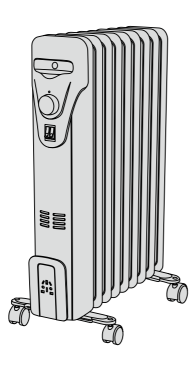




YCD02-5 / YCD02-7 YCD02-9 / YCD02-11



- Mentions Légales& Consignes de Sécurité
- Instrucciones Legales y de Seguridad
- Avisos Legais e instruções de Segurança
- Istruzioni Legali e di Sicurezza
- Νομικό σημείωμα και οδηγίες ασφαλείας
- Uwagi Prawne i Instrukcja Bezpieczeństwa
- Manual privind siguranța și aspectele juridice
- Legal & Safety Instructions

- R 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.
- Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou para uma utilização ocasional.
- II presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.
- Το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για χρήση σε καλά μονωμένους χώρους ή περιστασιακά.
- Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego uzytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.
- RO Acest produs este adecvat numai pentru spaiile bine izolate sau pentru utilizarea ocazionala.
- This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

EAN CODF

YCD02-5 3276000370574 / 3276000380047

YCD02-7 3276000370581 / 3276000380054

YCD02-9 3276000370598 / 3276000380061

YCD02-11 3276000370604 / 3276000380078

Traduction de la version originale du mode d'emploi - Radiateur bain d'huile / Traducción de las Instrucciones originales - Radiador de aceite / Tradução das Instruções Originais - Radiador a óleo / Traduzione delle istruzioni originali - Radiatore elettrico a olio / Μετάφραση τωνπρωτότυπωνοδηγιών - Καλοριφέρ λαδιού / Tłumaczenie instrukçii oryginalnej - Grzejnik olejowy / Traducerea instrucțiunilor originale - Radiator cu ulei / Original Instructions - Oil heater



- 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

FR

des salles de bain.

- Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale.
 Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente, qui doit être contacté en cas de fuite d'huile.
- Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de l'huile.

2. INSTALLATION

- 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. . . .)
- **ATTENTION:** Utilisez toujours votre appareil avec les roulettes fixées.
- CE PRODUIT EST DESTINÉ AU CHAUFFAGE DE L'HABITATION

3. UTILISATION

- Branchez le cordon d'alimentation sur un socle de prise de courant 220-240V~ 50-60Hz.
- Pour allumer le chauffage, mettez-le sur la position "I / II / I + II"
- Sélectionnez la température à l'aide du thermostat
- Pour arrêter le chauffage, mettez-le sur la position "0"
 Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonctionnement.

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant tout nettoyage, éteignez l'appareil de chauffage et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- Nettoyez soigneusement la surface du produit à l'aide d'un linge doux et humide et, éventuellement, d'une solution savonneuse.
- ATTENTION Laissez refroidir complètement le produit avant toute manipulation ou tout nettoyage.

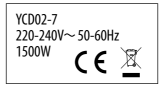
- Empêchez l'eau ou tout autre liquide de s'écouler à l'intérieur du produit, car cela pourrait provoquer un incendie et/ou un danger électrique.
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement cet appareil; passez délicatement l'embout de l'aspirateur sur sa grille de protection pour éliminer les poussières ou saletés qui pourraient s'être accumulées sur le produit ou à l'intérieur de celui-ci.
- **ATTENTION**: N'utilisez aucun détergent agressif, nettoyant chimique ou solvant car ils pourraient altérer la surface des composants plastiques.

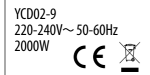
5. RECYCLAGE



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté aux ordures ménagères dans l'U.E. Afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé découlant d'une mise au rebus incontrôlée, recyclez-le de façon responsable afin de promouvoir une réutilisation durable des ressources matérielles. Utilisez donc les points de collecte prévus à cet effet ou adressez-vous au détaillant à qui vous avez acheté ce produit pour qu'il soit pris en charge et recyclé dans le respect de l'environnement.











Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: Yo		14.1	11.1.7	-	
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Caractéristique
Puissance thermique					Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs d chauffage décentralisés électriques à accumula uniquement (sélectionner un seul type)
Puissance thermique nominale	P _{nom}	1,0	kW		Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,4	kW		Contrôle thermique manuel de la charge avec r éception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	1,0	kW		Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
Consommation d'électricité auxiliaire					Puissance thermique régulable par ventilateur
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,986	kW		Type de contrôle de la puissance thermique/de température de la pièce (sélectionner un seul t
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,394	kW		Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce
En mode veille	el _{sb}	n.d.	kW		Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce
Référence(s) du modèle: Yo	CD02-7				Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Contrôle électronique de la température de la pièce
Puissance thermique					Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,5	kW		Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0,6	kW		Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	1,5	kW		Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence
Consommation d'électricité auxiliaire					Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte
À la puissance thermique nominale	el _{max}	1,436	kW		Option contrôle à distance
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,581	kW		Contrôle adaptatif de l'activation
En mode veille	el _{sb}	n.d.	kW		Limitation de la durée d'activation
					Capteur à globe noir
Coordonnées de contact		vices Sadi Carnot NCHIN - Fr		_	

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique
Ouissance thermique	I			Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs c chauffage décentralisés électriques à accumul uniquement (sélectionner un seul type)
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	8,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec r éception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	2,0	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique régulable par ventilateur
À la puissance thermique nominale	el _{max}	1,963	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de température de la pièce (sélectionner un seul t
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,785	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce
En mode veille	el _{sb}	n.d.	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce
Référence(s) du modèle: Y	CD02-11			Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Contrôle électronique de la température de la pièce
Puissance thermique	I			Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2,5	kW	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	1,0	kW	Autres options de contrôle (sélectionner une or plusieurs options)
Puissance thermique maximale continue	P _{max,c}	2,5	kW	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence
Consommation d'électricité auxiliaire				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte
À la puissance thermique nominale	el _{max}	2,480	kW	Option contrôle à distance
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,976	kW	Contrôle adaptatif de l'activation
En mode veille	el _{sb}	n.d.	kW	Limitation de la durée d'activation
				Capteur à globe noir
Coordonnées de contact	ADEO Ser	vices Sadi Carnot	- CS00001	

1. MEDIDAS DE SEGURIDAD COMUNES A T ODOS LOS APARATOS DE CALEFACCI N M V ILES

- 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.
- 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.

- Se ha llenado este aparato de calefacción con una cantidad precisa de aceite especial. Las reparaciones que necesiten la abertura del depósito de aceite deberán ser realizadas únicamente por el fabricante o su departamento postventa al que tendrá que dirigirse en caso de fuga de aceite.
- Cuando se deshaga del aparato de calefacción, respete las reglamentaciones relativas a la eliminación del aceite.

2. INSTALACIÓN

- 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)
- CUIDADO: Utilice siempre el aparato con las ruedecillas debidamente montadas.
- ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO PARA USO DOMÉSTICO

3. USO

- Conecte el cable de alimentación a un zócalo de toma de corriente de 220- $240V \sim 50$ -60Hz.
- Para poner en marcha el radiador, póngalo en la posición "I / II / I + II"
- Seleccione la temperature mediante el termostato.
- Para parar el radiador, póngalo en la posición "0" Desconecte el aparato cuando no funciona.

4. 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 enfríe por completo antes de realizar ninguna manipulación o limpieza.

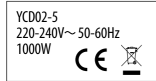
ES

- 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 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.

5. RECICLAJE



Este logo indica que este producto no se debe tirar en las basuras domésticas dentro de la U.E. Para prevenir cualquier riesgo perjudicial para el medioambiente o la salud derivado de una eliminación incontrolada, recíclelo de manera responsable para promover una reutilización duradera de los recursos. Para devolver el aparato usado, emplee sistemas de recogida y devolución o póngase en contacto con el comercio en el que compró el producto. Allí pueden reciclar el producto de modo seguro para el medio ambiente.











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

Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para lo aparatos de calefacción local eléctricos de acum (seleccione uno)	os Iulación
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	1,0	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	N.A.
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,4	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	N.A.
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,c}	1,0	kW	control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	N.A.
Consumo auxiliar de electricidad				potencia calorífica asistida por ventiladores	N.A.
A potencia calorífica nominal	el _{max}	0,986	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de tempe interior (seleccione uno)	ratura
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,394	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	el _{sb}	N.A.	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
Identificador(es) del modelo: YCD02-7				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[sí]
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	con control electrónico de temperatura interior	[no]
Potencia calorífica	•			control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	1,5	kW	control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,6	kW	Otras opciones de control (pueden seleccionarso	e varias)
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,c}	1,5	kW	control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
Consumo auxiliar de electricidad				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]
A potencia calorífica nominal	el _{max}	1,436	kW	con opción de control a distancia	[no]
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,581	kW	con control de puesta en marcha adaptable	[no]
En modo de espera	el _{sb}	N.A.	kW	con limitación de tiempo de funcionamiento	[no]
				con sensor de lámpara negra	[no]
Información de contacto	ADEO Ser 135 Rue S 59790 RO	adi Carno	t - CS00001	,	

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

Identificador(es) del mod	elo: YCD02-9)			
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para lo aparatos de calefacción local eléctricos de acum (seleccione uno)	s Iulación
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	2,0	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	N.A.
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,8	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	N.A.
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,c}	2,0	kW	control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	N.A.
Consumo auxiliar de electricidad				potencia calorífica asistida por ventiladores	N.A.
A potencia calorífica nominal	el _{max}	1,963	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de tempe interior (seleccione uno)	ratura
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,785	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	el _{sb}	N.A.	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
Identificador(es) del mod	elo: YCD02-1	11		con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[sí]
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	con control electrónico de temperatura interior	[no]
Potencia calorífica				control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	2,5	kW	control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	1,0	kW	Otras opciones de control (pueden seleccionarse	e varias)
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,c}	2,5	kW	control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
Consumo auxiliar de electricidad				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]
A potencia calorífica nominal	el _{max}	2,480	kW	con opción de control a distancia	[no]
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,976	kW	con control de puesta en marcha adaptable	[no]
En modo de espera	el _{sb}	N.A.	kW	con limitación de tiempo de funcionamiento	[no]
				con sensor de lámpara negra	[no]
Información de contacto	ADEO Ser 135 Rue S 59790 RO		t - CS00001 rance	,	

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA T ODOS OS APARELHOS DE AQUECIMENTO MÓVEIS

 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 n\u00e3o 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.
- Este aparelho de aquecimento está cheio com uma quantidade precisa de óleo especial. As reparações que requerem a abertura do depósito de óleo só devem ser efectuadas pelo fabricante ou pelo seu serviço de pós-venda, que deve ser contactado em caso de fuga de óleo.
- Quando o aparelho de aquecimento for descartado, respeitar as regulamentações relativas à eliminação do óleo.

2. INSTALACIÓN

- 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 respitada uma distância mínima de 1metro entre as paredes do aparelho e qualquer obstáculo ou objecto (móveis, paredes...).
- ATENÇÃO: Utilize sempre o seu aparelho com as rodinhas fixadas.
- ESTE RADIADOR DESTINA-SE AO AOUECIMENTO DA CASA

3. UTILIZAO

- Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de corrente 220-240 $V\sim$ 50-60Hz.
- Para ligar o aquecedor, ponha-o na posição "I / II / I + II"
- Seleccione a temperatura com a ajuda do termóstato
- Para desligar o aquecedor, ponha-o na posição "0"
 Desligue o aparelho da tomada de corrente quando este não estiver em funcionamento

4. 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.

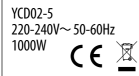
 Recomendamos que limpe regularmente este aparelho; passe delicadamente a ponta do aspirador sobre a grelha de protecção para eliminar as poerias e sujidades que se possam ter acumulado no produto ou no interior do mesmo.

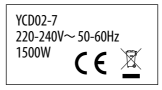
 ATENÇÃO: Não utilize qualquer detergente agressivo, produto de limpeza químico ou solvente pois estes poderiam alterar a superfície dos compostos plásticos.

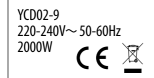
5. RECICLAGEM



Este logo indica que este produto não deve ser descartado com outros lixos domésticos no seio da UE. Recicle-o de maneira responsável a fim de impedir que o seu tratamento incorreto prejudique o ambiente ou a saúde pública, o que contribuirá para a reutilização sustentável de recursos. Para reenviar o seu antigo aparelho, recorra a sistemas de recuperação e de recolha ou contacte o vendedor onde comprou o produto. Estes poderão proceder à reciclagem do protudo com toda a segurança.











PT

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Elemento	Unidad
Potência calorífica				Tipo de potência calorífica, apenas para os aque de ambiente local elétricos de acumulação (selo uma opção)	ecedores ecionar
Potência calorífica nominal	P _{nom}	1,0	kW	Comando manual da carga térmica, com termóstato integrado	N.A.
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,4	kW	Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	N.A.
Potência calorífica contínua máxima	P _{max,c}	1,0	kW	Comando eletrónico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	N.A.
Consumo de eletricidade auxiliar				Potência calorífica com ventilador	N.A.
À potência calorífica nominal	el _{max}	0,986	kW	Tipo de potência calorífica/comando da temper interior (selecionar uma opção)	atura
À potência calorífica mínima	el _{min}	0,394	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	[não]
Em estado de vigília	el _{sb}	N.A.	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	[não]
Identificador(es) de modelo: YCD02-7				Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico	[sim]
Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Com comando eletrónico da temperatura interior	[não]
Potência calorífica				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	[não]
Potência calorífica nominal	P _{nom}	1,5	kW	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	[não]
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,6	kW	Outras opções de comando (seleção múltipla po	ssível)
Potência calorífica contínua máxima	P _{max,c}	1,5	kW	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	[não]
Consumo de eletricidade auxiliar				Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	[não]
À potência calorífica nominal	el _{max}	1,436	kW	Com opção de comando à distância	[não]
À potência calorífica mínima	el _{min}	0,581	kW	Com comando de arranque adaptativo	[não]
Em estado de vigília	el _{sb}	N.A.	kW	Com limitação do tempo de funcionamento	[não]
				Com sensor de corpo negro	[não]
Elementos de contacto	ADEO Ser 135 Rue S		t - CS00001		

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Elemento	Unidade	
Potência calorífica				Tipo de potência calorífica, apenas para os aqu de ambiente local elétricos de acumulação (sel uma opção)		
Potência calorífica nominal	P _{nom}	2,0	kW	Comando manual da carga térmica, com termóstato integrado	N.A.	
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,8	kW	Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	N.A.	
Potência calorífica contínua máxima	P _{max,c}	2,0	kW	Comando eletrónico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	N.A.	
Consumo de eletricidade auxiliar				Potência calorífica com ventilador	N.A.	
À potência calorífica nominal	el _{max}	1,963	kW	Tipo de potência calorífica/comando da temper interior (selecionar uma opção)	ratura	
À potência calorífica mínima	el _{min}	0,785	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	[não]	
Em estado de vigília	el _{sb}	N.A.	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	[não]	
Identificador(es) de modelo: YCD02-11				Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico	[sim]	
Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Com comando eletrónico da temperatura interior	[não]	
Potência calorífica				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	[não]	
Potência calorífica nominal	P _{nom}	2,5	kW	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	[não]	
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	1,0	kW	Outras opções de comando (seleção múltipla possível		
Potência calorífica contínua máxima	P max,c	2,5	kW	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	[não]	
Consumo de eletricidade auxiliar				Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	[não]	
À potência calorífica nominal	el _{max}	2,480	kW	Com opção de comando à distância	[não]	
À potência calorífica mínima	el _{min}	0,976	kW	Com comando de arranque adaptativo	[não]	
Em estado de vigília	el _{sb}	N.A.	kW	Com limitação do tempo de funcionamento	[não]	
				Com sensor de corpo negro	[não]	
Elementos de contacto	ADEO Ser 135 Rue S	vices Sadi Carno NCHIN - F	t - CS00001	1		

1.AVVERTENZE DI SICUREZZA RELATIVE A T UTTI GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO MOBILI

- 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 sorveglienza.
- 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.

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

IT

parcheggi coperti. Non utilizzatelo nei bagni.

- Quest'apparecchio di riscaldamento è riempito con una quantità precisa d'olio speciale. Le riparazioni che necessitano l'apertura del serbatoio d'olio devono essere effettuate solo dal fabbricante o dal suo servizio di assistenza tecnica, che deve essere contattato in caso di perdite d'olio.
- Quando l'apparecchio di riscaldamento viene smaltito, rispettare le regolamentazioni riguardanti l'eliminazione dell'olio.

2. INSTALLAZIONE

 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 superfice 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...)
- **ATTENZIONE:** Utilizzate sempre il vostro apparecchio con le ruote fissate.
- QUESTO DISPOSITIVO SERVE À RISCALDARE UNA STANZA

3. UTILIZZO

- Collegare il cavo d'alimentazione su una base di presa di corrente 220-240V~ 50-60Hz.
- Per accendere il riscaldamento, metterlo sulla posizione "I / II / I + II"
- Selezionare la temperatura con il termostato.
- Per spengere il riscaldamento, metterlo sulla posizione "0" Disinserire l'apparecchio quando non funziona.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di ogni operazione di pulizia, spengete l'apparecchio di riscaldamento e scollegatelo 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.
- 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.

5. RICICLAGGIO



Questo logo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici all'interno dell'UE. Riciclatelo in maniera responsabile al fine d'impedire che il suo scorretto smaltimento possa nuocere all'ambiente o alla salute pubblica, questo contribuirà al riutilizzo durevole delle risorse. Per smaltire il vostro vecchio apparecchio, ricorrete a dei sistemi di recupero e di raccolta oppure contattate il rivenditore presso il quale avete acquistato il prodotto, il quale potrà procedere al riciclaggio del prodotto in tutta sicurezza.











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

Identificativo del modello:	YCD02-5				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Uni
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad ac (indicare una sola opzione)	
Potenza termica nominale	P _{nom}	1,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	0,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	1,0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	N.A
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,986	kW	Tipo di potenza termica/controllo della tempera ambiente (indicare una sola opzione)	atura
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,394	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no
In modo stand-by	el _{sb}	N.A.	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	[no
Identificativo del modello: YCD02-7				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	[sì]
Dato	Simbolo	Valore	Unità	con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no
Potenza termica				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	[no
Potenza termica nominale	P _{nom}	1,5	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	[no
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	0,6	kW	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionar opzioni)	e più
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	1,5	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	[no
Consumo ausiliario di energia elettrica				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	[no
Alla potenza termica nominale	el _{max}	1,436	kW	con opzione di controllo a distanza	[no
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,581	kW	con controllo di avviamento adattabile	[no
In modo stand-by	el _{sb}	N.A.	kW	con limitazione del tempo di funzionamento	[no
				con termometro a globo nero	[no
Contatti	ADEO Ser 135 Rue S 59790 RO		- CS00001 ance		

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

Identificativo del modello:	YCD02-9				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad ac (indicare una sola opzione)	per il cumulo
Potenza termica nominale	P _{nom}	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	2,0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	N.A.
Alla potenza termica nominale	el _{max}	1,963	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temper ambiente (indicare una sola opzione)	atura
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,785	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]
In modo stand-by	el _{sb}	N.A.	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	[no]
Identificativo del modello: YCD02-11				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	[sì]
Dato	Simbolo	Valore	Unità	con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
Potenza termica				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	[no]
Potenza termica nominale	P _{nom}	2,5	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	1,0	kW	Altre opzioni di controllo (è possibile selezional opzioni)	re più
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	2,5	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	[no]
Consumo ausiliario di energia elettrica				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	[no]
Alla potenza termica nominale	el _{max}	2,480	kW	con opzione di controllo a distanza	[no]
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,976	kW	con controllo di avviamento adattabile	[no]
In modo stand-by	el _{sb}	N.A.	kW	con limitazione del tempo di funzionamento	[no]
				con termometro a globo nero	[no]
Contatti	ADEO Ser 135 Rue S 59790 RO	vices Sadi Carnot NCHIN - Fr	: - CS00001 ance		

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 οτι η συσκευή έχει τοποθετηθεί σε κατάλληλη θέση και με την προυπόθεση οτι 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.

• 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

EL

- σε συνεργεία, σε βιοτεχνίες ή σε γκαράζ. Μην την χρησιμοποιείτε σε μπάνια.
- Αυτή η συσκευή θέρμανσης είναι γεμάτη με μια συγκεκριμένη ποσότητα ειδικού λαδιού. Οι επισκευές που απαιτούν το άνοιγμα του περιβλήματος του καλοριφέρ πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από τον κατασκευαστή ή το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Επικοινωνήστε μαζί τους σε περίπτωση διαρροής λαδιού.
- Κατά την απόρριψη της συσκευής θέρμανσης, τηρήστε τους κανονισμούς απόρριψης του λαδιού.

2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

 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 ελεύθερες επιφάνειες.

- ΠΡΟΣΟΧΗ: Προβλέψατε μια ελάχιστη απόσταση 1 μέτρου ανάμεσα στα τοιχώματα της συσκευής και οποιοδήποτε εμπόδιο ή αντικείμενο (έπιπλα, τοίχοι...)
- ΠΡΟΣΟΧΗ: χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή με τα ροδάκια τοποθετημένα.
- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΙΟΝ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΧΩΡΟΥ

3. ΧΡΗΣΗ

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια ηλεκτρική πρίζα 220-240V~ 50-60Hz.
- Για να ανάψετε τη θέρμάνση, ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση που "I / II / I + II"
- Επιλέξτε τη θερμοκρασία με τη βοήθεια του θερμοστάτη
- Για να σταματήσετε τη θέρμάνση, ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση που "0"
 Αποσυνδέετε τη συσκευή όταν δεν βρίσκεται σε λειτουργία

4. 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.
- 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, χημικό παράγοντα ή διαλύτη διότι κινδυνεύουν να αλλοιώσουν την επιφάνεια των πλαστικών στοιχείων.

5. ΑΝΑΚΎΚΛΩΣΗ



zΤο λογότυπο αυτό επισημαίνει ότι, στις χώρες τις ΕΕ, το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Ανακυκλώστε υπεύθυνα προκειμένου να αποφύγετε μια λανθασμένη επεξεργασία, επιβλαβή για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία, και να συμβάλλετε στη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για την απόρριψη της μεταχειρισμένης συσκευής σας, χρησιμοποιήστε συστήματα ανάκτησης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Θα μπορέσουν να προβούν στην ανακύκλωση του προϊόντος με απόλυτη ασφάλεια.

YCD02-5 220-240V~50-60Hz 1000W YCD02-7 220-240V~50-60Hz 1500W

YCD02-9 220-240V~50-60Hz 2000W YCD02-11 220-240V~50-60Hz 2500W



EL

Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό
θερμική ισχύς				Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτω ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών μία δυνατότητα)
Ονομαστική θερμική σχύς	P _{nom}	1,0	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη
λάχιστη θερμική ισχύς ενδεικτική)	P _{min}	0,4	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	P _{max,c}	1,0	kW	ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου ή/και θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				παραγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	0,986	kW	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίο δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el_{min}	0,394	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
σε κατάσταση αναμονής	el_sb	ά.α.	kW	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλο	ου: YCD02-	7		με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου
Θερμική ισχύς				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{nom}	1,5	kW	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P_{min}	0,6	kW	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται π επιλογές)
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	P _{max,c}	1,5	kW	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	1,436	kW	με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el _{min}	0,581	kW	με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης
σε κατάσταση αναμονής	el _{sb}	ά.α.	kW	με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας
				με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας

Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλ	ou: YCD02-	9			
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό Λ	Λονά
θερμική ισχύς				Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλμία δυνατότητα)	, \εχθ:
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{nom}	2,0	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη	ά.α.
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P _{min}	0,8	kW	χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου	ά.α.
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	P _{max,c}	2,0	kW	ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου ή/και θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου	ά.α.
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				παραγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα	ά.α.
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	1,963	kW	Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια δυνατότητα)	
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el _{min}	0,785	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
σε κατάσταση αναμονής	el _{sb}	ά.α.	kW	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλ	ou: YCD02-	11		με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[ναι]
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
Θερμική ισχύς		,		με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	[όχι]
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{nom}	2,5	kW	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	[όχι]
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P _{min}	1,0	kW	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλέ επιλογές)	ζ
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	P _{max,c}	2,5	kW	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας	[όχι]
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου	[όχι]
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el _{max}	2,480	kW	με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως	[όχι]
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el _{min}	0,976	kW	με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης	[όχι]
σε κατάσταση αναμονής	el _{sb}	ά.α.	kW	με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	[όχι]
				με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας	[όχι]
Στοιχεία επικοινωνίας:		rvices Sadi Carnot ONCHIN - Fr		1	

1. ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA, DOTYCZĄCE WSZYSTKICH GRZEJNIKÓW PRZENOŚNYCH

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 otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i dobrze zrozumiały potencjalne zagrożenia. Dzieci w wieku 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować, czyścić urządzenia ani wykonywać innych czynności konserwacyjnych.

 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.

 UWAĞA: 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:** A by 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.
- Grzejnik jest napełniony ściśle określoną ilością specjalnego oleju. Naprawy wymagające otwarcia zbiornika oleju mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub jego autoryzowany serwis. Dotyczy to również przypadków wycieku oleju.

PL

 W przypadku utylizacji grzejnika postępować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji oleju.

2. MONTAŻ

• **UWAGA:** Nagrzewnicę 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 1m pomiędzy ściankami urządzenia a wszelkimi przeszkodami lub przedmiotami (takimi jak meble, ściany itp.).
- Zamontować rolki zgodnie z poniższym rysunkiem.
- **OSTRZEŻENIE:** Zawsze używać urządzenia z zamontowanymi rolkami.
- PRODUKT TEN JEST PRZEZNACZONY DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ

3. OBSŁUGA

- Podłączyć przewód zasilający do gniazda 220-240V∼ 50-60Hz.
- Aby Włączyć grzejnik, należy wybrać pozycję "I / II / I + II"
- Wybrac temperature za pomoca termostatu
- Aby Wyłączyć ogrzewanie, należy wybrać pozycję "0" Wyłączać urządzenie gdy nie jest już potrzebne.

4. 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 wewnątrz niego.

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

5. RECYKLING



Symbol ten oznacza, że w UE urządzenia nie wolno wyrzucać z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je poddać odpowiedzialnemu recyklingowi, aby jego nieprawidłowe przetworzenie nie spowodowało szkód dla środowiska ani dla zdrowia publicznego, ale przyczyniło się do zrównoważonego wykorzystywania zasobów. Aby odesłać stare urządzenie, należy skorzystać z odpowiednich punktów zbiórki lub zwrócić się do punktu sprzedaży, w którym nabyto urządzenie. Będą one mogły zapewnić całkowicie bezpieczny recykling urzadzenia.

YCD02-5 220-240V~50-60Hz 1000W YCD02-7 220-240V~50-60Hz 1500W

YCD02-9 220-240V~50-60Hz 2000W YCD02-11 220-240V~50-60Hz 2500W



PL

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(-y) modelu: \	/CD02-5				
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka		Parametr
Moc cieplna					Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przy elektrycznych akumulacyjnych miejscowych og pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	1,0	kW		ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0,4	kW		ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz
Maksymalna stała moc cieplna	P _{max,c}	1,0	kW		elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne					moc cieplna regulowana wentylatorem
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	0,986	kW		Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	0,394	kW		jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu
W trybie czuwania	el _{sb}	nd.	kW		co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu
ldentyfikator(-y) modelu: \	/CD02-7				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu
Moc cieplna		1.			elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	1,5	kW		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0,6	kW		Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)
Maksymalna stała moc cieplna	P _{max,c}	1,5	kW		regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne					regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	1,436	kW		z regulacją na odległość
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	0,581	kW		z adaptacyjną regulacją startu
W trybie czuwania	el _{sb}	nd.	kW		z ograniczeniem czasu pracy
					z czujnikiem ciepła promieniowania
Dane teleadresowe			: - CS00001 ance	_	

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jedno
Moc cieplna	OZNACZENIC	Waltosc	Jeanostia	Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przy elektrycznych akumulacyjnych miejscowych og pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	padkı
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	2,0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nd
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0,8	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nd
Maksymalna stała moc cieplna	P _{max,c}	2,0	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nd
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				moc cieplna regulowana wentylatorem	nd
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	1,963	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	0,785	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie
W trybie czuwania	el _{sb}	nd.	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie
ldentyfikator(-y) modelu: YCD02-11				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[tal
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	[nie
Moc cieplna				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	[nie
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2,5	kW	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	[nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	1,0	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
Maksymalna stała moc cieplna	P _{max,c}	2,5	kW	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	2,480	kW	z regulacją na odległość	[nie
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	0,976	kW	z adaptacyjną regulacją startu	[nie
W trybie czuwania	elsb	nd.	kW	z ograniczeniem czasu pracy	[nie
				z czujnikiem ciepła promieniowania	[nie
Dane teleadresowe			t - CS00001		

1.CERINTELE DE SIGURANTĂ PENTRU T OATE INCALZITOARELE PORTABILE

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii având cel puţin 8 ani şi de către
 persoane ale căror capacităţi fizice, senzoriale sau mentale sunt reduse sau
 care sunt lipsite de experienţă şi nu posedă cunoştinţele necesare, dacă aceştia
 (acestea) sunt corect supravegheaţi (supravegheate) sau dacă li s-au dat
 instrucţiuni privind utilizarea aparatului în deplină siguranţă şi dacă au înţeles
 riscurile survenite. Copiii nu trebuie să se joace cu acest aparat.
 Curăţarea şi întreţinerea care îi revin utilizatorului nu trebuie să fie efectuate
- de către copii fără supraveghere.

 Se recomandă să ţineţi la distanţă copiii mai mici de 3 ani, cu excepţia cazului în care aceştia se află sub supraveghere continuă. Copiii cu vârsta între 3 şi 8 ani au voie doar să porpească sau să oprească aparatul cu conditia ca aparatul
- în care aceștia se află sub supraveghere continuă. Copiii cu vârsta între 3 și 8 ani au voie doar să pornească sau să oprească aparatul, cu condiția ca aparatul să fie pus sau montat într-o poziție normală prevăzută și ca acești copii să dispună de o supraveghere sau să fi primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului în deplină securitate și să fi înțeles riscurile posibile. Copiii cu vârsta 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.
- ATENŢIE: Pentru a evita orice pericol datorită rearmării bruşte a siguranţei 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 şi 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.
- ATENŢIE: Acest aparat de încălzit mobil este destinat pentru a fi utilizat în principal în ateliere, la meşteşugari sau în garaje. A nu se utiliza în sălile de baie.
- Acest aparat de încălzit este umplut cu o cantitate precisă de ulei special.
 Reparațiile care necesită deschiderea rezervorului de ulei trebuie să fie efectuate doar de fabricant sau de service-ul acestuia post-vânzare, care în

mod normal trebuie contactat în caz de scurgere de ulei.

 Când aparatul de încălzit se casează, respectați reglementările privind eliminarea uleiului.

2. INSTALARE

 ATENŢIE: Acest sistem de încălzire este de tip mobil şi poate fi deplasat doar prin intermediul mânerelor sale, respectând măsurile de siguranţă.
 Nu-l deplasaţi dacă este în funcţiune.

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

Aşezaţi-l doar pe o suprafaţă plană, curată ş i liberă.

- ATENŢIE: O distanţă minimă de 1 m trebuie să fie prevăzută între pereţii aparatului ş i orice obstacol sau obiect (mobilă, ziduri, etc.)
- Utilizați întotdeauna aparatul având picioarele sau roțile montate.
- ACEST PRODUS ESTE PENTRU ÎNCĂLZIREA CAMEREI.

3. UTILIZARE

- Introduceți cablul de alimentare într-o priză de curent de 220-240 $V\sim$ 50-60Hz.
- Pentru a porni încălzirea, puneți butonul pe poziți "I / II / I + II"
- Selectați temperature cu ajutorul termostatului
- Pentru a opri încălzire, puneți butonul pe poziția "0"
 Scoateți aparatul din priză când nu este în funcțiune.

4. 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.

5. RECYCLAGE



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté aux ordures ménagères dans l'U.E. Afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé découlant d'une mise au rebus incontrôlée, recyclez-le de façon responsable afin de promouvoir une réutilisation durable des ressources matérielles. Utilisez donc les points de collecte prévus à cet effet ou adressez-vous au détaillant à qui vous avez acheté ce produit pour qu'il soit pris en charge et recyclé dans le respect de l'environnement.











Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală

Parametru	Simbol	Valoare	Unitate	Parametru	
	JIIIIDUI	Valuale	Ulltate		
Puterea termică				Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)	
Puterea termică nominală	P _{nom}	1,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P _{min}	0,4	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	
Puterea termică maximă continuă	P _{max,c}	1,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	
Consumul auxiliar de energie electrică				putere termică comandată de ventilator	
La putere termică nominală	el _{max}	0,986	kW	Tip de putere termică/controlul temperaturii c (selectați o variantă)	a
La putere termică minimă	el _{min}	0,394	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	
În modul standby	el _{sb}	nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	
ldentificatorul de model(e): YCD02-7			cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	
Parametru	Simbol	Valoare	Unitate	cu control electronic al temperaturii camerei	
Puterea termică	I			cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	
Puterea termică nominală	P _{nom}	1,5	kW	cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P _{min}	0,6	kW	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai mul variante)	te
Puterea termică maximă continuă	P _{max,c}	1,5	kW	controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	
Consumul auxiliar de energie electrică				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	
La putere termică nominală	el _{max}	1,436	kW	cu opțiune de control la distanță	
La putere termică minimă	el _{min}	0,581	kW	cu demaraj adaptabil	
În modul standby	el _{sb}	nu este cazul	kW	cu limitarea timpului de funcționare	
				cu senzor cu bulb negru	
Date de contact			t - CS00001		L

RO

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală

Identificatorul de model(e): YCD02-9				
Parametru	Simbol	Valoare	Unitate	Parametru	ι
Puterea termică				Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeți o variantă)	
Puterea termică nominală	P _{nom}	2,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	n
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P _{min}	0,8	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	n
Puterea termică maximă continuă	P _{max,c}	2,0	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	nı
Consumul auxiliar de energie electrică				putere termică comandată de ventilator	nı
La putere termică nominală	el _{max}	1,963	kW	Tip de putere termică/controlul temperaturii co (selectați o variantă)	ame
La putere termică minimă	el _{min}	0,785	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	
În modul standby	el _{sb}	nu este cazul	kW	două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei	
ldentificatorul de model(e): YCD02-1	1		cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	
Parametru	Simbol	Valoare	Unitate	cu control electronic al temperaturii camerei	
Puterea termică				cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică	
Puterea termică nominală	P _{nom}	2,5	kW	cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	
Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	P _{min}	1,0	kW	Alte opțiuni de control (se pot selecta mai mult variante)	e
Puterea termică maximă continuă	P _{max,c}	2,5	kW	controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	
Consumul auxiliar de energie electrică				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	
La putere termică nominală	el _{max}	2,480	kW	cu opțiune de control la distanță	
La putere termică minimă	el _{min}	0,976	kW	cu demaraj adaptabil	
În modul standby	el _{sb}	nu este cazul	kW	cu limitarea timpului de funcționare	
				cu senzor cu bulb negru	١
Date de contact	ADEO Sei 135 Rue 59790 Ro	rvices Sadi Carnot ONCHIN - Fr	t - CS00001		

1. SAFETY REQUIREMENTS FOR ALL PORTABLE HEATERS

- 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 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.
- This heater is filled with a precise quantity of special oil. Repairs requiring
 opening of the oil container are only to be made by the manufacturer or his
 service agent who should be contacted if there is an oil leak.
- When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.

2. INSTALLATION

- 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.
 WARNING: Let a minimum distance of 1m between any side of your appliance and any obstacle (furniture or walls, for example)
- WARNING: Always use your appliance with rollers or feet fixed.
- THIS PRODUCT IS FOR ROOM HEATING

3. 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.
- To start the heater, choose power I/II/I+II.
- Set the temperature with the thermostat.
- To stop the heater, put the switch on the position sympolized by "0".
- Unplug the product when it's not in use.

4. CLEANING & M AINTENANCE

- 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.

39

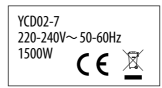
EN

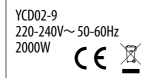
5. DISPOSAL AND RECYCLING



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.











EN

Information requirements for electric local space heaters

Item	Symbol	Value	Unit	Item			
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)			
Nominal heat output	P _{nom}	1,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat			
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,4	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output			
At nominal heat output	el _{max}	0,986	kW	Type of heat output/room temperature control one)	(
At minimum heat output	el _{min}	0,394	kW	single stage heat output and no room temperature control			
In standby mode	el _{sb}	N.A.	kW	Two or more manual stages, no room temperature control			
Model identifier(s): YCD02	-7			with mechanic thermostat room temperature control			
Item	Symbol	Value	Unit	with electronic room temperature control			
Heat output				electronic room temperature control plus day timer			
Nominal heat output	P _{nom}	1,5	kW	electronic room temperature control plus week timer			
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,6	kW	Other control options (multiple selections poss	ib		
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1,5	kW	room temperature control, with presence detection			
Auxiliary electricity consumption				room temperature control, with open window detection			
At nominal heat output	el _{max}	1,436	kW	with distance control option			
At minimum heat output	el _{min}	0,581	kW	with adaptive start control			
In standby mode	el _{sb}	N.A.	kW	with working time limitation			
				with black bulb sensor			
Contact details			- CS00001 ance	1			

www.erp-equation.com/heaters

41 EN

Information requirements for electric local space heaters

lto	Cumbal	Value	IIn:+	1+	
Item	Symbol	Value	Unit	Item	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local spa heaters only (select one)	
Nominal heat output	P _{nom}	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0,8	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	
At nominal heat output	el _{max}	1,963	kW	Type of heat output/room temperature control one)	
At minimum heat output	el _{min}	0,785	kW	single stage heat output and no room temperature control	
In standby mode	el _{sb}	N.A.	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	
Model identifier(s): YCD02	-11			with mechanic thermostat room temperature control	
Item	Symbol	Value	Unit	with electronic room temperature control	
Heat output				electronic room temperature control plus day timer	
Nominal heat output	P _{nom}	2,5	kW	electronic room temperature control plus week timer	
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	1,0	kW	Other control options (multiple selections possi	
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2,5	kW	room temperature control, with presence detection	
Auxiliary electricity consumption				room temperature control, with open window detection	
At nominal heat output	el _{max}	2,480	kW	with distance control option	
At minimum heat output	el _{min}	0,976	kW	with adaptive start control	
In standby mode	el _{sb}	N.A.	kW	with working time limitation	
				with black bulb sensor	
Contact details	ADEO Ser 135 Rue S	vices Sadi Carnot NCHIN - Fr	- CS00001		

* Garantie 2 ans / 2 años de garantía / Garantia de 2 anos / Garanzia 2 Anni / Εγγύηση 2 ετών / Gwarancja 2-letnia / Гарантия 2 года / Гарантія 2 років / Garanție 2 ani / 2-years guarantee





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

ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК, 141031, Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д.1, РОССИЯ

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

