC3N, AC3RN e AC45N, il collegamento al cablaggio fisso deve essere eseguito mediante un interruttore bipolare adiacente di minimo 20 amp.

Nel modello AC6N, il collegamento al cablaggio fisso deve essere eseguito mediante un interruttore bipolare adiacente di minimo 30 amp con una separazione minima di 3 mm per ciascun polo.

Rimettere in sede la griglia di manda dell'aria.

Prima della messa in funzione dell'apparecchio, verificare che la barriera d'aria sia fissata saldamente in posizione e che i cavi elettrici siano agganciati correttamente.

### Funzionamento (modelli AC3N, AC45N e AC6N)

Collegare l'aerotermostato alla corrente elettrica.

L'interruttore contrassegnato con 'I' aziona il ventilatore.

Selezionare 'I' e gli interruttori più piccoli contrassegnati con '•' come richiesto (vedi Fig. 9)

#### Impostazioni - I

: Ventilatore acceso

I + •

: Calore medio

I + • + •

: Calore massimo

### Funzionamento (modello AC3RN)

Collegare l'aerotermostato alla corrente elettrica.

Selezionare la posizione 'MAN' per il funzionamento manuale.

Selezionare la posizione 'AUTO' per il funzionamento con il telecomando.

Selezionare l'emissione di calore desiderata mediante gli interruttori più piccoli contrassegnati con '•' (vedi Fig. 10).

Per usare il telecomando, è necessario selezionare prima 'AUTO'. L'aerotermostato può ora essere acceso o spento mediante il telecomando (vedi Fig. 8).

#### Impostazioni - MAN

: Ventilatore acceso

AUTO

: Ventilatore acceso o spento  
(mediante telecomando I / •)

MAN/AUTO + •

: Calore medio

MAN/AUTO + • + •

: Calore massimo

Quando il telecomando non è in uso, l'impostazione 'AUTO' è automaticamente disattivata.

NOTA: il collegamento con il telecomando è a raggi infrarossi e la sua portata è di 8 m.

Se il telecomando perde il collegamento, scollegare l'alimentazione elettrica per almeno 30 secondi e selezionare 'MAN' per il funzionamento manuale.

### Telecomando (solo modello AC3RN)

Inserire 2 batterie AAA da 1,5 volt nel ricevitore del telecomando.

Impostare l'aerotermostato su 'AUTO' per il funzionamento automatico.

Premere il pulsante I per attivare l'aerotermostato e il pulsante O per spegnerlo.

Se l'aerotermostato non si accende con il telecomando, controllare le batterie e quindi puntare il telecomando direttamente verso l'aerotermostato per accenderlo.

Il telecomando può essere riposto nella custodia da montare a muro fornita in dotazione (vedi Fig. 8). Anche le viti e gli elementi di fissaggio rawlplug necessari per il montaggio sono forniti con il prodotto.

### Informazioni importanti sulla batteria

In caso di perdite, eliminare le batterie.

Per lo smaltimento delle batterie, fare riferimento alle norme ambientali locali. L'eventuale uso di batterie di tipi diversi, l'installazione errata, la mancata sostituzione di tutte le batterie allo stesso tempo, il contatto con il fuoco o il tentativo di ricaricare batterie non ricaricabili possono causare perdite di elettrolito.

### Interruttori di sicurezza termici

L'alimentazione elettrica degli elementi di riscaldamento viene automaticamente interrotta qualora si verifichino uno o più dei seguenti casi:

1. Le griglie di ingresso o uscita dell'aria sono ostruite.

2. La ventilazione interna è impedita da un accumulo di polvere e lanugine.

3. Il ventilatore si arresta.

**Nota:** se il ventilatore potrebbe continuare a funzionare malgrado l'entrata in funzione dell'interruttore di sicurezza, compromettendo le prestazioni dell'aerotermostato. Se ciò si verifica, spegnere immediatamente l'unità e seguire la procedura di reimpostazione riportata di seguito.

### Reimpiego dell'interruttore di sicurezza

1. Interrompere la distribuzione della corrente elettrica.

2. Determinare la causa dell'attivazione dell'interruttore e correggere il problema.

**Nota:** tali procedure devono essere eseguite solo da personale esperto, addestrato per la riparazione di apparecchi elettrici e a conoscenza dei potenziali rischi.

3. Dopo un breve periodo di tempo (necessario per il raffreddamento dell'aerotermostato) l'interruttore si riattiverà, lasciando che l'apparecchio venga nuovamente alimentato e il normale funzionamento ripristinato.

### Manutenzione

**AVVERTENZA:** prima di eseguire lavori di manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla presa di alimentazione. Questo prodotto è stato progettato in modo tale da non richiedere interventi di manutenzione. Se l'apparecchio viene utilizzato in un ambiente estremamente polveroso, sarà necessario spazzolare la griglia di presa dell'aria con regolarità e accuratezza.

### Riciclaggio

 Prodotti elettrici venduti nell'ambito della Comunità Europea.

Quando i prodotti elettrici non sono più utilizzabili, non possono essere smaltiti assieme ai normali rifiuti domestici, bensì in apposite discariche. Per informazioni sui servizi di riciclaggio locali, rivolgersi all'amministrazione locale o al proprio rivenditore di fiducia.

### Pulizia

**AVVERTENZA: SCOLLEGARE SEMPRE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA prima di pulire l'aerotermostato.**

Non usare detergenti, polveri abrasivi o lucido di alcun tipo sull'unità.

Per tenere pulite le unità, è sufficiente passarvi sopra di tanto in tanto un panno inumidito; per rimuovere possibili macchie, strofinare la superficie con un panno bagnato in una soluzione di acqua e poco sapone, quindi asciugare. È necessario evitare di far colare liquidi di alcun genere all'interno del prodotto.

Assicurarsi che polvere e lanugine non si accumulino nell'unità per evitare che gli elementi riscaldanti si surriscaldino. Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la lanugine accumulata.

### Servizio di assistenza clienti

Per l'assistenza post-vendita o per l'acquisto di parti, rivolgersi al proprio rivenditore o al numero dell'assistenza del proprio paese indicato sulla garanzia.

Non restituire un prodotto difettoso senza aver prima contattato l'assistenza, onde evitare la perdita o il danneggiamento dello stesso e la conseguente impossibilità di fornire al cliente un servizio soddisfacente.

Conservare la ricevuta come prova d'acquisto.

# Воздушные завесы AC

## Модели: AC3N, AC45N, AC6N и AC3RN

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ**

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ ЗАГОРАЖИВАЙТЕ И НЕ ЗАГРОМОЖДАЙТЕ втяжные и вытяжные воздухораспределительные решетки.

УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ПРИБОР ЗАЗЕМЛЕН.

Не используйте этот нагреватель в местах с повышенным содержанием пыли в воздухе.

Не устанавливайте этот нагреватель в непосредственной близости от штепсельных розеток или коммуникационных устройств.

Всегда отключайте питание прибора перед выполнением каких-либо работ по его обслуживанию. Этот прибор должен быть надежно прикреплен к твердой стене или твердому потолку.

Убедитесь в том, что кабели питания имеют достаточную допустимую нагрузку по току и снабжены соответствующими предохранителями.

При использовании в туалете или умывальной комнате необходимо установить прибор вне досягаемости лиц, принимающих ванну или душ.

При использовании прибора в туалете или умывальной комнате его необходимо оборудовать разъединителем, установленным за пределами умывальной комнаты рядом с входной дверью.

**Внимание!** Во избежание повреждения, вызванного случайнym отключением теплового выключателя, это устройство НЕ ДОЛЖНО получать электропитание через внешнее переключающее устройство, такое как таймер, или не должно быть подключено к электросети, которая запрограммирована на регулярное включение и отключение.

Настройка „AUTO“ по умолчанию выключается, если пульт дистанционного управления не используется.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для дистанционного управления используется технология инфракрасной связи, область действия составляет 8 метров прямой видимости.

Если пульт дистанционного управления неисправен, отключите устройство от источника питания минимум на 30 секунд и выберите положение „MAN“ для управления вручную.

### Пульт дистанционного управления (только модель AC3RN)

Вставьте 2 аккумуляторные батареи AAA 1,5 вольта в пульт дистанционного управления.

Установите переключатель в положение „AUTO“ для автоматического управления устройством.

Нажмите кнопку **I** для активации обогревателя и **O** для его выключения.

Если пульт дистанционного управления не действует на обогреватель, сначала проверьте аккумуляторные батареи, затем (перед началом управления) направьте пульт непосредственно на обогреватель.

Когда пульт дистанционного управления не используется, его можно хранить в держателе (входит в комплект поставки), который крепится на стену (см. **рис. 8**). Винты и дюбели для монтирования держателя на стене входят в комплект поставки.

### Важная информация об аккумуляторных батареях

Утилизируйте батареи с нарушенной герметичностью.

Утилизируйте аккумуляторные батареи надлежащим образом в соответствии с государственными и региональными нормативными актами. Установка аккумуляторных батарей разного типа, неправильная установка, разрозненная замена батарей, их ликвидация путем скижания в открытом огне, а также попытки зарядки батарей, не предназначенные для повторного использования, могут послужить причиной утечки электролита.

### Тепловые плавкие предохранители

Подача электропитания на нагревательные элементы прекращается, если возникает одно из следующих событий или их комбинация:

1. Загромождение втяжных или вытяжных воздухораспределительных решеток.
2. Засорение внутренней системы вентиляции накопившейся пылью и пухом.
3. Останов вентилятора.

**Примечание.** При срабатывании предохранителей вентилятор может продолжать работу, что приводит к снижению производительности обогревателя. В этом случае немедленно выключите устройство и выполните процедуру повторной установки, описанную далее.

### Процедура повторной установки предохранителей

1. Отключите устройство от источника питания.
2. Определите и устраните причину срабатывания предохранителей.  
(Примечание. Это должно выполняться только компетентными лицами с опытом ремонта электрических устройств и знающими о возможных рисках.)
3. Спустя некоторое время (за которое обогреватель успевает остыть) предохранители возобновляют работу, позволяя восстановить подачу питания на обогреватель и его обычную работу.

### Техническое обслуживание

**ВНИМАНИЕ.** Перед выполнением технического обслуживания отключите обогреватель от источника питания.

Это устройство разработано таким образом, что не требует технического обслуживания. Однако при работе в местах с очень высоким содержанием пыли в воздухе возникает необходимость периодической щадкой щеткой втяжной воздухораспределительной решетки.

### Утилизация



Для электрических изделий, продаваемых в пределах Европейского сообщества.

По истечении срока эксплуатации электрические изделия не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. Утилизация должна осуществляться в специально оборудованных местах. Для получения информации о правилах утилизации в своей стране обратитесь в местные органы власти или к розничному продавцу.

### Чистка

**ВНИМАНИЕ. ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ перед чисткой.**

Не используйте для обогревателя моющие средства, абразивные чистящие порошки или полировочные вещества.

Периодически протирайте внешнюю поверхность влажной тканью; для удаления пятен можно использовать ткань, смоченную в слабом мыльном растворе, а затем вытереть поверхность устройства насухо. Следите за тем, чтобы внутри прибора не проникла влага.

Убедитесь, что внутри обогревателя не скопилась пыль или пух, поскольку это может привести к перегреву элемента. Для удаления скопившегося пуха используйте пылесос.

### Обслуживание после продажи

По вопросам послепродажного обслуживания или приобретения запасных частей обращайтесь к розничному продавцу, у которого был приобретен данный нагреватель, или позвоните в центр обслуживания клиентов, расположенный в Вашем регионе, по номеру, указанному на гарантийном талоне.

Не возвращайте неисправное изделие нам при первом же сбою в его работе, поскольку это может привести к необоснованным издержкам, ущербу или задержке в предоставлении надлежащего уровня обслуживания.

Сохраните чек, который подтверждает факт покупки устройства.

### Электрические компоненты

Установка этого прибора должна выполняться квалифицированным электриком в соответствии с текущими предписаниями Института инженеров по электротехнике (IEE) для монтажа электропроводки.

### Выбор местоположения

Этот прибор можно монтировать на стене или прикреплять к потолку; см. способы монтажа прибора на **рис. 2** и информацию по монтажу далее в разделе по установке. В широких дверных проемах обогреватели можно устанавливать вплотную друг к другу.

### Установка

Используя настенный монтажный кронштейн в качестве ориентира (см. „a“ на **рис. 3**), выполните разметку отверстий на стене или потолке (см. „B“ на **рис. 1**). Минимальная высота от пола до кронштейна должна составлять 1,8 метра. Зафиксируйте кронштейн на месте, выполнив действия, описанные в разделе „Монтаж на стене или на потолке“.

### Монтажание на стене или на потолке

Если стена состоит из цельного кирпича или бетонных блоков, просверлите отверстие в стенае (используя уровень в качестве ориентира, чтобы убедиться, что кронштейн расположен горизонтально) и забейте в них дюбели из комплекта поставки. Дюбели обязательно должны быть установлены в твердой части стены, а не в слое штукатурки.

Если внутренние стены или потолок обшиты панелями, лучше всего установить стойку, разместить кронштейн обогревателя соответствующим образом и использовать винты из комплекта поставки. Если установить стойку невозможно, используйте дюбели типа М5 и просверлите 10-миллиметровые отверстия с помощью дрели, а не с помощью ручного сверлильного инструмента или шуруповерта. Разместите обогреватель на монтажном кронштейне, убедившись, что винты с крестообразным шлицем полностью вошли в отверстия на кронштейне.

Зубчатая металлическая шайба (a) должна располагаться между кронштейном, удерживающим обогреватель (b), и настенным крепежным кронштейном (c). Установите обогреватель под необходимым углом, затем плотно затяните крепежный винт (d) под передней крышкой (e) с помощью крестообразной отвертки (f), как показано на **рис. 4**.

### Электрическое подключение

Выверните винты с обеих сторон вытяжной воздухораспределительной решетки (см. **рис. 5**), чтобы получить доступ к выводам для подключения силового кабеля (см. **рис. 6**).

Протяните силовой кабель через внешнюю сторону задней панели (а не через внутреннюю сторону) и через кабельный зажим входа на задней панели, затем выполните подключение, как показано на **рис. 6** (см. также **рис. 7**, на котором более подробно изображен кабельный зажим).

На **рис. 7a** показан кабельный зажим для моделей AC3N и AC3RN.

На **рис. 7b** показан кабельный зажим для моделей AC45N и AC6N. Примечание. Часть кабельного зажима, обозначенная буквой „A“, перевернута, чтобы вместить кабель большего размера.

Для моделей AC3N, AC3RN и AC45N подключение к стационарной электропроводке должно выполняться через двухполюсный переключатель, рассчитанный на силу тока не менее 20 А.

Для модели AC6N подключение к стационарной электропроводке должно выполняться через двухполюсный переключатель, рассчитанный на силу тока не менее 30 А, с расстоянием между проводами 3 мм на каждом полюсе.

Снова зафиксируйте вытяжную воздухораспределительную решетку.

Перед началом эксплуатации убедитесь в том, что воздушная завеса и кабель питания надежно закреплены.

### Эксплуатация (модели AC3N, AC45N и AC6N)

Включите электропитание обогревателя.

Переключатель с пометкой „I“ подает питание на вентилятор.

Выберите „I“ при необходимости маленькие переключатели с пометкой „●“ (см. **рис. 9**).

#### Настройки -

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| <b>I</b>         | : вентилятор включен  |
| <b>I + ●</b>     | : половинная мощность |
| <b>I + ● + ●</b> | : полная мощность     |

### Эксплуатация (модель AC3RN)

Включите электропитание обогревателя.

Для управления устройством вручную установите переключатель в положение „MAN“.

Если используется пульт дистанционного управления, установите переключатель в положение „AUTO“.

Выберите необходимую мощность нагрева с помощью маленьких переключателей с пометкой „●“ (см. **рис. 10**).

Для использования пульта дистанционного управления необходимо сначала выбрать положение „AUTO“.

Теперь обогреватель можно включать и выключать с помощью пульта дистанционного управления (см. **рис. 8**).

#### Настройки -

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>MAN</b>                | : вентилятор включен   |
| <b>AUTO</b>               | : вентилятор включен или выключен<br>(с помощью <b>I / ●</b> на ПДУ) |
| <b>MAN / AUTO + ●</b>     | : половинная мощность  |
| <b>MAN / AUTO + ● + ●</b> | : полная мощность  |

# Kurtyny powietrzne AC

## Modele: AC3N, AC45N, AC6N i AC3RN

**WAŻNE: NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ Oraz ZACHOWAĆ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI**

### WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

NIE NALEŻY ZAKRYWAĆ LUB ZASŁANIAĆ kratki włotowej ani wylotowej powietrza.

NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, CZY URZĄDZENIE JEST UZIEMIONE.

Kurtyny nie należy używać w miejscach nadmiernie zapylonych.

Kurtyny nie należy umieszczać bezpośrednio nad lub pod gniazdem sieciowym lub skrzynką rozdzielczą.

Zawsze należy odłączyć zasilanie przed przystąpieniem do serwisowania produktu.

Produkt musi być bezpiecznie zamontowany, wyłącznie do mocnej ściany lub sufitu.

Należy upewnić się, że kable zasilające mają odpowiednią obciążalność prądową i są zabezpieczone właściwym zabezpieczeniem.

Jeżeli urządzenie będzie montowane w toalecie lub łazience, należy je tak zamontować, aby osoba biorąca kąpiel lub prysznic nie mogła dotknąć żadnej części urządzenia.

Jeżeli urządzenie będzie montowane w toalecie lub łazience, na zewnątrz obok drzwi wejściowych należy umieścić odłącznik.

Ostrzeżenie: Aby uniknąć niebezpieczeństw związanego z przypadkowym wyzerowaniem termowylącznika, urządzenia NIE NALEŻY zasilać z wykorzystaniem zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak wyłącznik czasowy (timer), ani nie można podłączać go do obwodu zasilania, który jest często włączany i wyłączany przez dostawcę energii.

Jeśli pilot nie jest używany, tryb „AUTO” jest domyślnie wyłączany.

UWAGA: Do przesyłania sygnałów z pilota wykorzystywane jest promieniowe podczerwone; zasięg wynosi 8 m przy zachowaniu linii widoczności.

W razie utraty możliwości zdalnego sterowania należy wyłączyć zasilanie na przynajmniej 30 sekund i włączyć tryb ręczny (położenie „MAN”).

### Pilot (dotyczy tylko modelu AC3RN)

Do pilota należy włożyć 2 baterie 1,5 V AAA.

Aby włączyć tryb automatyczny, należy ustawić przełącznik w położeniu „AUTO”.

Należy nacisnąć przycisk I, aby włączyć urządzenie, a przycisk O, aby je wyłączyć.

Jeśli pilot nie działa, należy najpierw sprawdzić baterie, a następnie, przed użyciem, skierować pilota bezpośrednio na urządzenie.

Nieużywanego pilota można umieścić w kieszeni montowanej do ściany (patrz rys. 8). W zestawie dostarczane są wkręty i kołki do montażu kieszeni do ściany.

### Ważne informacje dotyczące baterii

Ciekawce baterie należy wyrzucić.

Zutylizuj baterie w sposób zgodny z przepisami lokalnymi. Z każdej baterii może wyciekać elektrolit, jeżeli zostanie założona z baterią innego typu, założona nieprawidłowo, jeżeli nie wszystkie baterie zostaną wymienione jednocześnie, jeżeli zostanie wrzucona do ognia lub w razie próby ładowania baterii, która nie jest przeznaczona do ładowania.

### Termowylącznik zabezpieczający

Zasilanie elementów grzejnych zostanie przerwane, jeżeli nastąpi jedna lub więcej z poniższych nieprawidłowości.

1. Zablokowanie kratki włotowej lub wylotowej powietrza.
2. Organiczne wewnętrzne przepływu powietrza na skutek nagromadzenia się pyłu lub kurzu.
3. Zatrzymanie się dmuchawy.

Uwaga: W przypadku zadziałania termowylącznika dmuchawa może nadal pracować, jednak nastąpi spadek wydajności kurtyny. W takiej sytuacji należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i przeprowadzić procedurę resetowania opisaną poniżej.

### Procedura resetowania termowylącznika

1. Odłącz źródło zasilania.
2. Ustal, co spowodowało zadziałanie termowylącznika i usuń przyczynę.  
(Uwaga: Ta czynność powinna być wykonywana tylko przez kompetentne osoby z doświadczeniem w naprawianiu urządzeń elektrycznych i pełną wiedzą na temat możliwych zagrożeń).
3. Po krótkim czasie (potrzebnym do schłodzenia kurtyny) nastąpi aktywacja termowylącznika, co umożliwi przywrócenie zasilania kurtyny i normalną pracę.

### Konserwacja

OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem konserwacji należy odłączyć kurtynę od źródła zasilania.

Ten produkt został tak zaprojektowany, aby nie wymagał konserwacji. Jednak podczas pracy w nadmiernie zapylonym środowisku co pewien czas może być konieczne ostrożne oczyszczenie kratki włotowej powietrza za pomocą szczotki.

### Recykling



Dla urządzeń elektrycznych sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej.

Urządzenia nie wolno utylizować wraz z odpadami domowymi. Należy je oddać do utylizacji. W celu uzyskania szczegółowych informacji odnośnie utylizacji proszę skontaktować się z lokalnymi władzami.

### Czyszczenie

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia ZAWSZE NALEŻY ODŁĄCZAĆ ZASILANIE.

Podczas czyszczenia nagrzewnicy nie wolno używać żadnych detergentów ani środków do szorowania lub polerowania.

Powierzchnie zewnętrzne można konserwować sporadycznie przecierając je wilgotną szmatką. Do usuwania plam należy użyć szmatki zamoczonej w słabym roztworze mydła, a następnie wytrzeć powierzchnię do sucha. Należy uważać, aby do urządzenia nie dostała się wilgoć.

Należy sprawdzić, czy pył lub kurz nie gromadzą się wewnętrz nagrzewnicy, gdyż może to spowodować przegrzewanie się elementów. Do usunięcia nagromadzonego kurzu należy użyć odkurzacza.

### Obsługa posprzedażna

Gdy pojedzie potrzeba skorzystania z serwisu posprzedażnego lub zakupu części zamiennych, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub zadzwonić na podany na karcie gwarancyjnej numer serwisu w danym kraju.

Nie należy od razu odsyłać uszkodzonego urządzenia do producenta, ponieważ może to spowodować jego utratę, uszkodzenie lub opóźnienie naprawy.

Prosimy dołączyć paragon jako dowód zakupu.

### Instalacja elektryczna

Instalacja urządzenia powinna być przeprowadzona przez kompetentnego elektryka, zgodnie z aktualnymi przepisami IEE dotyczącymi okablowania.

### Pozycje montażu

Urządzenie może być montowane na ścianie lub suficie – patrz rys. 2 przedstawiający różne pozycje montażu. Szczegóły dotyczące montażu można znaleźć poniżej w części „Instalacja”. Kurtyny mogą być montowane na całej szerokości drzwi.

### Instalacja

Korzystając ze wspornika do montażu ścianego jako prowadnicy (patrz „a” na rys. 3), należy zaznaczyć na ścianie lub suficie miejsca pod otwory (patrz „B” na rys. 1). Minimalna wymagana odległość wspornika od podłogi wynosi 1,8 m. Należy zamontować wspornik na miejscu, wykonując czynności opisane w punkcie „Montaż na ścianie lub suficie”.

### Montaż na ścianie lub suficie

Otwory należy wiertć w ścianach z litą cegłą lub blokami betonowymi i zakorkować dostarczonymi kolkami (wyposażonymi w wspornik za pomocą poziomicy alkoholowej). Otwory muszą być wykonane w twardej części ściany, a nie w warstwie tynku.

W przypadku ścian działowych i sufitów pokrytych płytami najlepszym sposobem jest umieszczenie kolków i odpowiednie przyczepianie do nich wspornika kurtyny dostarczonymi wkrętami. Jeżeli nie można zamocować kolków, należy użyć odpowiednich wkładek M5 i wykonać otwory o średnicy 10 mm za pomocą wiertarki (nie zaleca się używania dłużego lub wkrętaka).

Należy umieścić kurtynę na wsporniku, upewniając się, że wkręty z ibem z gniazdem krzyżowym są całkowicie osadzone w otworach wspornika.

Ważne jest umieszczenie metalowej podkładki radełkowej (a) pomiędzy wspornikiem kurtyny (b) a wspornikiem do montażu ścianego (c). Kurtynę należy ustawić pod odpowiednim kątem, a następnie mocno dokręcić wkręt mocujący (d) znajdujący się wewnętrz osłony (e) za pomocą wkrętaka krzyżowego (f) w sposób przedstawiony na rys. 4.

### Połączenia elektryczne

W celu podłączenia przewodu zasilającego należy odkręcić wkręty znajdującej się na końcach kratki wylotowej (patrz rys. 5), aby uzyskać dostęp do styków – patrz rys. 6.

Przewód zasilający należy poprowadzić do dół po zewnętrznej stronie panelu tylnego (nie wewnętrz), przełożyć go przez zaciśk kablowy znajdujący się przy tylnym wejściu, a następnie podłączyć w sposób przedstawiony na rys. 6 (szczegółowe widoki obejmują przedstawiono na rys. 4).

Rys. 7a przedstawia zaciśk kablowy dla modeli AC3N i AC3RN.

Rys. 7b przedstawia zaciśk kablowy dla modeli AC45N i AC6N. Uwaga: Odwrócenie części „A” zaciśku kablowego pozwala na zamocowanie przewodu o większej średnicy.

W przypadku modeli AC3N, AC3RN i AC45N połączenie do instalacji sieciowej powinno zostać dokonane za pośrednictwem przynajmniej 20 A wyłącznika dwubiegowego.

W przypadku modelu AC6N połączenie do instalacji sieciowej powinno zostać dokonane za pośrednictwem przynajmniej 30 A wyłącznika dwubiegowego, z minimalną przerwą dla każdego bieguna wynoszącą 3 mm.

Należy ponownie zamocować kratkę wylotową.

Przed uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że kurtyna powietrzna jest pewnie przyczepiona oraz że przewód zasilający jest pewnie zamocowany.

### Obsługa (modele AC3N, AC45N i AC6N)

Należy włączyć zasilanie elektryczne kurtyny.

Włączenie przełącznika oznaczonego „I” uruchamia dmuchawę.

W razie potrzeby należy nacisnąć przełącznik „I” i mniejsze przełączniki oznaczone „●” (patrz rys. 9)

#### Ustawienia -

I	: Dmuchawa włączona
I + ●	: Połowa mocy grzewczej
I + ● + ●	: Pełny poziom grzania

### Obsługa (model AC3RN)

Należy włączyć zasilanie elektryczne kurtyny.

Aby włączyć tryb ręczny, należy ustawić przełącznik w położeniu „MAN”.

Aby włączyć tryb sterowania zdalnego, należy ustawić przełącznik w położeniu „AUTO”.

Mniejsze przełączniki oznaczone „●” umożliwiają ustawienie mocy grzewczej (patrz rys. 10).

Aby możliwe było sterowanie urządzeniem za pomocą pilota, najpierw należy wybrać tryb „AUTO”. Pozwala to na włączanie i wyłączenie kurtyny za pomocą pilota (patrz rys. 8).

#### Ustawienie -

MAN	: Dmuchawa włączona
AUTO	: Dmuchawa włączona lub wyłączona (za pomocą pilota I / O)
MAN / AUTO + ●	: Połowa mocy grzewczej
MAN / AUTO + ● + ●	: Pełny poziom grzania

## Izvedbe: AC3N, AC45N, AC6N in AC3RN

POMEMBNO: POZORNO PREBERITE NAVODILA IN JIH SHRANITE ZA MOREBITNE POTREBE V PRIHODNJE

**POMEMBNI VARNOSTNI NAPOTKI**

NE POKRIVAJTE ALI KAKO DRUGAČE OVIRAJTE zračnega dovoda ali izhodne mrežice.

NAPRAVA MORA BITI OZEMLJENA.

Grelnika ne uporabljajte v prekomerno prašnih prostorih.

Grelnika ne postavljajte neposredno pod fiksno vtičnico ali električno omarico.

Pred delom na izdelku, tega vedno izklopite iz električnega omrežja.

Ta izdelek je treba varno namestiti na čvrst zid ali strop.

Poskrbite, da bodo napajalni kabli prenesli potrebitno obremenitev in da so zaščiteni z ustrezno varovalko.

Napravo namestite v kopalnico tako, da je ni možno doseči iz kadi ali iz kabine za prho.

Če boste napravo montirali v stranišče ali kopalnico mora biti povezana preko stikala izven prostora, nameščenega takoj ob vhodnih vratih.

Opozorilo: Da bi se izognili nevarnosti zaradi nenamernega vklopa toplotne varnostne prekinitev ta naprava NE SME biti oskrbovana preko zunanjega stikalnega naprave, kot so časovnik ali pa tokokroga, ki redno in samodejno vklaplja in izklaplja naprave.

**Elektrika**

Namestitev te naprave naj izvede ustrezno usposobljen električar v skladu z veljavnimi predpisi za električne napeljave IEE.

**Položaji za namestitev**

To napravo je mogoče namestiti na zid ali pritrditvi na strop - glej sl. 2. Za podrobnosti o položajih za namestitev in pritrditve si oglejte spodaj. Grelniki naj bi bili montirani od roba do roba široke vratne odprite.

**Namestitev**

Uporabite stenski nosilec kot vodilo (glej 'a' na sl. 3) in označite pozicije izvrtin na steni ali stropu (glej 'B' na sl. 1). Zahlevana je minimalna višina 1,8 m, od tal pa do nosilca. Pritrdite nosilec v pozicijo, upoštevaje postopke, ki so opisani pod naslovom 'Pritrditev na zid ali na strop'.

**Pritrditev na zid ali strop**

Izvrtite izvrtine v betonski zid ali zidake in uporabite zdne vložke (uporabite vodno tehnico, da zagotovite vodoravnost pritridlega nosilca) in vstavite zdne vložke. Vložke je treba namestiti na trdnem delu zida in ne v mavec.

Za panelne vmesne plošče ali strope določite stran, pozicijo v skladu z namestitevijo pritridlega nosilca grelnika in uporabite priložene vijke. Če ni možno določiti stebra, potem uporabite vstavek vrste M5, izvrtite izvrtino 10 mm s svetrom, ne uporabljajte šila ali izvijača.

Namestite grelnik na pritrilni nosilec, pri tem se prepričajte, da so vgrezni vijaki v celoti priviti v utore pritrilnega nosilca.

Pomembno je, da je nazobčana ploščica (a) nameščena med pritrilni nosilec grelnika (b) in stenski pritrilni nosilec (c). Nastavite grelnik v zaželenem kotu in trdno privijte pritrilne vijke (d) znotraj pokrova (e), uporabite krnji izvijač (f), kot je prikazano na sl. 4.

**Električna povezava**

Sprostite vijke na obeh straneh izhodne mrežice (glej sl. 5) za dostop do mesta priključitve oskrbovalnih kablov - glej sl. 6.

Vpeljite glavni kabel skozi izrez na zadnji plošči (ne na notranji strani) in skozi zadnji kabelski sponki in izvedite povezavo kablov, kot je opisano na sl. 6 (glej tudi sl. 7 za detajlni pogled na kabelsko sponko).

Sl. 7a Prikazuje detajle kabelske sponke za izvedbe AC3N in AC3RN.

Sl. 7b Prikazuje detajle kabelske sponke za izvedbe AC45N in AC6N. Opomba: Del 'A' kabelske sponke je zasukan navzgor, za spremem daljšega kabla.

Priključitev na fiksno kabelsko povezavo mora biti izvedeno z bližnjim, minimalno 20 amp dvo-polnim stikalom za izvedbo AC3N, AC3RN in AC45N.

Priključitev na fiksno kabelsko povezavo mora biti izvedeno z bližnjim, minimalno 30 amp dvo-polnim stikalom za izvedbo AC6N z minimalnim odpiranjem kontaktov 3mm na obeh polih.

Namestite izhodno varovalno mrežico.

Pred uporabo naprave poskrbite, da je zračna zavesa dobro pritrjena na svoje mesto in da so napajalni kabli dobro pritrjeni.

**Delovanje (modeli AC3N, AC45N in AC6N)**

Grelnik priključite na električno napajanje.

Vklj. stikala na označko 'I' električni tok do ventilatorja.

Izberite 'I' in manjše stikalo označeno 'I' po potrebi (glej sl. 9).

**Nastavitev -**

- I** : Ventilator vklap 'On'
- I + ●** : Polovično ogrevanje
- I + ● + ●** : Polno ogrevanje

**Delovanje (izvedba AC3RN)**

Grelnik priključite na električno napajanje.

Za ročno delovanje izberite pozicijo stikala 'MAN'.

Za delovanje preko daljinskega upravljalnika izberite pozicijo stikala 'AUTO'.

Izberite želeni izhod ogrevanja z manjšim stikalom označenim z 'I' (glej sl. 10).

Za delovanje z daljinskim upravljalnikom morate najprej izbrati 'AUTO'. Grelnik zdaj lahko vklaplja ali izklaplja z daljinskim upravljalnikom (glej sl. 8).

**Nastavitev -**

- MAN** : Vklop ventilatorja (On)
- AUTO** : Vklop ali izklop ventilatorja (uporaba daljinskega upravljalnika I / O)
- MAN / AUTO + ●** : Polovično ogrevanje
- MAN / AUTO + ● + ●** : Polno ogrevanje

'AUTO' je osnovna nastavitev na izklop 'OFF' v primeru, ko se ne uporablja daljinski upravljalnik.

OPOMBA: Za daljinsko povezavo se uporablja infrardeča tehnologija, ki deluje v dosegu 8 metrov.

Če se daljinsko upravljanje ne deluje, izklopite glavno oskrbo z električnim tokom za najmanj 30 sekund in izberite ročno 'MAN' za ročne operacije.

**Daljinski upravljalnik (izvedba AC3RN)**

Vstavite dve 1.5 voltni AAA bateriji v daljinski upravljalnik.

Preklopite na grelniku na 'AUTO' za samodejno delovanje.

Za vklj. grelnika pritisnite tipko **I**, za izklop pritisnite tipko **O**.

Če daljinski upravljalnik ne deluje, najprej preverite baterije, potem usmerite daljinski upravljalnik direktno v smeri grelnika.

Kadar daljinskega upravljalnika ne potrebujete, ga lahko namestite na predvideno stensko držalo (glej sl. 8). Priloženi so vijaki in zdni vložki za pritrivitev držala na steno.

**Pomembne informacije o baterijah**

Ne uporabljajte baterij, ki puščajo.

Baterije zavrzite v skladu z zakoni in lokalnimi predpisi. Če kombinirate različne vrste baterij, napačno vstavite baterije, ne zamenjajte vseh baterij istočasno, odvržite baterije v ogenj ali jih poskušate napolniti, čeprav to ni mogoče, lahko pride do puščanja elektrolitov.

**Toplotne varnostne prekinitev**

Oskrba električne energije do ogrevalnih elementov se prekine, če pride do enega ali kombinacije sledečih neobičajnih dogodkov:

1. Dovod zraka ali izhodna mrežica je ovirana.
2. Oslabljeno notranje prezračevanje, zaradi nabiranja prahu in umazanje.
3. Ventilator se zaustavi.

Opomba: Če se deluje toplotna varnostna prekinitev, možno je vrtenje ventilatorja, poslabšanje učinka gretja. Ce se to zgodi, takoj izklopite enoto in izvedite postopek resetiranja, kot je opisano spodaj.

**Postopek za resetiranje toplotne prekinitev**

1. Izključite oskrbo z električnim tokom.
2. Ugotovite kaj je privedlo do izklopa električnega toka in odpravite vzrok.

(Opomba: To lahko storijo samo ustrezno usposobljeni osebe z izkušnjami iz servisiranja električnih aparativ, ki so seznanjeni z morebitnimi nevarnostmi).

3. Po krajsem času (počakajte, da se grelnih ohladi) bo toplotna prekinitev ponovno aktivirala dotok električnega toka in grelnik bo ponovno normalno deloval.

**Vzdrževanje**

OPOZORILO: Napravo pred vzdrževanjem izklopite iz električnega omrežja.

Ta izdelek ne potrebuje vzdrževanja. Če grelnik uporabljate v izjemno prašnih prostorih, boste morali občasno s ščetko previdno očistiti mrežico za dovod zraka.

**Recikliranje**
 Za električne izdelke, ki so bili prodani v Evropski skupnosti.
 

Ko naprava osluži svojemu namenu je ne smete odstraniti v hišne odpadke. Prosimo, reciklirajte na za to določenem mestu. Posvetujte se z vašo lokalno upravo ali podjetjem, ki skrbira za reciklajo v vaši državi.

**Čiščenje**

OPOZORILO: VEDNO IZKLOPITE DOVOD ELEKTRIČNEGA TOKA, preden začnete s čiščenjem grelnika.

Za čiščenje grelnika ne uporabljajte detergentov, agresivnih polirnih sredstev ali topil.

Enoto očistite s suho krpo; madeže odstranite s pomočjo blagega čistila in krpe. Bodite pozorni, da vлага ne zaide v notranjost izdelka.

Bodite pazljivi, da se v grelniku ne nabere prah ali umazanja, saj lahko to privede do pregrevanja elementa. Nabранo umazano očistite s sesalnikom.

**Garancijske storitve**

Če potrebujete garancijske storitve ali želite kupiti rezervne dele, se obrnite na trgovca, pri katerem ste kupili napravo, ali pa pokličite servisno številko za svojo državo, ki je na garancijski kartici.

Ne vracajte nam okvarjenega izdelka, ker lahko pride do izgube ali poškodovanja in zamude pri nudjenju zadovoljivih storitev.

Shranite račun kot dokazilo o nakupu.

**VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON**

**IKKE TILDEKK ELLER TETT IGJEN luftinntaks- eller avtrekksgitteret.**

**KONTROLLER AT APPARATET ER JORDET.**

Bruk ikke varmeapparatet i områder med mye støv.

Varmeapparatet skal ikke plasseres rett over eller under en fast stikkontakt eller koplingsboks.

Kople alltid fra strømmen før arbeid med produktet.

Produktet skal bare monteres på en fast vegg eller i taket.

Kontroller at strømkablene har tilstrekkelig strømbelastningsevne og er beskyttet med en passende sikring.

Hvis apparatet monteres på et toalett eller i et vaskerom, skal det monteres slik at ingen deler av det kommer i kontakt med en person som bader i et installert badekar, eller som dusjer.

Hvis apparatet monteres på et toalett eller i et vaskerom, skal det installeres en skillebryter på utsiden av vaskerommets nær inngangsdør.

**Advarsler!** For å unngå farlige situasjoner som følge av utilsiktet nullstilling av utkoplingsfunksjonen for overoppheating, er det viktig at denne enheten IKKE tilføres strøm gjennom en ekstern bryterenhet, for eksempel en tidsbryter, eller koples til en krets som regelmessig slås av og på av elektrisitetsverket.

**Elektrisk**

Apparatet skal installeres av en kompetent elektriker i overensstemmelse med gjeldende IEE-krav for ledningstilkopling.

**Monteringssteder**

Enheten skal monteres enten på veggene eller i taket. Fig. 2 viser ulike plasseringer, og under "Montering" nedenfor finner du informasjon om montering av enheten. Flere enheter kan monteres etter hverandre over vide dører.

**Montering**

Bruk veggbraketten som mal (se "a" i fig. 3), og merk av for hullenes plassering på veggene eller i taket (se "B" i fig. 1). Det kreves en minimumsavstand på 1,8 m fra gulvet til braketten. Fest braketten i denne stillingen ved å følge trinnene som beskrevet under "Vegg- eller takmontering".

**Vegg- eller takmontering**

I veggger av murstein eller betong må det bores og plugges (bruk vater slik at braketten blir vannrett) med Rawl-pluggen. Pluggen må plasseres i den faste delen av veggene og ikke bare i gipslaget.

I veggger og tak med panel er det best å feste enhetens festebrekatt til stenderverket med skruene som følger med. Hvis det ikke er mulig å finne stenderverket, skal du bruke Rawl-plugger av typen M5 og lage 10 mm store hull med en drill og ikke med spissbor eller skrutrekker.

Plasser enheten på festebrekatten, og forsikre deg om at pozidrive-skuene sitter riktig i hullene på braketten. Det er viktig at den taggete metallskiven (a) er plassert mellom enhetens festebrekatt (b) og veggbraketten (c). Juster enheten til ønsket vinkel, og stram så til skruen (d) i endedeskset (e) ved hjelp av en stjerneskrutrekker (f) som vist i fig. 4.

**Elektrisk tilkopling**

Løsne skruene i den ene enden av avtrekksgitteret (se fig. 5) for å få tilgang til klemmene for tilkopling av tilførselskabelen (se fig. 6).

Før netstrømkabelen ned på utsiden av det bakre panelet (ikke på innsiden) og gjennom kabelklemmen på baksiden, og kople til som vist i fig. 6. Fig. 7 viser kabelklemmen i detalj.

Fig. 7a viser kabelklemmen for AC3N- og AC3RN-modellene i detalj.

Fig. 7b viser kabelklemmen for AC45N- og AC6N-modellene i detalj. Merk! Del "A" av kabelklemmen er snudd for å gi plass til en større kabel.

Tilkopling til faste ledninger skal gjøres gjennom en nærliggende topolet bryter på minst 20 amperes på modellen AC3N, AC3RN og AC45N.

Tilkopling til faste ledninger skal gjøres gjennom en nærliggende topolet bryter på minst 30 amperes på modellen AC6N, med en avstand på minst 3 mm ved hver pol.

Fest avtrekksgitteret igjen.

Forsikre deg om at luftgardinen er godt festet, og at tilførselskabelen er riktig festet i klemmen, før enheten tas i bruk.

**Bruk (Modellene AC3N, AC45N og AC6N)**

Slå på strømtiførselen til varmeapparatet.

Når slår på bryteren som er merket med "I", aktiveres viften.

Velg "I" og de mindre bryterne merket med "●" etter behov (se fig. 9).

<b>Innstillinger -</b>	<b>I</b>	: Vifte "på"
	<b>I + ●</b>	: Halv varme
	<b>I + ● + ●</b>	: Full varme

**Bruk (Modellen AC3RN)**

Slå på strømtiførselen til varmeapparatet.

Velg bryterposisjon "MAN" for manuell drift.

Velg bryterposisjon "AUTO" for drift via fjernkontroll.

Velg ønsket varmeeffekt ved hjelp av de mindre bryternes posisjon "●" (se fig. 10).

For å bruke fjernkontrollen må du først velge "AUTO". Du kan nå slå varmeapparatet "på" eller "av" ved hjelp av fjernkontrollen (se fig. 8).

<b>Innstillinger -</b>	<b>MAN</b>	: Vifte på
	<b>AUTO</b>	: Vifte på eller av (ved bruk av fjernkontroll I / ●)
	<b>MAN / AUTO + ●</b>	: Halv varme
	<b>MAN / AUTO + ● + ●</b>	: Full varme

I posisjonen "AUTO" er standardinnstillingen "av" hvis fjernkontrollen ikke brukes.

Merk! Det brukes infrarød teknologi for fjernkontrollen. Rekkevidden er 8 meter.

Hvis du mister fjernkontrollen, skal du slå av netstrømtiførselen i minst 30 sekunder, og så velge "MAN" for manuell drift.

**Fjernkontroll (Kun modellen AC3RN)**

Sett inn 2 batterier på 1,5 V (type AAA) i fjernkontrollen.

Sett varmeapparatets bryter i posisjonen "AUTO" for automatisk drift.

Trykk på **I**-knappen for å aktivere varmeapparatet eller **O**-knappen for å slå det av.

Hvis du ikke får til å bruke fjernkontrollen for å betjene varmeapparatet, skal du først kontrollere batteriene, og deretter sørge for at fjernkontrollen peker direkte mot apparatet når du forsøker å betjene det.

Når fjernkontrollen ikke er i bruk, kan den plasseres i en holder som følger med og kan monteres på veggen (se fig. 8). Det følger med skruer og Rawl-plugger for veggmontering av holderen.

**Viktig batteriinformasjon**

Kast batterier som lekker.

Deponer batteriene i henhold til gjeldende lover og forskrifter. Alle batterier kan lekke elektrolytt hvis de blandes med andre batterityper, hvis de monteres feil, hvis alle batteriene ikke skiftes ut samtidig, hvis de kastes på bål eller hvis du forsøker å lade et batteri som ikke er oppladbart.

**Utkopling ved overoppheeting**

Strømtiførselen til varmeelementene brytes hvis ett eller flere av følgende forhold foreligger:

1. Luftinntaks- eller avtrekksgitterne er tette.
2. Redusert intern ventilasjon på grunn av mye støv og lo.
3. Viftenheten stanser.

**Merk!** Hvis utkoplingsfunksjonen aktiveres, kan viften fortsette å gå og redusere varmeapparatets ytelse. Hvis dette skjer, skal du umiddelbart slå av apparatet og følge instruksjonene for nullstilling nedenfor.

**Nullstille utkoplingsfunksjonen**

1. Kople fra strømtiførselen.

2. Finn årsaken til at utkoplingsfunksjonen ble aktivert, og utfør korrigende tiltak.  
(NB: Dette skal bare utføres av en kynlig person med erfaring i reparasjon av elektriske apparater, og som er fullt klar over hvilke farer dette kan innebære).

3. Etter en liten stund (la varmeapparatet kjøles ned) vil utkoplingsfunksjonen aktiveres igjen slik at det er mulig å gjennomføre strømtiførselen til varmeapparatet, som deretter vil fungere som normalt.

**Vedlikehold**

**ADVARSEL!** Kople apparatet fra nettstrøm før det blir utført vedlikeholdsarbeid.

Dette produktet er konstruert slik at det ikke krever vedlikehold. Hvis det brukes i et svært støvet miljø, kan det imidlertid av og til være nødvendig å børste luftinntaksgitteret forsiktig rent for støv.

**Gjenvinning**

Gjelder elektriske produkter som selges innen EU.

 Når elektriske produkter skal kasseres etter endt bruk, skal de ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Send dem til gjenvinningsanlegg der slike finnes. Forhør deg med lokale myndigheter eller forhandleren om gjenvinning i det aktuelle landet.

**Rengjøring**

**ADVARSEL!** KOPLE ALLTID FRA STRØMTILFØRSELEN før du rengjør apparatet.

Bruk ikke noen form for vaskemidler, skurepulver eller poleringsmidler på varmeapparatet.

Ytterflaten kan tørkes av med en fuktig klut med jevne mellomrom. Fjern flekker ved å vaske med en klut fuktet med en svak såpeoppløsning, og tørk av etterpå. Pass på at det ikke kommer fuktighet inn i produktet.

Kontroller at støv eller lo ikke samler seg inni varmeapparatet, fordi dette kan føre til at varmeelementet overoppheates. Fjern eventuell loansamling med støvsuger.

**Kundeservice**

Hvis du skulle få behov for kundeservice eller reservedeler, bes du kontakte leverandøren du kjøpte apparatet fra, eller benytte det relevante servicenummeret for ditt land på garanti kortet.

Et defekt produkt skal ikke returneres til oss i første omgang, ettersom dette kan føre til tap eller skade og forsinke tilfredsstillende service.

Vi ber deg ta vare på kvitteringen som kjøpsbevis.

**VIKTIGA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

Gallren för lufttag och -utlopp FÄR INTE ÖVERTÄCKAS ELLER TÄPPAS TILL.

**SE TILL ATT APPARATEN ÄR JORDAD.**

Använd inte denna värmeeapparat i utrymmen där det finns extra mycket damm.

Denna värmeeapparat får inte placeras omedelbart ovanför eller nedanför ett fast eluttag eller en anslutningsdosa.

Koppla alltid ifrån spänningsskällan innan du arbetar med produkten.

Produkten ska endast monteras på ett säkert sätt på fasta vägg- eller taktytor.

Kontrollera att strömförsljningskablarna har tillräcklig belastningskapacitet och är skyddade med en lämplig säkring.

Om apparaten monteras på en toalett eller i ett tvättrum bör den monteras på sådant sätt att ingen del kan närs av en person som använder ett badkar eller en dusch.

Om apparaten monteras på en toalett eller i ett tvättrum måste en fränskiljare sättas upp utanför tvättrummet bredvid dörren.

Varning! För att undvika en olycka på grund av oavsiktlig återställning av värmesäkringen får denna produkt INTE anslutas genom en extern kopplingsanordning, tex. en timer, eller kopplas till en strömkrets som regelbundet sätts igång och stängs av genom anordningen

**Elektriskt**

Installation av denna apparat bör utföras av en behörig elektriker och ske i enlighet med aktuella installationsföreskrifter från IEE.

**Monteringsplatser**

Apparaten kan antingen monteras på väggen eller i taket - se fig. 2 för information om olika monteringsplatser och avsnittet "Installation" nedan för monteringsinstruktioner. Värmeeapparater kan monteras i rad efter varandra ovanför breda dörröppningar.

**Installation**

Märk med hjälp av väggkonsolen (se "a" i fig. 3) upp hälets position på väggen eller i taket (se "B" i fig. 1). Avståndet mellan golvet och konsolen måste vara minst 1,8 meter. Sätt konsolen på plats genom att följa stegen som beskrivs i avsnittet "Vägg- eller takmontering".

**Vägg- eller takmontering**

Solda tegel- eller betongväggar måste borras och pluggas (använd ett vattenpass för att se till att konsolen är plan) med de medföljande väggpluggarna. Pluggen måste sättas i den solida delen av väggen och inte bara i gipsksikten.

För panelväggar inomhus eller innyrtak är det bäst att ta reda på var reglarna sitter, placera konsolen till värmeeapparaten där och använda de medföljande skruvarna. Om det inte går att finna reglarna ska du använda väggplugg av typ M5 och göra 10 mm hål med bormaskin heller än med syl eller en skruvmejsel.

Placerar värmeeapparaten på konsolen och se till att skruvarna av pozidrivtyp är helt iskravade mot konsolen.

Det är viktigt att låsbrickan (a) sitter mellan värmeeapparaten konsol (b) och väggkonsolen (c). Justera värmeeapparaten till den vinkel som krävs och dra sedan åt fästscrenen (d) inuti gaveln (e) med en krysspärskruvmejsel (f) såsom visas i fig. 4.

**Elektrisk anslutning**

Lossa på skruvarna vid varje ände på luftutloppsgallret (se fig. 5) för att komma åt uttagen för anslutning av matningskabeln - se fig. 6.

För in nätkabeln längs utsidan på bakpanelen (inte insidan) och genom den bakre kabelingångsklämman och anslut såsom visas i fig. 6 (se också fig. 7 för detaljerad bild av kabelklämma).

I fig. 7a visas kabelklämman i detalj för modellerna AC3N och AC3RN.

I fig. 7b visas kabelklämman i detalj för modellerna AC45N och AC6N. OBS! Del "A" av kabelklämman vänds för användning till grövre kabel.

Anslutning till fast elinstallation bör göras genom en närliggande dubbelpolig strömbrytare för minst 20 A för modellerna AC3N, AC3RN och AC45N.

Anslutning till fast elinstallation bör göras genom en närliggande dubbelpolig strömbrytare för minst 30 A för modellen AC6N med minst 3 mm avstånd mellan varje pol.

Sätt fast utloppsgallret igen.

Kontrollera att luftdriften är säkert fast och att matningskabeln är stadigt fastklämmd innan du börjar använda apparaten.

**Användning (modellerna AC3N, AC45N och AC6N)**

Slå på spänningsskällan till värmeeapparaten.

Om du kopplar på brytaren märkt "I" sätts fläkten igång.

Välj "I" och de mindre brytarna märkta "●" efter behov (se fig. 9).

<b>Inställningar -</b>	<b>I</b>	: Fläkt "På"
	<b>I + ●</b>	: Halv värme
	<b>I + ● + ●</b>	: Full värme

**Användning (modell AC3RN)**

Slå på spänningsskällan till värmeeapparaten.

Välj läget "MAN" för manuell användning.

Välj läget "AUTO" för användning med fjärrkontroll.

Välj önskad värmeeffekt med de mindre brytarna märkta "●" (se fig. 10).

Om du vill använda fjärrkontrollen måste du först välja "AUTO". Värmeeapparaten kan nu slås På eller Av med fjärrkontrollen (se fig. 8).

<b>Inställningar -</b>	<b>MAN</b>	: Fläkt På
	<b>AUTO</b>	: Fläkt På eller Av (med fjärrkontrollens I / O)
	<b>MAN/AUTO + ●</b>	: Halv värme
	<b>MAN/AUTO + ● + ●</b>	: Full värme

"AUTO" hamnar som standard i läget "OFF" om fjärrkontrollen inte används.

OBS! Infraröd teknik används för fjärrkontrollens kommunikation. Räckvidden är 8 meter rakt framifrån.

Om fjärrkontrollen kommer bort ska du stänga av nätaggregatet i minst 30 sekunder och välja "MAN" för manuell användning.

**Fjärrkontroll (endast modell AC3RN)**

Sätt i 2 1,5-volts AAA-batterier i fjärrkontrollen.

Ställ in värmeeapparaten på "AUTO" för automatisk användning.

Tryck på knappen I för att slå på värmeeapparaten och knappen O för att slå av den.

Om fjärrkontrollen inte kan styra värmeeapparaten ska du först kontrollera batterierna och sedan rikta fjärrkontrollen direkt mot värmeeapparaten.

När fjärrkontrollen inte används kan den sättas in den medföljande vägghållaren (se fig. 8). Skruvar och pluggar för montering av hållaren medföljer.

**Viktig information om batterier**

Kassera batterier som läcker.

Släng batterier på rätt sätt enligt regionala och lokala förordningar. Alla batterier kan läcka elektrolyt om de blandas med en annan batterisort, om de sätts i på fel sätt, om inte alla batterierna byts ut samtidigt, om de slängs i en eld eller om man försöker ladda ett batteri som inte är avsett för uppladdning.

**Värmesäkringar**

Strömförsljningen till värmeelementen avbryts om en eller flera av följande avvikande händelser inträffar:

1. Luftintags- eller luftutloppsgallren är blockerade.

2. Inte ventilation försämraras pga. avlägringar av damm eller ludd.

3. Blåsenheten avstannar.

**OBS!** Om säkringen löst ut kan fläkten fortsätta att gå och försämra värmeeapparatens förmåga. Om detta inträffar ska du omedelbart slå av enheten och följa återställningsförfarandet nedan.

**Förvarande för återställning av säkringen**

1. Koppla bort strömförsljningen.

2. Fastställ vad som fick säkringen att lösa ut och korrigera.

(OBS! Detta ska endast utföras av kvalificerade personer med erfarenhet av att reparera elektriska apparater och med full kännedom om de risker som finns.)

3. Efter en kort stund (då värmeeapparaten fått svälja) återaktiveras säkringen och strömförsljningen till värmeeapparaten kan återupptas, vilket möjliggör normal användning.

**Underhåll**

**VARNING!** Koppla bort apparaten från elnätet innan underhåll utförs.

Denna produkt är utformad för att vara underhållsfri. Om den används i en extremt dammig miljö kan det dock vara nödvändigt att emellanåt noggrant borsta rent luftutloppsgallret på baksidan.

**Återvinning**

För elektriska produkter som säljs inom EU.

När elektriska produkter sätter fungera ska de inte slängas med hushållsavfall. Återvinn där sändana möjligheter finns. Kontakta lokala myndigheter eller återförsäljare för information om återvinning i ditt land.

**Rengöring**

**VARNING!** KOPPLA ALLTID BORT VÄRMEAPPARATEN FRÅN STRÖMFÖRSÖRNINGEN innan du rengör den.

Använd inte något sorts rengöringsmedel, slipande rengöringspulver eller polermmedel på värmeeapparaten. Det ytterste utseendet kan uppriphållas genom att man då och då torkar av med en fuktig trasa. För fläckborttagning kan man använda en svag tvållossning på en trasa och därefter torka ytan torrt. Var försiktig så att fukt inte tränger in i produkten.

Se till att damm och ludd inte samlas inuti värmeeapparaten eftersom detta kan leda till att elementet överhettas. Använd en damm sugare för att avlägsna ludd som faktiskt samlats.

**Service efter försäljning**

Om du behöver service eller reservdelar ska du kontakta återförsäljaren som du köpte apparaten från eller kontakta det servicenummer på garantikortet som gäller för ditt land.

Returnera inte en felaktig produkt direkt till oss eftersom detta kan resultera i att apparaten försvinner eller skadas eller fördörrjönning av en tillfredsställande service.

Behåll ditt kvitto som inköpsbevis.

"AUTO" hamnar som standard i läget "OFF" om fjärrkontrollen inte används.

OBS! Infraröd teknik används för fjärrkontrollens kommunikation. Räckvidden är 8 meter rakt framifrån.

Om fjärrkontrollen kommer bort ska du stänga av nätaggregatet i minst 30 sekunder och välja "MAN" för manuell användning.

**VIGTIGT SIKKERHEDSRÅD**

TILDÆK ELLER BLOKER IKKE luftindsugnings- eller -aftræksgitteret.

SØRG FOR, AT APPARATET ER JORDFORBUNDEN.

Varmeaggregatet må ikke anvendes på områder med store forekomster af støv.

Varmeaggregatet må ikke placeres umiddelbart over eller under en fast stikkontakt eller forbindelsesdåse.

Sluk altid for strømtilførslen, før der udføres arbejde på produktet.

Produktet må kun monteres sikkert på solide væg- eller loftsflader.

Sørg for, at strømforsyningsskablerne har den rette strømføringskapacitet og er beskyttede af en passende sikring.

Hvis apparatet monteres på et toilet eller badeværelse, skal det monteres således, at ingen del af det kan berøres af en person, som benytter et stationært badekar eller brusekabine.

Hvis apparatet monteres på et toilet eller i et badeværelse, skal der opsættes en skilleafbryder uden for badeværelset ved siden af indgangsdøren.

**Advarsel:** For at undgå fare som følge af utilsigtet tilbagestilling af den termiske afbryder, MÅ apparatet IKKE være tilsluttet via en ekstern afbryderanordning, såsom en timer, eller være tilsluttet et kredsløb, der regelmæssigt tændes og slukkes af elseskabet.

**Elektrisk**

Installationen af dette apparat bør udføres af en kompetent elektriker og være i overensstemmelse med IEEs kabelføringsregulativer.

**Fastgøringspositioner**

Apparatet kan enten fastgøres på væg eller loft - se **fig. 2** for forskellige fastgørelsespositioner og afsnittet 'Installation' nedenfor for oplysninger om fastgøring. Varmeaggregater kan monteres ende-til-ende i brede døråbninger.

**Installation**

Anvend vægmonteringsbeslaget (se 'a' på **fig. 3**) til at markere hullernes placering på væggen eller i loftet (se 'B' på **fig. 1**). Der skal være minimum 1,8 meter fra gulv til beslag. Fastgør beslaget med følgende trin som beskrevet under overskriften 'Væg- eller loftsmontering'.

**Væg- eller loftsmontering**

Massive murstens- eller betonvægge skal udbores og tilstoppes (anvend et vaterpas for at sikre at beslaget er i vater) med de medfølgende rawplugs. Rawpluggen skal anbringes i væggens massive del, ikke kun i pudslaget.

Ved panelbeklædte indvendige vægge eller loftet er det bedst at lokalisere sommene og anbringe varmeaggregatets fastgøringsbeslag i overensstemmelse hermed og anvende de medfølgende skruer. Hvis det ikke er muligt at lokalisere sommene, skal der anvendes rawplugsindsatser af typen M5 og bores huller på 10 mm med en boremaskine i stedet for et platbor eller en skruetrækker.

Placer varmeaggregatet på monteringsbeslaget og sørg for, at skruerne med pozi-hoved er sat helt ind i beslagets noter.

Det er vigtigt, at den riftede metalspændeskive (a) anbringes mellem varmeaggregatets holdbeslag (b) og vægmonteringsbeslaget (c). Juster varmeaggregatet til den ønskede vinkel og tilspænd derefter fastspændingsskruen (d) fast inde i slutmuffen (e) med en stjerneskruetrækker (f) som vist på **fig. 4**.

**Elektrisk forbindelse**

Løsn skruerne i begge ender af luftaftræksgitteret (se **fig. 5**) for at opnå adgang til terminalerne til tilslutning af kraftkablet - se **fig. 6**.

Indsæt netkablet ned langs bagpanelets yderside (ikke på indersiden) og gennem bagindførselskabelklemmen og udfør forbindelsen som vist på **fig. 6**, (se også **fig. 7** for detaljerede billeder af kabelklemmen).

**Fig. 7a** viser detaljerede billeder af kabelklemmen til model AC3N & AC3RN.

**Fig. 7b** viser detaljerede billeder af kabelklemmen til model AC45N & AC6N. Bemærk: Del 'A' af kabelklemmen er vendt for at kunne rumme det større kabbel.

Forbindelsen til fast ledningsføring skal udføres gennem en tilstødende topolet afbryder på minimum 20 A til model AC3N, AC3RN & AC45N.

Forbindelsen til fast ledningsføring skal udføres gennem en tilstødende topolet afbryder på minimum 30 A til model AC6N med en adskillelse på mindst 3 mm i hver pol.

Fastgør aftæksgitteret igen.

Sørg for, at luftgardinet er fastgjort sikkert, og at kraftkablet er solidt fastspændt for apparatet betjenes.

**Betjening (model AC3N, AC45N & AC6N)**

Tænd for strømtilførslen til varmeaggregatet.

Tryk på kontakten mærket 'I' aktiverer blæsren.

Vælg 'I' og de mindste kontakter mærket '●' som ønsket (se **fig. 9**)

**Indstillinger -**

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| I         | : Ventilator 'On'  |
| I + ●     | : Halv varmestyrke |
| I + ● + ● | : Fuld varmestyrke |

**Betjening (model AC3RN)**

Tænd for strømtilførslen til varmeaggregatet.

Vælg kontaktpositionen 'MAN' for manuel betjening.

Vælg kontaktpositionen 'AUTO' for betjening med fjernbetjeningen.

Vælg den ønskede varmeydelse med de små kontakter mærket '●' (se **fig. 10**).

Før betjening af fjernbetjeningen vælges først 'AUTO'. Varmeaggregatet kan nu tændes 'On' eller slukkes 'Off' med fjernbetjeningen (se **fig. 8**).

**Indstillinger -**

- |                  |   |
|------------------|---|
| MAN              | : Ventilator 'On'   |
| AUTO             | : Ventilator On eller Off<br>(med fjernbetjeningen I / ●) |
| MAN/AUTO + ●     | : Halv varmestyrke  |
| MAN/AUTO + ● + ● | : Fuld varmestyrke  |

'AUTO' indstilles som standard på 'OFF', hvis fjernbetjeningen ikke bruges.

**BEMÆRK:** Der anvendes infrarød teknologi til fjernbetjningsforbindelsen, og rækkevidden er 8 meter i synsfeltet. Hvis fjernbetjeningen bliver væk, skal man slukke for strømtilførslen i mindst 30 sekunder og vælge 'MAN' for manuel betjening.

**Fjernbetjening (kun model AC3RN)**

Indsæt 2 1,5 volt AAA-batterier i fjernbetjeningens håndsat.

Indstil varmeaggregatet på 'AUTO' for automatisk betjening.

Tryk på knappen I for at aktivere varmeaggregatet, og O for at slukke for det.

Hvis fjernbetjeningen ikke kan tænde varmeaggregatet, undersøgs batterierne først, og derefter rettes fjernbetjeningen direkte mod varmeaggregatet, for den afprøves.

Når fjernbetjeningen ikke anvendes, kan den anbringes i det medfølgende vægmonterede hylster (se **Fig. 8**). Skruer og rawplugs til at montere hylstret på væggen medfølger.

**Vigtig batteriinformation**

Kasser utætte batterier.

Kasser batterier på korrekt måde i overensstemmelse med lokale forskrifter. Alle batterier kan løkke elektrolyt, hvis de blandes med en anden batteritype, hvis de sættes forkert i, hvis alle batterier ikke udskiftes samtidig, hvis de brændes, eller hvis der gøres forsøg på at oplade et batteri, der ikke er beregnet til at blive genopladel.

**Termiske sikkerhedsafbrydere**

Strømtilførslen til varmeelementerne vil blive afbrudt, hvis en eller en kombination af følgende abnorme hændelser indtræder.

1. Luftsugnings- eller aftæksgitteret blokeres.

2. Indvendig ventilation forringes som følge af akkumulering af støv og fnug.

3. Blæseenheden går i sta.

**Bemærk:** Hvis sikkerhedsafbryderne kobles til, kan ventilatoren fortsætte med at køre og forringe varmeaggregatets ydeevne. Hvis det sker, slukkes apparatet straks og proceduren for nulstilling nedenfor følges.

**Procedure for nulstilling af sikkerhedsafbryderne**

1. Sluk for strømtilførslen.

2. Find ud af hvad der har fået sikkerhedsafbryderne til at koble ind og ret fejlen.

**Bemærk:** Dette må kun udføres af kvalificerede personer med erfaring i reparation af elektriske apparater, samt med fuld viden om de mulige farer i forbindelse hermed.

3. Efter kort tid (hvor varmeaggregatet kører ned) genaktiveres sikkerhedsafbryderne, og strømtilførslen til varmeaggregatet genoptages og dermed normal drift.

**Vedligeholdelse**

**ADVARSEL:** Træk varmeaggregatets stik ud af vægstikket, før der udføres vedligeholdelse.

Dette produkt er designet til ikke at behøve vedligeholdelse. Hvis det kører i meget støvede omgivelser, kan det dog blive nødvendigt at børste luftindsugningsgitteret forsigtigt rent af og til.

**Genbrug**

 For elektriske produkter, der sælges i EU.

Når det elektriske produkt har nået slutningen af levetiden, må det ikke kasseres sammen med husholdningsaffald. Skal genbruges, hvor sådanne faciliteter findes. Få råd vedrørende gældende regler for genbrug hos kommunen eller forhandleren.

**Rengøring**

**ADVARSEL:** SLÁ ALTID STRØMMEN FRA, før varmeaggregatet rengøres.

Brug ikke rengøringsmidler, der indeholder silbermidler eller politur på varmeaggregatet.

Ydersiden kan vedligeholdes ved lejlighedsvis aftørring med en fugtig klud. For at fjerne pletter kan der påføres en mild sæbeoplösnings med en klud, hvorefter overfladen tørres af med en tor klud. Sørg for, at der ikke kommer noget fugt ind i apparatet.

Pas på at der ikke ophobes støv eller fnug inden i varmeaggregatet, da dette kan bevirkе, at elementet overophedes. Brug en støvsuger til at fjerne fnug, som ophober sig.

**Service efter salg**

Hvis der er behov for service efter salg, eller hvis der skal rekvireres reservedele, kontaktes detailforhandleren, hvor apparatet er købt, eller ringes til det relevante servicenummer på garantikortet.

Undlad venligst at returnere et fejlbeklædt produkt til os i første omgang, da det kan resultere i tab eller skade, samt forsinkelse mht. at give en tilfredsstillende service.

Kvitteringen skal gemmes som bevis på købet.

**TÄRKEÄ TURVALLISUUTTA KOSKEVA OHJE****ÄLÄ PEITÄ TAI TUKI** ilmanotto- tai ilmanpoistoriltilöitä.**VARISTA, ETTÄ LAITE ON MAADOITETTU.**

Älä käytä tätä lämmittintä sellaisissa paikoissa, joissa on liikaa pölyä.

Tätä lämmittintä ei saa sijoittaa suoraan kiinteään pistorasiin tai kytkeentärasian ylä- tai alapuolelle.

Katkaise aina virransyöttö, ennen kuin käsittelet tätä laitetta.

Tämän laitteen saa asentaa turvallisesti vain tukeviin seiniin tai kattoihin.

Varmista, että johtojen virransiirtotyky on riittävä ja että johdot on suojuettu sopivalla sulakkeella.

Jos laite asennetaan käymälään tai pesutilaan, laite on asennettava siten, ettei kukaan kiinteää kylpyä tai suihkuja käytävä henkilö pääse koskettamaan mitään laitteen osia.

Jos laite asennetaan käymälään tai pesutilaan, pesutilan oven viereen on asennettava turvakatkaisin.

Varoitus: Termostaattilämpökatkaisinsa tahattoman toiminnan aiheuttamien vaaratilanteiden välttämiseksi laitteeseen EI SAA liittää ulkoista kytktä, kuten ajastinta, eikä sitä saa liittää virtapiiriin, jonka sähkölaitos säännöllisin välillä joihinkin kytke pääle/pois päältä.

**Sähkötekniiset tiedot**

Tämän laitteen saa asentaa vain valtuutettu sähköasentaja. Asennuksessa on noudata tiettyjä IEE:n ohjotuksia sekä säännöksiä.

**Asennuskohdat**Tämä laite voidaan asentaa joko seinälle tai kattoon. Katso **kuvasta 2** eri asennuskohdat ja alla olevan kohdan "Asennus" tiedot. Lämmittimet voidaan asentaa päättäin leveisiin oviaukkoihin.**Asentaminen**Käytä seinääsennuksin kettä ohjeena (katso kohta "a" **kuvassa 3**) ja merkitse reikiien porauskohdat seinään tai kattoon (katso kohta "B" **kuvassa 1**). Lattian ja kiinnikkeen välisen etäisyyden tulee olla vähintään 1,8 metriä. Kiinnitä kiinnike paikalleen noudata tammalla otsikon "Seinä- tai kattoasennus" alla olevia ohjeita.**Seinä- tai kattoasennus**

Tili- tai betoneinissä on käytettävä asennusproppua (varmistaa kiinnikkeen suoruuus vesivaa'alla), joka tulevat tuotteen mukana. Propun on ulottuttava seinän kiinteään osaan eikä pelkästään rappaukseen.

Jos asennus tehdään panelitoituvalle välineinä tai kattoon, etsi koolauskohdat ja asenna lämmittimen kiinnike käytäväällä mukana toimitettuja ruuveja. Jos koolauskohta ei löydy, käytä M5-typin proppua. Tee 10 mm:n reiät porakoneella purasimien tai ruuvitilan asemesta.

Asenna lämmittimen kiinnikkeeseen. Varmista, että ruuvit ovat kiinnikkeen urin oikein.

On tärkeää, että hammasstetti metallialuslevy (a) asennetaan lämmittimen kiinnikkeen (b) ja seinäkiinnikkeen (c) välille. Säädä lämmittin vaaditulla kulmaan. Kiristä sitten tiukasti kiinnitysruuvi (d), joka on päätytulpan (e) sisällä, käytäväällä ristipäärullitulta (f). Katso **kuva 4**.**Sähköliitintä**Löysennä ruuvit ilman ulostuloriltilän (katso **kuva 5**) kummastakin päästä niin, että pääset käsiksi virtakaapelin kytkeyntilimiin. Katso **kuva 6**.Asenna päävirtakaapeli takapaneelin ulkopuolelle (ei sisäpuolelle) ja takakaapelikiihnikkeen kautta. Tee sitten kytkennät **kuvan 6** mukaan, katso myös **kuvasta 7** tarkka kuvaus kaapelikiihnikkeestä.

Kuvassa 7 näkyvät mallen AC3N ja AC3RN kaapelikiihnikkeen tarkat tiedot.

Kuvassa 7b näkyvät mallen AC45N ja AC6N kaapelikiihnikkeen tarkat tiedot. Huomautus: Kaapelikiihnikkeen osa "A" taitetaan ympäri niin, että siihin sopii suurempi kaapeli.

Kytkeyntä kiinteään johdotukseen on tehtävä vieressä olevan vähintään 20 ampeerin kaksoisnapakytkimen kautta mallen AC3N, AC3RN ja AC45N kohdalla.

Kytkeyntä kiinteään johdotukseen on tehtävä vieressä olevan vähintään 30 ampeerin kaksoisnapakytkimen kautta mallen AC6N kohdalla. Napojen välisen etäisyyden on oltava vähintään 3 mm.

Kiinnitä lähtötilä takaisin.

Varmista, että ilmaverho on kiinnitetty kunnolla paikalleen ja että virtakaapeli on kunnolla kiinnitetty ennen laitteen käyttöä.

**Käyttö (mallit AC3N, AC45N ja AC6N)**

Kytke lämmittimeen sähköverto.

Puhallin kytkeytyy kytkimistä, jossa on merkintä "I".

Valitse "I" ja pienemmät kytimet, joissa on merkintä "●", tarpeen mukaan (katso **kuva 9**)**Asetukset -**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>I</b>         | : Puhallin Pääle |
| <b>I + ●</b>     | : Puolilämpö     |
| <b>I + ● + ●</b> | : Täysi lämpö    |

**Käyttö (malli AC3RN)**

Kytke lämmittimeen sähköverto.

Valitse käsikäytöön asettamalla kytkin asentoon "MAN".

Valitse etäohjaus asettamalla kytkin asentoon "AUTO".

Valitse haluamasi lämpötiloja käytäväällä pienempiä kytimiä, joissa on merkintä "●" (katso **kuva 10**).Etäohjaus käyttö edellyttää, että valitset ensin "AUTO". Lämmittin voidaan nyt kytkeä Pääle tai Pois päältä käytäväällä etäohjausta (katso **kuva 8**).**Asetukset -**

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>MAN</b>            | : Puhallin Pääle   |
| <b>AUTO</b>           | : Lämmittin Pääle tai Pois päältä<br>(käytäväällä etäohjausta <b>I / ●</b> ) |
| <b>MAN / AUTO + ●</b> | : Puolilämpö   |
| <b>MAN + ● + ●</b>    | : Täysi lämpö  |

"AUTO"-tilassa oletuksena on "Pois päältä", jos etäohjausta ei käytetä.

HUOMAUTUS: Etäohjaimen linkittämiseen käytetään infrapunateknikkaa, jonka toimintamatka on 8 metriä. Infrapunateknikan toiminta edellyttää visualisesti esteetöntä linjaaa.

Jos etäohjaus ei enää toimi, kytke päävirta pois päältä vähintään 30 sekunnin ajaksi ja valitse käsikäytöön valitsemalla "MAN".

**Etäohjain (ainoastaan malli AC3RN)**

Aseta 2 kpl 1,5 voltin AAA-paristoa etäohjaimen käsiosaan.

Valitse lämmittimen automaattitoiminta "AUTO"-asennolla.

Kytke lämmittin pääle painamalla **I**-painiketta, ja sammuta se **O**-painikkeella.

Jos lämmittin ei toimi etäohjainta käytäväällä, tarkista ensin paristot. Tähtää sitten etäohjain suoraan kohti lämmittintä ja koeta uudestaan.

Kun etäohjainta ei käytetä, se voidaan asettaa mukana tulevaan seinätelineeseen (katso **kuva 8**). Mukana tulevat ruuvit ja proput seinätelineen kiinnitystä varten.**Tärkeitä tietoja paristoista**

Hävitä vuotavat paristot.

Hävitä paristot noudattaen asianmukaisia määryksiä. Kaikki paristot voivat vuota, jos eri paristotyypejä käytetään samaan aikaan, jos paristot asennetaan väärin, jos kaikkia paristoja ei vaihdeta samaan aikaan, jos paristot hävitetään polttamalla tai jos yritetään ladata sellainen paristo, jota ei ole tarkoitettu ladattavaksi.

**Termostaattilämpökatkaisut**

Lämmitysväistusten virransyöttö katkaistaan, jos esiintyy jokin seuraavista epänormaaleista tilanteista tai niiden yhdistelmästä.

1. Ilman tulio- tai lähtötililäpäili on tuoksissa.

2. Sisäinen ilmanvaihto on huonoa pölyn tai roskien kertymisen vuoksi.

3. Puhallin jumiutuu.

Huomautus: Jos termostaattilämpökatkaisinsa laukeaa, puhaltaen toiminta voi jatkua, jolloin lämmittimen toiminta heikkenee. Jos lämmittimen toiminta heikkenee, käänny se heti pois päältä, ja toimi seuraavien ohjeiden mukaan:

**Termostaattilämpökatkaisimen nollaus**

1. Katkaise virransyöttö.

2. Selvitä laukeamisen syy ja korjaa se.

(Huomautus: Tämän toimenpiteen saa suorittaa ainostaan pätevä henkilö, jolla on kokemusta sähkölaitteiden korjaamisesta ja joka on täysin tietoinen mahdollisista vaaratilanteista).

3. Jonkin ajan kulutuu (kun lämmittin on jäähtynyt) katkaisin aktivoitu uudelleen ja sallii lämmittimen virransyöttöön ja normaalilin toiminnan jatkumisen.

**Huolto**

VAROITUS: Irrota lämmittimen verkkohuolto pistorasiasta ennen huoltotoimenpiteitä.

Tämä laite on suunniteltu huoltopaaksi. Errittäin pölyisessä ympäristössä ilman ulostuloaukot täytyy ehkä aika ajoin kuitenkin harjata huolellisesti puhtaaksi.

**Kierrätyks**
 Koskee EU-alueella myytyjä sähkölaitteita.

Kun sähkölaitteiden käyttöikä on päättynyt, älä hävitä sitä kotitalousjätteen mukana. Kierräta laite mahdollisuksien mukaan. Saat lisätietoja kierrätyksymahdollisuuksista paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

**Puhdistus**

VAROITUS: IRROTA LAITE AINA VIRTALÄHTEESTÄ ennen puhdistusta.

Älä käytä lämmittimen verkkohuolto pistorasiasta ennen huoltotoimenpiteitä.

Laite voidaan pyyhkiä kostealla kankaalla. Tähdet voidaan irrottaa käytäväällä miettoon puhdistusainekseen kostutettuun kangasta. Pyhi pinta lopuksi kuivaksi. Varo, ettei laiteen sisään pääse kosteutta.

Varmista, että pöly tai nöyhtää ei kerääny lämmittimen sisälle, koska tämä saattaa aiheuttaa vastuksen ylikuumenemisen. Poista kerääntynyt nöyhtä polynimurilla.

**Myynnin jälkeinen huolto**

Jos tarvitset myyntin jälkeisellä palvelulla tai varaosia, ota yhteys liikkeeseen, josta ostit laitteen, tai takuukortissa ilmoitettuun maakohdeeseen palvelunumeroon.

Älä palauta viallista tuotetta ensimmäiseksi meille, koska se saattaa kadota tai vahingoittua, ja palvelun saaminen viivästyä.

Säilytä kuitti todisteena hankinnasta.