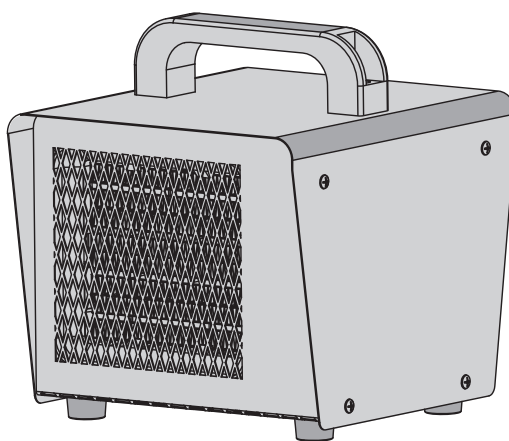




148mm



# CERAMIC FAN HEATER



210mm



EAN CODE: 3276000370673

**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 montaj, 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 /

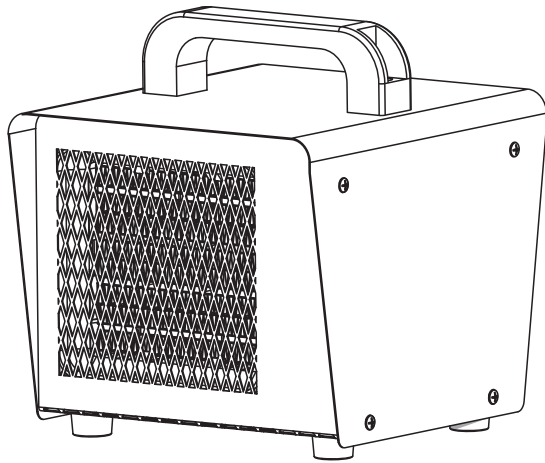
**RO** Acest produs este adecvat numai pentru spații bine izolate sau pentru utilizarea ocasională /

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

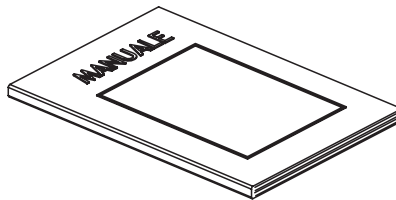
## NF05B

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 διηγημάτων / Трансляция инструкции/Originalna instrukcija/Перевод оригинала инструкции/Түнгісқа тәлімдеменің аудармасы / 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 /

RU: Руководство по Технике Безопасности и Правовым нормам /

UA: Керівництво з Техніки Безпеки і Правовим нормам /

RO: Manual privind siguranță / EN: Legal & Safety Instructions



5 → 39



FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /

PL: Użycie / RU: Использование / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use



40 → 44



FR: Entretien / ES: Mantenimiento / PT: Manutenção / IT: Manutenzione / EL: Συντήρηση /

PL: Konserwacja / RU: Уход / UA: Догляд / RO: Întreținere / EN: Maintenance



45 → 47



FR: Hivernage / ES: Durante el invierno / PT: Preparação para o inverno / IT: Rimessaggio /

EL: Αποθήκευση το χειμώνα / PL: Przechowywanie / RU: Зимний период / UA: Зимовий період /

RO: Păstrare pe perioada iernii / EN: Winter storage



47 → 47

## 1. SYMBOLES D'AVERTISSEMENT

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Lisez attentivement cette notice    |
|  | Attention                           |
|  | Utilisation en interieur uniquement |
|  | 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.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## **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.
- 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.

## **3. INSTALLATION**

Votre appareil est de type mobile et peut être déplacé tout en respectant les consignes de sécurité.

Posez le radiateur sur une surface sèche, stable et propre.

Une distance minimale de 1m doit être prévue entre les parois de votre appareil et tout obstacle (meubles ou murs par exemple) pour permettre une bonne circulation de l'air. Orientez le flux d'air de façon à optimiser le réchauffement de la pièce. Evitez les coins, volumes réduits, planchers ou plafonds.

## **4. 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 (Basse puissance) ou sur la position II (Haute puissance).

Pour arrêter le chauffage, émettez-le sur la position 0  
Sélectionnez la température à l'aide du thermostat - / +.  
Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonctionnement.

## 5. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

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. Vous pouvez également utiliser un aspirateur pour nettoyer les ouvertures d'aération.

Nettoyez régulièrement votre appareil.

## 6. ENVIRONMENT

Signification du symbole de la poubelle barrée :

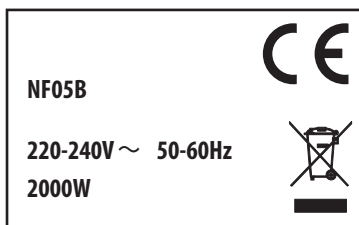


Ne jetez pas les appareils électriques avec les ordures ménagères non triées. Utilisez un dispositif de collecte approprié

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.



FR

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

ES

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

PT

Référence(s) du modèle: NF05B

IT

| Élément   | Symbole        | Valeur | Unité | Élément   | Unité  |
|---|----------------|--------|-------|---|--|
| <b>Puissance thermique</b>  |                |        |       |   | Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (électionner un seul type) |
| Puissance thermique nominale  | Pnom           | 2.000  | kW    | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non  |
| Puissance thermique minimale (indicative)                                     | Pmin           | 1.000  | kW    | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce   | Non  |
| Puissance thermique maximale continue   | Pmax,c         | 2.000  | kW    | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique                              | Oui  |
| <b>Consommation</b>   |                |        |       |   | 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.erp-equation.com/heaters](http://www.erp-equation.com/heaters)

## 1. SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Lea atentamente estas instrucciones |
|  | Atención                            |
|  | Uso únicamente en interiores        |
|  | 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.
- 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.

### **3. INSTALACIÓN**

Este aparato es de tipo móvil y puede ser desplazado respetando las instrucciones de seguridad.

Coloque el calefactor sobre una superficie seca, estable y limpia.

Se debe prever una distancia mínima de 1m entre el aparato y cualquier obstáculo (muebles o paredes por ejemplo) para permitir una buena circulación del aire. Oriente el flujo del aire de tal forma que se optimice el recalentamiento de la habitación. Evite las esquinas, los volúmenes reducidos, los suelos o los techos.

## 4. USO

Conecte el cable de alimentación a un zócalo de toma de corriente de 220-240V ~ 50-60Hz. Para poner en marcha el calefactor, póngalo la posición I (Potencia baja) o en la posición II (Potencia alta).

Para parar el calefactor, póngalo en la posición 0.

Seleccione la temperatura mediante el termostato - / +.

Desconecte el aparato cuando no funciona.

## 5. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Desenchufe siempre el aparado de la toma mural antes de limpiarlo.

No sumerja nunca el aparato para limpiarlo.

Para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica, limpie su aparato con un trapo suave y seco para quitarle el polvo. También puede utilizar una aspiradora para limpiar los orificios de ventilación.

Se debe limpiar el aparato con regularidad.

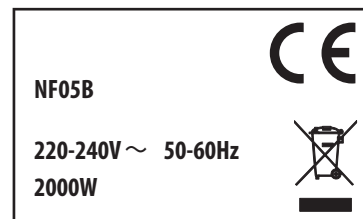
## 6. MEDIO AMBIENTE

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.



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

| Datos de contacto   | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot – CS 00001<br>59790 RONCHIN - FRANCE |       |   |
|---|---|-------|---|
| Identificador(es) del modelo: NF05B                             |   |       |   |
| Partida   | Símbolo   | Valor | Unidad  |
| <b>Potencia calorífica</b>                                      |   |       | <b>Partida</b>  |
| Potencia calorífica nominal                                     | P <sub>nom</sub>  | 2.000 | kW  |
| Potencia calorífica mínima (indicativa)                         | P <sub>min</sub>  | 1.000 | kW  |
| Potencia calorífica máxima continua                             | P <sub>max,c</sub>  | 2.000 | kW  |
| <b>Consumo de energía</b>                                       |   |       | <b>Unidad</b>   |
| En modo desactivado   | P <sub>o</sub>  | 0.00  | W   |
| En modo preparado   | P <sub>sm</sub>   | 0.00  | W   |
| En modo de reposo   | P <sub>idle</sub>   | 0.00  | W   |
| En modo preparado en red  | P <sub>nsm</sub>  | 0.00  | W   |
| En modo preparado con visualización de información o del estado |   | No    |   |
| Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo  | η <sub>s, on</sub>  | 85.0  | %   |
|   |   |       | Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (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  |
| <b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>  |   |       |   |
|   |   |       | 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.erp-equation.com/heaters](http://www.erp-equation.com/heaters)

## 1. SÍMBOLOS DE AVISO

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | Leia atentamente estas instruções |
|  | Atenção                           |
|  | Apenas para uso em interior       |
|  | 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.

FR  
ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

**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.
- 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.

### 3. INSTALAÇÃO

O seu aparelho é do tipo móvel e pode ser deslocado respeitando as instruções de segurança. Coloque o radiador sobre uma superfície seca, estável e limpa.

Deve existir uma distância mínima de 1m entre as paredes do aparelho e qualquer obstáculo (móveis ou paredes, por exemplo) a fim de permitir uma boa circulação do ar. Oriente o fluxo de ar de forma a optimizar o aquecimento do compartimento. Evite os cantos, volumes reduzidos, soalhos ou tectos.

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

## 4. UTILIZAÇÃO

Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de corrente 220-240V ~ 50-60Hz. Para iniciar o aquecedor, ponha-o na posição I (Baixa potência) ou na posição II (Alta potência).

Para desligar o aquecedor, ponha-o na posição 0.

Seleccione a temperatura com a ajuda do termóstato - / +.

Desligue o aparelho da tomada de corrente quando este não estiver em funcionamento.

## 5. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Desligar sempre o aparelho da rede eléctrica antes de o limpar.

Nunca mergulhe o aparelho em água para o limpar.

A fim de evitar qualquer risco de descarga eléctrica, limpe o aparelho com um pano macio e seco para lhe retirar a poeira. Pode, igualmente, utilizar um aspirador para limpar os orifícios de ventilação.

Limpe o aparelho com regularidade.

## 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.



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

| Elementos de contacto   | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot – CS 00001<br>59790 RONCHIN - FRANCE |       |          |  |
|---|---|-------|----------|--|
| Identificador(es) de modelo: NF05B                                  |   |       |          |  |
| Item  | Símbolo   | Valor | Unida de | Item   |
| <b>Potência calorífica</b>  |   |       |          | Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção) |
| Potência calorífica nominal   | Pnom  | 2.000 | kW       | patamar único de potência calorífica/sem comando da temperatura  |
| Potência calorífica mínima (indicativa)                             | Pmin  | 1.000 | kW       | dois ou mais patamares manuais, sem comando da temperatura interior  |
| Potência calorífica contínua máxima                                 | Pmax,c  | 2.000 | kW       | com comando da temperatura interior por termostato mecânico  |
| <b>Consumo de energia</b>   |   |       |          | com comando eletrónico da temperatura interior   |
| Em modo desligado   | Po  | 0.00  | W        | comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário   |
| Em modo de espera   | Psm   | 0.00  | W        | comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal  |
| Em modo de repouso  | Pidle   | 0.00  | W        | <b>Outras opções de comando (seleção múltipla possível)</b>  |
| Em modo de espera em rede   | Pnsm  | 0.00  | W        | comando da temperatura interior, com deteção de presença   |
| Modo de espera com visualização de informações ou do estado         |   | Não   |          | comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas  |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal no modo ativo | $\eta_{S, on}$  | 85.0  | %        | opção de comando à distância   |
|   |   |       |          | comando adaptativo do arranque   |
|   |   |       |          | limitação do tempo de funcionamento  |
|   |   |       |          | sensor de corpo negro  |
|   |   |       |          | funcionalidade de autoaprendizagem   |
|   |   |       |          | exatidão do comando  |

[www.erp-equation.com/heaters](http://www.erp-equation.com/heaters)

## 1. SIMBOLI DI AVVERTIMENTO

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | Leggere attentamente quest'avvertenza |
|  | Attenzione                            |
|  | Utilizzo esclusivamente all'interno   |
|  | Osservare                             |
|  | Connesso                              |
|  | Fuori tensione                        |
|  | Ligaçao da alimentação                |
|  | 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.
- 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.

### 3. INSTALLAZIONE

Il vostro apparecchio è di tipo mobile e può essere spostato sempre rispettando le istruzioni di sicurezza.

Appoggiare l'apparecchio di riscaldamento su una superficie asciutta, stabile e pulita. Per consentire una buona circolazione dell'aria deve essere prevista una distanza minima di 1m tra le pareti dell'apparecchio ed eventuali ostacoli (mobili o muri per esempio). Orientare il flusso dell'aria in modo da ottimizzare il riscaldamento del locale. Evitare gli angoli, gli spazi ridotti, i pavimenti o i soffitti.

### 4. UTILIZZO

Collegare il cavo d'alimentazione su una base di presa di corrente 220-240V ~ 50-60Hz. Per accendere il riscaldamento, posizionarlo sulla posizion I (Bassa potenza) o sulla posizion II (Alta potenza).

Per fermare il riscaldamento, metterlo sulla posizion 0.  
Selezionare la temperatura usando il termostato - / +.  
Disinserire l'apparecchio quando non funziona.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 5. MANUTENZIONE E PULIZIA

Disinserire sempre l'apparecchio dalla rete prima di pulirlo.

Non immergere l'apparecchio in acqua per pulirlo.

Per evitare rischi di scosse elettriche, pulire l'apparecchio con un panno morbido e asciutto per togliere la polvere, oppure utilizzare un aspiratore per pulire le aperture di aerazione.

Pulire regolarmente l'apparecchio.

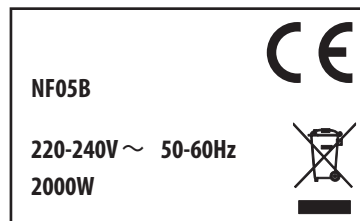
## 6. AMBIENTE

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

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

ES

| Contatti   | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot – CS 00001<br>59790 RONCHIN - FRANCE |        |       |
|--|---|--------|-------|
| <b>Identificativo/i del modello: NF05B</b>   |   |        |       |
| Dato   | Simbolo   | Valore | Unità |
| <b>Potenza termica</b>   |   |        |       |
| Potenza termica nominale   | P <sub>nom</sub>  | 2.000  | kW    |
| Potenza termica minima (indicativa)  | P <sub>min</sub>  | 1.000  | kW    |
| Massima potenza termica continua   | P <sub>max,c</sub>  | 2.000  | kW    |
| <b>Power consumption</b>   |   |        |       |
| In modo spento   | P <sub>o</sub>  | 0.00   | W     |
| In modo stand-by   | P <sub>sm</sub>   | 0.00   | W     |
| In modo inattivo   | P <sub>idle</sub>   | 0.00   | W     |
| In modo stand-by in rete   | P <sub>nsm</sub>  | 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 <sub>s, on</sub>  | 85.0   | %     |
| <b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b> |   |        |       |
| potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente  |   |        |       |
| due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente  |   |        |       |
| controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico  |   |        |       |
| controllo elettronico della temperatura ambiente   |   |        |       |
| controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero  |   |        |       |
| controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale  |   |        |       |
| <b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>  |   |        |       |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza   |   |        |       |
| controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte  |   |        |       |
| opzione di controllo a distanza  |   |        |       |
| controllo di avviamento adattativo   |   |        |       |
| limitazione del tempo di funzionamento   |   |        |       |
| termometro a globo nero  |   |        |       |
| funzionalità di autoapprendimento  |   |        |       |
| precisione del dispositivo di controllo  |   |        |       |

www.erp-equation.com/heaters

## 1. ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

|  |   |
|--|---|
|  | Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο |
|  | Προσοχή                                 |
|  | Μόνο για εσωτερική χρήση                |
|  | 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 κίνδυνοι 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.**

- 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 άκαρου 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.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον θερμαντήρα αν έχει πέσει.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή θέρμανσης 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.

### 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή σας είναι φορητού τύπου και μπορείτε να την μετακινείτε με την προϋπόθεση να τηρείτε τις συστάσεις ασφαλείας.

Τοποθετήστε το καλοριφέρ σε μια επιφάνεια στεγνή, σταθερή και καθαρή.

Πρέπει να προβλέπεται μια ελάχιστη απόσταση 1m μεταξύ των τοιχωμάτων της συσκευής και οποιουδήποτε εμποδίου (για παράδειγμα έπιπλα ή τοίχοι) ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή κυκλοφορία του αέρα. Κατευθύνετε τη ροή αέρα έτσι ώστε να βελτιστοποιείται η θέρμανση τουχώρου. Αποφεύγετε τις γωνίες, τους μικρούς χώρους, πατώματα ή οροφές.

## 4. ΧΡΗΣΗ

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια ηλεκτρική πρίζα 220-240V ~ 50-60Hz.  
Για να ανάψετε το αερόθερμο, βάλτε το διακόπτη στη θέση I (Χαμηλή ισχύ) ή στη θέση II (Υψηλή ισχύ).

Για να σταμάτησετε τη θέρμανση, ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση 0.

Επιλέξτε τη θερμοκρασία με το διακόπτη θερμοστάτη - / +.

Αποσυνδέστε τη συσκευή όταν δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

## 5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Αποσυνδέστε πάντα το φίς από την επίτοιχη πρίζα πριν καθαρίσετε τη συσκευή.

Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό για να την καθαρίσετε.

Για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο ηλεκτρικής εκκένωσης, καθαρίζετε τη συσκευή με ένα μαλακό και στεγνό πανάκι για να απομακρύνετε τη σκόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τα στόμια αερισμού.  
Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή σας.

## 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.

NF05B

220-240V ~ 50-60Hz  
2000W

CE



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Απαιτήσεις πληροφόρησης για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμαντήρες χώρου

| Στοιχεία επικοινωνίας   | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot – CS 00001<br>59790 RONCHIN - FRANCE |                 |  |
|---|---|-----------------|--|
| <b>Αναγνωριστικό(ά) μοντέλου: NF05B</b>   |   |                 |  |
| Χαρακτηριστικό  | Σύμβολο   | Αριθμητική τιμή | Μονάδα   |
| Θερμική ισχύς   |   |                 | Χαρακτηριστικό   |
| Ονομαστική θερμική ισχύς $P_{nom}$  |   | 2.000 kW        | Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλεχθεί μία δυνατότητα) |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς $P_{min}$ (ενδεικτική)                                     |   | 1.000 kW        | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου όχι  |
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς $P_{max,c}$   |   | 2.000 kW        | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου όχι                                |
| Κατανάλωση ισχύος   |   |                 | με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου ναι  |
| Σε κατάσταση εκτός $P_0$ λειτουργίας  |   | 0.00 W          | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου όχι  |
| σε κατάσταση αναμονής $P_{sm}$  |   | 0.00 W          | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας όχι                                       |
| Σε κατάσταση αδράνειας $P_{idle}$   |   | 0.00 W          | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας όχι                                    |
| Σε δικτυωμένη αναμονή $P_{psm}$   |   | 0.00 W          | Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιπρέπονται πολλές επιλογές)  |
| Κατάσταση αναμονής με απεικόνιση πληροφοριών ή κατάστασης                         |   | η όχι           | ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας όχι   |
| Ένεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ΝS,σον κατά την ενεργό κατάσταση |   | 85.0 %          | ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοικτού παραθύρου όχι  |
|   |   |                 | δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως όχι  |
|   |   |                 | ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης όχι  |
|   |   |                 | περιορισμός διάρκειας λειτουργίας όχι  |
|   |   |                 | αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφρίφας όχι   |
|   |   |                 | λειτουργική δυνατότητα αυτοδιδασκαλίας όχι   |
|   |   |                 | ακρίβεια ρύθμισης όχι  |

[www.erp-equation.com/heaters](http://www.erp-equation.com/heaters)

## 1. SYMBOLE OSTRZEGAWCZE

|   |  |
|---|--|
|  | Przeczytać uważnie instrukcję            |
|  | Uwaga                                    |
|  | Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń |
|  | 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 wglądu.

- 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 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.

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 niebezpieczeństw, 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, przysznicu lub basenu.
- 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 stały nadzór;
- **OSTRZEŻENIE:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, tekstyliów, zasłon lub innych materiałów łatwopalnych znajdują się w minimalnej odległości 1 m od wylotu powietrza.

### 3. MONTAŻ

Urządzenie można przenosić zgodnie z zaleceniami bezpieczeństwa.

Ustawić grzejnik na suchej, stabilnej i czystej powierzchni.

Należy zachować odległość co najmniej 1m od ścian i innych przedmiotów (mebli itp.). aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Strumień powietrza powinien być ustawiony w sposób optymalizujący ogrzewanie pomieszczenia. Należy unikać kierowania go na narożniki, ograniczone przestrzenie, podłogę lub sufit.

### 4. STOSOWANIE

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

Aby włączyć ogrzewanie należy ustawić włącznik w pozycji I (Niska moc) lub w pozycji II (Wysoka moc).

Aby wyłączyć ogrzewanie, ustawić w pozycji 0.  
Wybrać temperaturę za pomocą termostatu - / +.  
Wyłączać urządzenie gdy nie jest już potrzebne.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 5. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem urządzenia pamiętać o wyjęciu wtyczki z gniazdka.

Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie, w celu wyczyszczenia go.

Aby zapobiec wyładowaniom elektrycznym, kurz z urządzenia należy usuwać delikatną, suchą szmatką. Do czyszczenia otworów wentylacyjnych można użyć odkurzacza.

Regularnie czyścić urządzenie.

## 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<br>135 rue Sadi Carnot – CS 00001<br>59790 RONCHIN - FRANCE |             |   |
|---|---|-------------|---|
| Identyfikator(-y) modelu: NF05B   |   |             |   |
| Parametr  | Oznacze<br>nie  | Warto<br>ść | Jednostk<br>a   |
| <b>Moc cieplna</b>  |   |             | Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję) |
| Nominalna moc cieplna   | Pnom  | 2.000       | kW  |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna)  | Pmin  | 1.000       | kW  |
| Maksymalna stała moc cieplna  | Pmax,c  | 2.000       | kW  |
| <b>Pobór mocy</b>   |   |             | jeednostopniowa 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 regułacja temperatury w pomieszczeniu   |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie $\eta_{son}$ aktywnym |   | 85.0        | elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym   |
|   |   |             | elektroniczna regułacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym   |
|   |   |             | Inne opcje regułacji (można wybrać kilka)   |
|   |   |             | regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności   |
|   |   |             | regułacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna  |
|   |   |             | opcja regułacji na odległość  |
|   |   |             | z adaptacyjną regułacją startu  |
|   |   |             | ograniczenie czasu pracy  |
|   |   |             | czujnik ciepła  |
|   |   |             | funkcja samouczenia się   |
|   |   |             | precyza regułacja   |

www.erp-equation.com/heaters

## 1. СИМВОЛИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Прочитайте інструкції               |
|  | Увага                               |
|  | Лише для приміщень                  |
|  | 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 гратися 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 спричиняті опіки. Слід бути особливо обережним у присутності дітей та осіб, що не можуть подбати про себе.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL

- 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.

UA  
RO  
EN



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

### 3. ВСТАНОВЛЕННЯ

Цей пристрій є мобільним, і його можна переміщувати, зважаючи на правила безпеки.

Поставте радіатор на суху, стійку та чисту поверхню.

Між стінками вашого пристрою і будь-якими предметами (наприклад, меблями чи стінами) повинна залишатися мінімальна відстань 1 м, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря. Спрямуйте потік повітря так, щоб оптимізувати обігрів місця. Уникайте кутів, замкненого простору, перегородок та стель.

### 4. ВИКОРИСТАННЯ

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

Щоб запустити нагрівач, переведіть перемикач у положення I (Низька потужність) або на позицію II (Висока потужність).

Щоб зупинити нагрівач, переведіть перемикач у положення 0.

Виберіть температуру терmostatom - / +.

Відключайте пристрій від мережі, коли не користуєтесь ним.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 5. ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ

Завжди виймайте штепсель із розетки перед тим, як чистити пристрій.

Не занурюйте пристрій у розчин для чищення.

Щоб уникнути електричного розряду, чистіть пристрій м'якою та сухою ганчіркою для витирання пилу. Також ви можете скористатися пилососом для чищення вентиляційних отворів. Регулярно чистіть пристрій.

## 6. ДОВКІЛЛЯ

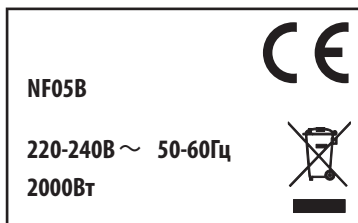
Значення символу перекресленого баку для сміття:



Не викидайте електричні пристрої з не сортованим побутовим сміттям. Користуйтеся належними приймальними пунктами.

Звертайтесь до місцевих органів влади по інформацію щодо наявних приймальних пунктів. З електричних пристрій, 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

|   |                            |
|---|----------------------------|
|  | Cititi instructiunile      |
|  | Atentie                    |
|  | Utilizare doar in interior |
|  | Respectati                 |
|  | Conectat                   |
|  | Scoatere de sub tensiune   |
|  | Punere sub tensiune        |
|  | Corect                     |
|  | Incident                   |

## 2. CERINȚELE DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE INCALZITOARELE PORTABLE

Cititi intotdeauna cu atentie instructiunile inainte de montarea si utilizarea aparatului si 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 capacitate fizice, senzoriale sau mentale sunt reduse sau care sunt lipsite de experiență și nu posedă cunoștințele necesare, dacă aceștia (acestea) sunt corect supravegheați (supravegheata) sau dacă li s-au dat instructiuni privind utilizarea aparatului în deplină siguranță și dacă au înțeles risurile 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 dispună de o supraveghere sau să fi primit

instrucțiuni privind utilizarea aparatului în deplină securitate și să fi înțeles riscurile posibile. Copiii cu vârstă între 3 și 8 ani nu au voie nici să conexeze, nici să regleze, nici să curețe aparatul și nici să efectueze întreținerea care îl 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.
- 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 părași 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.

### 3. INSTALARE

Aparatul dumneavoastră este de tip mobil și poate fi deplasat respectând măsurile de siguranță.

Așezați radiatorul pe o suprafață uscată, stabilă și curată.

O distanță minimă de 1m trebuie prevăzută între peretii aparatului și orice obstacol (de exemplu, mobilier sau ziduri) pentru a asigura o bună circulație a aerului. Orientați fluxul de aer astfel încât să optimizați încălzirea camerei. Evitați colțurile, spațiile mici, planșeele sau tavanele.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 4. UTILIZARE

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

Pentru a porni încălzirea, puneți butonul pe poziția I (Capacitate mică) sau pe poziția II (Capacitate mare).

Pentru a opri încălzirea, puneți butonul pe poziția 0.

Selectați temperatură cu ajutorul termostatului - / +.

Scoateți aparatul din priză când nu este în funcțiune.

## 5. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Scoateți întotdeauna ștecherul din priza de perete înainte de a curăța aparatul.

Nu introduceți niciodată aparatul sub apă pentru a-l curăța.

Pentru a evita orice risc de descărcare electrică, curățați aparatul cu o cărpă moale și uscată pentru a îndepărta praful. De asemenea, puteți folosi un aspirator pentru a curăța orificiile de ventilare.

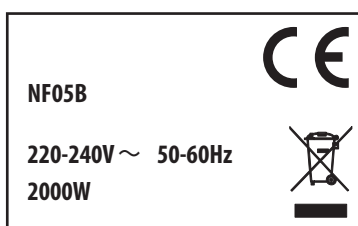
Curățați aparatul regulat.

## 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.



Cerințe privind informațiile referitoare la aparatelor electrice pentru încălzire locală

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

**RO**

EN

| Date de contact  | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot – CS 00001<br>59790 RONCHIN - FRANCE |         |         |  |
|--|---|---------|---------|--|
| Identifierul (identificatorii) de model(e): NF05B  |   |         |         |  |
| Articol  | Simbol  | Valoare | Unitate | Articol  |
| <b>Putere termică</b>  |   |         |         | Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeti o variantă) |
| Putere termică nominală  | Pnom  | 2.000   | kW      | cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei  |
| Puterea termică minimă (indicativă)  | Pmin  | 1.000   | kW      | două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei   |
| Puterea termică maximă continuă  | Pmax,c  | 2.000   | kW      | cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic  |
| <b>Consum de putere</b>  |   |         |         | cu control electronic al temperaturii camerei  |
| În modul oprit   | Po  | 0.00    | W       | control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare zilnică   |
| În modul standby   | Psm   | 0.00    | W       | control electronic al temperaturii camerei cu temporizator cu programare săptămânală   |
| În modul inactiv   | Pidle   | 0.00    | W       | Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)  |
| În modul standby în rețea  | Pnsm  | 0.00    | W       | controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței  |
| Modul standby cu afișarea unor informații sau a stării                                     |   | Nu      |         | controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise   |
| Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor în modul $\eta_{S, on}$ activ |   | 85.0    | %       | opțiunea de control la distanță  |
|  |   |         |         | control adaptabil al pornirii  |
|  |   |         |         | limitarea timpului de funcționare  |
|  |   |         |         | senzor cu bulb negru   |
|  |   |         |         | funcție de învățare autonomă   |
|  |   |         |         | precizia controlului   |

## 1. WARNING SYMBOLS

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Read the instructions |
|  | Caution               |
|  | Indoor use only       |
|  | 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.**

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
**EN**

- 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.
- 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.

### 3. INSTALLATION

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

Put the heater on a flat, dry and clean surface.

Let a minimum distance of 1m between any side of your appliance and any obstacle (furniture or walls, for example) to allow a good circulation of the airflow. Always direct the airflow in order to optimize the heating of the room. Avoid the corners, small volumes, wood floors, ceiling, etc...

### 4. HOW TO USE

Plug the appliance to a 220-240V ~ 50-60Hz socket.

To start the heater, put the switch on the position I (Low power) or on the position II (High power).

To stop the heater, put the switch on the position 0.

Set the temperature with the switches - / +.

Unplug the product when it's not in use.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
**EN**

## 5. CLEANING & MAINTENANCE

Always disconnect appliance from the main when you clean it.

In order to avoid any hazard, only clean the appliance with a dry rag lightly humidified.

NEVER IMMERSE THE HEATER TO CLEAN IT

To avoid any electrical hazard, clean your appliance with a soft and clean rag to remove the dust. You can also use a vacuum cleaner to clean the air openings.

Clean your appliance regularly

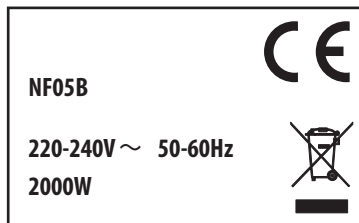
## 6. ENVIRONMENT

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.



## Information requirements for electric local space heaters

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
**EN**

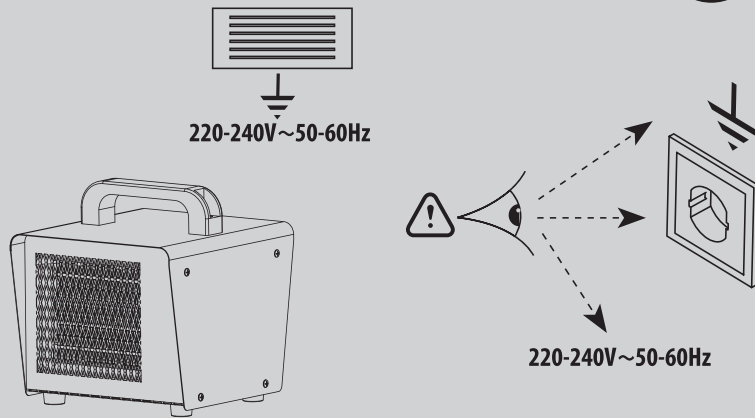
| Contact details   | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot – CS 00001<br>59790 RONCHIN - FRANCE |       |      |  |      |
|---|---|-------|------|--|------|
| Model identifier(s): NF05B                              |   |       |      |  |      |
| Item  | Symbol  | Value | Unit | Item   | Unit |
| <b>Heat output</b>                                      |   |       |      |  |      |
| Nominal heat output                                     | Pnom  | 2.000 | kW   | Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one) |      |
| Minimum heat output (indicative)                        | Pmin  | 1.000 | kW   | single stage heat output and no room temperature control                       | No   |
| Maximum continuous heat output                          | Pmax,c  | 2.000 | kW   | two or more manual stages, no room temperature control                         | No   |
|   |   |       |      | with mechanic thermostat room temperature control                              | Yes  |
|   |   |       |      | with electronic room temperature control                                       | No   |
| <b>Power consumption</b>                                |   |       |      |  |      |
| In off mode   | Po  | 0.00  | W    | electronic room temperature control plus day timer                             | No   |
| In standby mode   | Psm   | 0.00  | W    | electronic room temperature control plus week timer                            | No   |
| In idle mode  | Pidle   | 0.00  | W    | <b>Other control options (multiple selections possible)</b>                    |      |
| In network standby                                      | Pnsm  | 0.00  | W    | room temperature control, with presence detection                              | No   |
| Standby mode with display information or status         |   | No    |      | room temperature control, with open window detection                           | No   |
| Seasonal space heating energy efficiency in active mode | ηS,on   | 85.0  | %    | distance control option  | No   |
|   |   |       |      | adaptive start control   | No   |
|   |   |       |      | working time limitation  | No   |
|   |   |       |      | black bulb sensor  | No   |
|   |   |       |      | self-learning functionality  | No   |
|   |   |       |      | control accuracy   | No   |

[www.erp-equation.com/heaters](http://www.erp-equation.com/heaters)

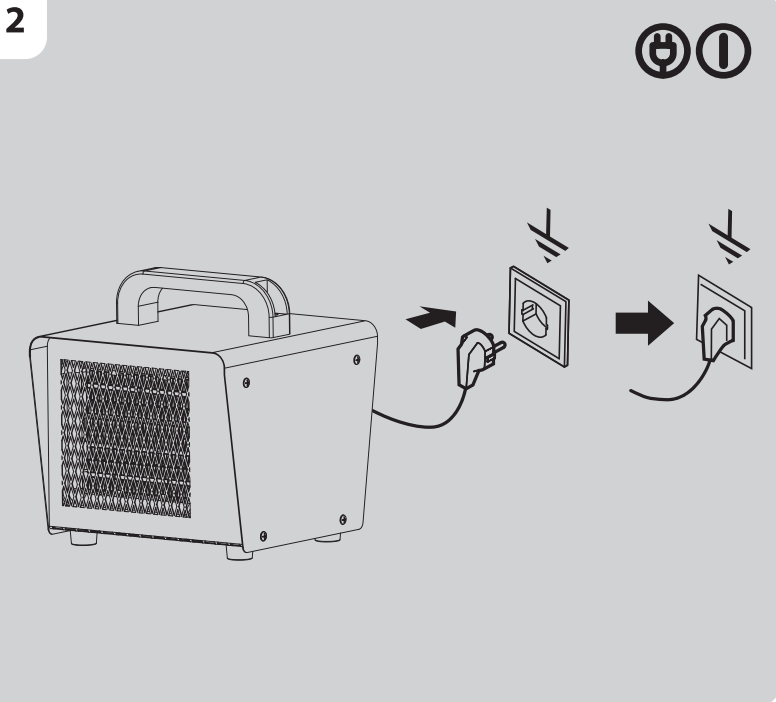


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /  
PL: Użycowanie / RU: Использование / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

1



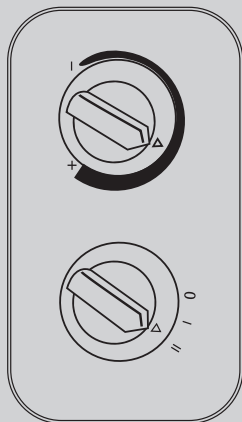
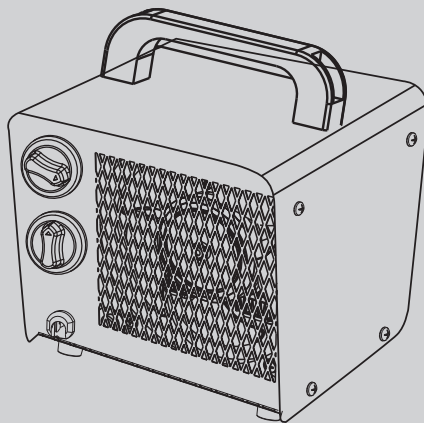
2





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

3



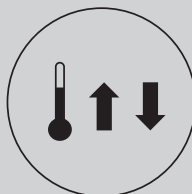
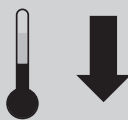
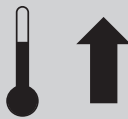
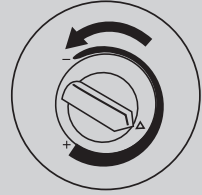
|   |  |       |
|---|--|-------|
| I |  | 1000W |
| I |  | 2000W |

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

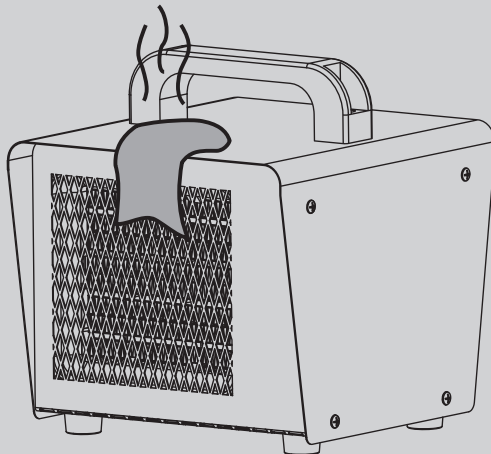


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /  
PL: Użycowanie / RU: Использование / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

4



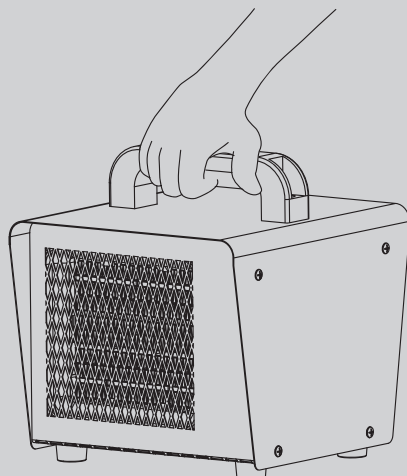
5



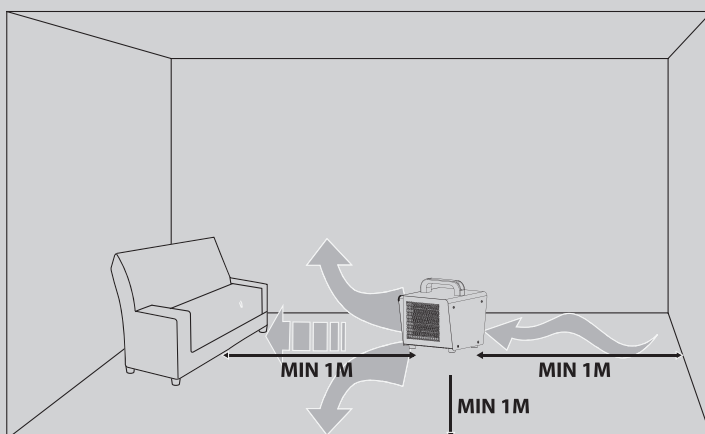


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /  
PL: Użycowanie / RU: Использование / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

6



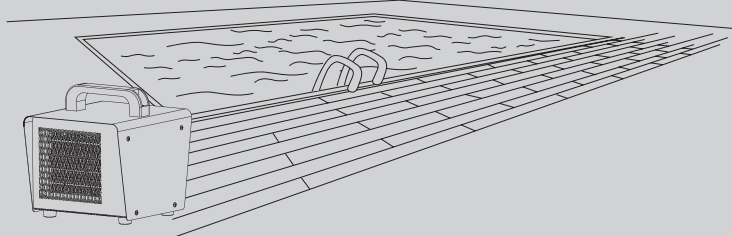
7



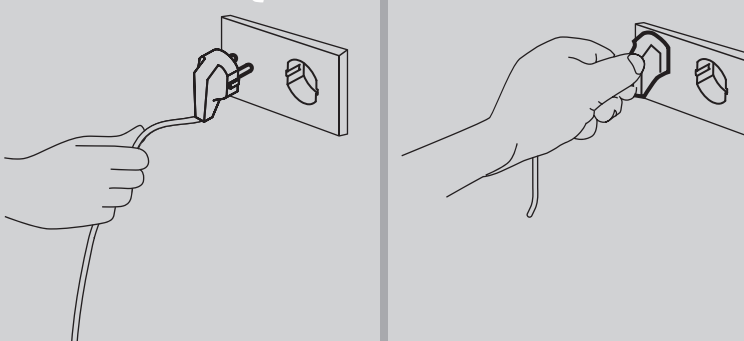
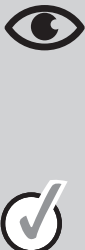


FR: Utilisation / ES: Utilización / PT: Utilização / IT: Uso / EL: Χρήση /  
PL: Użytkowanie / RU: Использование / UA: Використання / RO: Utilizare / EN: Use

8



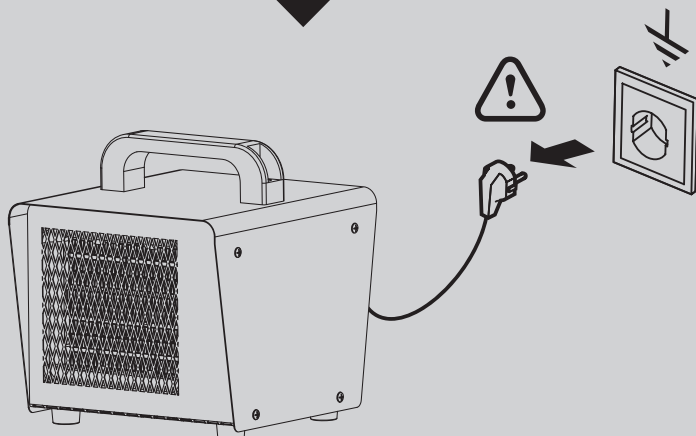
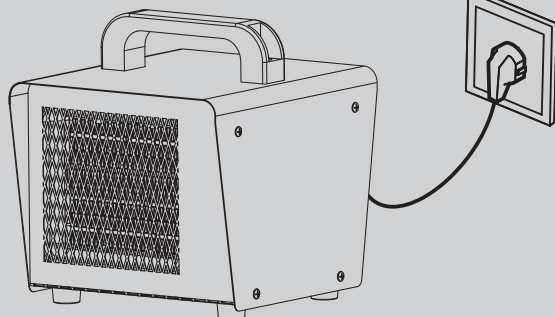
9





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

1



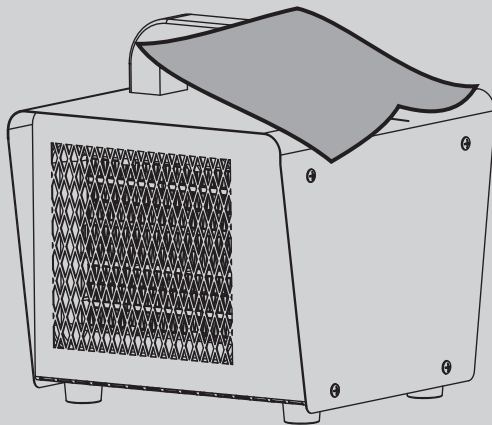


FR: Entretien / ES: Mantenimiento / PT: Manutenção / IT: Manutenzione / EL: Συντήρηση /  
PL: Konserwacja / RU: Уход / UA: Догляд / RO: Întreținere / EN: Maintenance

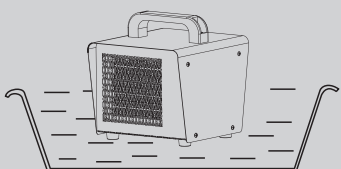
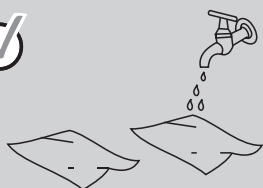
2



5 MinS



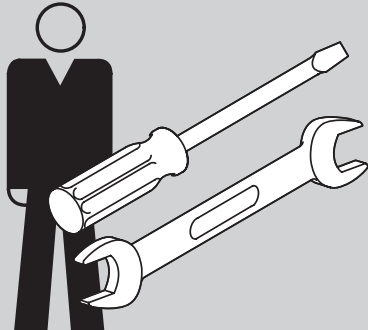
3





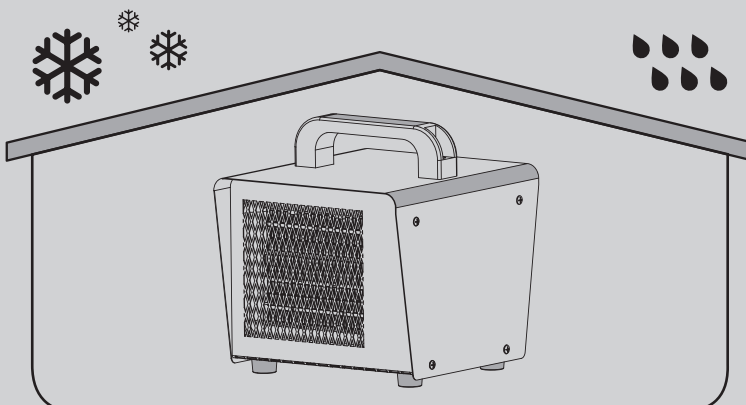
FR: Entretien / ES: Mantenimiento / PT: Manutenção / IT: Manutenzione / EL: Συντήρηση /  
PL: Konserwacja / RU: Уход / UA: Догляд / RO: Întreținere / EN: Maintenance

4



FR: Hivernage / ES: Durante el invierno / PT: Preparação para o inverno / IT: Rimessaggio /  
EL: Αποθήκευση το χειμώνα / PL: Przechowywanie / RU: Зимний период / UA: Зимовий період /  
RO: Păstrare pe perioada iernii / EN: Winter storage

1.





\* Garantie 2 ans / 2 años de garantía / Garantia de 2 años / Garanzia 2 Anni / Εγγύηση 2 ετών / Gwarancja 2-letnia / Гарантія 2 года / Көнілдік 2 жыл / Гарантія 2 років / Garantje 2 ani / 2-year guarantee

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

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

**ZH** LM - 18B, Building 4.2 Dajiaoting Zhongjie, Chaoyang District,  
Beijing 100022 - CHINA, P.R.C

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



Made in China 2025

**BR** Importado e distribuído por LEROY MERLIN  
CIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM  
Rua Domingas Galleteiro 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)

**ZA** 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

**KZ** «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС Қазақстан  
Республикасы, 050000, Алматы к., Қонаев  
көшесі, 77, «ParkView» БО, бк., 07 оғ.