

EnergoStrip EE-3

Electric Ceiling Heating System

Mounting and Installation

Montageanleitung

Instructions de Montage

Montagehandleiding

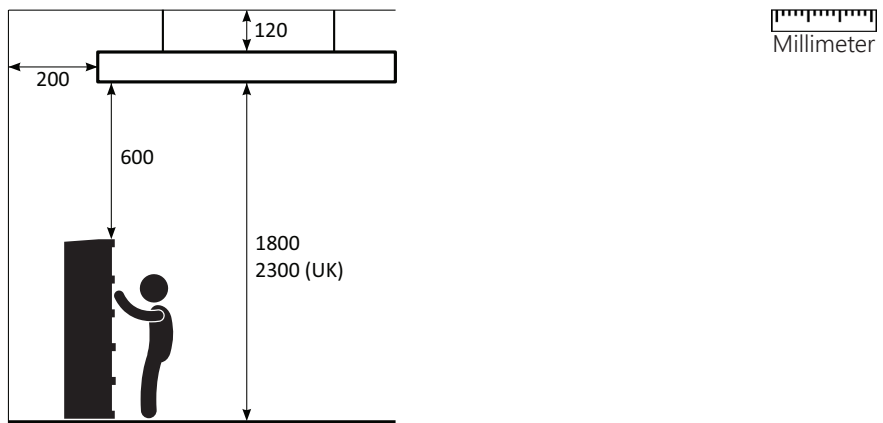
Installationsanvisning

EE36

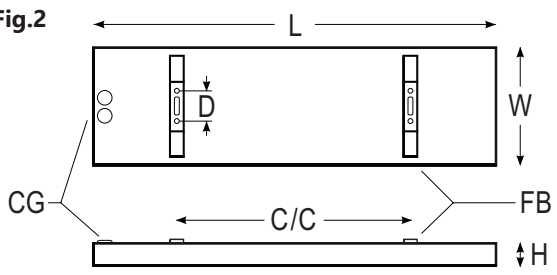
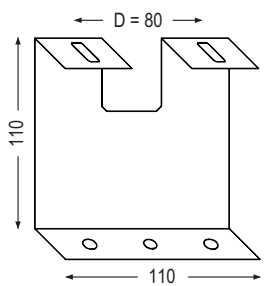
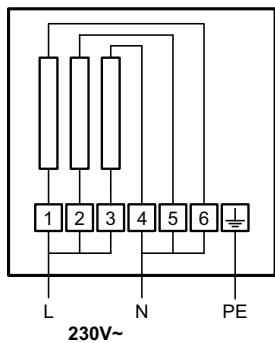
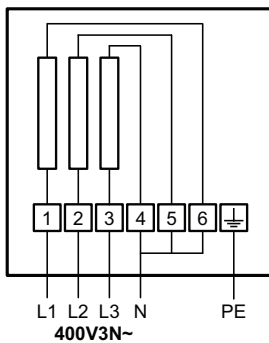
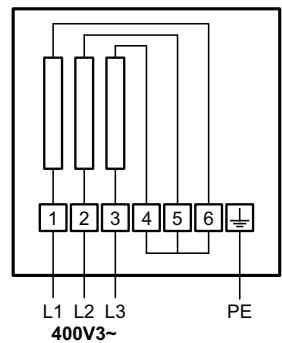


CE

ENERGOTECH
ENERGY EFFICIENT HEATING SYSTEMS

Fig.1

Millimeter

Fig.2**Fig.3****Fig.4a****Fig.4b****Fig.4c**

Type	Nominal Heat Output	Voltage	Current	L	W	H	C/C	Kg
EE36	3600W	230V~ / 400V3N~	15.7A / 5.2A	1680	430	50	1030	20.0

EnergoStrip is intended for fixed installation by an authorized electrician and in accordance with existing national regulations.

Appliance and protection class: Class I - IP44.

1. The EnergoStrip can be mounted to the ceiling or on the wall, horizontally, where the lowest installation height is 1.8m (2.3m UK) from the floor level. Respect and follow the minimum distances to the surrounding surfaces, according to fig.1. If the heater is fitted in vertical position the connection box must be positioned at the lower end of a sloping ceiling. Fixed heater must not be mounted in front of a socket outlet.

2. The two supplied ceiling brackets should be fitted with a C/C distance, see fig.2 and table. There are two mounting holes per ceiling bracket, where "D" is the distance between the holes, fig.3. The fixing brackets "FB", on top of the heater, is to be hung up and fixed to the ceiling brackets.

3. We recommend fitting on to the ceiling or similar, on supplied ceiling brackets, due to the width. If the heater must be suspended with chains or wire please use [hook brackets HB-4](#) (optional extra).

4. On top of the heater there are two cable grommets "CG", fig.2, allowing multiple connections. Connection according to fig.4a, 4b or 4c to a 16mm² terminal block. When using connection 4b, one heating element at a time can be connected (for three output steps). Protect the supply cable, if it comes in contact with hot parts!

5. When starting-up the heater for the first time or after a long period of disuse, smoke or odor may result from grease, dust or dirt that has collected on the element. This is normal and disappears after a short period of time. Ensure that the room/space is well ventilated during this process.

6. Like in all electrical heating appliances, clicks can occur during expansion and contraction of the material, due to movement when the temperature changes.

7. The heater may undergo a color variation (bronzing effect) following being energized for the first time and during its life span. The extent is relevant to the operating environment and is normal behavior.

Aerosols, paint, solvents, dust and filth etc... may adhere to the heater and can potentially cause discoloration. The performance of the heater is unaffected

8. If refit is needed, the heating element and/or the alu-panel can be replaced in site without having to take down the heater. Unscrew lid and wires. Pull or push the part in question and replace with a new one.

9. This product is a electric fixed local space heater with a nominal heat output above 250 W and, in order to be compliant with the mandatory ecodesign requirements set out in Commission Regulation (EU) 2024/1103, needs to be complemented with a control providing at least the following control functions: electronic room temperature control plus week timer (TW) and at least one f function e.g. control accuracy (f8), the following combinations are also possible: TW (f2), TW (f3), TW (f4) and TW (f7). For information requirements and list of codes, scan the QR code on the back side of this manual.

10. Safety

- When the installation is protected by an RCD, a 300mA residual current device has to be used.
- Warning - Hot surface! Do not touch the heater when in use!
- Do not cover the heater! Risk of fire!
- This appliance shall not be used by children less than 8 years or persons with reduced physical, sensorial or mental disability or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or were instructed how to use the appliance in a safe way, and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

11. Do not dispose electrical appliances with household waste. This product can be recycled at end-of-life. Dispose your old appliance in accordance with local regulations. Dispose packaging material, subsequent replacement parts and appliance parts properly. The cardboard packaging can be recycled.

EnergoStrip ist für die Festinstallation durch einen autorisierten Elektriker und gemäß den geltenden nationalen Vorschriften vorgesehen.

Schutzklasse und Schutzart: Klasse I - IP44.

1. Der EnergoStrip kann an der Decke oder an der Wand montiert werden (horizontal). Die niedrigste Montagehöhe beträgt 1,8 m. Die Mindestabstände laut fig.1 sollten eingehalten werden. Wenn die Heizung in vertikaler Position montiert ist, muss die Anschlussbox am unteren Ende einer Dachschräge positioniert werden. Befestigen Sie den Heizkörper nicht unter einem Wandsockel!

2. Ein Satz Deckenhalterungen wird mitgeliefert. Den Halterungsabstand „C/C“ entnehmen Sie fig.2 und der Tabelle. Jede Deckenhalterung hat zwei Montagelöcher. In fig.3 ist „D“ der Abstand zwischen den Löchern. Die Montage-Halterungen „FB“ an der oberen Seite des Geräts sind gemeint für zur Befestigung an der den Wand- oder Deckenhalterungen vorgesehen.

3. Wir empfehlen aufgrund der Breite die Montage an der Decke oder ähnlichem an den mitgelieferten Deckenhalterungen. Wenn das Heizgerät mit Ketten oder Draht aufgehängt werden muss, verwenden Sie die **Hakenhalter HB-4** (Sonderzubehör).

4. An der Oberseite des Heizstrahler befinden sich zwei Kabeleinführungen „CG“ (fig.2), mit denen verschiedene Anschlussvarianten möglich sind. Der Anschluss erfolgt über einen 16 mm² Anschlussblock (fig.4a, 4b oder 4c). Bei Verwendung der Verbindung 4b kann jeweils ein Heizelement angeschlossen werden (für drei Ausgangsschritte). Schützen Sie das Anschlusskabel vor Kontakt mit heißen Teilen!

5. Wenn das Gerät zum ersten Mal oder nach längerer Nichtbenutzung in Betrieb genommen wird, kann Rauch oder Geruch durch Fett, Staub oder Schmutz entstehen, der sich auf dem Element angesammelt hat. Dies ist normal und verschwindet nach kurzer Zeit. Stellen Sie sicher, dass der Raum gut belüftet ist, während das Gerät in Betrieb ist.

6. Wie bei allen elektrischen Heizgeräten können bei Temperaturänderung, Bewegung oder durch Zusammenziehen des Materials Klicks auftreten.

7. Das Heizgerät kann sich während seiner Lebensdauer einer Farbänderung (Bräunungseffekt) unterziehen, nachdem es zum ersten Mal in Betrieb genommen wurde. Das ist abhängig von der Betriebsumgebung und ist ein normales Verhalten.

Aerosole, Farben, Lösungsmittel, Staub und Schmutz usw. können an der Heizung haften und Verfärbungen verursachen. Die Leistung der Heizung ist davon nicht betroffen. Schalten Sie das Heizgerät vorsichtshalber beim Lackieren und Trocknen immer aus!

8. Wenn eine Nachrüstung erforderlich ist, können die Heizelemente und/oder das Alu-Paneel vor Ort ausgetauscht werden, ohne dass das Heizgerät abgenommen werden muss. Deckel und Kabel abschrauben. Ziehen Sie das fragliche Teil heraus und ersetzen Sie es durch ein neues.

9. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein elektrisches, ortsfestes Einzelraumheizgerät mit einer Nennwärmeleistung von über 250 W. Um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es mit einer Regelung ausgestattet werden, die mindestens die folgenden Regelfunktionen bietet: elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochentagsregelung (TW) und mindestens eine f-Funktion, z. B. Regelungsgenauigkeit (f8). Folgende Kombinationen sind ebenfalls möglich: TW (f2), TW (f3), TW (f4) und TW (f7). Scannen Sie den QR-Code auf der Rückseite dieses Handbuchs, um die erforderlichen Informationen und eine Liste der Codes zu erhalten.

10. Sicherheit

- Wenn die Installation durch einen FI Schütz geschützt wird, muss ein 300 mA Fehlerstromschutzschalter verwendet werden.
- Warnung - Heiße Oberfläche! Berühren Sie das Heizgerät nicht, wenn es eingeschaltet ist!
- Decken Sie das Heizgerät nicht ab! Brandgefahr!
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden. Es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

11. Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll. Dieses Produkt kann am Ende seiner Lebensdauer recycelt werden. Entsorgen Sie Ihr Altgerät gemäß den örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial, spätere Ersatzteile und Geräte-Teile ordnungsgemäß. Die Kartonverpackung ist recycelbar.

EnergoStrip est destiné à une installation fixe par un électricien agréé et conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Classe de protection et Indice de protection:
Classe I - IP44.

1. Le EnergoStrip peut être monté sur les murs ou le plafond (horizontal). La hauteur de fixation minimale est de 1,8 mètres. Les distances minimales selon la figure 1 doivent être respectées. Si le chauffage est installé verticalement, la boîte de connexion doit être placée sur le dessous. Les chauffages fixes ne doivent pas être montés devant une prise de courant.

2. Un jeu de supports de montage est inclus avec la livraison. La distance d'installation «C/C» doit être respectée, voir la figure 2 et le tableau. Il y a deux trous de montage par support de montage (plafond). «D» est la distance entre les trous (fig.3). Le support de montage «FB» sur le chauffage est destiné à être fixé aux supports de plafond.

3. En raison de la largeur, nous vous recommandons d'installer au plafond ou similaire les supports de plafond fournis. Si le panneau radiant doit être suspendu à des chaînes ou des câbles, utilisez des crochets HB-4 (disponibles en option).

4. Deux entrées de câble «CG» (fig.2) sont situées en haut du radiateur plafond, avec lesquelles différentes options de connexion sont possibles. La connexion est faite sur un bloc de connexion de 16 mm² (fig.4a, 4b ou 4c). Lors de l'utilisation de la connexion 4b, un élément chauffant à la fois peut être connecté (pour trois étapes de sortie). Protéger le câble de connexion contre le contact avec les parties chaudes.

5. Lors de la première mise en marche du chauffage ou après une longue période d'inutilisation, de la fumée ou des odeurs peuvent être émises par le radiateur plafond. Ceci est causé par la poussière et la saleté qui s'est accumulée sur la surface. Ceci est normal et ne peut pas blesser.

6. Comme avec tous les appareils électriques, des bruits de cliquetis peuvent se produire en raison de la dilatation et de la contraction causées par la chaleur.

7. Le panneau chauffant peut se décolorer (bronze) après sa première mise en marche et pendant sa durée de vie. Cela dépend de la situation environnementale et est un phénomène normal.

De la aérosols, du vernis, des solvants, de la poussière et de la saleté peuvent se déposer sur le panneau chauffant, ce qui peut entraîner une décoloration. Cela n'affecte pas le fonctionnement du radiateur plafond. L'appareil doit être éteint pendant les travaux de peinture et de séchage.

8. Si le remplacement de l'élément chauffant et/ou le panneau alu est requis, cela peut être réalisé sans démonter le chauffage complet. Dévissez le boîtier, fermez le câble de connexion et retirez la pièce en question et remplacez-la par une nouvelle.

9. Ce produit est un appareil de chauffage d'appoint électrique fixe d'une puissance calorifique nominale supérieure à 250 W et, afin d'être conforme aux exigences obligatoires d'écoconception énoncées dans le règlement (UE) 2024/1103 de la Commission, doit être complété par un système de commande offrant au moins les fonctions de commande suivantes: contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire (TW) et au moins une fonction f, par exemple exactitude des réglages (f8). Les combinaisons suivantes sont également possibles: TW (f2), TW (f3), TW (f4) et TW (f7). Pour obtenir des informations sur les exigences et la liste des codes, scannez le code QR au dos de ce manuel.

10. Sécurité

- Un 300 mA est recommandé comme dispositif de courant résiduel.
- Attention - Surface chaude! Ne touchez pas le radiateur plafond lorsqu'il est utilisé!
- Ne couvre pas le radiateur plafond! Risque d'incendie!
- L'appareil de chauffage plafond ne peut être utilisé que par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des fonctions mentales ou physiques limitées uniquement sous supervision ou quand on leur a appris à utiliser l'appareil en toute sécurité et à comprendre les dangers associés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

11. Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères. Ce produit est recyclable en fin de vie. Éliminez votre ancien appareil conformément à la réglementation locale. Éliminez l'emballage, les pièces de rechange et les composants de l'appareil de manière appropriée. L'emballage en carton est recyclable.

EnergoStrip is bedoeld voor vaste installatie door een erkende elektricien en in overeenstemming met de bestaande nationale regelgeving.

Elektrische veiligheidsklasse en Beschermsgraad: Klasse I - IP44.

1. De EnergoStrip kan aan wanden of plafond (horizontaal) worden gemonteerd. De minimale bevestigingshoogte is 1,8 meter. De minimale afstanden volgens figuur 1 dienen in acht te worden gehouden. Als de verwarming verticaal gemonteerd wordt, moet de aansluitdoos aan de onderzijde worden geplaatst. Vaste kachels mogen niet voor een stopcontact worden gemonteerd.

2. Met de levering is een set montagebeugels inbegrepen. De montageafstand "C/C" dient in acht te worden gehouden, zie fig.2 en de tabel. Er zijn twee montagegaten per montagebeugel (plafond). "D" is de afstand tussen de gaten (fig.3). De montagebeugel "FB" op de heater zijn voor de bevestiging aan de plafond beugels.

3. Voor de EE24 en EE36 raden we aan om bij montage aan het plafond of een vergelijkbare situatie, de meegeleverde plafondbeugels (vanwege de breedte) te gebruiken. Als het stralingspaneel moet worden opgehangen met kettingen of kabels, gebruik dan [haakbeugels HB-4](#) (optioneel te bestellen).

4. Aan de bovenzijde van de stralingspaneel bevinden zich twee kabelinvoeren "CG" (fig.2), waarmee verschillende aansluitopties mogelijk zijn. De aansluiting wordt gemaakt op een 16 mm² aansluitblok (fig.4a, 4b of 4c). Bij aansluiting 4b kan één verwarmingselement tegelijk worden aangesloten (voor drie uitgangen). Bescherf de aansluitkabel tegen contact met hete delen.

5. Bij het inschakelen van de stralingspaneel voor de eerste keer of na lange tijd buiten gebruik te zijn geweest, kan er rook of een geur vrijkomen van de stralingspaneel. Dit wordt veroorzaakt door stof en vuil dat zich aan het oppervlak verzameld heeft. Dit is normaal en kan geen kwaad. Zorg dat de ruimte goed geventileerd is tijdens dit proces.

6. Zoals bij alle elektrische apparaten kunnen klikkende geluiden optreden als gevolg van uitzetting en samentrekken als gevolg van warmte.

7. Het verwarmingspaneel kan verkleuren (bronzingeffect) nadat deze voor de eerste keer is ingeschaald en ook gedurende de levensduur.

Dit is afhankelijk van de omgevingssituatie en is een normaal verschijnsel.

Aërosolen, lak, oplosmiddelen, stof en vuil kunnen zichzelfzetten aan het verwarmingspaneel, wat kan leiden tot verkleuringen. Dit beïnvloedt de werking van de stralingspaneel niet. Bij schilderwerkzaamheden en het drogen dient het apparaat uitgeschaald te worden.

8. Als vervanging van het verwarmingselement en/ of het alu-paneel nodig is, dan is dat te realiseren zonder de complete stralingspaneel er te demonteren. Schroef de behuizing open, sluit de aansluitkabel af en vervang het huidige onderdeel.

9. Dit product is een elektrische vaste lokale ruimteverwarmer met een nominale warmteafgifte van meer dan 250 W en moet, om te voldoen aan de verplichte ecodesign-eisen zoals uiteengezet in Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, worden aangevuld met een regeling die ten minste de volgende regelfuncties biedt: elektronische regeling van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar (TW) en ten minste één f-functie, bijvoorbeeld regelnauwkeurigheid (f8); de volgende combinaties zijn ook mogelijk: TW (f2), TW (f3), TW (f4) en TW (f7). Voor informatievereisten en een lijst met codes scant u de QR-code op de achterzijde van deze handleiding.

10. Veiligheid

- Als aardlekschakelaar wordt een 300 mA aanbevolen.
- Waarschuwing - Heet oppervlak! Raak de stralingspaneel niet aan als deze in gebruik is!
- Bedek de stralingspaneel niet! Brandgevaar!
- De stralingspaneel mag door kinderen van meer dan 8 jaar en door personen met beperkte mentale of fysieke functies enkel worden gebruikt onder toezicht of wanneer hen geleerd is om het apparaat veilig te bedienen en ze de gevaren in verband met het gebruik begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Schoonmaken en onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht.

11. Gooi elektrische apparaten niet weg met het huishoudelijk afval. Dit product kan aan het einde van de levensduur worden gerecycled. Gooi uw oude apparaat weg in overeenstemming met de lokale regelgeving. Gooi verpakkingsmateriaal, latere vervangingsonderdelen en apparaatonderdelen op de juiste manier weg. De kartonnen verpakking kan worden gerecycled.

EnergoStrip är avsedd för fast anslutning. Installationen ska utföras av en behörig elinstallatör och enligt gällande nationella föreskrifter.

Skydds- och kapslingsklass: Klass I - IP44.

1. EnergoStrip kan monteras i taket eller på väggen, horisontellt, där den lägsta monteringshöjden är 1,8 m ifrån golvnivå. Respektera och följ min. avstånden till omgivande ytor enligt fig.1. Om värmaren ska monteras vertikalt, måste kopplingsutrymmet placeras nederst. Fast monterad värmare får inte placeras framför ett vägguttag.

2. Medföljande takfästen ska monteras med ett C/C-avstånd, se fig.2 och tabell. Det finns två hål per fäste där "D" är avståndet mellan hålen, fig.3. Monteringsfästen "FB", ovanpå värmaren, ska hängas upp och skruvas fast i takfästena.

3. Vi rekommenderar att montering mot tak görs med medföljande takfästen, pga bredden. Om värmaren måste ändå monteras med hjälp av kedja eller vajer, så ska våra [krokfästen HB-4](#) användas (beställs separat).

4. Ovanpå värmaren finns två kabelgenomföringar "CG", fig.2, vilket möjliggör vidarekoppling. Anslutning till kopplingsplinten, 16 mm², enligt fig.4a, 4b, eller 4c. Med anslutning 4b kan ett värmeelement åt gången anslutas (för tre effektsteg). Skydda kabeln om den kommer i kontakt med varma delar!

5. När värmaren används för första gången, eller efter ett längre uppehåll, kan det uppkomma rök eller lukt. Det orsakas av oljerester, damm eller smuts som samlats. Detta är normalt och försvinner efter en kort stund. Se till att rummet/lokalen är väl ventilerat under denna process.

6. Som i alla elektriska värmeelement, kan knäpplingar förekomma vid expansion och kontraktion av materialet, på grund av rörelser vid temperaturförändringar.

7. Värmaren genomgår en färgförändring under sin livslängd. Omfattningen beror på den omgivande miljön och är ett normalt beteende.

Användande av aerosoler, färg och lösningsmedel samt även damm och smuts etc. kan vidhäfta värmaren och eventuellt orsaka missfärgning. Värmarens prestanda påverkas dock inte. Stäng alltid av värmaren under målning och torkning!

8. Om utbyte behövs kan värmeelementet, och/eller alu-plattan, bytas ut på plats utan att nedmontera värmaren. Skruva av lock och kablar. Dra därefter ut den aktuella delen och ersätt den med en ny.

9. Denna produkt är en elektrisk fast rumsvärme med en nominell värmeeffekt över 250 W och måste, för att uppfylla de obligatoriska krav på eko-design som fastställs i kommissionens förordning (EU) 2024/1103, kompletteras med en reglernhet med minst följande reglerfunktioner: elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer (TW) och minst en f funktion, t.e.x. regleringsprecision (f8). Följande kombinationer är också möjliga: TW (f2), TW (f3), TW (f4) samt TW (f7). För informationskrav och lista över koder, skanna QR-koden på baksidan av denna manualen.



10. Säkerhet

- När installationen är skyddad av en jordfelsbrytare, ska en 300 mA JFB användas.
- Varning - Varm yta! Rör inte värmaren under drift!
- Täck inte över värmaren! Brandrisk!
- Denna apparat får inte användas av barn under 8 år eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsnedsättning eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte övervakas eller instrueras hur man använder apparten på ett säkert sätt och förstår faror som är inblandade. Barn får inte leka med apparten. Rengöring och underhåll av användaren ska inte göras av barn utan tillsyn.

11. Kasta inte elektriska apparater med hushållsavfallet. Denna produkt kan återvinnas vid slutet av sin livslängd. Kassera din gamla apparat i enlighet med lokala bestämmelser. Kassera förpackningsmaterial, efterföljande reservdelar och apparatdelar på rätt sätt. Kartongförpackningarna kan återvinnas.



*E*NERGOTECH

Energotech AB
Firmagatan 5
SE-213 76 Malmö, Sweden

Tel: +46 40 866 90
info@energotech.se
www.energotech.com

For latest updated information please visit our website