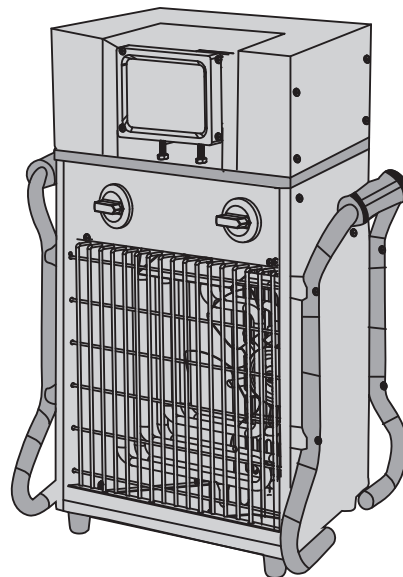




148mm



WORKSHOP HEATER



EAN CODE: 3276007946352

FR Notice de Montage -
Utilisation - Entretien

EL Εγχειρίδιο συναρμολόγησης,
χρήσης και συντήρησης

EN Assembly - Use -
Maintenance Manual

ES Instrucciones de Montaje,
Utilización y Mantenimiento

PL Instrukcja Montażu,
Użytkowania i Konserwacji

PT Instruções de Montagem,
Utilização e Manutenção

UA Керівництво По Збірці
і Експлуатації

IT Istruzioni per il Montaggio,
l'Uso e la Manutenzione

RO Manual de montajă,
utilizare și întreținere

FR Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle /

ES Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual /

PT Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou para uma utilização ocasional /

IT Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale /

EL Το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για χρήση σε καλά μονωμένους χώρους ή περιστασιακά /

PL Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach /

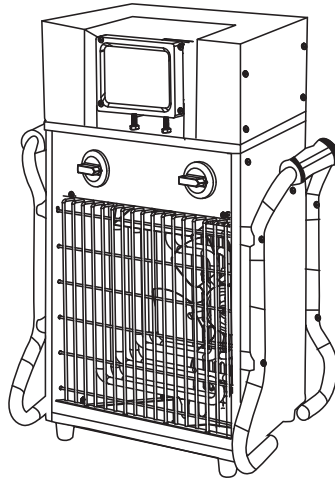
UA Це виріб призначений для нерегулярного використання або використання тільки в добре ізольованих приміщеннях /

RO Acest produs este adecvat numai pentru spații bine izolate sau pentru utilizarea ocasională /

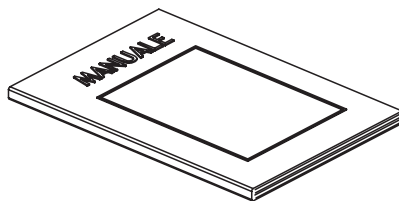
EN This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use /

IFH01-33BD-2 (01)

Traduction de la version originale du mode d'emploi / Traducción de las Instrucciones originales / Tradução das Instruções Originais / Traduzione delle istruzioni originali / Μετάφραση των πρωτότυπων δημιουργιών / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej / Переклад оригінальної інструкції / Traducerea instrucțiunilor originale / Tradução das Instruções Originais / Original Instructions



(A) x 1



(B) x 1



FR: Mentions Légales & Consignes de Sécurité / ES: Instrucciones Legales y de Seguridad / PT: Avisos Legais e instruções de Segurança / IT: Istruzioni Legali e di Sicurezza / EL: Νομικό σημείωμα και οδηγίες ασφαλείας / PL: Uwagi Prawne i Instrukcja Bezpieczeństwa / UA: Керівництво з Техніки Безпеки і Правовими нормами / RO: Manual privind siguranță / EN: Legal & Safety Instructions

4 → 46



FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση / PL: Użytowanie / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

47 → 51



FR: Entretien / ES: Mantenimiento / PT: Manutenção / IT: Manutenzione / EL: Συντήρηση / PL: Konserwacja / UA: Догляд / RO: Întreținere / EN: Maintenance

52 → 54

1. SYMBOLES D'AVERTISSEMENT

ES
PT
IT
EL
PL
UA
RO
EN

		Lisez attentivement cette notice
		Attention
		Observez
		Raccordé
		Hors tension
		Mise sous tension
		Correct
		Incorrect

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR TOUS LE APPAREILS DE CHAUFFAGE MOBILES

Lisez toujours attentivement la notice avant de monter et d'utiliser votre appareil et conservez-la pour vous y référer ultérieurement.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

● **ATTENTION:** Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

- **MISE EN GARDE:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

ATTENTION: Ce chauffage mobile est destiné à être utilisé principalement dans des ateliers, chez des artisans ou dans des garages. Ne pas l'utiliser dans des salles de bain.

- ne pas utiliser cet appareil de chauffage s'il est tombé;
- ne pas utiliser si l'appareil de chauffage présente des signes visibles de dommage;
- utiliser cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable, ou fixé à une paroi, selon le cas.
- **MISE EN GARDE:** Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des petits locaux, lorsqu'ils sont occupés par des personnes incapables de quitter le local seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit prévue.
- **MISE EN GARDE:** Afin de réduire le risque d'incendie, les textiles, les rideaux, ou autres matériaux inflammables se trouvent à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.
- Il est important de connecter le produit à une prise correctement dimensionnée car celui-ci a une puissance élevée.

- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

- Danger, risque de chocs électriques

- Remplacer tout écran de protection fissuré

- Ce luminaire doit seulement être utilisé fixé sur le chauffage.
- Ce luminaire peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
- Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité d'énergie <F>
- Ce chauffage avec le luminaire peut seulement être utilisé au sol.
- Le luminaire peut seulement être remplacé par un technicien professionnel.
- Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.

Poids et encombrement du projecteur : 0,24 kg / 106 x 55 x 114 mm

zone de projection maximale du projecteur: 30 m²

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

- Surface de chauffe : 26 m².
- Valeur indicative sur une base de 125 W/m², correspondant à une habitation d'isolation moyenne, avec une hauteur sous plafond de 2.5 m, dans une zone de climat tempéré et à une altitude < 400 m.

3. INSTALLATION

ATTENTION: Ce chauffage est destiné à être utilisé principalement dans des ateliers, chez des artisans ou dans des garages.

ATTENTION: Ce chauffage est de type mobile et peut être déplacé par ses poignées uniquement tout en respectant les consignes de sécurité.

Ne pas le déplacer lorsqu'il est en état de marche.

Ne pas laisser ce chauffage sous la pluie ou dans un environnement humide. Posez-le uniquement sur une surface plane, propre et dégagée.

ATTENTION: Une distance minimale de 1m doit être prévue entre les parois de votre appareil et tout obstacle ou objet (meubles, murs...)

4. UTILISATION

Branchez le cordon d'alimentation sur un socle de prise de courant 220-240V~ 50-60Hz. Le chauffage possède un interrupteur 4 positions : 0 (Arrêt) - Ventilation uniquement - Ventilation & chauffage faible température - Ventilation & chauffage haute température. Tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température.

Un système anti-basculement est situé dans l'appareil, il coupe automatiquement l'alimentation en cas de chute ou de déplacement de celui-ci.

5. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez toujours la fiche de la prise murale avant de nettoyer l'appareil.

Ne jamais immerger l'appareil pour le nettoyer.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et sec pour le débarrasser de la poussière ou utilisez un aspirateur pour nettoyer les grilles.

Toute réparation doit être réalisée par un réparateur qualifié uniquement.

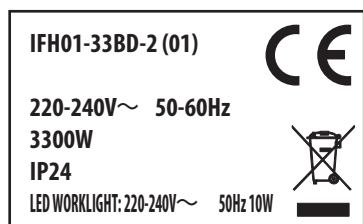
6. ENVIRONMENT

Signification du symbole de la poubelle barrée :



Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères non triées. Utilisez un dispositif de collecte approprié Adressez-vous à l'autorité locale compétente pour obtenir des informations concernant les dispositifs de collecte disponibles. Les appareils électriques jetés dans les décharges et dans la nature peuvent libérer des substances dangereuses susceptibles de polluer les nappes phréatiques et avoir un impact sur la chaîne alimentaire, votre santé et votre bien-être.

Lorsque vous achetez un nouvel appareil, votre revendeur est dans l'obligation de reprendre gratuitement votre ancien appareil pour qu'il soit recyclé.



Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

Coordonnées de contact	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE
------------------------	---

Référence(s) du modèle: IFH01-33BD-2 (01)

Élément	Symbol	Valeur	Unité	Élément	Unité
Puissance thermique					Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce (électionner un seul type)
Puissance thermique nominale	Pnom	3.300	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	1.650	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	3.300	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui
Consommation					contrôle électronique de la température de la pièce
En mode arrêt	Po	0.00	W	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
En mode veille	Psm	0.00	W	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non
En mode ralenti	Pidle	0.00	W	Autres options de contrôle (électionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	Pnsm	0.00	W	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état		Non		contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	$\eta_{S, on}$	85.0	%	option contrôle à distance	Non
				contrôle adaptatif de l'activation	Non
				limitation de la durée d'activation	Non
				capteur à globe noir	Non
				fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non
				exactitude des réglages	Non

www.product-regulatory.adeoservices.com

1. SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA

	Lea atentamente estas instrucciones
	Atención
	Atención
	Conectado
	Apagado
	Puesta en tensión
	Correcto
	Incorrecto

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD COMUNES A TODOS LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN MÓVILES



Lea siempre atentamente estas instrucciones antes de montar y utilizar el aparato : consérvelas para posteriores consultas.

- Este aparato puede ser utilizado por niños que tengan un mínimo de 8 años y por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y saber, siempre que estén correctamente supervisados o que hayan recibido instrucciones relativas al uso con seguridad del aparato y si los riesgos a los que se exponen han sido debidamente asimilados. Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento que incumben al usuario, no deben realizarlos niños sin supervisión

- Es preciso mantener a distancia los niños menores de 3 años, a no ser que estén vigilados continuamente. Los niños entre 3 y 8 años sólo pueden encender o apagar el aparato siempre que este último haya sido colocado o instalado en la posición normal prevista y que los mismos niños estén correctamente supervisados o que hayan recibido instrucciones relativas al uso con total seguridad del aparato y que se hayan enterado bien de los peligros potenciales. Los niños entre 3 y 8 años no deben conectar, regular o limpiar el aparato, tampoco pueden realizar el mantenimiento que incumbe al usuario.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

ATENCIÓN – Algunas partes del producto pueden volverse muy calientes y ocasionar quemaduras. Preste una atención particular en presencia de niños o de personas vulnerables.

- Si el cable de alimentación del aparato de calefacción está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por cualquier persona con cualificación similar para evitar todo peligro.
- **CUIDADO:** Para evitar cualquier peligro debido al rearmado inoportuno del cortocircuito térmico, este aparato no debe ser alimentado a través de un interruptor externo, como un interruptor con temporizador, ni debe conectarse a un circuito que regularmente reciba bajadas y cortes de tensión por el suministrador de electricidad.
- **ADVERTENCIA:** Para evitar un posible recalentamiento, no cubra el aparato de calefacción.



- El aparato de calefacción no debe colocarse directamente debajo de una toma de corriente.
- No utilice este aparato de calefacción en la proximidad inmediata de bañeras, duchas o piscinas.

ATENCIÓN: Este aparato de tipo móvil se destina a un uso principalmente en talleres, locales de artesanos o en garajes. No lo utilice en un cuarto de baño.

- No utilice este calentador si ha caído;
- No usar si el calentador tiene signos visibles de daños;
- Use este calentador en una superficie horizontal y estable, o unida a una pared, según corresponda.
- **ADVERTENCIA:** No utilice este aparato de calefacción en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir solas de la habitación, a menos que exista una supervisión constante.
- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, textiles, cortinas u otros materiales inflamables tienen una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.
- Es importante conectar el producto a un enchufe adecuado puesto que el producto tiene una potencia elevada.
- La fuente de luz contenida en esta luminaria solamente debe ser sustituida por el fabricante, por una persona de mantenimiento o por una persona con una cualificación equivalente.



- Peligro, riesgo de descargas eléctricas.
- Sustituir cualquier pantalla de protección agrietada.

- Esta luminaria solamente puede utilizarse fijada al calefactor.
- Esta luminaria puede utilizarse en el interior y en el exterior.
- Este producto contiene una fuente de luz de la clase de eficiencia energética <F>.
- Este calefactor con la luminaria solamente puede utilizarse en el suelo.
- La luminaria solamente puede ser sustituida por un técnico profesional.
- Fuente de luz (solamente LED) sustituible por un profesional.

Peso y dimensiones del proyector: 0,24 kg /106 x 55 x 114 mm

Zona de proyección máxima del proyector: 30 m²

● Superficie de calentamiento: 26 m².

● Valor indicativo basado en 125 W/m², correspondiente a una vivienda con aislamiento medio, con una altura de techo de 2,5 m, en una zona de clima templado y a una altitud < 400 m.

3. INSTALACIÓN

CUIDADO: Esta calefacción se destina principalmente a un uso en talleres, garajes y para artesanos.

CUIDADO: Esta calefacción es de tipo móvil : sólo puede ser desplazada mediante sus empuñaduras y respetando las instrucciones de seguridad.

No se debe desplazar durante su funcionamiento.

No exponga la calefacción a la lluvia o a la humedad.

Póngala únicamente sobre una superficie plana, limpia y despejada.

CUIDADO: Se debe prever una distancia mínima de 1m entre el aparato y cualquier obstáculo u objeto (muebles, paredes etc)

4. USO

Conecte el cable de alimentación a un zócalo de toma de corriente de 220-240V~ 50-60Hz.

La calefacción tiene un interruptor con 4 posiciones: 0 (Parada) - Ventilación únicamente – Ventilación y calefacción baja temperatura – Ventilación y calefacción alta temperatura.

Gire el termostato en sentido horario para aumentar la temperatura.

En el aparato se encuentra un sistema antivuelco que, en caso de caída o de desplazamiento del mismo, corta automáticamente la alimentación.

5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de realizar ninguna operación de limpieza, apague el aparato y desenchúfelo de la alimentación eléctrica.

Limpie cuidadosamente la superficie del producto con un trapo suave y húmedo y, en su caso, con una solución jabonosa.

ATENCIÓN: Deje que el producto se enfrie por completo antes de realizar ninguna manipulación o limpieza.

No deje que entre agua u otro líquido dentro del producto ya que podría provocar un incendio o un riesgo eléctrico.

Se recomienda limpiar regularmente este aparato; pase delicadamente la boquilla del

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

aspirador por la rejilla de protección para eliminar el polvo o la suciedad que se puedan acumular en el producto o dentro de él.

ATENCIÓN: No utilice ningún detergente agresivo, limpiador químico o disolvente, ya que podrían alterar la superficie de los componentes plásticos.

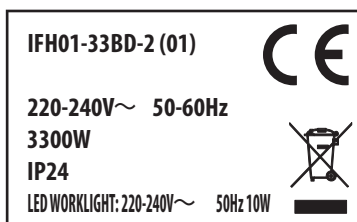
6. MEDIO AMBIENTE

Significado del símbolo del cubo de basura tachado :



No tire los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos no seleccionados. Utilice un dispositivo de recogida adecuado. Contacte con las autoridades locales competentes para obtener cualquier información relativa a los sistemas de recogida disponibles. Si se tiran los aparatos eléctricos en los vertederos y en la naturaleza, sustancias peligrosas pueden escaparse y filtrarse a las aguas subterráneas y alcanzar la cadena alimentaria, perjudicando así su salud y su bienestar.

Cuando compra un aparato nuevo, el distribuidor tiene la obligación de recoger gratuitamente su antiguo aparato para proceder a su reciclaje.



Requisitos de información que deben cumplir los aparatos de calefacción local eléctricos

Datos de contacto	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE		
Identificador(es) del modelo: IFH01-33BD-2 (01)			
Partida	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica			
Potencia calorífica nominal	Pnom	3.300	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmin	1.650	kW
Potencia calorífica máxima continuada	Pmax,c	3.300	kW
Consumo de energía			
En modo desactivado	Po	0.00	W
En modo preparado	Psm	0.00	W
En modo de reposo	Pidle	0.00	W
En modo preparado en red	Pnsm	0.00	W
En modo preparado con visualización de información o del estado		No	
Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	ηS.on	85.0	%
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)			
potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior			
dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior			
con control de temperatura interior mediante termostato mecánico			
con control electrónico de temperatura interior			
control electrónico de temperatura interior y temporizador diario			
control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal			
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)			
control de temperatura interior con detección de presencia			
control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas			
opción de control a distancia			
control de puesta en marcha adaptable			
limitación de tiempo de funcionamiento			
sensor de lámpara negra			
funcionalidad de autoaprendizaje			
precisión de control			

www.product-regulatory.adeoservices.com

1. SÍMBOLOS DE AVISO

	Leia atentamente estas instruções
	Atenção
	Aviso
	Ligado
	Desligado da alimentação
	Ligaçāo da alimentação
	Correcto
	Incorrecto

2. INSTRUÇĀOES DE SEGURANĀA PARA TODOS OS APARELHOS DE AQUECIMENTO MÓVEIS

Leia sempre atentamente as instruções antes de montar e de utilizar o seu aparelho e conserve-as para referência futura.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas que tenham capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou conhecimento, se estas forem correctamente vigiadas ou se lhes forem dadas instruções relativas à utilização do aparelho com toda a segurança e se os riscos potenciais forem bem compreendidos.

As crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e manutenção pelo utilizador não deve ser feita por crianças sem supervisão.

- Manter fora do alcance de crianças com menos de 3 anos, a menos que estejam sob vigilância contínua. As crianças com idades entre os 3 e os 8 anos devem apenas ligar e desligar o aparelho, desde que este último esteja colocado ou instalado na posição normal prevista e que estas crianças estejam sob supervisão ou tenham recebido instruções quanto à utilização do aparelho com toda a segurança e compreendam bem os potenciais perigos. As crianças com idades entre os 3 e os 8 anos não devem regular nem limpar, nem realizar a manutenção do aparelho.

ATENÇÃO - Algumas partes deste aparelho podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. É preciso prestar especial atenção na presença de crianças e de pessoas vulneráveis.

- Se o fio de alimentação do aquecedor estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou por pessoas com qualificação similar, a fim de evitar qualquer perigo.
- **ATENÇÃO:** a fim de evitar qualquer perigo devido ao rearmamento intempestivo do disjuntor térmico, este aparelho não deve ser alimentado por intermédio de um interruptor externo, como um temporizador, ou ser ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo fornecedor de electricidade.
- **ADVERTÊNCIA:** a fim de evitar sobreaquecimento, não cobrir o aparelho de aquecimento.



- O aparelho de aquecimento não deve ser colocado imediatamente por baixo de uma tomada de corrente.
- Não utilizar este aparelho de aquecimento junto de uma banheira, de um duche ou de uma piscina.

ATENÇÃO: Este aquecedor móvel destina-se a ser utilizado principalmente em oficina de artesãos ou de automóveis. Não utilizar em casas de banho.

- Não use este aquecedor se ele caiu;
- Não use se o aquecedor tiver sinais visíveis de dano;
- Use este aquecedor em uma superfície horizontal e estável, ou ligado a uma parede, conforme apropriado.
- AVISO: Não utilize este aquecedor em salas pequenas que estejam ocupadas por pessoas incapazes de abandonar a sala sozinhas, a menos que haja uma vigilância constante.
- AVISO: A fim de reduzir o risco de incêndio, têxteis, cortinas ou outros materiais inflamáveis estão a uma distância mínima de 1 m da tomada de ar.
- É importante conectar o produto a uma tomada corretamente dimensionada, porque o produto dispõe de uma alta potência.
- A fonte de luz contida nesta luminária só pode ser substituída pelo fabricante ou pelo seu agente de serviço ou por uma pessoa de qualificação equivalente.
- Perigo, risco de choque elétrico.
- Substitua qualquer ecrã de proteção rachado.
- Esta luminária só deve ser utilizada ligada ao aquecedor.
- Esta luminária pode ser utilizada dentro e fora de casa.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

- Este produto contém uma fonte luminosa de classe de eficiência energética <F>.

• Este aquecedor com luminária só pode ser utilizado pousado no chão.

• A luminária só pode ser substituída por um técnico profissional.

• A fonte luminosa (LED unicamente) só pode ser substituída por um profissional.

Peso e dimensões do projetor: 0,24 kg / 106 x 55 x 114 mm

Área máxima de projeção do projetor: 30 m²

- Superfície de aquecimento: 26 m².

- Valor indicativo numa base de 125 W/m², correspondente a uma casa com isolamento médio, com um pé-direito de 2,5 m, numa zona de clima temperado e a uma altitude < 400 m.

3. INSTALAÇÃO

ATENÇÃO:Este aquecedor destina-se a ser utilizado principalmente em oficinas, por artesãos ou em garagens.

ATENÇÃO:Este aquecedor é de tipo móvel e pode ser deslocado apenas pelas pegas, respeitando as instruções de segurança.

Não deslocar quando estiver em funcionamento.

Não deixar este aquecedor à chuva ou num ambiente húmido.

Coloque-o apenas sobre uma superfície plana, limpa e desobstruída.

ATENÇÃO:Deve ser respetada uma distância mínima de 1 metro entre as paredes do aparelho e qualquer obstáculo ou objecto (móveis, paredes...).

4. UTILIZAÇÃO

Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de corrente 220-240V~ 50-60Hz.

O aquecedor possui um interruptor de 4 posições: 0 (Desligado) – Apenas ventilação –

Ventilação e aquecimento baixa temperatura – Ventilação e aquecimento alta temperatura.

Rode o termóstato no sentido dos ponteiros de um relógio para aumentar a temperatura.

Um sistema anti-queda está presente no aparelho, e corta automaticamente a

alimentação em caso de queda ou de movimento do radiador.

5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de qualquer limpeza, desligue o aparelho de aquecimento e retire-o da alimentação eléctrica.

Limpe cuidadosamente a superfície do produto com a ajuda de um pano macio e, eventualmente, de uma solução de água com sabão.

ATENÇÃO: Deixe arrefecer completamente o produto antes de qualquer manuseamento ou limpeza.

Evite que a água, ou qualquer outro líquido, escorra para o interior do produto, pois isso poderá provocar um incêndio e/ou perigo eléctrico.

Recomendamos que limpe regularmente este aparelho; passe delicadamente a ponta do

aspirador sobre a grelha de protecção para eliminar as poerias e sujidades que se possam ter acumulado no produto ou no interior do mesmo.

ATENÇÃO: Não utilize qualquer detergente agressivo, produto de limpeza químico ou solvente pois estes poderiam alterar a superfície dos compostos plásticos.

6. AMBIENTE

Significado do símbolo do caixote de lixo barrado :



Não elemine os aparelhos eléctricos juntamente com os detritos domésticos não separados. Utilize um dispositivo de recolha apropriado.

Dirija-se à autoridade local competente para obter informações relativas aos dispositivos de recolha disponíveis. Os aparelhos eléctricos eliminados nas lixeiras e na natureza podem libertar substâncias perigosas susceptíveis de poluir os lençóis freáticos e de ter impacto sobre a cadeia alimentar, a saúde e o bem-estar.

Quando comprar um aparelho novo, o revendedor é obrigado a retomar gratuitamente o seu aparelho antigo para que seja reciclado.

IFH01-33BD-2 (01)



220-240V~ 50-60Hz

3300W

IP24

LED WORKLIGHT: 220-240V~ 50Hz 10W



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Elementos de contacto	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE		
Identificador(es) de modelo: IFH01-33BD-2 (01)			
Item	Símbolo	Valor	Unidade
Potência calorífica			
Potência calorífica nominal	P _{nom}	3.300	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	1.650	kW
Potência calorífica contínua máxima	P _{max,c}	3.300	kW
Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)			
patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura			Não
dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior			Não
com comando da temperatura interior por termostato mecânico			Sim
com comando eletrónico da temperatura interior			Não
comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário			Não
comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal			Não
Outras opções de comando (seleção múltipla possível)			
comando da temperatura interior, com deteção de presença			Não
comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas			Não
opção de comando à distância			Não
comando adaptativo do arranque			Não
limitação do tempo de funcionamento			Não
sensor de corpo negro			Não
funcionalidade de autoaprendizagem			Não
exatidão do comando			Não

www.product-regulatory.adeoservices.com

1. SIMBOLI DI AVVERTIMENTO

	Leggere attentamente quest'avvertenza
	Attenzione
	Osservare
	Connesso
	Fuori tensione
	Ligaçao da alimentaçao
	Corretto
	Errato

2. AVVERTENZE DI SICUREZZA RELATIVE A TUTTI GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO MOBILI

Leggere sempre accuratamente l'avvertenza prima di montare e di utilizzare il vostro apparecchio e conservarla per riferirvi ulteriormente.

- Quest'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza o di conoscenza, se essi (esse) sono adeguatamente sorvegliati(e) o se gli sono state fornite istruzioni relative all'uso dell'apparecchio in completa sicurezza e se sono stati messi al corrente sui rischi possibili. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
- E' consigliato mantenere a distanza i bambini di meno di 3 anni, salvo se sorvegliati continuamente. I bambini di età tra i 3 e gli 8 anni devono unicamente attivare o disattivare l'apparecchio, a condizione che quest'ultimo sia stato collocato o installato in una posizione normale prevista e che questi bambini siano sorvegliati o abbiano ricevuto istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio in completa sicurezza e ne capiscano perfettamente i rischi potenziali. I bambini di età tra i 3 e gli 8 anni non devono né collegare, né regolare, né pulire l'apparecchio, e neppure eseguire la manutenzione dell'utilizzatore.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

ATTENZIONE - Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare delle ustioni. Prestate particolare attenzione in caso di presenza di bambini o persone vulnerabili.

● Al fine di evitare qualsiasi rischio, si raccomanda di rivolgersi al costruttore, al servizio di assistenza tecnica o a un tecnico qualificato per la sostituzione del cavo di alimentazione qualora sia danneggiato.

● **ATTENZIONE:** Al fine di evitare qualsiasi pericolo derivante dal ripristino intempestivo del fusibile termico, questo apparecchio non deve essere alimentato mediante un interruttore esterno (interruttore a tempo) o essere collegato ad un circuito sottoposto regolarmente ad interruzioni di tensione da parte del fornitore dell'energia elettrica.

● **RACCOMANDAZIONI:** Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio



- Non posizionare l'apparecchio direttamente sotto una presa di corrente.
- Non usare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce o piscine.

ATTENZIONE: Quest'apparecchio di riscaldamento mobile è destinato ad essere utilizzato principalmente nelle officine, presso gli artigiani o nei parcheggi coperti. Non utilizzatelo nei bagni.

- Non usare questo riscaldatore se è caduto;
- Non usare se il riscaldatore ha segni visibili di danno;
- Utilizzare questo riscaldatore su una superficie orizzontale e stabile, o attaccata a un muro, come appropriato.

● **AVVERTENZA:** Non utilizzare questo apparecchio di riscaldamento in piccole stanze quando sono occupate da persone che non sono in grado di lasciare la stanza da sole, a meno che non sia assicurato un monitoraggio costante;

● **AVVERTENZA:** Al fine di ridurre il rischio di incendio, tessuti, tende o altri materiali infiammabili sono ad una distanza minima di 1 m dalla presa d'aria.

● È importante collegare il prodotto ad una presa correttamente dimensionata perché questo dispone di una potenza elevata.

● La sorgente luminosa contenuta in questo dispositivo può essere sostituita solo dal fabbricante o dal suo agente di assistenza clienti o da una persona con qualifica equivalente.

- Pericolo, rischio di scossa elettrica.

- Sostituire qualsiasi schermo protettivo incrinato.

- Questo dispositivo luminoso deve essere usato solo attaccato alla stufa.

- Questo dispositivo luminoso può essere utilizzato all'interno e all'esterno.
 - Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <F>.
 - Questa stufa con il dispositivo luminoso può essere utilizzata solo per terra.
 - Il dispositivo può essere sostituito solo da un tecnico professionista.
 - La sorgente luminosa (solo LED) può essere sostituita solo da un professionista.
- Peso e dimensioni del proiettore: 0,24 kg / 106 x 55 x 114 mm
 Area massima di proiezione del proiettore: 30 m²
- Superficie di riscaldamento: 26 m².
 - Valore indicativo basato su 125W/m², corrispondente a un'abitazione mediana, te isolata, con un'altezza del soffitto di 2,5 m, in una zona a clima temperato e a un'altitudine inferiore a 400 metri.

3. INSTALLAZIONE

ATTENZIONE:Questo apparecchio di riscaldamento è destinato ad essere utilizzato principalmente nelle officine, nei garage e dagli artigiani..

ATTENZIONE:Questo apparecchio di riscaldamento è di tipo mobile e può essere spostato utilizzando le apposite maniglie rispettando le istruzioni per la sicurezza.

Non spostare l'apparecchio quando è in funzione.

Non lasciare l'apparecchio esposto alla pioggia o in ambienti umidi.

Riporlo unicamente su di una superficie piana, pulita e sgombra.

ATTENZIONE:Si deve prevedere una distanza minima di 1m tra le pareti dell'apparecchio ed eventuali ostacoli od oggetti (mobili, muri...)

4. UTILIZZO

Collegare il cavo d'alimentazione su una base di presa di corrente 220-240V~ 50-60Hz. L'apparecchio di riscaldamento possiede un interruttore a 4 posizioni: 0 (Spento) – Solo ventilazione – Ventilazione e riscaldamento a bassa temperatura - Ventilazione e riscaldamento ad alta temperatura.

Ruotare il termostato in senso orario per aumentare la temperatura.

Il dispositivo è dotato di un dispositivo antiribaltamento che disattiva automaticamente l'alimentazione in caso di caduta o di spostamento dello stesso.

5. PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di ogni operazione di pulizia, spegnete l'apparecchio di riscaldamento e scollegate lo dall'alimentazione elettrica.

Pulite accuratamente la superficie del prodotto con un panno morbido e umido e, se necessario, una soluzione saponosa.

ATTENZIONE: Lasciate raffreddare completamente il prodotto prima di qualsiasi manipolazione o qualsiasi operazione di pulizia.

Impedite all'acqua o qualsiasi altro liquido d'infiltrarsi all'interno del prodotto, perché potrebbe causare un incendio e/o un pericolo elettrico.

FR
ES
PT
IT
EL
PL
UA
RO
EN

Si consiglia di pulire quest'apparecchio regolarmente; passate delicatamente la punta dell'aspiratore sulla sua griglia di protezione per rimuovere la polvere o la sporcizia che potrebbe essersi accumulata sul prodotto o all'interno dello stesso.

ATTENZIONE: Non utilizzate nessun detersivo aggressivo, detergente chimico o solvente poiché potrebbero alterare la superficie dei componenti plastici.

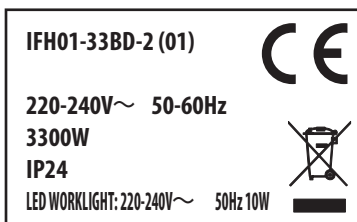
6. AMBIENTE

Significato del simbolo della pattumiera sbarrata :



Non gettare gli apparecchi elettrici con i rifiuti domestici indifferenziati. Utilizzare un sistema di raccolta adeguato. Rivolgersi all'autorità locale competente per ottenere informazioni relative ai sistemi di raccolta disponibili. Gli apparecchi elettrici gettati nelle discariche e nell'ambiente possono emanare sostanze pericolose che possono inquinare le falde freatiche ed avere un impatto sulla catena alimentare, la propria salute ed il proprio benessere.

Quando si acquista un apparecchio nuovo, il rivenditore ha l'obbligo di riprendere gratuitamente il vostro vecchio apparecchio in modo da riciclarlo.



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici

Contatti	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE		
Identificativo/i del modello: IFH01-33BD-2 (01)			
Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P _{nom}	3.300	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	1.650	kW
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	3.300	kW
Power consumption			
In modo spento	P _o	0.00	W
In modo stand-by	P _{sm}	0.00	W
In modo inattivo	P _{idle}	0.00	W
In modo stand-by in rete	P _{nsm}	0.00	W
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato attivo		No	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	η _{S, on}	85.0	%
Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)			
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente			
No			
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente			
No			
controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico			
Sì			
controllo elettronico della temperatura ambiente			
No			
controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero			
No			
controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale			
No			
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)			
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza			
No			
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte			
No			
opzione di controllo a distanza			
No			
controllo di avviamento adattativo			
No			
limitazione del tempo di funzionamento			
No			
termometro a globo nero			
No			
funzionalità di autoapprendimento			
No			
precisione del dispositivo di controllo			
No			

www.product-regulatory.adeoservices.com

1. ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

	Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο
	Προσοχή
	Προσέξτε
	Με σύνδεση
	Εκτός τάσης
	Σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο
	Σωστό
	Λάθος

2. ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Διαβάζετε πάντα προσεκτικά τις οδηγίες πριν συναρμολογήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας και διατηρήστε τις για να

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, κινητικές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς προηγούμενη εμπειρία και γνώση, με κατάλληλη επιτήρηση ή καθοδηγηση ή και με σωστές οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και αν οι πιθανοί κινδύνοι έχουν προβλεφθεί. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Το καθάρισμα και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Απαγορεύεται η χρήση σε παιδιά κάτω των 3 ετών, εκτός αν βρίσκονται υπό διαρκή επιτήρηση. Επιτρέπεται σε παιδιά 3 έως 8 ετών να θέτουν την συσκευή εντός ή και εκτός λειτουργίας, υπό τον όρο ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί σε κατάλληλη θέση και με την προυπόθεση ότι τους έχουν δοθεί οδηγίες για την σωστή και ασφαλή λειτουργία της συσκευής και με επίγνωση των πιθανών κινδύνων. Παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών δεν πρέπει ούτε να συνδέουν ούτε να ρυθμίζουν ούτε να καθαρίζουν τη συσκευή, επίσης δεν πρέπει να προβαίνουν στη συντήρησή της.

ΠΡΟΣΟΧΗ – Ορισμένα τμήματα του προϊόντος αυτού μπορούν να θερμανθούν πολύ και να προκαλέσουν εγκαύματα. Πρέπει να αφιερώνεται η δέουσα προσοχή εν τη παρουσία παιδιών και ευάλωτων ατόμων.

[FR](#)[ES](#)[PT](#)[IT](#)[EL](#)[PL](#)[UA](#)[RO](#)[EN](#)

- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας της θερμάστρας έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή από άτομα αντίστοιχων προσόντων, για την αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για την αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου λόγω άκαιρου επανοπλισμού του θερμικού διακόπτη, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω εξωτερικού διακόπτη, όπως για παράδειγμα ενός χρονοδιακόπτη ή να συνδέεται με δίκτυο που τίθεται τακτικά υπό τάση και εκτός τάσης από τον παροχέα ηλεκτρικής ενέργειας.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τη συσκευή θέρμανσης.



- Η συσκευή θέρμανσης δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς από κάτω από πρίζα παροχής ρεύματος.

- Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή θέρμανσης κοντά σε μπανιέρα, ντουζιέρα ή πισίνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η φορητή συσκευή θέρμανσης προορίζεται κυρίως για χρήση σε συνεργεία, σε βιοτεχνίες ή σε γκαράζ. Μην την χρησιμοποιείτε σε μπάνια.

- Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον θερμαντήρα αν έχει πέσει.

- Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον θερμαντήρας έχει ορατά σημάδια ζημιάς.

- Χρησιμοποιήστε αυτόν τον θερμαντήρα σε ρια οριζόντια και σταθερή επιφάνεια ή συνδεδεμένη σε έναν τοίχο, ανάλογα με την περίπτωση.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή θέρμανσης σε μικρά δωμάτια όπου υπάρχουν άτομα τα οποία δεν μπορούν να αποχωρήσουν χωρίς τη βοήθεια άλλου ατόμου, εκτός εάν υπάρχει διαρκής παρακολούθηση.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, κουρτίνων εύΦλεκτων υλικών σε ελάχιστη 1 m από την έξοδο αέρα.

- Φροντίστε να συνδέετε το προϊόν σε πρίζα κατάλληλου μεγέθους, καθώς πρόκειται για προϊόν υψηλής ισχύος.

- Η πηγή του φωτισμού που περιέχει αυτό το φωτιστικό θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή ή από την αντιπροσωπεία συντήρησης ή από κάποιον ειδικό.

- Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- Σε περίπτωση που το προστατευτικό κάλυμμα έχει ραγίσει, αντικαταστήστε το.

- Αυτό το φωτιστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο αν τοποθετηθεί πάνω σε θερμαντικό σώμα.

- Αυτό το φωτιστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

- Το προϊόν αυτό περιέχει πηγή φωτισμού με τάξη ενεργειακής απόδοσης <F>.

FR
ES
PT
IT
EL
PL
UA
RO
EN

- Το θερμαντικό αυτό σώμα με προβολέα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε επίπεδη επιφάνεια.
 - Ο προβολέας μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από κάποιον επαγγελματία τεχνικό.
 - Αντικατάσταση πηγής φωτισμού (μόνο LED) από επαγγελματία.
- Βάρος και συνολικές διαστάσεις του προβολέα: 0,24 kg / 106 x 55 x 114 mm
Μέγιστη προβολή επιφάνειας του προβολέα: 30m²
- Επιφάνεια θέρμανσης: 26 m².
 - Ενδεικτική τιμή με βάση τα 125 W/m², που ανταποκρίνεται σε οικία με μέση μόνωση, με ύψος οροφής 2,5m, σε εύκρατη περιοχή κλίματος και σε υψόμετρο ρικρότερο των 400 m.

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή θέρμανσης προορίζεται κυρίως για χρήση σε εργαστήρια, σε βιοτεχνίες ή σε γκαράζ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή θέρμανσης είναι κινητού τύπου και για την μετακίνησή της πρέπει οπωσδήποτε να την πιάνετε από τις χειρολαβές και να τηρείτε τις συστάσεις ασφαλείας.

Μην την μετακινείτε όταν βρίσκεται σε λειτουργία.

Μην αφήνετε τη συσκευή θέρμανσης κάτω από τη βροχή ή σε υγρό περιβάλλον.

Να τοποθετείται μόνο σε επίπεδες, καθαρές και έλευθερες επιφάνειες.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Προβλέψατε μια ελάχιστη απόσταση 1 μέτρου ανάμεσα στα τοιχώματα της συσκευής και οποιοδήποτε εμπόδιο ή αντικείμενο (έπιπλα, τοίχοι...).

4. ΧΡΗΣΗ

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια ηλεκτρική πρίζα 220-240V~ 50-60 Hz.

Η συσκευή θέρμανσης είναι εξοπλισμένη με ένα διακόπτη 4 θέσεων: 0 (Διακοπή) – Μόνον ανεμιστήρας - Ανεμιστήρας & θέρμανση χαμηλής θερμοκρασίας - Ανεμιστήρας & θέρμανση υψηλής θερμοκρασίας.

Γυρίστε το θερμοστάτη δεξιόστροφα για να αυξήσετε τη θερμοκρασία.

Η συσκευή διαθέτει σύστημα πρόληψης ανατροπής, το οποίο σταματά αυτόματα την τροφοδοσία σε περίπτωση πτώσης ή μετατόπισης.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν προβείτε στο καθάρισμα, σβήστε τη συσκευή θέρμανσης και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.

Καθαρίστε προσεκτικά την επιφάνεια του προϊόντος με ένα απαλό και νοτισμένο πανί και ενδεχομένως με σαπουνόνερο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως πριν προβείτε σε χειρισμό ή καθάρισμα. Μην αφήνετε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό να εισέλθουν στο εσωτερικό της συσκευής διότι θα μπορούσε να προκληθεί πυρκαγιά ή/και άλλος ηλεκτρικός κίνδυνος.

FR
ES
PT
IT

EL
PL
UA
RO
EN

Συνιστάται να καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή αυτή. Περάστε προσεκτικά το στόμιο της ηλεκτρικής σκούπας στο προστατευτικό πλέγμα προκειμένου να απομακρύνετε τυχόν σκόνες ή ακαθαρσίες που συσσωρεύονται επάνω στο προϊόν ή στο εσωτερικό του.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε κανένα επιθετικό απορρυπαντικό, χρημικό παράγοντα ή διαλύτη διότι κινδυνεύουν να αλλοιώσουν την επιφάνεια των πλαστικών στοιχείων.

6. ΥΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σημασία του συμβόλου του διαγραμμένου κάδου :

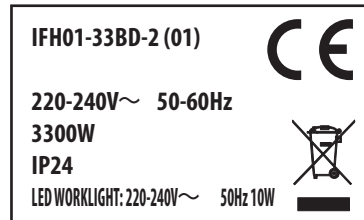


Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές συσκές με μη διαλεγμένα οικιακά απόβλητα. Χρησιμοποιήστε κάποιο κατάλληλο κέντρο συλλογής.

Απευθυνθείτε στην αρμόδια τοπική αρχή για να πληροφορηθείτε για τα διαθέσιμα κέντρα συλλογής.

Οι ηλεκτρικές συσκευές που απορρίπτονται στις χωματερές και στη φύση μπορούν να απελευθερώσουν βλαβερές οι οποίες κινδυνεύουν να μολύνουν τον υδροφόρο ορίζοντα και να έχουν επιπτώσεις στη διατροφική αλυσίδα, την υγεία σας και την ευεξία σας.

Όταν αγοράζετε μια καινούργια συσκευή, ο μεταπωλητής σας είναι αναγκασμένος να παραλάβει δωρεάν την παλιά σας συσκευή ώστε να ανακυκλωθεί.



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου

<p>Στοιχεία επικοινωνίας</p> <p>135 rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE</p>	<p>ADEO Services</p>																																											
Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου: IFH01-33BD-2 (01)																																												
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό																																								
<p>Θερμική ισχύς</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ονομαστική θερμική ισχύς</td> <td style="width: 10%;">Pnom</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3.300</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">kW</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">Είδος ρυθμιστή θερμικής ισχύος / θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)</td> </tr> <tr> <td>Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)</td> <td>Pmin</td> <td style="text-align: right;">1.650</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> <tr> <td>Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς</td> <td>Pmax,c</td> <td style="text-align: right;">3.300</td> <td style="text-align: right;">kW</td> </tr> </table> <p>Κατανάλωση ισχύος</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30%;">Σε κατάσταση λειτουργίας</td> <td style="width: 10%;">εκτός Po</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">0.00</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">W</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου</td> </tr> <tr> <td>σε κατάσταση αναμονής</td> <td>Psm</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">W</td> </tr> <tr> <td>Σε κατάσταση αδράνειας</td> <td>Pidle</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">W</td> </tr> <tr> <td>Σε δικτυωμένη αναμονή</td> <td>Pnsm</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">W</td> </tr> <tr> <td>Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ενεργειακή απόδοση της εποικιακής θέρμανσης χώρου ΗS,op κατά την ενεργό κατάσταση</td> <td></td> <td style="text-align: right;">85.0</td> <td style="text-align: right;">%</td> <td>όχι</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <p>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</p> <p>ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας</p> <p>ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου</p> <p>δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως</p> <p>ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης</p> <p>περιορισμός διάρκειας λειτουργίας</p> <p>αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας</p> <p>λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας</p> <p>ακριβεία ρύθμισης</p> </td></tr> </table>	Ονομαστική θερμική ισχύς	Pnom	3.300	kW	Είδος ρυθμιστή θερμικής ισχύος / θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)	Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	Pmin	1.650	kW	Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	Pmax,c	3.300	kW	Σε κατάσταση λειτουργίας	εκτός Po	0.00	W	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	σε κατάσταση αναμονής	Psm	0.00	W	Σε κατάσταση αδράνειας	Pidle	0.00	W	Σε δικτυωμένη αναμονή	Pnsm	0.00	W	Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης				Ενεργειακή απόδοση της εποικιακής θέρμανσης χώρου ΗS,op κατά την ενεργό κατάσταση		85.0	%	όχι	<p>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</p> <p>ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας</p> <p>ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου</p> <p>δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως</p> <p>ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης</p> <p>περιορισμός διάρκειας λειτουργίας</p> <p>αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας</p> <p>λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας</p> <p>ακριβεία ρύθμισης</p>				
Ονομαστική θερμική ισχύς	Pnom	3.300	kW	Είδος ρυθμιστή θερμικής ισχύος / θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα)																																								
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	Pmin	1.650	kW																																									
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	Pmax,c	3.300	kW																																									
Σε κατάσταση λειτουργίας	εκτός Po	0.00	W	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου																																								
σε κατάσταση αναμονής	Psm	0.00	W																																									
Σε κατάσταση αδράνειας	Pidle	0.00	W																																									
Σε δικτυωμένη αναμονή	Pnsm	0.00	W																																									
Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης																																												
Ενεργειακή απόδοση της εποικιακής θέρμανσης χώρου ΗS,op κατά την ενεργό κατάσταση		85.0	%	όχι																																								
<p>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</p> <p>ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας</p> <p>ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου</p> <p>δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως</p> <p>ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης</p> <p>περιορισμός διάρκειας λειτουργίας</p> <p>αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας</p> <p>λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας</p> <p>ακριβεία ρύθμισης</p>																																												

www.product-regulatory.adeoservices.com

1. SYMBOLE OSTRZEGAWCZE

	Przeczytać uważnie instrukcję
	Uwaga
	Przestrzegać
	Podłączone
	Odłączenie zasilania
	Włączenie zasilania
	Dobrze
	Źle

2. ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE WSZYSTKICH GRZEJNIKÓW PRZENOŚNYCH

Przed montażem i włączeniem urządzenia dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego oglądu.

- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby, o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub pozbawionych doświadczenia lub wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub wcześniej otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały zagrożenia, którym mogą podlegać. Dzieci nie mogą wykorzystywać urządzenia do zabawy.

Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez dozoru.

- Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie powinny zbliżać się do urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem. Dzieci w wieku 3 do 8 lat mogą jedynie włączać lub wyłączać urządzenie pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w normalnym, przewidzianym do tego położeniu, a dzieci pozostają pod opieką lub zrozumiały potencjalne zagrożenia. Dzieci w wieku 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować, czyścić urządzenia ani wykonywać innych czynności konserwacyjnych.

FR
ES
PT
IT
EL
PL
UA
RO
EN

UWAGA – niektóre części urządzenia mogą stać się bardzo gorące i powodować poparzenia. W obecności dzieci i osób o ograniczonych możliwościach należy zachować szczególną uwagę.

- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub inne wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.
- **UWAGA:** Aby uniknąć niebezpieczeństwa, wynikającego z samoczynnego zadziałania bezpiecznika cieplnego, urządzenie nie powinno być zasilane przez wyłącznik zewnętrzny, np. wyłącznik czasowy ani też być podłączone do obwodu włączanego i odłączanego od napięcia przez dostawcę energii.
- **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć przegrzania, nie należy zakrywać grzejnika.



- Nie należy umieszczać grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Nie należy używać grzejnika w pobliżu wanny, przysznica lub basenu.
- UWAGA:** Ten grzejnik przenośny jest przeznaczony do użytku głównie w warsztatach rzemieślniczych lub samochodowych. Nie używać w łazienkach.
- Nie używaj tego grzejnika, jeśli spadł;
- Nie używaj, jeśli grzejnik ma widoczne oznaki uszkodzenia;
- Użyj tego podgrzewacza na poziomej i stabilnej powierzchni lub przymocowanej do ściany, odpowiednio.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać tego grzejnika w małych pomieszczeniach, jeśli przebywają w nich osoby niezdolne do samodzielnego opuszczenia pomieszczenia, chyba że zapewniony jest stał nadzór;
- **OSTRZEŻENIE:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, tekstyliów, zasłon lub innych materiałów łatwopalnych znajdują się w minimalnej odległości 1 m od wylotu powietrza.
- Bardzo istotne jest podłączenie produktu do gniazda o odpowiedniej wielkości, ponieważ ma ono dużą moc.
- Źródło światła zastosowane w tej oprawie powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o równoważnych kwalifikacjach.

- Niebezpieczeństwo, ryzyko porażenia prądem
- Wymień pęknięty ekran ochronny.
- Oprawa ta może być zastosowana wyłącznie jako oprawa zamocowana na grzejniku.
- Oprawa ta może być zastosowana w pomieszczeniach i na zewnątrz pomieszczeń.
- Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <F>.

- Ten grzejnik z oprawą oświetleniową może być używany wyłącznie na podłodze.
 - Oprawę może wymienić tylko wykwalifikowany technik.
 - Źródło światła (wyłącznie LED) wymienialne przez specjalistę.
- Masa i wymiary reflektora: 0,24kg / 106 x 55 x 114 mm
Maksymalny powierzchnia oświetlenia reflektora: 30m²
- Powierzchnia ogrzewania: 26 m².
 - Wartość orientacyjna w oparciu o 125 W/m², odpowiada domowi o średniej izolacji, o wysokości sufitu 2,5 m, w umiarkowanej strefie klimatycznej i na wysokości < 400 m n.p.m.

3. MONTAŻ

UWAGA: Nagrzewnica może być wykorzystywana przede wszystkim w warsztatach, pracowniach rzemieślniczych lub w zakładach naprawczych.

UWAGA: Nagrzewnicię można przenosić wyłącznie za uchwyt, z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa.

Nie przenosić działającego urządzenia.

Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

Stawiać na płaskiej, czystej i odsłoniętej powierzchni..

UWAGA: Należy zachować odległość co najmniej 1 m pomiędzy ściankami urządzenia a wszelkimi przeszkodami lub przedmiotami (takimi jak meble, ściany itp.).

4. OBSŁUGA

Podłączyć przewód zasilający do gniazda 220-240V~ 50-60 Hz.

Urządzenie grzewcze wyposażone jest w przełącznik z 4 pozycjami: 0 (Stop) - Tylko wentylacja – Wentylacja i delikatne ogrzewanie – Wentylacja i ogrzewanie.

Aby zwiększyć temperaturę, należy obracać pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Urządzenie wyposażone jest w system zapobiegający przechyłowi, który automatycznie odciina zasilanie w przypadku upadku lub przesunięcia urządzenia

5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłączyć grzejnik i odłączyć zasilanie elektryczne.

Starannie wyczyścić powierzchnię urządzenia za pomocą miękkiej wilgotnej ściereczki i ewentualnie roztworu mydła.

UWAGA: przed wszelkimi czynnościami przy grzejniku lub jego czyszczeniem poczekać, aż wystygnie on całkowicie.

Nie dopuszczać na dostanie się wody ani innych cieczy do wnętrza urządzenia, ponieważ może to spowodować pożar i/lub zagrożenie elektryczne.

Zalecane jest regularne czyszczenie urządzenia; delikatnie włożyć końcówkę odkurzacza do kratki ochronnej, aby usunąć pyły lub inne zanieczyszczenia, które mogły zgromadzić się na urządzeniu lub wewnętrznie niego.

FR
ES
PT
IT
EL

PL
UA
RO
EN

UWAGA: nie używać agresywnych detergentów, chemicznych środków czyszczących ani rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię elementów z tworzywa sztucznego.

6. ŚRODOWISKO

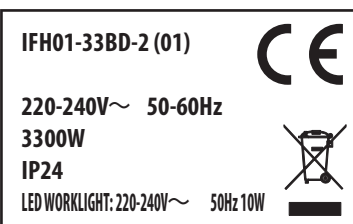
Znaczenie symbolu przekreślonego śmiecinika :



Nie wyrzucać urządzenia z niesortowanymi odpadami gospodarczymi.
Stosować odpowiedni system zbiórki.

Informacje dotyczące systemu zbiórki można uzyskać w lokalnej administracji. Urządzenia elektryczne wyrzucane razem z odpadami gospodarczymi lub pozostawiane w środowisku naturalnym mogą uwalniać niebezpieczne substancje, które mogą powodować zanieczyszczenie wód gruntowych i wpływać na łańcuch spożywczy, zdrowie i dobre samopoczucie.

Przy zakupie nowego urządzenia sprzedawca ma obowiązek odebrać od Państwa za darmo stare urządzenie w celu poddania go recyklingowi.



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Dane teleadresowe	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE		
Identyfikator(-y) modelu: IFH01-33BD-2 (01)			
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			Rodzaj regulatora mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	Pnom	3.300	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	Pmin	1.650	kW
Maksymalna stała moc cieplna	Pmax,c	3.300	kW
Pobór mocy			jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu
W trybie wyłączenia	Po	0.00	W
W trybie czuwania	Psm	0.00	W
W trybie bezczynności	Pidle	0.00	W
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	Pnsm	0.00	W
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu		Nie	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η _{S, on}	85.0	%
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)			elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym
			elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym
			regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności
			regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna
			opcja regulacji na odległość
			z adaptacyjną regulacją startu
			ograniczenie czasu pracy
			czujnik ciepła
			funkcja samouczenia się
			precyza regulacja

www.product-regulatory.adeoservices.com

1. СИМВОЛИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

	Прочитайте інструкції
	Увага
	Дотримуйтесь правил техніки безпеки
	Під'єднано
	Не під напругою
	Під'єднання під напругу
	Правильно
	Неправильно

2. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ПОРТАТИВНИХ ОБІГРІВАЧІВ



Уважно прочитайте інструкцію перед тим, як збирати та використовувати апарат, зберігайте її для подальшого використання.

- Цей пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років та особами із фізичними, чуттєвими та розумовими вадами або тими, яким бракує досвіду чи знань, лише під належним наглядом та після навчання користуванню пристроєм із повною безпекою та усвідомленням ризиків. Діти не повинні грatisя з пристроєм. Діти не повинні чистити і доглядати пристрій без нагляду.
- Слід тримати подалі дітей віком до 3 років, якщо тільки вони не знаходяться під постійним наглядом. Діти віком від 3 до 8 років можуть вмикати та вимикати пристрій лише в тому разі, якщо пристрій розміщено чи встановлено у такому передбаченому положенні, і якщо діти знаходяться під наглядом або були навчені користуванню пристроєм із повною безпекою та усвідомленням можливих ризиків. Діти віком від 3 до 8 років не повинні приєднувати пристрій до мережі, регулювати, чистити і доглядати його.

УВАГА: Деякі частини виробу можуть сильно нагріватися і спричиняти опіки. Слід бути особливо обережним у присутності дітей та осіб, що не можуть подбати про себе.

- Якщо кабель живлення обігрівача пошкоджено, виробник, його агент з обслуговування або інші кваліфіковані особи мають замінити його, щоб уникнути небезпеки.

● УВАГА: Щоб уникнути небезпеки через несвоєчасне вмикання термічного запобіжника, цей пристрій не можна живити через зовнішній перемикальний пристрій, наприклад, таймер, та підключати до мережі, що постійно вмикається та вимикається постачальником електроенергії.

● ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб уникнути перегрівання, не накривайте обігрівальний пристрій.



- Обігрівальний пристрій не можна ставити безпосередньо під розеткою.
- Не користуйтеся обігрівачем поблизу ванни, душа чи басейна.

УВАГА: Цей мобільний обігрівач призначений головно для застосування у майстернях або гаражах. Не користуйтеся ним у ванних кімнатах.

- Не використовуйте цей нагрівач, якщо він впав;
- Не використовуйте, якщо нагрівач має видимі ознаки пошкодження;
- Використовуйте цей нагрівач на горизонтальній і стабільній поверхні, або прикріплений до стіни, якщо доречно.
- **УВАГА:** Не використовуйте обігрівач у маленьких приміщеннях із людьми, нездатними покинути приміщення самостійно, якщо тільки за ними не здійснюється постійне спостереження.
- **УВАГА:** З метою зменшення ризику пожежі, текстилю, штори або інші легкозаймисті матеріали знаходяться на мінімальній відстані 1 м від розетки повітря.
- Важливо підключити пристрій до розетки відповідного розміру, оскільки він має високу потужність.
- Заміна джерела світла в цьому світильнику має проводитися тільки виробником, його сервісним агентом або аналогічним кваліфікованим фахівцем.

● Увага! Небезпека ураження електричним струмом.

● Тріснутий захисний екран необхідно замінити.

- Цей світильник можна використовувати тільки в положенні, закріплена на нагрівачі.
- Цей світильник можна використовувати як у приміщенні, так і на вулиці.
- Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності F.
- Цей тепловий прожектор можна використовувати тільки на рівній поверхні.

- FR ● Заміну прожектора має здійснювати тільки професійний фахівець.
ES ● Змінне джерело світла (тільки світлодіодне), підлягає заміні фахівцем.
PT Вага й габаритні розміри прожектора: 0,24 кг / 106 x 55 x 114 мм
IT Максимальна площа проекції прожектора: 30 м²
EL ● Опалювальна поверхня 26м²
PL ● Приблизне значення з розрахунку 125 Вт/м², що відповідає будинку з середнім рівнем ізоляції, із висотою стелі 2,5 м, у зоні з помірним кліматом та на висоті < 400 м над рівнем моря

3. ВСТАНОВЛЕННЯ

УВАГА: Цей обігрівач призначений лише для використання у майстернях, у ремісників та в гаражах.

УВАГА: Цей пристрій є мобільним, і його можна переміщувати лише за його ручки, зважаючи на правила безпеки.

Не переміщуйте пристрій, коли він працює.

Не залишайте обігрівач під дощем або у вологому середовищі.

Ставте пристрій лише на пласку, чисту та прибрану поверхню.

УВАГА: Слід передбачити мінімальну відстань 1 м між стінками пристрою та будь-якими перешкодами чи предметами (меблі, стіни тощо).

4. ВИКОРИСТАННЯ

Приєднайте кабель живлення до розетки 220-240В~, 50-60Гц.

Обігрівач має перемикач на 4 положення: 0 (Стоп) - Лише вентиляція - Вентиляція і помірне обігрівання - Вентиляція і сильне обігрівання.

Повертайте термостат за годинниковою стрілкою для збільшення температури.

Вимикач пристрою, що спрацьовує під час нахилу, автоматично вимикає живлення в разі падіння або переміщення пристрою.

5. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Перед тим, як чистити обігрівач, вимкніть його та від'єднайте від живлення.

Перед тим, як чистити обігрівач, вимкніть його та від'єднайте від живлення.

Обережно почистіть поверхню виробу м'якою вологою ганчіркою, яку можна змочити у мильному розчині.

УВАГА! Перед будь-якими переміщеннями та чищенням дайте обігрівачеві цілком охолонути.

Не допускайте потрапляння води або іншої рідини всередину виробу, бо це може спричинити займання та враження струмом.

Рекомендується чистити виріб регулярно: обережно пройдіться пилососом по захисній решітці, щоб пил та бруд не накопичувався і не потрапляв усередину виробу.

УВАГА! Не використовуйте агресивні мийні засоби, хімічні засоби та розчинники, бо вони можуть пошкодити пластмасові частини.

UA

RO

EN

[FR](#)[ES](#)[PT](#)[IT](#)[EL](#)[PL](#)**UA**[RO](#)[EN](#)

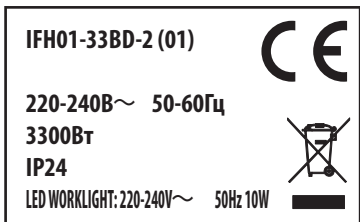
6. ДОВКІЛЛЯ

Значення символу перекресленого баку для сміття:



Не викидайте електричні пристрой з не сортованим побутовим сміттям. Користуйтеся належними приймальними пунктами. Звертайтеся до місцевих органів влади по інформацію щодо наявних приймальних пунктів. З електричних пристрой, якщо їх викидати на звалища або в природних місцях, можуть виділятися небезпечні речовини, які можуть забруднити ґрунтові води та вплинути на харчовий ланцюг, ваше здоров'я та благополуччя.

Коли ви придбавате новий пристрій, продавець зобов'язаний взяти назад безкоштовно старий пристрій для утилізації.



1. SIMBOLURI DE AVERTIZARE

	Citii instrucțiunile
	Atenție
	Respectați
	Conectat
	Scoatere de sub tensiune
	Punere sub tensiune
	Corect
	Incordanță

2. CERINȚELE DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE INCALZITOARELE PORTABLE

Citii întotdeauna cu atenție instrucțiunile înainte de montarea și utilizarea aparatului și păstrați-le pentru a le consulta ulterior.

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii având cel puțin 8 ani și de către persoane ale căror capacitați fizice, senzoriale sau mentale sunt reduse sau care sunt lipsite de experiență și nu posedă cunoștințele necesare, dacă aceștia (acestea) sunt corect supravegheați (supravegheate) sau dacă li s-au dat instrucțiuni privind utilizarea aparatului în deplină siguranță și dacă au înțeles riscurile survenite. Copiii nu trebuie să se joace cu acest aparat.

Curățarea și întreținerea care îi revin utilizatorului nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supraveghere.

- Se recomandă să țineți la distanță copiii mai mici de 3 ani, cu excepția cazului în care aceștia se află sub supraveghere continuă. Copiii cu vîrstă între 3 și 8 ani au voie doar să pornească sau să opreasă aparatul, cu condiția ca aparatul să fie pus sau montat într-o poziție normală prevăzută și ca acești copii să disponă de o supraveghere sau să fi primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului în deplină securitate și să fi înțeles risurile posibile. Copiii cu vîrstă între 3 și 8 ani nu au voie nici să conecteze, nici să regleze, nici să curețe aparatul și nici să efectueze întreținerea care îi revine utilizatorului.

ATENȚIE - Anumite părți ale acestui produs pot să devină foarte fierbinți și să provoace arsuri. Trebuie să acordați o atenție deosebită în prezența copiilor și persoanelor vulnerabile.

- În cazul în care cablul de alimentare al sistemului de încălzire este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către fabricant, de către service-ul său postvânzare sau de către persoane cu calificare asemănătoare, pentru a evita orice pericol.
- **ATENȚIE:** Pentru a evita orice pericol datorită rearmării bruște a siguranței termice, acest aparat nu trebuie să fie alimentat prin intermediul unui întrerupător extern, ca un ceas, sau să fie conectat la un circuit care este pus și scos în mod regulat de sub tensiune de către furnizorul de curent electric.
- **AVERTIZARE:** Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți aparatul de încălzit.



- Aparatul de încălzit nu trebuie să fie amplasat sub priza de curent.
- Nu utilizați acest aparat de încălzit în apropiere de o baie, un duș sau o piscină.
- ATENȚIE:** Acest aparat de încălzit mobil este destinat pentru a fi utilizat în principal în ateliere, la meșteșugari sau în garaje. A nu se utilizează în sălile de baie.
- Nu folosiți acest încălzitor dacă a căzut;
- Nu utilizați dacă încălzitorul are semne vizibile de deteriorare;
- Utilizați acest încălzitor pe o suprafață orizontală și stabilă sau atașată la un perete, după caz.
- **AVERTISMENT:** Nu utilizați acest radiator în încăperi mici, atunci când sunt ocupate de persoane care nu pot părăsi singure încăperea, cu excepția cazului în care se asigură o supraveghere constantă;
- **AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu, textile, perdele sau alte materiale inflamabile sunt la o distanță minimă de 1 m de la priza de aer.
- Este important ca produsul să fie conectat la o priză de dimensiuni corecte pentru că acesta are o putere ridicată.
- Sursa de lumină conținută în acest corp de iluminat poate fi înlocuită numai de către producător, de către agentul de service sau de către o persoană calificată echivalentă.
- Atenție, risc de electrocutare.
- Înlocuiți orice scut de protecție crăpat.
- Acest corp de iluminat poate fi utilizat numai atașat la radiator.
- Acest corp de iluminat poate fi utilizat în interior și în exterior.
- Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică <F>.
- Acest radiator cu proiectoare poate fi utilizat numai pe un teren plan.

- Projectorul poate fi înlocuit numai de către un tehnician profesionist.
 - Sursă de lumină (doar LED) poate fi înlocuită numai de către un profesionist.
- Greutatea și dimensiunile totale ale projectorului: 0,24 kg / 106 x 55 x 114 mm
- Suprafața maximă proiectată a projectorului: 30 m²
- Suprafață de încălzire: 26 m².
 - Valoare indicativă raportată la 125W/m², corespunzătoare unei locuințe cu izolație medie, cu o înălțime sub tavan de 2,5 m, într-o zonă cu climat temperat și la o altitudine < 400m.

3. INSTALARE

ATENȚIE: Acest sistem de încălzire este destinat pentru a fi utilizat în principal în ateliere, la meșteșugari sau în garaje.

ATENȚIE: Acest sistem de încălzire este de tip mobil și poate fi deplasat doar prin intermediul mânerelor sale, respectând măsurile de siguranță.

Nu-l deplasați dacă este în funcțiune.

Nu lăsați acest sistem de încălzire în ploaie sau într-un mediu umed.

Așezați-l doar pe o suprafață plană, curată și liberă.

ATENȚIE: O distanță minimă de 1 m trebuie să fie prevăzută între peretii aparatului și orice obstacol sau obiect (mobilă, ziduri, etc.)

4. UTILIZARE

Introduceți cablul de alimentare într-o priză de curent de 220-240V~ 50-60Hz.

Sistemul de încălzire are un întrerupător cu 4 poziții: 0 (Oprire) – Doar ventilare

Ventilare și încălzire cu temperatură mică - Ventilare și încălzire cu temperatură mare.

Rotiți termostatul în sensul acelor de ceas pentru a crește temperatura

În radiator este amplasat un dispozitiv anti-înclinare, care întrerupe automat alimentarea cu energie electrică în cazul în care radiatorul este scăpat sau mutat.

5. CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Înainte de orice operațiune de curățare, stingeți aparatul de încălzire și deconectați-l de la alimentarea electrică.

Curățați cu grijă suprafața produsului, cu ajutorul unei cărpe moi și umede și, eventual, cu o soluție cu săpun.

ATENȚIE: Înainte de orice manipulare sau curățare, lăsați produsul să se răcească complet. Nu lăsați apa sau orice alt lichid să pătrundă în interiorul produsului, deoarece acest lucru ar putea provoca un incendiu și/sau un pericol electric.

Se recomandă să curățați regulat acest aparat; treceți ușor cu duza aspiratorului pe grătarul său de protecție, pentru a elibera praful și murdăria, care s-ar putea acumula pe produs sau în interiorul acestuia.

ATENȚIE: Nu utilizați niciun detergent agresiv, produs de curățare chimic sau solvent, deoarece acestea ar putea afecta suprafața componentelor din plastic.

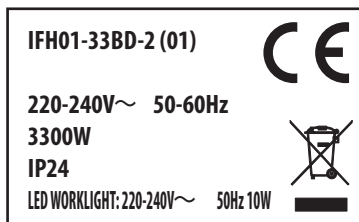
6. MEDIU

Semnificația simbolului pubelei barate :



Nu aruncați aparatelor electrice împreună cu deșeurile menajere netriate. Folosiți un dispozitiv de colectare adecvat. Adresați-vă autorității locale competente pentru a obține informații privind dispozitivele de colectare disponibile. Aparatele electrice aruncate la gropile de gunoi și pot avea un impact asupra lanțului alimentar, asupra sănătății și confortului dumneavoastră.

Când cumpărați un nou aparat, vânzătorul are obligația să preia gratuit vechiul dumneavoastră aparat în vederea reciclării acestuia.



FR
ES
PT
IT
EL
PL
UA
RO
EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor electrice pentru încălzire locală

Date de contact	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE		
(Identifierul (identifierilor) de model(e): IFH01-33BD-2 (01))			
Articol	Simbol	Valoare	Unitate
Putere termică			
Putere termică nominală	P _{nom}	3.300	kW
Puterea termică minimă (indicativă)	P _{min}	1.650	kW
Puterea termică maximă continuă	P _{max,c}	3.300	kW
Consum de putere			Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (alegeți o variantă)
În modul oprit	P _o	0.00	W
În modul standby	P _{sm}	0.00	W
În modul inactiv	P _{idle}	0.00	W
În modul standby în rețea	P _{nsm}	0.00	W
Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării			Nu
Eficiență energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul activ	P _{s,son}	85.0	%
			cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei
			două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei
			cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic
			cu control electronic al temperaturii camerei
			control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică
			control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală
			Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)
			controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței
			controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise
			opțiunea de control la distanță
			control adaptabil al pornirii
			limitarea timpului de funcționare
			senzor cu bulb negru
			funcție de invățare autonomă
			precizia controlului

www.product-regulatory.adeoservices.com

1. WARNING SYMBOLS

	Read the instructions
	Caution
	Observe
	Connected
	Power off
	Power up
	Correct
	Incorrect

2. SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL PORTABLE HEATERS



Always read this instruction manual before installing or using your appliance and always keep for future reference.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of 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. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

CAUTION — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

- **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.



- The heater must not be located immediately below a socket-outlet.

- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

CAUTION: This mobile heater is intended to be used mainly in workshops, craftsmen or garages. Do not use in bathrooms.

- do not use this heater if it has been dropped;

- do not use if there are visible signs of damage to the heater;

- use this heater on a horizontal and stable surface, or fix it to the wall, as applicable.

- **WARNING:** Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

- **WARNING:** To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1 m from the air outlet.

- It is important to connect the product to a properly sized socket because the product has a high power.

- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

-  Caution, risk of electric shock

-  Replace any cracked protective shield

- This luminaire can only be used fixed on the heater.

- This luminaire can be used indoor and outdoor.

- This product contains a light source of energy efficiency class <F>

- This heater with the floodlight can only be used on level ground.

- The floodlight can only be replaced by a professional technician.

- Replaceable (LED only) light source by a professional.

Weight and overall dimensions of the floodlight: 0,24 kg / 106 x 55 x 114 mm

maximum projected area of the floodlight: 30 m²

- Heating surface: 26m².

- Indicative value based on 125W/m², corresponding to a home with average insulation, with a ceiling height of 2.5m, in a temperate climate and at an altitude lower than 400m.

3. INSTALLATION

WARNING: This portable heater is intended mainly to be used in workshops, light industries or garages. Do not use it in bathrooms.

WARNING: Your heater shall be used as portable appliance only (thanks to respect all the safety warnings given below).

Move the heater only by its handles. Never move the heater when it's working. Never let the heater under the rain or under wet conditions.

Put the heater only on plane, clean & empty surface.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

WARNING: Let a minimum distance of 1m between any side of your appliance and any obstacle (furniture or walls, for example)

4. HOW TO USE

Plug the appliance to a 220-240V~ 50-60Hz socket. If you are not sure, we advice you to contact a professional electrician for more details.

There is a 4 positions switch on your appliance: 0 (Stop) – Fan only - Fan & heating low temperature - Fan & heating high temperature.

Turn the thermostat clockwise to increase the temperature.

An anti-tilt switch is located in the device, it automatically cuts off the power in the event of a fall or movement of the device.

5. CLEANING & MAINTENANCE

Switch off and unplug from the power supply before cleaning.

Using a soft, moist cloth, with or without a mild soap solution, carefully clean the exterior surface of the product.

CAUTION: Allow the product to completely cool before handling or cleaning it.

Do not allow water or other liquids to run into the interior of the product, as this could create a fire and/or electrical hazard.

We also recommend the periodic cleaning of this appliance by lightly running a vacuum cleaner nozzle over the guards to remove any dust or dirt that may have accumulated inside or on the unit.

CAUTION: Do not use harsh detergents, chemical cleaners or solvents as they may damage the surface finish of the plastic components.

6. ENVIRONMENT

Meaning of crossed-out wheeled dustbin :



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get in the food chain, damaging your health and well-being

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.

IFH01-33BD-2 (01)



220-240V~ 50-60Hz

3300W

IP24

LED WORKLIGHT: 220-240V~ 50Hz 10W



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Information requirements for electric local space heaters

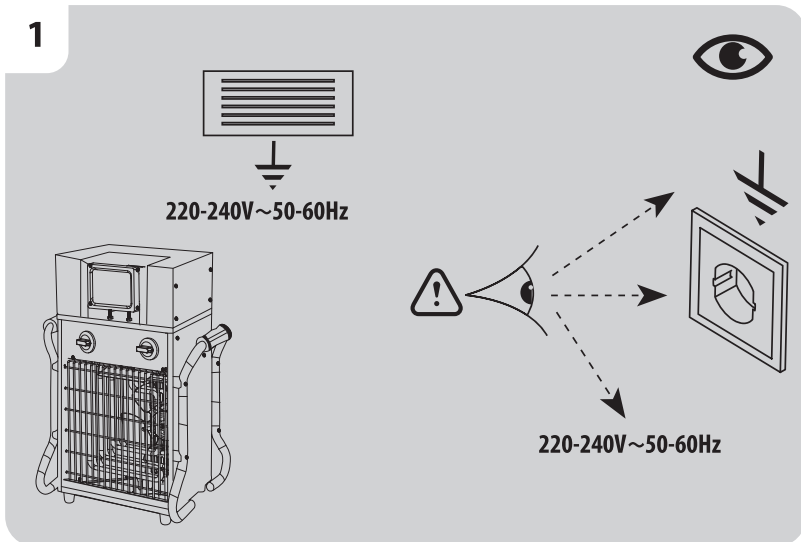
Contact details	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN - FRANCE		
Model identifier(s): IFH01-33BD-2 (01)			
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	Pnom	3.300	kW
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.650	kW
Maximum continuous heat output	Pmax,c	3.300	kW
Type of heat output / room temperature control (select one)			
			No
			No
			Yes
Power consumption			
In off mode	Po	0.00	W
In standby mode	Psm	0.00	W
In idle mode	Pidle	0.00	W
In network standby	Pnsm	0.00	W
Standby mode with display information or status		No	
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{S, on}$	85.0	%
Other control options (multiple selections possible)			
			No

www.product-regulatory.adeoservices.com

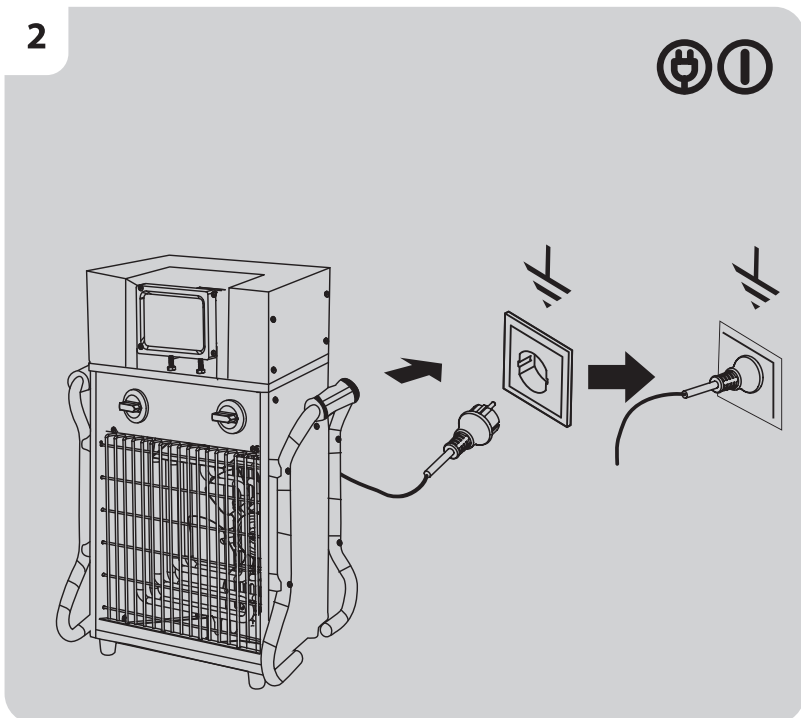


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /
PL: Użytkowanie / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

1



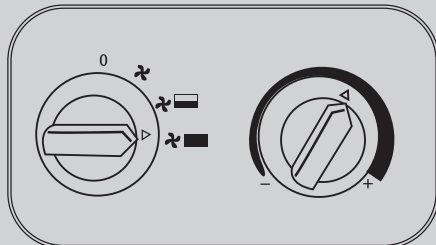
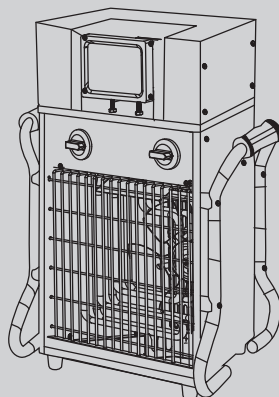
2





FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /
PL: Użycowanie / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

3



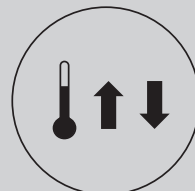
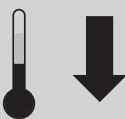
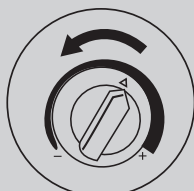
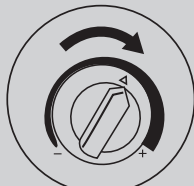
✖	※ 1650W
✖ -	※ 3300W

FR	ES	PT	IT	EL	PL	RU	UA	RO	EN
O	Arrêt	Apagar	Desligar	Spegni	Σβήνω	Zatrzymać	Выключение	Вимикання	Off

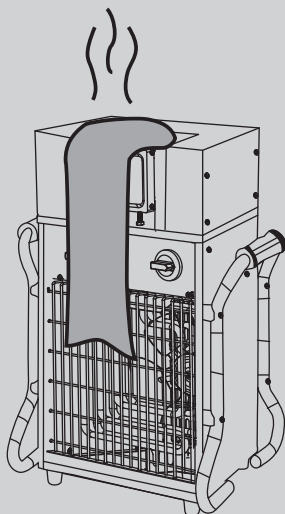


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /
PL: Użytkowanie / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

4



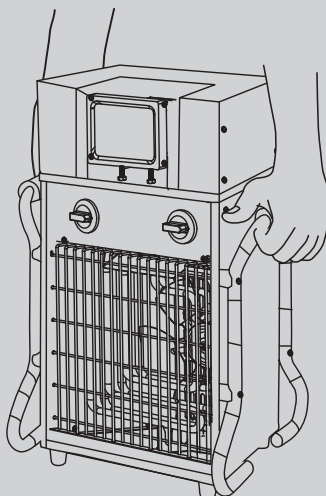
5



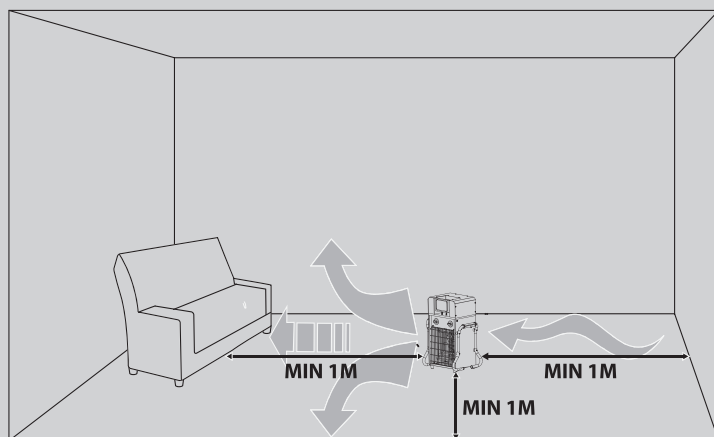


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /
PL: Użycowanie / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

6



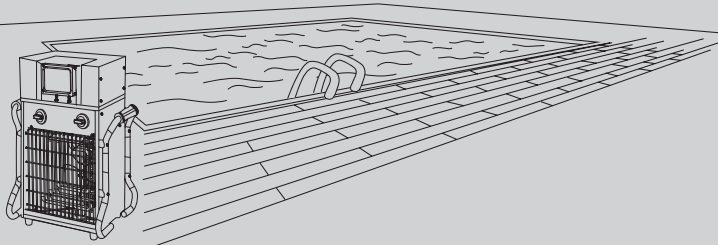
7



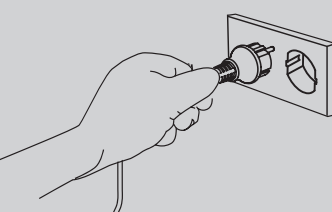
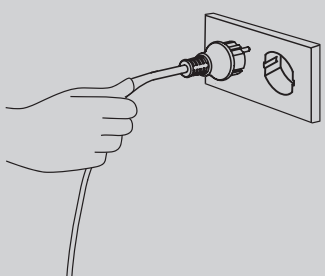


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /
PL: Użytkowanie / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

8



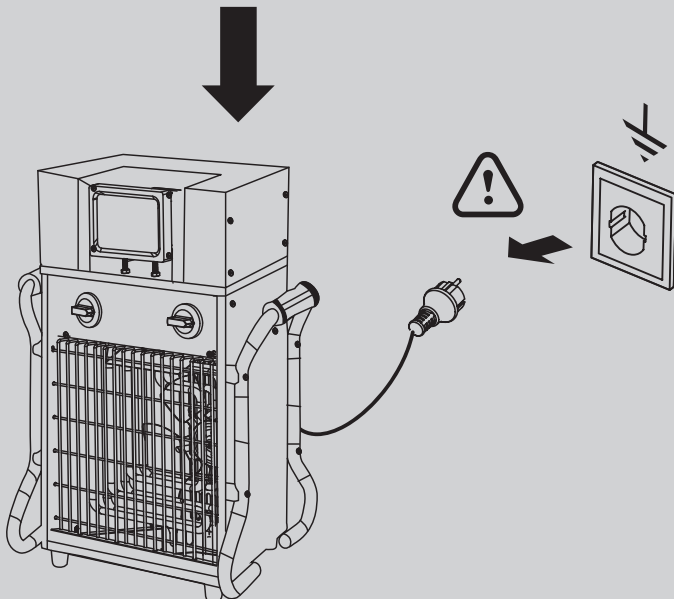
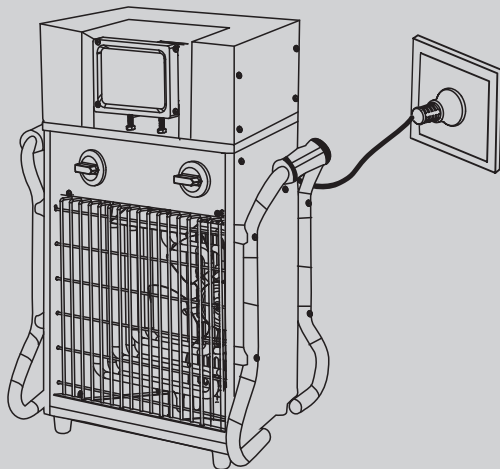
9





FR: Entretien / ES: Mantenimiento / PT: Manutenção / IT: Manutenzione / EL: Συντήρηση /
PL: Konserwacja / UA:Догляд / RO: Întreținere / EN: Maintenance

1



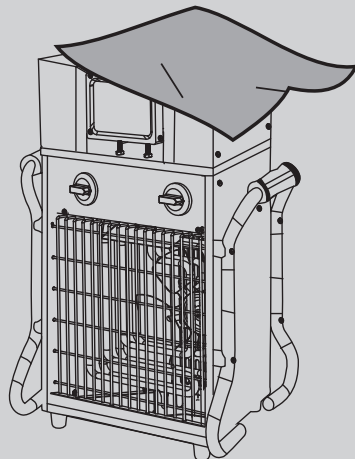


FR: Entretien / ES: Mantenimiento / PT: Manutenção / IT: Manutenzione / EL: Συντήρηση /
PL: Konserwacja / UA:Догляд / RO: Întreținere / EN: Maintenance

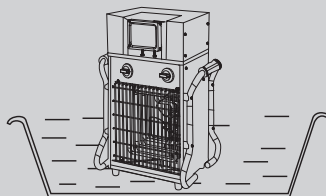
2



5 MinS



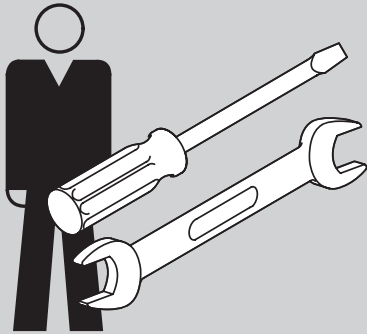
3





FR: Entretien / ES: Mantenimiento / PT: Manutenção / IT: Manutenzione / EL: Συντήρηση /
PL: Konserwacja / UA: Догляд / RO: Întreținere / EN: Maintenance

4





* Garantie 2 ans / 2 años de garantía / Garantía de 2 años / Garanzia 2 Anni / Εγγύηση 2 ετών / Gwarancja 24etnia / Гарантія 2 років / Garanție 2 ani / 2-year guarantee

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France

UA TOВ «Леруа Мерлен Україна»,
вул. Полярна 17а, м. Київ 04201, Україна

ZH LM - 18B, Building 4,2 Da jia oting Zhongjie, Chaoyang District,
Beijing 100022 - CHINA, P.R.C



Made in China 2025

BR Importado e distribuído por LEROY MERLIN
CIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM
Rua Domingas Galletei Blotta, 315 - Interlagos - CEP
04455-360 São Paulo - SP - Brazil CNPJ: 01.438.784/0001-05
CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin) - 4020.5376 (capitais)
e 0800.0205376 (demais regiões)

SA Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin
Leroy Merlin Greenstone Store - Corner Blackrock Street
and Stoneridge Drive, Greenstone Park Ext 2,
Edenvale, 1610 - Johannesburg, Gauteng, South Africa