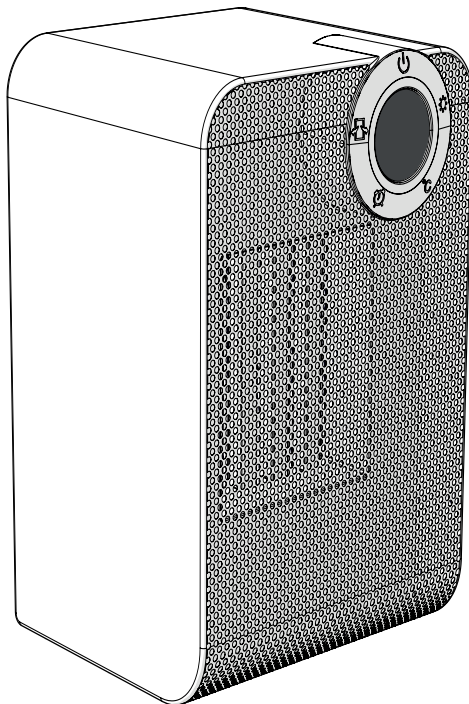


nedis

Electric fan heater
with app and voice control

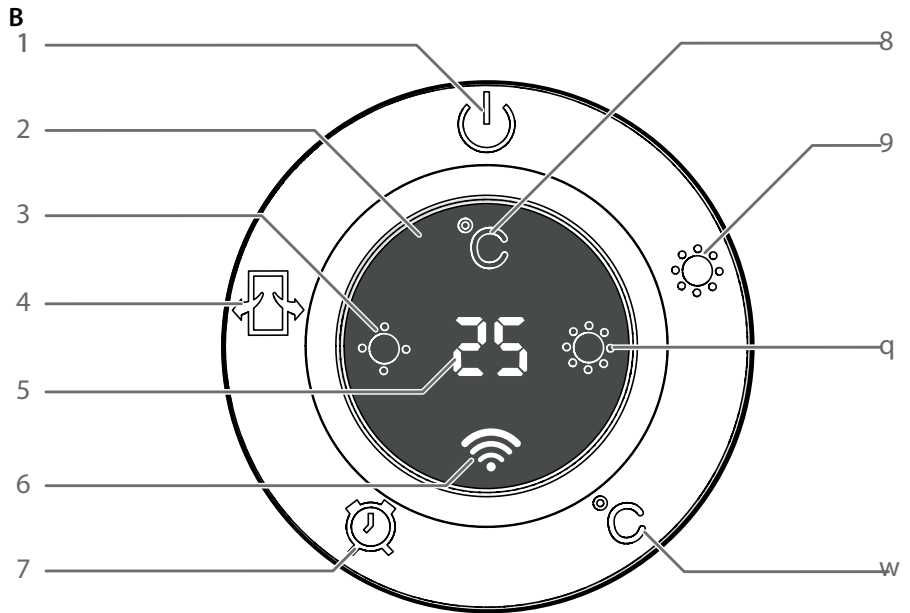
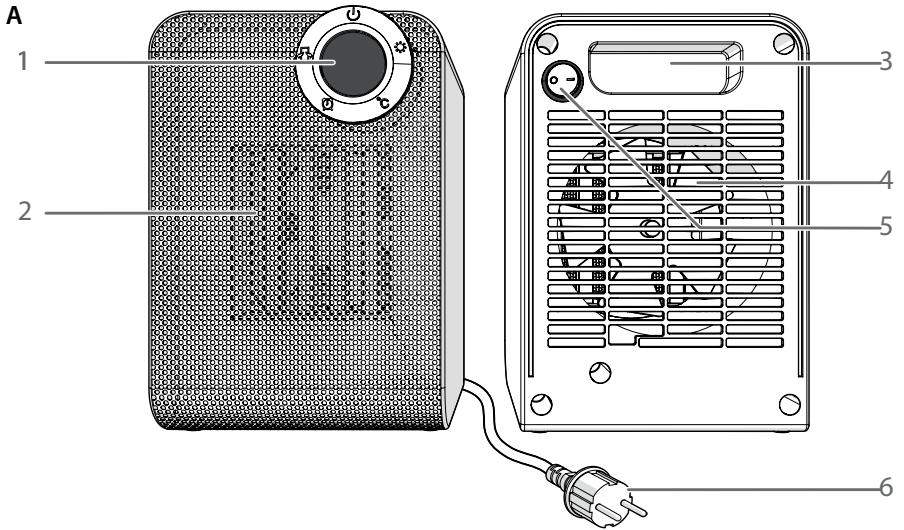
WIFIFNH20CWT



ned.is/wiffnh20cwt



EN	Quick start guide	4
DE	Kurzanleitung	5
FR	Guide de démarrage rapide	7
NL	Verkorte handleiding	9
IT	Guida rapida all'avvio	11
ES	Guía de inicio rápido	13
PT	Guia de iniciação rápida	15
SV	Snabbstartsguide	17
FI	Pika-aloitusopas	19
NO	Hurtigguide	21
DA	Vejledning til hurtig start	23
HU	Gyors beüzemelési útmutató	25
PL	Przewodnik Szybki start	27
EL	Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	29
SK	Rýchly návod	31
CS	Rychlý návod	33
RO	Ghid rapid de inițiere	34



Electric fan heater WIF1FNH20CWT



For more information see the extended manual online: ned.is/wif1fnh20cwt

Intended use

The Nedis WIF1FNH20CWT is an electric fan heater used for heating rooms.

Any modification of the product may have consequences for safety, warranty and proper functioning.

Main parts (image A)

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1 Control panel | 4 Air inlet grid |
| 2 Air outlet | 5 Power switch |
| 3 Handle | 6 Plug |

Safety instructions

WARNING

- Only use the product as described in this manual.
- Any other use may cause fire, electric shock, and/or injury to persons and may void the warranty.
- Any use of not recommended attachment or accessory may cause injury to persons, or damage.
- Do not use the product if a part is damaged or defective. Replace a damaged or defective device immediately.
- Do not disassemble or try to repair the product.
- Do not drop the product and avoid bumping.
- This product may only be serviced by a qualified technician for maintenance to reduce the risk of electric shock.
- Make sure that the electrical supply in your area matches a voltage of 220 – 240 VAC and a frequency of 50 Hz.
- Make sure that no other high current appliances are plugged into the same circuit with your product. Overloading may occur.
- Disconnect the product from the power outlet and other equipment if problems occur.
- Do not expose the product nor the cord to water, any other liquid or moisture.
- Do not use the product where splashing of water might occur e.g. bathrooms, swimming pools or close to a washbowls.
- Fully extend the power cord and make sure the power cord does not contact the product.
- Do not cover the power cord by e.g. carpets, rugs or furniture.
- Ensure people do not trip over the cord.
- Only plug the cable into a wall outlet. Do not use extension cords.
- Do not use the product when the cord or plug is damaged.
- Turn off the main power switch before unplugging the power cord.
- Do not unplug the product by pulling on the cable. Always grasp the plug and pull.
- Do not let children play with parts of packaging such as plastic bags, because of danger of suffocation.
- Close supervision is necessary when the product is used by or near children, animals or infirm persons. Do not allow children to play with it or touch it.

- Do not leave the product unattended when switched on.
- Do not use the product in rooms where flammable liquids or gases are used or stored.
- An area of one meter around the product has to be free from animals and any combustible materials, such as curtains and bedding or walls. Do not point the outlet at any of these.
- Do not obstruct or cover the product's air inlet or outlet grid.
- Do not place any objects on the product.
- Do not locate the product immediately below a power outlet.
- Do not move the product during operation.
- After use only transport the product by using the handle.
- Only handle the product with dry hands. Handling with wet hands might cause an electric shock.
- Switch off and unplug the product when not in use or before maintenance.
- Do not pull the power cable over sharp edges.

Switch on the heater

- Insert the plug into a power outlet.
 - Then turn on the main power switch **A** 5.
- Now the heater is in "stand-by" mode, with only the temperature indicator shown.

Use the control panel (image B)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 On / off button | 7 Timer button |
| 2 Display | 8 Status indicator |
| 3 Low power indicator | 9 Power button (low, high or fan only) |
| 4 Oscillation button | 10 High power indicator |
| 5 Mode indicator | 11 Set temperature button |
| 6 Timer indicator | |

Stand-by

- Press **B** 1 to wake the product. **B** 5 and **B** 8 will light up.
 - Press **B** 1 again to change back to stand-by.
- The fan will continue to turn for 30 seconds to cool down.

Low – high power

- Press **B** 9 to switch between low power, high power or fan only.
- B** 3 lights up for low power.
- B** 10 lights up for high power.



Timer


- Press **B** 7 to activate the timer, **B** 6 will light up.
- The time will show at **B** 5.
- The time can be set between 1 to 8 hours.
- Hold **B** 7 to deactivate the timer.






Oscillation

- Press **B** 4 to activate the oscillation.
- Press **B** 4 again to deactivate the oscillation.

Temperature


1. Press **B** (1) to set the temperature.
-  The temperature will show at **B** (5)
-  The temperature can be set between 15 to 35 °C



 Do not shut down the heater by turning off the main power switch **A** (5) or unplugging the power cord. This will prevent the heater from cooling down properly and will reduce the lifetime of the heater.

-  Overheat protection: The heater switches off automatically in case of overheating, e.g. due to the total or partial obstruction of the air inlet or the air outlet grid.
-  In this case, unplug the appliance, wait about 30 minutes for cooling down and remove the obstructing object.
After this period the heater will operate normally.
-  If the problem persists, switch off the heater and contact the Nedis B.V. service desk via the website: www.nedis.com.
-  Tumble protection: The heater is fitted with a tumble switch. This switch is a safety precaution and will turn off the heater in case it has fallen over.
-  Do not use the heater on thick and high pile carpets or bedding. The tumble switch may not be activated on this surface, as a result of which the heater will not switch on.

Use the Nedis SmartLife app

You can control the product with your phone and the Nedis SmartLife app.

1. Download the Nedis SmartLife app for Android or iOS on your phone via Google Play or the Apple App Store.
2. Create an account with your mobile phone number or your e-mail address.
3. Switch on the heater.
4. Tap + in the Nedis SmartLife app.
5. Select the device type you want to add from the list.
6. Confirm the indicator LED **B** (6) is blinking fast, or hold the Power button **B** (9) for 5 seconds to reset the heater.
7. Follow the instructions in the Nedis SmartLife app.
-  Make sure you connect the heater to a 2.4 GHz Wi-Fi network.
8. After adding the product, you can rename it and assign it to a room. After confirming you can control the heater with your smart phone.

-  For more information about how the app works, consult the extended manual online.
-  To connect your SmartLife account to Amazon Alexa and/or Google Home, set it up using the "Smart Life" action or skill. For more details check the instruction on either Amazon or Google.

Specifications

Product	Wifi Smart Fan Heater
Article number	WIFIFNH20CWT
Dimensions (l x w x h)	600 x 425 x 320 mm
Weight	2.0 kg

Input voltage	AC 220 - 240 V ~ 50 Hz
Required power	1800 W
Power settings	900 - 1800 W
Adjustable temperature range	15 - 35 °C

Declaration of Conformity

We, Nedis B.V. declare as manufacturer that the product WIFIFNH20CWT from our brand Nedis, produced in China, has been tested according to all relevant CE standards and regulations and that all tests have been passed successfully. This includes, but is not limited to the RED 2014/53/EU regulation. The complete Declaration of Conformity (and the safety datasheet if applicable) can be found and downloaded via webshop.nedis.com/WIFIFNH20CWT#support. For additional information regarding the compliance, contact the customer service:

Web: www.nedis.com
E-mail: service@nedis.com
Phone: +31 (0)73-5991055 (during office hours)
Nedis B.V., de Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch, the Netherlands

DE Kurzanleitung

Elektrischer Heizlüfter WIFIFNH20CWT




Für weitere Informationen beachten Sie die erweiterte Anleitung online: nedis.is/wififnh20cwt

Bestimmungsgemäße Verwendung

Nedis WIFIFNH20CWT ist ein elektrischer Heizlüfter zum Beheizen von Räumen.

Jegliche Modifikation des Produkts kann Folgen für die Sicherheit, Garantie und ordnungsgemäße Funktionalität haben.

Hauptbestandteile (Abbildung A)

- | | |
|--|--|
|  Bedienfeld ¹ |  Lufteinlassgitter |
|  Luftauslass ² |  Ein/Aus-Schalter |
|  Griff |  Stecker ³ |

Sicherheitshinweise

 **WARNUNG**

- Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Jede andere Verwendung kann einen Brand, Stromschlag und/oder Personenschäden verursachen und zum Erlöschen der Garantie führen.
- Die Verwendung von nicht empfohlenen Anbau- oder Zubehörteilen kann Personen- oder Sachschäden verursachen.

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt ist oder es einen Mangel aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät unverzüglich.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen oder selbst zu reparieren.
- Lassen Sie das Produkt nicht herunterfallen und vermeiden Sie Kollisionen.
- Dieses Produkt darf nur von einem ausgebildeten Techniker gewartet werden, um die Gefahr eines Stromschlags zu reduzieren.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung in Ihrer Umgebung eine Spannung von 220–240 V AC und eine Frequenz von 50 Hz aufweist.
- Achten Sie darauf, dass keine weiteren Geräte mit hohem Stromverbrauch am gleichen Stromkreis wie Ihr Produkt angeschlossen sind. Ansonsten könnte es zu einer Überlastung kommen.
- Trennen Sie das Produkt vom Stromanschluss und anderer Ausrüstung, falls Probleme auftreten.
- Setzen Sie das Produkt und sein Kabel keinem Wasser, anderen Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen es Wasserspritzern ausgesetzt sein könnte, z. B. im Bad, neben einem Pool oder in der Nähe eines Waschbeckens.
- Breiten Sie das Stromkabel vollständig aus und achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht mit dem Produkt in Berührung kommt.
- Verdecken Sie das Stromkabel nicht mit z. B. Teppichen, Läufern oder Möbeln.
- Stellen Sie sicher, dass niemand über das Kabel stolpern kann.
- Stecken Sie das Kabel nur direkt an einer Wandsteckdose an. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.
- Schalten Sie den Hauptschalter aus, bevor Sie das Stromkabel aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie das Produkt niemals am Kabel aus der Steckdose. Halten Sie immer den Stecker fest und ziehen Sie daran.
- Lassen Sie Kinder nicht mit Verpackungselementen wie z. B. Plastikbeuteln spielen, es besteht Erstickungsgefahr!
- Wird das Produkt von oder in der Nähe von Kindern, Tieren oder hilfebedürftigen Personen verwendet, ist eine aufmerksame Beaufsichtigung erforderlich. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen oder es zu berühren.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen, in denen brennbare Flüssigkeiten oder Gase verwendet oder gelagert werden.
- Ein Bereich von einem Meter rund um das Gerät muss frei von Tieren und brennbaren Materialien wie Vorhänge, Bettwäsche oder Wände bleiben. Richten Sie den Warmluftauslass nicht auf einen dieser Gegenstände.
- Blockieren oder Verdecken Sie niemals das Lufteinlass- oder Luftauslassgitter.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Produkt.
- Stellen Sie das Produkt nicht unmittelbar unter eine Steckdose.

- Bewegen Sie das Produkt nicht während des Betriebs.
- Transportieren Sie das Produkt nur im ausgeschalteten Zustand und nur mithilfe des Griffs.
- Fassen Sie das Produkt nur mit trockenen Händen an. Hantieren mit nassen Händen kann einen elektrischen Schlag verursachen.
- Bei Nichtgebrauch oder vor Wartungsarbeiten muss das Produkt immer abgeschaltet und der Netzstecker gezogen werden.
- Ziehen Sie das Stromkabel nicht über scharfe Kanten.

Schalten Sie das Heizgerät ein

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
2. Schalten Sie dann den Ein/Aus-Schalter **A** **5** ein. Nun befindet sich der Heizlüfter im „Standby“-Modus und es wird nur die Temperaturanzeige angezeigt.

Verwendung des Bedienfelds (Abbildung B)

- | | |
|--|--|
| 1 Ein/Aus-Schalter | 7 Timer-Taste |
| 2 Anzeige | 8 Statusanzeige |
| 3 Anzeige niedrige Betriebsleistung | 9 Ein/Aus-Taste (niedrig, hoch oder nur Lüfter) |
| 4 Oszillieren-Schalter | 10 Anzeige hohe Betriebsleistung |
| 5 Modusanzeige | 11 Solltemperatur-Taste |
| 6 Timer-Anzeige | |

Standby

1. Drücken Sie **B** **1**, um das Produkt aufzuwecken. **B** **5** und **B** **8** leuchten auf.
2. Drücken Sie erneut **B** **1**, um wieder zum Standby zu wechseln. **1** Der Lüfter dreht sich zum Abkühlen noch für 30 Sekunden weiter.

Niedrige - hohe Leistung

1. Drücken Sie **B** **9**, um zwischen niedriger Leistung, hoher Leistung oder nur Lüfter umzuschalten. **1** **B** **3** leuchtet auf bei niedriger Leistung. **1** **B** **10** leuchtet auf bei hoher Leistung.

Timer

1. Drücken Sie **B** **7**, um den Timer zu aktivieren, **B** **6** leuchtet auf. **1** Die Zeit wird unter **B** **5** angezeigt. **1** Die Zeit kann von 1 bis 8 Stunden eingestellt werden.
2. Halten Sie **B** **7**, um den Timer zu deaktivieren.

Oszillieren

1. Drücken Sie **B** **4**, um das Oszillieren zu aktivieren.
2. Drücken Sie erneut **B** **4**, um das Oszillieren auszuschalten.

Temperatur

1. Drücken Sie **B** **11**, um die Temperatur einzuschalten. **1** Die Temperatur wird unter **B** **5** angezeigt. **1** Die Temperatur kann von 15 bis 35 °C eingestellt werden.

A Schalten Sie den Heizlüfter nicht ab, indem Sie einfach den Hauptschalter **A** 5 betätigen oder das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Dies verhindert, dass das Gerät korrekt abkühlen kann und verkürzt dadurch die Haltbarkeit des Heizgeräts.

i Überhitzungsschutz: Bei Überhitzung, beispielsweise infolge eines teilweise oder vollständig verdeckten Luftenlass- oder Luftauslassgitters, schaltet sich das Heizgerät automatisch ab.

i In diesem Fall ziehen Sie bitte den Netzstecker, warten etwa 30 Minuten, damit das Gerät abkühlen kann, und beseitigen das störende Objekt.

Nach Ablauf dieser Zeit funktioniert das Heizgerät wieder ganz normal.

i Falls das Problem weiterhin bestehen bleibt, schalten Sie das Heizgerät ab und kontaktieren Sie den Kundendienst von Nedis B.V. über die Webseite: www.nedis.com.

i Kippschutz: Der Heizlüfter ist mit einem Kippschutzschalter ausgestattet. Dieser Schalter ist eine Sicherheitsvorrichtung, die den Heizlüfter automatisch deaktiviert, falls er umfallen sollte.

i Verwenden Sie das Heizgerät nicht auf dicken Teppichen bzw. Hochflorteppichen oder Betten. Auf solchen Flächen aktiviert sich möglicherweise der Kippschutzschalter nicht und der Heizlüfter schaltet sich nicht ab.

Verwendung der Nedis SmartLife App

Sie können das Produkt über Ihr Handy mit der Nedis SmartLife App steuern.

1. Laden Sie die Nedis SmartLife-App für Android oder iOS aus dem Google Play Store oder dem Apple App Store auf Ihr Smartphone.
2. Erstellen Sie ein Konto mit Ihrer Mobiltelefonnummer oder Ihrer E-Mail-Adresse.
3. Schalten Sie das Heizgerät ein.
4. Tippen Sie auf +in der Nedis SmartLife-App.
5. Wählen Sie den Gerätetyp, den Sie hinzufügen möchten, aus der Liste aus.
6. Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige-LED **B** 6 schnell blinkt, oder halten Sie die Power-Taste **B** 9 5 Sekunden gedrückt, um das Heizgerät zurückzusetzen.
7. Befolgen Sie die Anweisungen der Nedis SmartLife App.
- i** Verbinden Sie den Heizlüfter mit einem 2,4 GHz WLAN-Netzwerk.
8. Nachdem Sie das Gerät hinzugefügt haben, können Sie es umbenennen und einem Raum zuordnen. Nach dem Bestätigen können Sie das Heizgerät über Ihr Smartphone steuern.

i Für weitere Informationen zur Funktionsweise der App, beachten Sie die erweiterte Anleitung online.

i Um Ihr SmartLife-Konto mit Amazon Alexa und/oder Google Home zu verbinden, richten Sie es einfach über die „SmartLife“-Aktion oder den „Smart Life“-Skill ein. Weitere Informationen dazu finden Sie in der jeweiligen Anleitung von Amazon oder Google.

Spezifikationen

Produkt	Intelligenter WLAN-Heizlüfter
Artikelnummer	WIFIFNH20CWT
Größe (L x B x H)	600 x 425 x 320 mm
Gewicht	2,0 kg
Eingangsspannung	AC 220 - 240 V ~ 50 Hz
Erforderliche Leistung	1800 W
Leistungseinstellungen	900 - 1800 W
Einstellbarer Temperaturbereich	15 - 35 °C

Konformitätserklärung

Wir, Nedis B.V., erklären als Hersteller, dass das Produkt WIFIFNH20CWT unserer Marke Nedis[®], produziert in China, nach allen geltenden CE-Standards und Vorschriften getestet wurde und alle diese Tests erfolgreich bestanden hat. Dies gilt unter anderem auch für die RED 2014/53/EU Vorschrift. Die vollständige Konformitätserklärung (und das Sicherheitsdatenblatt, falls zutreffend) steht zum Download zur Verfügung unter webshop.nedis.de/WIFIFNH20CWT#support Weiterführende Informationen hinsichtlich der Compliance erhalten Sie über den Kundenservice:

Web: www.nedis.com

E-Mail: service@nedis.com

Telefon: +31 (0)73-5991055 (zu den Geschäftszeiten)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Niederlande

FR

Guide de démarrage rapide

Radiateur soufflant électrique

WIFIFNH20CWT



Pour plus d'informations, consultez

le manuel détaillé en ligne :

nedis.is/wififnh20cwt

Utilisation prévue

Les WIFIFNH20CWT Nedis est un radiateur soufflant électrique utilisé pour chauffer des pièces.

Toute modification du produit peut avoir des conséquences sur la sécurité, la garantie et le bon fonctionnement.

Pièces principales (image A)

1 Panneau de commande

2 Sortie d'air

3 Poignée

4 Grille d'entrée d'air

5 Interrupteur

6 Fiche

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

- Utilisez le produit uniquement comme décrit dans le présent manuel.
- Toute autre utilisation peut provoquer un incendie, un choc électrique et/ou des blessures corporelles et peut annuler la garantie.
- Toute utilisation d'une fixation ou d'un accessoire non recommandé peut causer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne pas utiliser le produit si une pièce est endommagée ou défectueuse. Remplacer immédiatement un appareil endommagé ou défectueux.
- Ne pas démonter ou ne pas essayer de réparer le produit.
- Ne pas laisser tomber le produit et éviter de le cogner.
- Ce produit ne peut être réparé que par un technicien qualifié afin de réduire les risques d'électrocution.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique de votre région correspond à une tension de 220 - 240 VCA et à une fréquence de 50 Hz.
- Assurez-vous qu'aucun autre appareil à courant fort ne soit branché sur le même circuit que votre produit. Une surcharge peut survenir.
- Débranchez le produit de la prise de courant et tout autre équipement en cas de problème.
- Ne pas exposer le produit ni le cordon à l'eau, à tout autre liquide ou à l'humidité.
- Ne pas utiliser le produit dans des endroits où il pourrait y avoir des élaboussures d'eau, telles que des salles de bains, des piscines ou à proximité d'un lavabo.
- Déployez complètement le cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il ne touche pas le produit.
- Ne pas couvrir le cordon d'alimentation, par exemple avec des tapis, des carpettes ou des meubles.
- Assurez-vous que personne ne trébuche sur le cordon.
- Ne branchez le câble que dans une prise murale. Ne pas utiliser de rallonges.
- Ne pas utiliser le produit si le cordon ou la fiche est endommagée.
- Coupez l'interrupteur principal avant de débrancher le cordon d'alimentation.
- Ne débranchez pas le produit en tirant sur le câble. Saisissez toujours la fiche et tirez.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec des éléments d'emballage tels que des sacs en plastique, en raison du risque de suffocation.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé par ou à proximité d'enfants, d'animaux ou de personnes infirmes. Ne pas permettre aux enfants de jouer avec ou de le toucher.
- Ne pas laisser le produit sans surveillance lorsqu'il est sous tension.
- Ne pas utiliser le produit dans des pièces où des liquides ou des gaz inflammables sont utilisés ou stockés.
- Une zone d'un mètre autour du produit doit être exempte d'animaux et de tous matériaux combustibles, tels que des rideaux et de la literie ou des murs. Ne pointez la prise vers aucun de ceux-ci.

- Ne pas obstruer ni couvrir la grille d'entrée ou de sortie d'air du produit.
- Ne pas poser d'objets sur le produit.
- Ne pas placer le produit directement sous une prise de courant.
- Ne pas déplacer le produit pendant son fonctionnement.
- Après utilisation, ne transportez le produit qu'à l'aide de la poignée.
- Manipulez le produit uniquement avec des mains sèches. La manipulation avec des mains mouillées peut provoquer un choc électrique.
- Mettez hors tension et débranchez le produit lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant toute maintenance.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation sur des arêtes vives.

Mettez en marche le chauffage

1. Branchez la fiche dans une prise de courant.
 2. Ensuite, activez l'interrupteur d'alimentation **A** ⁽⁵⁾.
- Maintenant, le chauffage est en mode « veille », seul le voyant de la température est allumé.

Utilisez le panneau de commande (image B)

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 Bouton marche / arrêt | 8 Indicateur de statut |
| 2 Affichage | 9 Bouton d'alimentation (lent, rapide ou ventilation uniquement) |
| 3 Voyant de basse puissance | 10 Voyant de haute puissance |
| 4 Bouton d'oscillation | 11 Bouton de réglage de la température |
| 5 Indicateur de mode | |
| 6 Indicateur de minuterie | |
| 7 Bouton de minuterie | |

Veille

1. Appuyez sur **B** ⁽¹⁾ pour réactiver le produit. **B** ⁽⁵⁾ et **B** ⁽⁸⁾ s'allument.
2. Appuyez à nouveau sur **B** ⁽¹⁾ pour revenir au mode veille. **i** Le ventilateur continue de tourner pendant 30 secondes pour refroidir.

Lent - haute puissance

1. Appuyez sur **B** ⁽⁹⁾ pour basculer entre basse puissance, haute puissance ou ventilateur uniquement.
i **B** ⁽³⁾ s'allume pour basse puissance.
i **B** ⁽¹⁰⁾ s'allume pour haute puissance.

Minuterie

1. Appuyez sur **B** ⁽⁷⁾ pour activer la minuterie, **B** ⁽⁶⁾ s'allume.
i La durée s'affiche à **B** ⁽⁵⁾.
i La durée peut être réglée entre 1 et 8 heures.
2. Maintenez **B** ⁽⁷⁾ pour désactiver la minuterie.

Oscillation

1. Appuyez sur **B** ⁽⁴⁾ pour activer l'oscillation.
2. Appuyez à nouveau sur **B** ⁽⁴⁾ pour désactiver l'oscillation.

Température

1. Appuyez sur **B** 11 pour régler la température.

i La température s'affiche à **B** 5

i La température peut être réglée entre 15 et 35 °C

A Ne pas arrêter le chauffage en coupant l'interrupteur principal

A 5 ou en débranchant le cordon d'alimentation. Cela empêchera le chauffage de refroidir correctement et réduira sa durée de vie.

i Protection contre la surchauffe : Le chauffage se met automatiquement hors tension en cas de surchauffe, par exemple en raison d'une obstruction totale ou partielle de la grille d'entrée d'air ou de sortie d'air.

i Dans ce cas, débranchez l'appareil, attendez environ 30 minutes qu'il refroidisse et enlevez l'objet obstruant.

Après cette période, le chauffage fonctionne normalement.

i Si le problème persiste, mettez le chauffage hors tension et contactez le service d'assistance de Nedis B.V. via le site Web : www.nedis.com.

i Protection anti-basculement : Le chauffage est équipé d'un interrupteur de basculement. Cet interrupteur est une mesure de sécurité et met le radiateur hors tension au cas où il tomberait.

i Ne pas utiliser le chauffage sur des tapis ou des draps épais et à poils longs. L'interrupteur de basculement ne peut pas être activé sur cette surface, ce qui empêche le chauffage de se mettre sous tension.

Utilisez l'application Nedis SmartLife

Vous pouvez contrôler le produit avec votre téléphone et l'application Nedis SmartLife.

1. Téléchargez l'application Nedis SmartLife pour Android ou iOS sur votre téléphone via Google Play ou l'App Store d'Apple.
2. Créez un compte avec votre numéro de téléphone mobile ou votre adresse e-mail.
3. Mettez en marche le chauffage.
4. Appuyez sur + dans l'application Nedis SmartLife.
5. Sélectionnez le type d'appareil que vous souhaitez ajouter dans la liste.
6. Confirmez que le voyant LED **B** 6 clignote rapidement ou maintenez le bouton d'alimentation enfoncé **B** 9 pendant 5 secondes pour réinitialiser le chauffage.
7. Suivez les instructions dans l'application Nedis SmartLife.
- i** Assurez-vous de connecter le chauffage à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz.
8. Après avoir ajouté le produit, vous pouvez le renommer et l'attribuer à une pièce. Après confirmation, vous pouvez contrôler le chauffage avec votre smartphone.

i Pour plus d'informations sur le fonctionnement de l'application, consultez le manuel détaillé en ligne.

i Pour connecter votre compte SmartLife à Amazon Alexa et/ou Google Home, configurez-le à l'aide de l'action ou de la compétence « Smart Life ». Pour plus de détails, consultez les instructions sur Amazon ou Google.

Spécifications

Produit	Radiateur soufflant intelligent WiFi
Article numéro	WIFIFNH20CWT
Dimensions (L x l x H)	600 x 425 x 320 mm
Poids	2,0 kg
Tension d'entrée	CA 220 - 240 V ~ 50 Hz
Puissance requise	1800 W
Paramètres de puissance	900 - 1800 W
Plage de température réglable	15 - 35 °C

Déclaration de conformité

Nous, Nedis B.V., déclarons en tant que fabricant que le produit WIFIFNH20CWT de notre marque Nedis, produit en Chine, a été testé conformément à toutes les normes et réglementations CE en vigueur et que tous les tests ont été réussis. Ceci inclut, sans toutefois s'y limiter, le règlement RED 2014/53/UE.

La Déclaration de conformité complète (et la fiche de sécurité le cas échéant) peut être trouvée et téléchargée via webshop.nedis.fr/WIFIFNH20CWT#support

Pour plus d'informations sur la conformité, contactez le service client :

Site Web : www.nedis.com

E-mail : service@nedis.com

Téléphone : +31 (0)73-5991055 (pendant les heures de bureau)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC s-Hertogenbosch, Pays-Bas

NL

Verkorte handleiding

Elektrische ventilatorkachel

WIFIFNH20CWT



Zie voor meer informatie de uitgebreide handleiding online: ned.is/wififnh20cwt

Bedoeld gebruik

De Nedis WIFIFNH20CWT is een elektrische ventilatorkachel voor het verwarmen van kamers.

Elke wijziging van het product kan gevolgen hebben voor veiligheid, garantie en correcte werking.

Belangrijkste onderdelen (afbeelding A)

1 Bedieningspaneel

2 Luchtuitlaat

3 Handvat

4 Luchtinlaatrooster

5 Aan-/ uitschakelaar

6 Plug

Veiligheidsvoorschriften

WAARSCHUWING

- Gebruik het product alleen zoals beschreven in deze handleiding.
- Elk ander gebruik kan brand, elektrische schokken en/of letsel aan personen veroorzaken en de garantie ongeldig maken.
- Het gebruik van een niet aanbevolen hulpstuk of accessoire kan persoonlijk letsel of schade veroorzaken.
- Gebruik het product niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk.
- Het product niet uit elkaar halen of proberen te repareren.
- Laat het product niet vallen en voorkom stoten.
- Dit product mag voor onderhoud alleen worden geopend door een erkend technicus om het risico op elektrische schokken te verkleinen.
- Zorg ervoor dat de elektrische voeding in uw regio een spanning van 220 - 240 VAC en een frequentie van 50 Hz heeft.
- Zorg ervoor dat er geen andere apparaten met een hoge stroomsterkte op hetzelfde circuit als uw product zijn aangesloten. Er kan zich overbelasting voordoen.
- Haal de stekker van het product uit het stopcontact en ontkoppel het van andere apparatuur als er zich problemen voordoen.
- Stel het product of het snoer niet bloot aan water, andere vloeistoffen of vocht.
- Gebruik het product niet op plaatsen waar met water gespat kan worden, zoals badkamers, zwembaden of in de buurt van een wasbak.
- Trek het netsnoer volledig uit en zorg ervoor dat het niet met het product in contact kan komen.
- Het netsnoer niet met bijvoorbeeld tapijten, karpetten of meubels bedekken.
- Zorg ervoor dat er geen mensen over het snoer kunnen struikelen.
- De kabel alleen in een wandstopcontact steken. Gebruik geen verlengsnoeren.
- Gebruik het product niet als het snoer of de stekker beschadigd is.
- Schakel de hoofdschakelaar uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.
- Trek de stekker niet uit het stopcontact door aan de kabel te trekken. Pak altijd de stekker vast en trek eraan.
- Laat kinderen niet met onderdelen van de verpakking spelen, zoals plastic zakken, vanwege verstikkingsgevaar.
- Nauwlettend toezicht is noodzakelijk wanneer het product door of in de buurt van kinderen, dieren of zwakbegaafde personen wordt gebruikt. Laat kinderen er niet mee spelen of het aanraken.
- Laat het product niet onbeheerd achter wanneer het is ingeschakeld.
- Gebruik het product niet in ruimten waar ontvlambare vloeistoffen of gassen worden gebruikt of opgeslagen.
- Een gebied van één meter rondom het product moet vrij zijn van dieren en van brandbare materialen, zoals gordijnen en beddengoed of muren. Richt de uitlaat niet op een van deze voorwerpen en/of dieren.
- Blokkeer of dek het luchtinlaat- of uitlaatrooster van het product niet af.
- Plaats geen voorwerpen op het product.

- Plaats het product niet direct onder een stopcontact.
- Verplaats het product niet tijdens het gebruik.
- Na gebruik mag het product alleen met behulp van de handgreep worden verplaatst.
- Raak het product alleen met droge handen aan. Aanraken met natte handen kan een elektrische schok veroorzaken.
- Schakel het product uit en trek de stekker uit het stopcontact als het niet in gebruik is of bij onderhoud.
- Trek het netsnoer niet over scherpe randen.

Zet de kachel aan

1. Steek de stekker in een stopcontact.
2. Schakel dan de netschakelaar **A** ⁵ in. De verwarming staat nu in de "stand-by"-modus, waarbij alleen de temperatuurindicator wordt weergegeven.

Het bedieningspaneel gebruiken (afbeelding B)

- | | |
|-------------------------|--|
| 1 Aan/uit-knop | 8 Status indicator |
| 2 Display | 9 Aan/uit-knop (laag, hoog of alleen ventilator) |
| 3 Laagvermogenindicator | 10 Hoogvermogenindicator |
| 4 Oscillatieknop | 11 Knop voor instellen van de temperatuur |
| 5 Modus indicator | |
| 6 Timer indicator | |
| 7 Timer knop | |

Stand-by

1. Druk op **B** ¹ om het product te ontwakken. **B** ⁵ en **B** ⁸ gaan branden.
2. Druk nogmaals op **B** ¹ om naar de stand-by modus terug te keren.
i De ventilator blijft 30 seconden draaien om af te koelen.

Laag - hoog vermogen

1. Druk op **B** ⁹ om tussen verwarmen met een laag vermogen, verwarmen met een hoog vermogen of alleen de ventilator te schakelen.
i **B** ³ gaat bij laag vermogen branden.
i **B** ¹⁰ gaat bij hoog vermogen branden.

Timer


1. Druk op **B** ⁷ om de timer te activeren, **B** ⁶ gaat branden.
i De tijd wordt bij **B** ⁵ getoond.
i De tijd kan van 1 tot 8 uren worden ingesteld.
2. Houd **B** ⁷ ingedrukt om de timer te deactiveren.

Oscillatie

1. Druk op **B** ⁴ om oscillatie te activeren.
2. Druk nogmaals op **B** ⁴ om oscillatie te deactiveren.

Temperatuur

1. Druk op **B** ¹¹ om de temperatuur in te stellen.
i De temperatuur wordt bij **B** ⁵ getoond
i De temperatuur kan van 15 tot 35 °C worden ingesteld

A Schakel de kachel niet uit door de hoofdschakelaar **A**  uit te schakelen of de stekker uit het stopcontact te halen. Hierdoor zal de kachel niet goed afkoelen en zal de levensduur van de kachel verkort worden.

i Oververhittingsbeveiliging: De kachel wordt in geval van oververhitting, bijv. door het geheel of gedeeltelijk blokkeren van de luchtinlaat of het luchtuitlaatrooster, automatisch uitgeschakeld.

i Haal in dit geval de stekker van het apparaat uit het stopcontact, wacht ongeveer 30 minuten om het af te laten koelen en verwijder het voorwerp dat de blokkering veroorzaakt.

Na deze periode zal de kachel normaal functioneren.

i Als het probleem aanhoudt, schakel de kachel uit en neem contact op met de Nedis B.V. service desk via de website: www.nedis.com.

i Bescherming in geval van omvallen: De kachel is voorzien van een kantelschakelaar. Deze schakelaar is een veiligheidsmaatregel en schakelt de kachel uit als deze omgevallen is.

i Gebruik de kachel niet op dik en hoogpolig tapijt of beddengoed. Het kan zijn dat de kantelschakelaar op dit oppervlak niet geactiveerd wordt, waardoor de kachel niet wordt uitgeschakeld.

De Nedis SmartLife app gebruiken

U kunt het product met uw telefoon en de Nedis SmartLife app bedienen.

1. Download de Nedis SmartLife-app voor Android of iOS op uw telefoon via Google Play of de Apple App Store.
2. Maak een account aan met uw mobiele telefoonnummer of uw e-mailadres.
3. Zet de kachel aan.
4. Tik op + in de Nedis SmartLife app.
5. Selecteer uit de lijst het apparaat-type dat u wilt toevoegen.
6. Controleer of het LED-controlelampje **B**  snel knippert of houd de Aan/uit-knop **B**  gedurende 5 seconden ingedrukt om de kachel opnieuw in te stellen.
7. Volg de instructies in de Nedis SmartLife app op.
- i** Zorg ervoor dat u de kachel met een 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk verbindt.
8. Nadat u het product hebt toegevoegd, kunt u het een andere naam geven en aan een kamer toewijzen. Na bevestiging kunt u de kachel met uw smartphone bedienen.

i Voor meer informatie over de werking van de app kunt u de uitgebreide handleiding online raadplegen.

i Om uw SmartLife-account met Amazon Alexa en/of Google Home te verbinden, stel deze met de "Smart Life"-actie of -vaardigheid in. Voor meer informatie raadpleeg de instructies op Amazon of Google.

Specificaties

Product	WiFi Slimme Ventilatorkachel
Artikelnummer	WIFIFNH20CWT
Afmetingen (l x b x h)	600 x 425 x 320 mm
Gewicht	2.0 kg
Ingangsspanning	Netspanning 220 - 240 V ~ 50 Hz
Vereist vermogen	1800 W
Vermogensinstellingen	900 - 1800 W
Instelbaar temperatuurbereik	15 - 35 °C

Verklaring van overeenstemming

Wij, Nedis B.V. verklaren als producent dat het product WIFIFNH20CWT van ons merk Nedis, geproduceerd in China, is getest conform alle relevante CE-normen/voorschriften en dat alle tests succesvol zijn afgelegd. Dit omvat, maar is niet beperkt tot de richtlijn RED 2014/53/EU.

De volledige conformiteitsverklaring (en het blad met veiligheidsgegevens indien van toepassing) kan worden gevonden en gedownload via webshop.nedis.nl/WIFIFNH20CWT#support Voor andere informatie met betrekking tot de naleving neemt u contact op met de klantenservice:

Web: www.nedis.nl

Email: service@nedis.com

Telefoon: +31 (0)73-5991055 (tijdens kantooruren)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, The Netherlands

Guida rapida all'avvio

Riscaldatore a ventola elettrico WIFIFNH20CWT



Per maggiori informazioni vedere il manuale esteso online: nedis.is/wififnh20cwt

Uso previsto

Nedis WIFIFNH20CWT è un riscaldatore a ventola elettrico utilizzato per il riscaldamento degli ambienti.

Eventuali modifiche al prodotto possono comportare conseguenze per la sicurezza, la garanzia e il corretto funzionamento.

Parti principali (immagine A)

- 1** Pannello di controllo
- 2** Uscita dell'aria
- 3** Maniglia
- 4** Griglia di ingresso dell'aria
- 5** Interruttore di alimentazione
- 6** Tassello

Istruzioni di sicurezza

A ATTENZIONE

- Utilizzare il prodotto solo come descritto nel presente manuale.
- Eventuali altri usi possono causare incendi, scosse elettriche e/o infortuni alle persone e possono rendere nulla la garanzia.
- L'uso eventuale di accessori o dispositivi non raccomandati può causare infortuni o danni.
- Non utilizzare il prodotto se una parte è danneggiata o difettosa. Sostituire immediatamente un dispositivo danneggiato o difettoso.
- Non smontare né cercare di riparare il prodotto.
- Non far cadere il prodotto ed evitare impatti.
- Il prodotto può essere riparato e sottoposto a manutenzione esclusivamente da un tecnico qualificato per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Assicurarsi che l'alimentazione elettrica nella zona corrisponda a una tensione di 220 - 240 VCA e a una frequenza di 50 Hz.
- Assicurarsi che nessun altro apparecchio ad elevato consumo di corrente sia collegato allo stesso circuito del prodotto. Si può verificare un sovraccarico.
- Scollegare il prodotto dalla presa elettrica e da altre apparecchiature se si verificano problemi.
- Non esporre né il prodotto né il cavo all'acqua, ad altri liquidi o all'umidità.
- Non utilizzare il prodotto dove possono verificarsi schizzi d'acqua, ad es. in bagni, piscine o vicino a lavandini.
- Estendere completamente il cavo di alimentazione e assicurarsi che non venga in contatto con il prodotto.
- Non coprire il cavo di alimentazione, ad es. con tappeti, moquette o mobili.
- Assicurarsi che il cavo non crei un pericolo di inciampo.
- Collegare il cavo solo a una presa di corrente. Non utilizzare prolunghe.
- Non utilizzare il prodotto se il cavo o la spina risultano essere danneggiati.
- Spegnerne l'interruttore di alimentazione principale prima di scollegare il cavo di alimentazione.
- Non scollegare il prodotto tirandolo per il cavo. Afferrare sempre la presa e tirare.
- Non lasciare che i bambini giochino con parti dell'imballo come i sacchi di plastica, poiché vi è il rischio di soffocamento.
- È necessaria una supervisione costante quando il prodotto è utilizzato da o accanto a bambini, animali o persone inferme. Non lasciare che i bambini giochino o tocchino il prodotto.
- Non lasciare il prodotto incustodito quando è acceso.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti in cui sono utilizzati o conservati liquidi o gas infiammabili.
- Un'area di un metro intorno al prodotto deve essere lasciata libera da animali ed eventuali materiali infiammabili come tende, lenzuola o pareti. Non puntare l'uscita verso alcuno di questi elementi.
- Non ostruire o coprire la griglia di ingresso o di uscita dell'aria del prodotto.
- Non poggiare alcun oggetto sul prodotto.
- Non posizionare il prodotto direttamente sotto a una presa di corrente.

- Non spostare il prodotto durante il funzionamento.
- Dopo l'utilizzo, trasportare il prodotto solo utilizzando la maniglia.
- Maneggiare il prodotto solo con le mani asciutte. Se viene maneggiato con le mani bagnate può causare scosse elettriche.
- Spegnerne e scollegare il prodotto quando non viene utilizzato o prima della manutenzione.
- Non trascinare il cavo di alimentazione su bordi affilati.

Accendere il riscaldatore

1. Inserire la spina in una presa elettrica.
2. Quindi accendere l'interruttore di alimentazione principale **A** ⑤. Ora il riscaldatore è in modalità di "standby" e viene visualizzato solo l'indicatore di temperatura.

Utilizzo del pannello di controllo (immagine B)

- | | |
|-------------------------------|--|
| ① Pulsante on / off | ⑧ Indicatore di stato |
| ② Display | ⑨ Pulsante di potenza (bassa, alta o solo ventola) |
| ③ Indicatore di potenza bassa | ⑩ Indicatore di potenza elevata |
| ④ Pulsante oscillazione | ⑪ Pulsante impostazione temperatura |
| ⑤ Indicatore modalità | |
| ⑥ Indicatore timer | |
| ⑦ Pulsante del timer | |

Standby

1. Premere **B** ① per attivare il prodotto. **B** ⑤ e **B** ⑧ si accendono.
 2. Premere **B** ① di nuovo per ritornare in standby.
- ⓘ La ventola continua a girare per 30 secondi per raffreddare.

Potenza bassa - alta

1. Premere **B** ⑨ per alternare fra potenza bassa, alta o solo ventola.
- ⓘ **B** ③ si accende per la potenza bassa.
- ⓘ **B** ⑩ si accende per la potenza alta.

Timer

1. Premere **B** ⑦ per attivare il timer, **B** ⑥ si accende.
- ⓘ Il tempo viene visualizzato in **B** ⑤.
- ⓘ Il tempo può essere impostato fra 1 e 8 ore.- 2. Tenere premuto **B** ⑦ per disattivare il timer.

Oscillazione

1. Premere **B** ④ per attivare l'oscillazione.
2. Premere **B** ④ di nuovo per disattivare l'oscillazione.

Temperatura

1. Premere **B** ⑪ per impostare la temperatura.
- ⓘ La temperatura viene visualizzata in **B** ⑤
- ⓘ La temperatura può essere impostata fra 15 e 35 °C

- A** Non spegnere il riscaldatore spegnendo l'interruttore di alimentazione principale **A** ⑤ o scollegando il cavo di alimentazione. Questo impedisce il corretto raffreddamento del riscaldatore e ne riduce la durata.

1 Protezione da surriscaldamento: Il riscaldatore si spegne automaticamente in caso di surriscaldamento, ad es. a causa di un'ostruzione totale o parziale della griglia di ingresso o di uscita dell'aria.

1 In questo caso, scollegare l'apparecchio, attendere che si raffreddi per circa 30 minuti e rimuovere l'oggetto che causa l'ostruzione.

Dopo questo periodo il riscaldatore funziona normalmente.



1 Se il problema continua, spegnere il riscaldatore e contattare il servizio assistenza di Nedis B.V. tramite il sito web: www.nedis.com.

1 Protezione da ribaltamento: Il riscaldatore è dotato di un interruttore di ribaltamento. Si tratta di una precauzione di sicurezza e spegne il riscaldatore se dovesse cadere.

1 Non utilizzare il riscaldatore su tappeti spessi o a pelo alto o su lenzuola. Su queste superfici l'interruttore di ribaltamento potrebbe non venire attivato e di conseguenza il riscaldatore non funziona.

Utilizzo dell'app Nedis SmartLife

È possibile controllare il prodotto con il telefono e l'app Nedis SmartLife.

1. Scaricare l'app Nedis SmartLife per Android o iOS sul telefono tramite Google Play o l'Apple App Store.
2. Creare un account con il proprio numero di telefono cellulare o indirizzo e-mail.
3. Accendere il riscaldatore.
4. Toccare + nell'app Nedis SmartLife.
5. Selezionare il tipo di dispositivo che si desidera aggiungere dall'elenco.
6. Verificare che la spia LED **B**  lampeggi rapidamente o tenere premuto il pulsante di alimentazione **B**  per 5 secondi per ripristinare il riscaldatore.
7. Seguire le istruzioni nell'app Nedis SmartLife.
- 1** Assicurarsi di collegare il riscaldatore a una rete Wi-Fi a 2.4 GHz.
8. Dopo aver aggiunto il prodotto è possibile rinominarlo e assegnarlo a un ambiente. Verificare di poter controllare il riscaldatore con il proprio smartphone.

1 Per maggiori informazioni sul funzionamento dell'app, consultare il manuale esteso online.

1 Per collegare il proprio account SmartLife ad Amazon Alexa e/o Google Home, utilizzare l'azione o abilità "Smart Life". Per ulteriori dettagli controllare le istruzioni di Amazon o Google.

Specifiche

Prodotto	Riscaldatore a ventola intelligente Wi-Fi
Numero articolo	WIFIFNH20CWT
Dimensioni (p x l x a)	600 x 425 x 320 mm
Peso	2,0 kg
Tensione in ingresso	CA 220 - 240 V ~ 50 Hz

Potenza necessaria	1800 W
Impostazioni di potenza	900 - 1800 W
Intervallo di temperatura regolabile	15 - 35 °C

Dichiarazione di conformità

Noi sottoscritti, Nedis B.V., dichiariamo, in quanto fabbricanti, che il prodotto WIFIFNH20CWT con il nostro marchio Nedis, prodotto in Cina, è stato collaudato ai sensi di tutte le norme e i regolamenti CE pertinenti e che tutti i collaudi sono stati superati con successo. Questo include, senza esclusione alcuna, la normativa RED 2014/53/UE.

La Dichiarazione di conformità completa (e le schede di sicurezza, se applicabili) sono disponibili e possono essere scaricate da webshop.nedis.it/WIFIFNH20CWT#support

Per ulteriori informazioni relative alla conformità, contattare il servizio clienti:

Sito web: www.nedis.com

E-mail: service@nedis.com


Telefono: +31 (0)73-5991055 (in orario d'ufficio)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Paesi Bassi

ES Guía de inicio rápido

Ventilador calefactor WIFIFNH20CWT eléctrico

 Para más información, consulte el manual ampliado en línea: ned.is/wififnh20cwt

Uso previsto por el fabricante

Nedis WIFIFNH20CWTes un ventilador calefactor eléctrico para calentar salas.

Cualquier modificación del producto puede tener consecuencias para la seguridad, la garantía y el funcionamiento adecuado.

Partes principales (imagen A)

- 1** Panel de control
- 2** Salida de aire
- 3** Asa
- 4** Rejilla de entrada de aire
- 5** Interruptor de alimentación
- 6** Taco

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA

- Utilice el producto únicamente tal como se describe en este manual.
- Cualquier otro uso puede causar fuego, descarga eléctrica, y/o lesiones a personas y puede anular la garantía.
- El uso de cualquier accesorio o elemento no recomendado puede causar lesiones en personas o daños.

- No use el producto si alguna pieza está dañada o presenta defectos. Sustituya inmediatamente el aparato si presenta daños o está defectuoso.
- No desarme ni intente reparar el producto.
- No deje caer el producto y evite que sufra golpes.
- Este producto solo puede recibir servicio de un técnico cualificado para su mantenimiento para así reducir el riesgo de descargas eléctricas.
- Asegúrese de que el suministro eléctrico de su zona es apto para una tensión de 220 - 240 V CA y una frecuencia de 50 Hz.
- Asegúrese de que no hay ningún otro electrodoméstico de alta potencia enchufado al mismo circuito que su producto. Podría ocasionar una sobrecarga.
- Desconecte el producto de la toma de corriente y de otros equipos si surgen problemas.
- No exponga el producto ni el cable al agua, a líquidos ni humedades.
- No utilice el producto donde pueda saltar agua, como en el cuarto de baño, piscinas o lavabos.
- Extienda el cable por completo y asegúrese de que el cable de corriente no esté en contacto con el producto.
- No cubra el cable de corriente con alfombras, alfombrillas o muebles.
- Asegúrese de que las personas no tropiecen con el cable.
- Enchufe el cable solo a una toma de pared. No utilice cables alargadores.
- No utilice el producto si el cable o el enchufe están dañados.
- Desenchufe el enchufe de corriente principal antes de quitar el cable.
- No desenchufe el producto tirando del cable. Sujete siempre el enchufe y tire de él.
- No permita que los niños jueguen con piezas del embalaje, como bolsas de plástico, ya que existe riesgo de asfixia.
- Se requiere una atenta supervisión cuando el aparato lo utilice un niño o se use cerca de niños, personas enfermas y animales. No permita que los niños jueguen ni toquen el producto.
- No deje el producto desatendido cuando esté desenchufado.
- No utilice el producto en estancias donde hayan o se almacenen líquidos o gases inflamables.
- Hay que dejar un metro de distancia entre el producto y animales y cualquier material combustible, como cortinas y ropa de cama o paredes. No dirija la salida hacia ninguno de ellos.
- No obstruya ni cubra la rejilla de entrada o salida de aire del producto.
- No coloque ningún objeto sobre el producto.
- No sitúe el producto justo debajo de una toma de corriente.
- No lo mueva mientras esté funcionando.
- Transporte solo el producto con el asa después de haberlo usado.
- Maneje el producto solo con las manos secas. Tocar con las manos húmedas puede causar una descarga eléctrica.
- Desenchufe y desconecte el producto cuando no lo utilice o antes de su mantenimiento.
- No pase el cable de alimentación por bordes afilados.

Encienda el calefactor

1. Inserte el enchufe en una toma de corriente.
2. A continuación, encienda el interruptor de alimentación principal **A** (5).

Ahora, el calefactor se encuentra en modo "stand-by" mostrando solo el indicador de temperatura.

Utilización del panel del control (imagen B)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Botón de encendido/
apagado | 7 Botón del temporizador |
| 2 Visualización | 8 Indicador de estado |
| 3 Indicador de baja
potencia | 9 Botón de encendido
(bajo, alto o solo
ventilador) |
| 4 Botón de oscilación | 10 Indicador de alta
potencia |
| 5 Indicador de modo | 11 Botón de ajuste de la
temperatura |
| 6 Indicador de tempo-
rizador | |

En espera

1. Pulse **B** (1) para despertar el producto. **B** (5) y **B** (8) se iluminarán.
2. Pulse **B** (1) de nuevo para volver al modo de espera.
 i El ventilador seguirá funcionando durante 30 segundos para enfriar.

Potencia baja - alta

1. Pulse **B** (9) para cambiar entre potencia baja, potencia alta o solo ventilador.
 i **B** (3) se ilumina para indicar potencia baja.
 i **B** (10) se ilumina para indicar potencia alta.

Temporizador

1. Pulse **B** (7) para activar el temporizador; **B** (6) se iluminará.
 i El tiempo se mostrará en **B** (5).
 i El tiempo se puede ajustar entre 1 y 8 horas.
2. Mantenga pulsado **B** (7) para desactivar el temporizador.

Oscilación

1. Pulse **B** (4) para activar la oscilación.
2. Pulse **B** (4) de nuevo para desactivar la oscilación.

Temperatura

1. Pulse **B** (11) para fijar la temperatura.
 i La temperatura se mostrará en **B** (5).
 i La temperatura se puede fijar entre 15 y 35 °C.

A No desconecte el calefactor desenchufando el interruptor principal **A** (5) ni quitando el cable de corriente. Esto evitará que el calefactor se enfríe de forma inadecuada, lo que reduciría su vida útil.

i Protección contra sobrecalentamiento: El calefactor se desconecta automáticamente en caso de sobrecalentamiento debido, p. ej., a una obstrucción total o parcial de la rejilla de

entrada o salida de aire.

❶ Si fuera este el caso, desenchufe el electrodoméstico, espere 30 minutos a que se enfríe y luego quite el objeto que lo obstruye. Después de este tiempo, el calefactor volverá a funcionar con normalidad.

❶ Si persiste el problema, apague el calefactor y póngase en contacto con el servicio de Nedis B. V. a través de su sitio web: www.nedis.com.

❶ Protección contra vuelcos: El calefactor lleva equipado un conmutador contra vuelcos. Este conmutador es una precaución de seguridad y desconecta el calefactor en caso de que se caiga.

❶ No utilice el calefactor en alfombras de mucho pelo o ropa de cama gruesa. Es posible que el conmutador contra vuelcos no se active en este tipo de superficies, lo que haría que el calentador no se encendiera.

Utilización de la app Nedis SmartLife

Puede controlar el producto con su teléfono y la app Nedis SmartLife.

1. Descargue la aplicación Nedis SmartLife para Android o iOS en su teléfono a través de Google Play o Apple App Store.
2. Cree una cuenta con su número de teléfono móvil o su dirección de correo electrónico.
3. Encienda el calefactor.
4. Toque + en la app Nedis SmartLife.
5. Seleccione de la lista el tipo de dispositivo que quiera añadir.
6. Confirme que el indicador LED **B** ❷ parpadea rápidamente o mantenga pulsado el botón Power **B** ❸ durante 5 segundos para restablecer el calefactor.
7. Siga las instrucciones en la app Nedis SmartLife.
- ❶ Asegúrese de conectar el calefactor a una red Wifi de 2,4 GHz.
8. Una vez añadido el producto, podrá renombrarlo y asignarlo a una sala. Tras confirmar, ya podrá controlarlo con su teléfono inteligente.

❶ Para más información sobre cómo funciona la app, consulte online el manual ampliado.

❶ Para conectar su cuenta SmartLife a Alexa de Amazon y/o a Google Home, ajústela utilizando la acción o funcionalidad "Smart Life". Para más detalles, consulte las instrucciones en Amazon o Google.

Especificaciones

Producto	Ventilador calefactor con Wifi inteligente
Número de artículo	WIFIFNH20CWT
Dimensiones (L x An x Al)	600 x 425 x 320 mm
Peso	2.0 kg
Tensión de entrada	CA 220 - 240 V ~ 50 Hz
Alimentación necesaria	1800 W
Ajustes de potencia	900 - 1800 W

Rango de temperatura ajustable

15 - 35 °C

Declaración de conformidad

Nosotros, Nedis B.V., declaramos como fabricante que el producto WIFIFNH20CWT de nuestra marca Nedis[®], producido en China, ha sido probado de acuerdo con todas las normas y regulaciones relevantes de la CE y que se han superado todas las pruebas con éxito. Esto incluye, entre otras, la directiva europea sobre equipos radioeléctricos RED 2014/53/UE.

La declaración de conformidad completa (y la hoja de datos de seguridad, si procede) se puede encontrar y descargar en www.nedis.es/WIFIFNH20CWT#support

Para más información sobre el cumplimiento, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente:

Página web: www.nedis.com

Correo electrónico: service@nedis.com

Teléfono: +31 (0)73-5991055 (en horas de oficina)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch (Países Bajos)

PT Guia de iniciação rápida

Aquecedor e ventilador elétrico WIFIFNH20CWT



Para mais informações, consulte a versão alargada do manual on-line: nedis.wififnh20cwt

Utilização prevista

O WIFIFNH20CWT da Nedis é um aquecedor e ventilador elétrico utilizado para aquecimento de divisões.

Qualquer alteração do produto pode ter consequências em termos de segurança, garantia e funcionamento adequado.

Peças principais (imagem A)

- ❶ Painel de controlo
- ❷ Entrada de ar
- ❸ Pega
- ❹ Entrada de ar
- ❺ Interruptor de alimentação
- ❻ Ficha

Instruções de segurança

⚠ AVISO

- Utilize o produto apenas conforme descrito neste manual.
- Qualquer outra utilização pode causar incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos a pessoas e pode anular a garantia.
- Qualquer utilização não recomendada do acessório pode provocar ferimentos ou danos nas pessoas.
- Não utilize o produto caso uma peça esteja danificada ou defeituosa. Substitua imediatamente um dispositivo danificado

ou defeituoso.

- Não desmonte nem tente reparar o produto.
- Não deixe cair o produto e evite impactos.
- Este produto pode ser reparado apenas por um técnico qualificado para manutenção a fim de reduzir o risco de choque elétrico.
- Certifique-se de que o abastecimento elétrico na sua área corresponde a uma voltagem de 220 - 240 V CA e uma frequência de 50 Hz.
- Certifique-se de que não estão ligados outros dispositivos elétricos ao mesmo circuito do seu produto. Pode ocorrer uma sobrecarga.
- Em caso de problema, desligue o produto da tomada elétrica bem como outros equipamentos.
- Não exponha o produto nem o cabo a água ou a qualquer líquido ou a humidade.
- Não utilize o produto na possibilidade de ocorrerem salpicos, por exemplo, casa de banho, piscina ou junto a banheiras.
- Estenda totalmente o cabo de alimentação e certifique-se de que o cabo de alimentação não entra em contacto com o produto.
- Não cubra o cabo de alimentação, por exemplo, com tapetes, tapetes ou móveis.
- Certifique-se de que as pessoas não tropeçam no cabo.
- Apenas ligue o cabo a uma tomada de parede. Não utilize extensões.
- Não utilize o produto quando o cabo ou a tomada estiverem danificados.
- Desligue o interruptor de alimentação antes de retirar o cabo.
- Não desligue o produto da tomada puxando o cabo. Segure sempre pela ficha e puxe.
- Não deixe as crianças brincar com as peças da embalagem como sacos de plástico, porque existe o risco de asfixia.
- É necessária supervisão atenta quando o produto é utilizado por ou junto a crianças, animais ou pessoas doentes. Não deixe que as crianças brinquem ou toquem no produto.
- Não deixe o produto sem vigilância quando ligado.
- Não utilize o produto em salas onde sejam utilizados ou armazenados líquidos ou gases inflamáveis.
- Deve ser deixada uma área livre de animais e quaisquer materiais combustíveis, como cortinas e colchas ou paredes, de cerca de um metro em torno do produto. Não direcione a saída para nenhum destes.
- Não obstrua nem tape a entrada de ar ou saída de ar do produto.
- Não coloque quaisquer objetos no produto.
- Não coloque o produto imediatamente debaixo de uma tomada elétrica.
- Não mova o produto durante a operação.
- Depois da utilização transporte apenas o produto utilizando a pega.
- Apenas manuseie o produto com as mãos secas. O manuseamento com as mãos húmidas pode provocar choque elétrico.
- Desligue e retire o cabo do produto quando este não estiver a

ser utilizado ou antes de efetuar qualquer manutenção.

- Não puxe o cabo de alimentação sobre arestas afiadas.

Ligue o aquecedor

1. Ligue a ficha a uma tomada elétrica.
2. Ligue o interruptor de alimentação **A** (5).
Agora o aquecedor encontra-se no modo "stand-by" (em espera), sendo apenas apresentado o indicador de temperatura.

Usar o painel de controlo (imagem B)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 Botão ligar/desligar | 8 Indicador de estado |
| 2 Ecrã | 9 Botão de alimentação (baixa, alta ou apenas ventilador) |
| 3 Indicador de potência baixa | 10 Indicador de potência elevada |
| 4 Botão de oscilação | 11 Definir botão de temperatura |
| 5 Indicador de modo | |
| 6 Indicador de temporizador | |
| 7 Botão temporizador | |

Espera

1. Prima **B** (1) para ativar o produto. **B** (5) e **B** (8) acende.
2. Prima novamente **B** (1) para voltar ao modo de espera.
1 A ventoinha continua a rodar durante 30 segundos para arrefecer.

Alimentação baixa – alta

1. Prima **B** (9) para alternar entre baixa tensão, alta tensão ou apenas ventoinha.
1 **B** (3) acende em baixa tensão.
1 **B** (10) acende em alta tensão.

Temporizador

1. Prima **B** (7) para ativar o temporizador, **B** (6) acende.
1 A hora aparece em **B** (5).
1 A hora pode ser regulada entre 1 e 8 horas.
2. Mantenha **B** (7) para desativar o temporizador.

Oscilação

1. Prima **B** (4) para ativar a oscilação.
2. Prima **B** (4) novamente para desativar a oscilação.

Temperatura

1. Prima **B** (11) para definir a temperatura.
1 A temperatura aparece em **B** (5)
1 A temperatura pode ser regulada entre 15 e 35 °C

⚠ Não desligue o aquecedor desligando o interruptor de alimentação **A** (5) ou desligando o cabo de alimentação. Isso impede o aquecedor de arrefecer adequadamente e reduz a vida útil do mesmo.

- 1 Proteção de sobrecarga: O aquecedor desliga automaticamente no caso de sobreaquecimento, por exemplo, devido a obstrução

total ou parcial da entrada ou da saída de ar.

- 1 Neste caso, desligue o aparelho, aguarde cerca de 30 minutos para arrefecimento e remova o objeto de obstrução. Depois deste período, o aquecedor irá funcionar normalmente.
- 2 Se o problema persistir, desligue o aquecedor e contacte o gabinete de assistência da Nedis B.V. através do website: www.nedis.com.

- 3 Proteção antiqueda: O aquecedor possui um interruptor antiqueda. Este interruptor é uma precaução de segurança e desliga o aquecedor no caso de este cair.
- 4 Não utilize o aquecedor sobre carpetes espessos ou de pelo alto ou colchas. O interruptor antiqueda não pode ser ativado sobre este tipo de superfície e, como resultado, o aquecedor não se liga.

Utilizar a aplicação Nedis SmartLife

Pode controlar o produto com o seu telemóvel e a aplicação Nedis SmartLife.

1. Faça o download da aplicação Nedis SmartLife para Android ou iOS no seu telefone através do Google Play ou da Apple Store.
2. Crie uma conta com o seu número de telemóvel ou o seu endereço de e-mail.
3. Ligue o aquecedor.
4. Toque em + na aplicação Nedis SmartLife.
5. Selecione o tipo de dispositivo que pretende adicionar na lista.
6. Confirme que o LED indicador **B** (6) está a piscar rápido, ou mantenha pressionado o botão de ligar/desligar **B** (9) durante 5 segundos para reiniciar o aquecedor.
7. Siga as instruções na aplicação Nedis SmartLife.
8. Certifique-se de que liga o aquecedor a uma rede 2.4 GHz Wi-Fi.
9. Depois de adicionar o produto, pode alterar o seu nome e atribuir-lhe uma divisão. Depois, confirme que consegue controlar o aquecedor com o seu smartphone.

- 1 Para obter mais informações sobre o funcionamento da aplicação, consulte o manual completo online.
- 2 Para ligar a sua conta SmartLife à Amazon Alexa e/ou Google Home, configure-a usando a ação ou aptidão "Smart Life". Para mais detalhes, verifique a instrução na Amazon ou Google.

Especificações

Produto	Aquecedor e ventilador inteligente com Wi-Fi
Número de artigo	WIFIFNH20CWT
Dimensões (c x l x a)	600 x 425 x 320 mm
Peso	2.0 kg
Tensão de entrada	CA 220 - 240 V ~ 50 Hz
Potência necessária	1800 W
Definições de potência	900 - 1800 W
Intervalo de temperatura ajustável	15 - 35 °C

Declaração de conformidade

A Nedis B.V. declara, na qualidade de fabricante, que o produto WIFIFNH20CWT da nossa marca Nedis, produzido na China, foi testado em conformidade com todas as normas e regulamentos CE relevantes e que todos os testes foram concluídos com sucesso. Os mesmos incluem, entre outros, o regulamento RED 2014/53/UE. A Declaração de conformidade (e a ficha de dados de segurança, se aplicável) pode ser consultada e descarregada em webshop.nedis.pt/WIFIFNH20CWT#support
Para informações adicionais relativas à conformidade, contacte a assistência ao cliente:

Site: www.nedis.com
E-mail: service@nedis.com
Telefone: +31 (0)73-5991055 (durante as horas de expediente)
Nedis B.V., de Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch, Países Baixos

SV Snabbstartsguide

Elektrisk fläktvärmare WIFIFNH20CWT



För ytterligare information, se den utökade manualen online: ned.is/wififnh20cwt

Avsedd användning

Nedis WIFIFNH20CWT är en elektrisk värmefläkt för uppvärmning av rum.

Modifiering av produkten kan medföra konsekvenser för säkerhet, garanti och korrekt funktion.

Huvuddelar (bild A)

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1 Kontrollpanel | 4 Luftinloppsgaller |
| 2 Luftutlopp | 5 Strömbrytare |
| 3 Handtag | 6 Kontakt |

Säkerhetsanvisningar

⚠ VARNING

- Använd produkten endast enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
- Annan användning kan försäkra brand, elchock och/eller personskada och kan förverka garantin.
- Användning av icke rekommenderade tillsatser eller tillbehör kan resultera i personskada eller skada på egendom.
- Använd inte produkten om en del är skadad eller defekt. Byt en omedelbart en skadad eller defekt enhet.
- Försök inte demontera eller reparera produkten.
- Tappa inte produkten och skydda den mot slag.
- Denna produkt får, för att minska risken för elchock, endast servas av en kvalificerad underhållstekniker.

- Säkerställ att nätspänningen i ditt område är 220 - 240 VAC med frekvens 50 Hz.
- Säkerställ att ingen annan apparat med hög strömförbrukning är ansluten till samma krets som din produkt. Överlastning kan inträffa.
- Koppla bort produkten från eluttaget och annan utrustning i händelse av problem.
- Exponera varken produkten eller nätsladden till vatten, annan vätska eller fukt.
- Använd inte produkten där vatten kan stänka på den såsom i badrum, nära simbassänger eller handfat.
- Dra ut nätsladden helt och säkerställ att nätsladden inte kommer i kontakt med produkten.
- Täck inte nätsladden med tex. mattor eller möbler.
- Säkerställ att personer inte kan snubbla över sladden.
- Anslut nätsladden till endast ett eluttag. Använd inte förlängningsladdar.
- Använd inte produkten om nätsladden eller stickkontakten är skadade.
- Bryt nätströmbrytaren innan stickkontakten dras ur eluttaget.
- Koppla inte ur produkten genom att dra i kabeln. Håll alltid i kontakten när du drar.
- Låt inte barn leka med förpackningsmaterial såsom plastpåsar på grund av kvävningssrisk.
- Noga uppsikt erfordras när produkten används av eller nära barn, djur eller svaga personer. Låt inte barn leka med eller vidröra apparaten.
- Lämna inte produkten utan uppsikt när den arbetar.
- Använd inte produkten i utrymmen där lättantändliga vätskor eller gaser hanteras eller förvaras.
- Ett område om en meter runt produkten måste vara fritt från djur och brännbara material såsom gardiner och sängkläder eller väggar. Rikta inte utloppet mot någon av dessa.
- Blockera eller täck inte över produktens luftinlopp eller utloppsgaller.
- Placera inga föremål på produkten.
- Placera inte produkten omedelbart under ett eluttag.
- Flytta inte produkten när den arbetar.
- Efter användning, transportera produkten endast med användning av handtaget.
- Hantera produkten med endast torra händer. Hantering med våta händer kan resultera i elchock.
- Stäng av produkten och dra stickkontakten ur eluttaget när den inte används eller före underhåll.
- Dra inte nätkabeln över vassa kanter.

Slå på värmaren

1. Anslut stickkontakten till ett eluttag.
2. Slå därefter på strömbrytaren **A** (5).
Värmaren är nu i läge "standby" varvid endast temperaturindikatorn visas.

Använd kontrollpanelen (bild B)

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Till-/frånknapp | 7 Timer-knapp |
| 2 Display | 8 Statusindikator |
| 3 Lägeeffektindikator | 9 Kraftknapp (låg, hög eller endast fläkt) |
| 4 Oscillationsknapp | 10 Högeffektindikator |
| 5 Lagesindikator | 11 Temperaturinställningsknapp |
| 6 Timerindikator | |

Stand-by

1. Tryck på **B** (1) för att väcka produkten. **B** (5) och **B** (8) kommer att tändas.
2. Tryck åter på **B** (1) för att återvända till stand-by.
i Fläkten kommer att fortsätta rotera i 30 sekunder för att kylas ner.

Låg – hög effekt

1. Tryck på **B** (9) för att växla mellan låg effekt, hög effekt eller endast fläkt.
i **B** (3) tänds för låg effekt.
i **B** (10) tänds för hög effekt.

Timer

1. Tryck på **B** (7) för att aktivera timern varvid **B** (6) kommer att tändas.
i Tiden kommer att visas på **B** (5).
i Tiden kan ställas in mellan 1 och 8 timmar.
2. Håll **B** (7) intryckt för att avaktivera timern.

Oscillation

1. Tryck på **B** (4) för att aktivera oscillationen.
2. Tryck åter på **B** (4) för att avaktivera oscillationen.

Temperatur

1. Tryck på **B** (11) för att ställa in temperaturen.
i Temperaturen kommer att visas på **B** (5)
i Temperaturen kan ställas in mellan 15 och 35 °C

- A** Stäng inte av värmaren genom att vrida nätströmbrytaren **A** (5) eller dra stickkontakten ur eluttaget. Detta kommer att förhindra värmaren från att kallna korrekt och kommer att avkorta värmarens livslängd.
- i Överhettningsskydd: värmaren stängs automatiskt av i händelse av överhettning till följd av t.ex. total eller delvis blockering av luftinloppet eller luftutloppsgallret.
- i Dra då stickkontakten ur eluttaget, vänta cirka 30 minuter för att låta enheten kallna och avlägsna därefter det blockerande föremålet.

Värmaren kommer att fungera normalt efter denna period.

- i Om problemet kvarstår, stäng av värmaren och kontakta Nedis B.V. kundservice via webbsajten: www.nedis.com.

- i Tippskydd: värmaren är försedd med en tippbrytare. Denna brytare är en skyddsanordning och kommer att stänga av värmaren om den tippas.

- 1 Använd inte värmaren på tjocka eller mjuka mattor eller sängkläder. Tippbrytaren kanske inte aktiveras på sådana ytor varför värmaren inte kommer att starta.

Använd appen Nedis SmartLife

Du kan kontrollera produkten med din telefon och appen Nedis SmartLife.

- Ladda ner appen Nedis SmartLife för Android eller iOS till den telefon via Google Play eller Apple App Store.
- Skapa ett konto med ditt mobiltelefonnummer eller din E-postadress.
- Slå på värmaren.
- Tryck på + i appen Nedis SmartLife.
- Välj den typ av enhet du önskar lägga till från listan.
- Bekräfta att LED-indikatorn **B** (6) blinkar snabbt eller håll kraftknappen **B** (9) intryckt i 5 sekunder för att återställa värmaren.
- Följ anvisningarna i appen Nedis SmartLife.
- Säkerställ att du ansluter värmaren till ett 2,4 GHz WiFi-nätverk.
- När du lagt till produkten kan du ge den ett annat namn och tilldela den till ett rum. Efter bekräftelsen kan du kontrollera värmaren med din smarttelefon.

- 1 För mer information om hur appen fungerar se den utökade manualen online.
- 1 För att ansluta ditt SmartLife-konto till Amazon Alexa och/eller Google Home, ställ in det med användning av appen "Smart Life" eller skicklighet. För ytterligare detaljer, kontrollera anvisningarna på antingen Amazon eller Google.

Specifikationer

Produkt	WiFi Smart Fläktvärmare
Artikelnummer	WIFIFNH20CWT
Dimensioner (l x b x h)	600 x 425 x 320 mm
Vikt	2,0 kg
Inspänning	AC 220–240 V ~ 50 Hz
Erforderlig effekt	1800 W
Effektinställningar	900 - 1800 W
Justerbart temperaturområde	15 - 35 °C

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Nedis B.V., försäkrar som tillverkare att produkten WIFIFNH20CWT från vårt varumärke Nedis[®], tillverkad i Kina, har testats i enlighet med alla relevanta CE-standarder och föreskrifter och att alla tester genomförts med godkänt resultat. Detta inkluderar, men är inte begränsat till, radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU.

Den fullständiga försäkran om överensstämmelse (och säkerhetsdatabladet, om tillämpligt) kan läsas och laddas ned från webshop.nedis.sv/WIFIFNH20CWT#support
För ytterligare information om överensstämmelse, var god kontakta vår kundtjänst:

Webbplats: www.nedis.com
E-post: service@nedis.com
Telefon: +31 (0)73-5991055 (under kontorstid)
Nedis B.V., de Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch, Nederländerna

FI Pika-aloitusopas

Sähköinen lämpöpuhallin

WIFIFNH20CWT



Katso tarkemmat tiedot käyttöoppaan laajemmasta verkkoversiosta:
ned.is/wififnh20cwt

Käyttötarkoitus

Nedis WIFIFNH20CWT on sähköinen lämpöpuhallin sisätilojen lämmittämiseen.
Tuotteen muutokset voivat vaikuttaa turvallisuuteen, takuuseen ja asianmukaiseen toimintaan.

Tärkeimmät osat (kuva A)

- Ohjauspaneeli
- Poistoilma-aukko
- Kahva
- Tuloilmaritilä
- Virtakytkin
- Tulppa

Turvallisuusohjeet

VAROITUS

- Käytä tuotetta vain tässä oppaassa kuvatus mukaisesti.
- Kaikki muu käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun ja/tai henkilövammoja ja mitätöi takuun.
- Sellaisen lisälaitteen tai -varusteen käyttö, jota ei ole suositeltu, voi aiheuttaa henkilövammoja tai omaisuusvaurioita.
- Älä käytä tuotetta, jos jokin sen osa on vaurioitunut tai viallinen. Vaihda vahingoittunut tai viallinen laite välittömästi.
- Älä pura tai yritä korjata tuotetta.
- Varo pudottamasta ja tönäisemästä tuotetta.
- Tämän tuotteen saa huoltaa vain pätevä teknikko sähköiskun vaaran vähentämiseksi.
- Varmista, että verkkovirran jännite on alueellasi 220–240 VAC ja taajuus 50 Hz.
- Varmista, että mitään muuta suurtaajuuslaitetta ei kytketä samaan piiriin tämän tuotteen kanssa. Sähkön ylikuormitusta voi esiintyä.
- Irrota tuote sähköpistorasiasta ja muista laitteista, jos ongelmia ilmenee.
- Älä altista tuotetta äläkä virtajohtoa vedelle, muulle nesteelle tai kosteudelle.
- Älä käytä tuotetta paikassa, jossa vettä voi roiskua, esimerkiksi kylpyhuoneissa tai lähellä uima- tai pesuallaita.

- Kela virtajohto kokonaan auki ja varmista, että se ei ole kosketuksissa tuotteeeseen.
- Älä peitä virtajohtoa esimerkiksi matoilla tai huonekaluilla.
- Varmista, ettei kukaan pääse kompastumaan virtajohtoon.
- Kytke johto vain seinäpistorasiaan. Älä käytä jatkojohtoja.
- Älä käytä tuotetta, jos virtajohto tai -pistoke on vaurioitunut.
- Kytke päävirtakytkin pois päältä ennen kuin irrotat virtajohdon pistorasiasta.
- Älä irrota tuotetta pistorasiasta johdosta vetämällä. Tartu aina pistokkeeseen ja vedä.
- Tukehtumisvaaran vuoksi älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaaleilla, kuten muovipusseilla.
- Tarkka valvonta on tarpeen, mikäli lapset käyttävät tuotetta tai sitä käytetään lasten, eläinten tai heikkokuntoisten henkilöiden läheisyydessä. Älä anna lasten leikkiä tuotteella tai koskettaa sitä.
- Älä jätä tuotetta valvomatta sen ollessa kytkettynä päälle.
- Älä käytä tuotetta tiloissa, joissa käsitellään tai varastoidaan syttyviä nesteitä tai kaasuja.
- Tuotteen ja eläinten sekä syttyvien materiaalien, kuten verhojen, vuodevaatteiden ja seinien, välillä on oltava tilaa metri. Älä suuntaa poistoaukkoa mainittuja kohti.
- Älä tuki tai peitä tuotteen ilmanotto- tai poistoritilää.
- Älä aseta mitään esineitä tuotteen päälle.
- Älä sijoita tuotetta aivan pistorasian alapuolelle.
- Älä siirrä tuotetta käytön aikana.
- Käytön jälkeen kuljeta tuotetta pitämällä kiinni vain kahvasta.
- Käsittele tuotetta vain kuivin käsin. Tuotteen käsittely märin käsin voi aiheuttaa sähköiskun.
- Katkaise tuotteen virta ja irrota virtajohto pistorasiasta, kun tuotetta ei käytetä ja ennen kunnosapittoa.
- Älä vedä virtajohtoa terävien reunojen yli.

Kytke lämpöpuhallin päälle

1. Kytke virtapistoke pistorasiaan.
2. Kytke sitten päälle päävirtakytkin **A** 5.

Lämpöpuhallin on nyt valmiustilassa, ja vain lämpötilan ilmain näkyy.

Käytä ohjauspaneelia (kuva B)

- | | |
|---|---|
| 1 Virtapainike ¹ | 7 Ajastin-painike ⁷ |
| 2 Näyttö ² | 8 Tilan ilmaisim ⁸ |
| 3 Pienen tehon merkivalio ³ | 9 Virtapainike (pieni, suuri tai vain puhallus) ⁹ |
| 4 Keinuntapainike ⁴ | 10 Suuren tehon merkivalio ¹⁰ |
| 5 Toimintatilan ilmaisim ⁵ | 11 Lämpötilan asetuspainike ¹¹ |
| 6 Ajastimen ilmaisim ⁶ | |

Valmiustila

1. Paina painiketta **B** 1 herättääksesi tuotteen. **B** 5 ja **B** 8 syttyvät.
2. Paina painiketta **B** 1 uudelleen palataksesi valmiustilaan.
- 1** Puhallin kääntyyile edelleen 30 sekuntia jäähtyäksseen.

Pieni/suuri teho

1. Paina painiketta **B** 9 vaihtaaksesi pienen ja suuren tehon tai

vain puhalluksen välillä.

- 1** Merkivalio **B** 3 ilmaisee pientä tehoa.
- 1** Merkivalio **B** 10 ilmaisee suurta tehoa.

Ajastin

1. Paina painiketta **B** 7 aktivoidaksesi ajastimen, merkivalio **B** 6 syttyy.
- 1** Aika näkyy ilmaisimissa **B** 5.
- 1** Ajan voi asettaa välillä 1–8 tuntia.
2. Paina painiketta **B** 7 pitkään ottaaksesi ajastimen pois käytöstä.

Keinonta

1. Paina painiketta **B** 4 aktivoidaksesi keinahattelun.
2. Paina painiketta **B** 4 uudelleen ottaaksesi keinahattelun pois käytöstä.

Lämpötila

1. Paina **B** 11 asettaaksesi lämpötilan.
- 1** Lämpötila näkyy ilmaisimissa **B** 5.
- 1** Lämpötilan voi asettaa välillä 15–35 °C.

A Älä sammuta lämpöpuhallinta kääntämällä päävirtakytkin **A** 5 pois päältä tai irrottamalla virtajohdon. Muutoin lämpöpuhallin ei pääse jäähtymään asianmukaisesti ja sen käyttöikä lyhenee.

1 Ylikuumenemissuoja: Lämpöpuhallin kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos se ylikuumentee esimerkiksi ilmanotto- tai poistoritilän tukkeutuessa kokonaan tai osittain.

1 Irrota tällöin laite pistorasiasta, odota noin 30 minuuttia, että laite jäähtyy ja poista sitten este, joka tukkii ilmanotto- tai poistoritilän.

Tämän jälkeen lämpöpuhalltimen tulisi toimia normaalisti.

1 Jos ongelma jatkuu, sammuta lämpöpuhallin ja ota yhteyttä Nedis B.V.:n neuvontaan verkkosivuston kautta: www.nedis.com.

1 Kaatumissuoja: Lämpöpuhallimessa on kaatumiskytkin. Kytkin on turvalaite, joka katkaisee virran, jos lämpöpuhallin kaatuu.

1 Älä käytä lämpöpuhallinta paksujen ja korkeiden matto- tai vuodevaatepintojen päällä. Kaatumiskytkin ei välttämättä aktivoituu tällaisilla alustoilla, eikä lämpöpuhallin näin ollen kytkeydy päälle.

Käytä Nedis SmartLife -sovellusta

Voit ohjata tuotetta puhelimellasi ja Nedis SmartLife-sovelluksella.

1. Lataa Nedis SmartLife-sovellus Androidille tai iOSille puhelimellasi Google Playn tai Apple App Storen kautta.
2. Luo tili matkapuhelinnumerollasi tai sähköpostiosoitteellasi.
3. Kytke lämpöpuhallin päälle.
4. Paina + Nedis SmartLife -sovelluksessa.
5. Valitse luettelosta laitetyyppi, jonka haluat lisätä.
6. Varmista, että LED-merkivalio **B** 5 vilkkuu nopeasti, tai paina virtapainiketta **B** 9 5 sekuntia nolataksesi lämpöpuhalltimen.
7. Noudata Nedis SmartLife-sovelluksessa annettuja ohjeita.
- 1** Varmista, että lämpöpuhallin on kytketty 2,4 GHz:n WiFi-verkkoon.

8. Kun olet lisännyt tuotteen, voit nimetä sen uudelleen ja määrittää sille tietyn huoneen. Kun olet vahvistanut tiedot, voit ohjata lämpöpuhallinta älypuhelimellasi.

- 1 Katso tarkemmat tiedot sovelluksen käytöstä käyttöoppaan laajemmasta verkkoversiosta.
- 1 Yhdistä SmartLife-tilisi Amazon Alexaan ja/tai Google Homeen perustamalla se "Smart Life"-toiminnon tai ominaisuuden avulla. Katso tarkemmat tiedot Amazonin tai Googlen ohjeista.

Tekniset tiedot

Tuote	Älykäs WiFi-lämpöpuhallin
Tuotenumero	WIFIFNH20CWT
Mitat (p x l x k)	600 x 425 x 320 mm
Paino	2.0 kg
Tulojännite	AC 220–240 V ~ 50 Hz
Arvittava teho	1800 W
Tehoasetukset	900 - 1800 W
Säädettävä lämpötila-alue	15 - 35 °C

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nedis B.V. ilmoittaa valmistajana, että tuote WIFIFNH20CWT tuotemerkistämme Nedis®, valmistettu Kiinassa, on testattu kaikkien asiaankuulvien CE-standardien ja määräysten mukaisesti ja tuote on läpäissyt kaikki testit. Tämä sisältää RED 2014/53/EU -direktiivin siihen kuitteen mukaan rajoittumatta.

Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus (ja käyttöturvallisuustiedote, mikäli käytettävissä) on saatavilla ja ladattavissa osoitteesta webshop.nedis.fi/WIFIFNH20CWT#support Lisätietoa vaatimustenmukaisuudesta saat ottamalla yhteyttä asiakaspalveluun:

Internet: www.nedis.com

Sähköposti: service@nedis.com

Puhelin: +31 (0)73-5991055 (toimistotyöaikaana)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Alankomaat

NO Hurtigguide

Elektrisk vifteovn WIFIFNH20CWT



For mer informasjon, se den fullstendige bruksanvisningen på nett: ned.is/wififnh20cwt

Tiltenkt bruk

Nedis WIFIFNH20CWT er en elektrisk vifteovn som brukes for å varme opp rom. Eventuelle modifikasjoner av produktet kan ha konsekvenser for sikkerhet, garanti og funksjon.

Hoveddeler (bilde A)

- 1 Kontrollpanel
- 2 Luftuttak
- 3 Håndtak
- 4 Luftinntaksgitter
- 5 Strømbryter
- 6 Plugg

Sikkerhetsinstruksjoner

⚠ ADVARSEL

- Produktet skal kun brukes som beskrevet i manualen.
- All annen bruk kan føre til brann, elektrisk støt og/eller personskaade, og det kan gjøre garantien ugyldig.
- All bruk av deler eller tilbehør som ikke er anbefalt, kan føre til personskaade eller materielle skader.
- Ikke bruk produktet hvis det er skadet eller defekt. Bytt ut en skadet eller defekt enhet med det samme.
- Ikke demonter eller prøv å reparere produktet.
- Ikke mist produktet, og forhindre at det slås bort andre gjenstander.
- Dette produktet skal kun håndteres av en kvalifisert tekniker for vedlikehold for å redusere risikoen for elektrisk støt.
- Påse at den elektriske forsyningen i området ditt samsvarer med en spenning på 220 – 240 VAC og en frekvens på 50 Hz.
- Påse at ingen andre høyspennt apparater er koblet til samme krets som produktet ditt. Overbelastning kan forekomme.
- Hvis det oppstår problemer, skal du koble produktet fra strømtuttaket og eventuelt annet utstyr.
- Ikke eksponer produktet eller ledningen for vann eller noen andre typer væske eller fuktighet.
- Ikke bruk produktet der vannsprut kan forekomme, f.eks. badetrom, svømmebassenger eller i nærheten av vaskebaljer.
- Trekk strømledningen helt ut og påse at strømledningen ikke er i kontakt med produktet.
- Ikke dekk til strømledningen med f.eks. pledd, tepper eller møbler.
- Sørg for at personer ikke snubler over ledningen.
- Koble kablen bare inn i vegguttak. Ikke bruk skjøteledninger.
- Ikke bruk produktet hvis ledningen eller kontakten er skadet.
- Slå av hovedbryteren før du trekker ut strømledningen.
- Ikke koble fra produktet ved å trekke i kablen. Hold alltid i stopselet når du trekker.
- Ikke la barn leke med deler av emballasjen, for eksempel plattoser, på grunn av kvelningsfare.
- Nøye oppsyn er nødvendig hvis produktet brukes av eller i nærheten av barn, dyr eller syke personer. Ikke la barn leke med eller ta på det.
- Ikke la produktet være uten oppsyn når det er slått på.
- Ikke bruk produktet i rom hvor brennbare væsker eller gasser brukes eller oppbevares.
- Et område på én meter rundt produktet må være fritt for dyr og brennbare materialer, for eksempel gardiner og sengetøy eller vegger. Ikke vend utløpet mot noen slike materialer.
- Ikke hindre eller dekk til produktets luftinntak eller luftuttak.
- Ikke sett noen gjenstander på produktet.
- Ikke sett produktet direkte under et strømtuttak.

- Ikke flytt produktet mens det er i drift.
- Etter bruk skal produktet bare flyttes ved hjelp av håndtaket.
- Produktet skal bare håndteres med tørre hender. Håndtering med våte hender kan føre til elektrisk støt.
- Slå av og koble fra produktet når det ikke er i bruk eller før vedlikehold.
- Ikke dra strømkabelen over skarpe kanter.

Slå på ovnen

1. Sett strømkontakten inn i et strømuttak.
 2. Slå deretter på hovedstrømbryteren **A** ⁵.
- Når ovnen er i «standby»-modus, og bare temperaturindikatoren vises.

Bruk av kontrollpanelet (bilde B)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 På/av-knapp' | 7 Tidtakerknapp' |
| 2 Skjerm' | 8 Statusindikator' |
| 3 Indikator for lav effekt' | 9 Av/på-knapp (bare lav, høy eller vifte) |
| 4 Dreieknapp' | 10 Indikator for høy effekt' |
| 5 Modusindikator' | 11 Angi temperatur-knapp' |
| 6 Tidtaker | |

Standby

1. Trykk på **B** ¹ for å vekke produktet. **B** ⁵ og **B** ⁸ begynner å lyse.
 2. Trykk **B** ¹ igjen for å endre tilbake til standby.
- i** Viften fortsetter i 30 sekunder for å kjøle ned ovnen.

Lav – høy effekt

1. Trykk på **B** ⁹ for å endre mellom lav effekt, høy effekt eller bare vifte.
- i** **B** ³ lyser opp for lav effekt.
i **B** ¹⁰ lyser opp for høy effekt.

Tidtaker

1. Trykk på **B** ⁷ for å aktivere tidtakeren, **B** ⁶ lyser opp.
- i** Tidtakeren vises ved **B** ⁵.
i Klokkeslettet kan stilles inn mellom 1 og 8 timer.
 2. Hold på **B** ⁷ for å deaktivere tidtakeren.

Svingning

1. Trykk på **B** ⁴ for å aktivere dreieingen.
2. Trykk på **B** ⁴ igjen for å deaktivere dreieingen.

Temperatur

1. Trykk på **B** ¹¹ for å stille inn temperaturen.
- i** Temperaturen vises ved **B** ⁵
i Temperaturen kan stilles inn mellom 15 og 35 °C

A Ikke slå av ovnen ved å slå av hovedbryteren **A** ⁵ eller trekke ut strømledningen. Dette forhindrer ovnen fra å kjøle ned skikkelig, og reduserer levetiden til ovnen.

i Beskyttelse mot overoppheting: Ovnen slår seg automatisk av i tilfelle overoppheting, f.eks. på grunn av fullstendig eller delvis hindring av luftinntaket eller luftuttaket.

i Hvis dette skjer, må du koble fra ovnen, vente i omtrent 30 minutter for at den skal kjøle seg ned, og fjerne gjenstanden som er i veien. Etter dette fungerer ovnen som normalt.

i Hvis problemet fortsetter, må du slå av ovnen og kontakte Nedis B.V.-brukerstøtten via nettstedet: www.nedis.com.

i Veltebeskyttelse: Ovnen er utstyrt med en veltebryter. Denne bryteren er en sikkerhetsbeskyttelse, og den slår av ovnen hvis den har velte.

i Ikke bruk ovnen på tykke og høye tepper eller sengetøy. Det kan hende at veltebryteren ikke aktiveres på slike overflater, og ovnen kan derfor ikke slås på.

Bruk Nedis SmartLife-appen

Du kan kontrollere produktet med telefonen og Nedis SmartLife-appen.

1. Last ned Nedis SmartLife-appen for Android eller iOS på telefonen din via Google Play eller Apple App Store.
2. Opprett en konto med telefonnummeret ditt og e-postadressen din.
3. Slå på ovnen.
4. Trykk på + i Nedis SmartLife-appen.
5. Velg enhetstypen du vil legge til fra listen.
6. Bekreft at indikatorlyset **B** ⁶ blinker fort, eller hold på/av-knappen **B** ⁹ inne i 5 sekunder for å tilbakestille ovnen.
7. Følg instruksjonene i Nedis SmartLife-appen.
8. Bekreft at indikatorlyset **B** ⁶ blinker fort, eller hold på/av-knappen **B** ⁹ inne i 5 sekunder for å tilbakestille ovnen.
9. Sørg for at du kobler ovnen til et 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk.
10. Etter at du har lagt til produktet, kan du gi det et nytt navn og tildele det til et rom. Etter at du har bekreftet, kan du kontrollere ovnen med smarttelefonen din.

i For mer informasjon om hvordan appen fungerer kan du lese den utvidede håndboken på nettet.

i For å koble SmartLife-kontoen din til Amazon Alexa og/eller Google Home kan du konfigurere den med «Smart Life»-handlingen eller -ferdigheten. Sjekk instruksjonene på enten Amazon eller Google for mer informasjon.

Spesifikasjoner

Produkt	Smartvifteovn med Wi-Fi
Artikkelnummer	WIFIFNH20CWT
Dimensjoner (L x B x H)	600 x 425 x 320 mm
Vekt	2,0 kg
Inngangsspenning	AC 220 - 240 V ~ 50 Hz
Nødvendig effekt	1800 W
Effektinnstillinger	900 - 1800 W
Justerbart temperaturområde	15 - 35 °C

Konformitetserklæring

Vi, Nedis B.V., erklærer som produsent at produktet WIFIFNH20CWT fra Nedis'-merkevareren vår, som er produsert i Kina, er testet i samsvar med alle relevante CE-standarder og reguleringer, og at alle tester er bestått. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, RED 2014/53/EU-forordningen.

Den fullstendige samsvarserklæring (og sikkerhetsdataarket hvis det er aktuelt) kan leses og lastes ned via webshop.nedis.nb/WIFINH20CWT#support
For ytterligere informasjon i forbindelse med samsvarserklæringen kan du kontakte kundestøtten:

Nettadresse: www.nedis.com
E-post: service@nedis.com
Telefon: +31 (0)73-5991055 (i åpningstiden)
Nedis B.V., de Tweeling 28
5215 MC 's-Hertogenbosch, Nederland

DA Veiledning til hurtig start

Elektrisk viftevarmer WIFINH20CWT



Yderligere opplysninger finnes i den utvidede manual online:
ned.is/wifinh20cwt

Tilslaget bruk

Nedis WIFINH20CWT er en elektrisk viftevarmer, der anvendes til oppvarming av værelser.

Enhver modifisering av produktet kan have konsekvenser for sikkerhet, garanti og korrekt funksjon.

Hoveddele (bilde A)

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1 Kontrollpanel | 4 Gitter luftindtag |
| 2 Luftudtag | 5 Strømknap |
| 3 Håndtag | 6 Stik |

Sikkerhetsinstruksjoner

⚠ ADVARSEL

- Anvend kun produktet som beskrevet i denne manual.
- Enhver annen bruk kan forårsage brand, elektrisk stød og/eller personskade og kan ugyldiggjøre garantien.
- Brug af uautoriserede tilkoblinger eller tilbehør kan medføre personskade eller skade på materiale.
- Brug ikke produktet, hvis det er skadet eller defekt. Udskift straks et skadet eller defekt produkt.
- Forsøg ikke selv at demontere eller reparere produktet.
- Tab ikke produktet og undgå at støde det.
- Dette produkt må kun vedligeholdes af en kvalifisert tekniker pga. risikoen for elektrisk stød.
- Kontroller, at strømforsyningen i dit område matcher en spænding på 220 - 240 VAC og en frekvens på 50 Hz.
- Kontroller, at der ikke er tilsluttet andre højspændingsenheder til det samme kredsløb med dit produkt. Det kan blive overbelastet.
- Afbryd produktet fra stikkontakten og andet udstyr, hvis der opstår problemer.

- Udsæt ikke produktet eller ledningen for vand eller andre væsker eller fugt.
- Brug ikke produktet, hvor stænk af vand kan forekomme f.eks. badeværelser, svømmebassiner eller i nærheden af vandfæde.
- Træk produktets ledning helt ud og kontroller, at strømledningen ikke rører ved produktet.
- Tildæk ikke strømledningen med tæpper, gulvtæpper eller møbler.
- Sørg for, at folk ikke kan falde over ledningen.
- Slut kun stikket til en almindelig stikkontakt. Brug ikke en forlængerledning.
- Brug aldrig produktet, hvis ledningen eller stikket er beskadiget.
- Sluk på hovedafbryderen, før strømkablet trækkes ud.
- Tag ikke produktet ud af kontakten ved at trække i kablet. Tag altid fat i stikket, og træk det.
- Lad ikke børn lege med dele af emballagen, såsom plastikposer, på grund af fare for kvælning.
- Børn, dyr eller svagelige personer skal holdes under opsyn, når produktet bruges af eller i nærheden af dem. Lad ikke børn lege med eller røre ved produktet.
- Produktet må ikke efterlades uden opsyn, når det er tændt.
- Brug ikke dette produkt i rum, hvor brændbare væsker eller gasser anvendes eller opbevares.
- Et område på en meter rundt om produktet, skal være frit for dyr, og for alle brændbare materialer, såsom gardiner og sengetøj eller vægge. Ret ikke udløbet mod nogen af disse.
- Produktets luftindtag eller udtag må ikke blokeres eller tildækkes.
- Placer ikke genstande oven på produktet.
- Placer ikke produktet umiddelbart under et strømskik.
- Flyt ikke produktet når det er i brug.
- Efter brug må produktet kun transporteres ved hjælp af håndtaget.
- Produktet må kun håndteres med tørre hænder. Hvis det håndteres med våde hænder, kan det medføre elektrisk stød.
- Sluk eller afbryd produktet, når den ikke er i brug eller før vedligeholdelse.
- Træk ikke strømkablet over skarpe kanter.

Tænd for varmeren

- Sæt stikket i en stikkontakt.
 - Tænd for strømkontakten **A** ⑤.
- Nu er varmeren i "stand-by"-tilstand, og kun temperaturindikatoren vises.

Brug kontrolpanel (bilde B)

- | | |
|--------------------------|--|
| 1 Tænd-/sluk-knap | 7 Timer-knap |
| 2 Skærm | 8 Statusindikator |
| 3 Indikator af lav strøm | 9 Strømknap (lav, høj eller kun vifte) |
| 4 Svinge-knap | 10 Indikator af høj strøm |
| 5 Funktionsindikator | 11 Knap for indstilling af temperatur |
| 6 Timerindikator | |

Standby

1. Tryk på **B** ① for at redigere produktet. **B** ⑤ og **B** ⑧ vil lyse op.
2. Tryk på **B** ① igen for at skifte tilbage til standby.
- ① Viften fortsætter med at dreje i 30 sekunder for at køle ned.

Lav - høj kraft

1. Tryk på **B** ⑨ for at skifte mellem lav strøm til høj strøm eller kun vifte.
- ① **B** ③ lyser op ved lav kraft.
- ① **B** ⑩ lyser op ved høj kraft.

Timer

1. Tryk på **B** ⑦ for at aktivere timeren, **B** ⑥ vil lyse op.
- ① Tiden vises på **B** ⑤.
- ① Tiden kan indstilles mellem 1 til 8 timer.
2. Hold **B** ⑦ nede for at deaktivere timeren.

Svingning

1. Tryk på **B** ④ for at aktivere svingning.
2. Tryk på **B** ④ for at deaktivere svingning igen.

Temperatur

1. Tryk på **B** ⑪ for at indstille temperaturen.
- ① Temperaturen vises på **B** ⑤.
- ① Temperaturen kan indstilles mellem 15 til 35 °C

⚠ Sluk ikke for varmeren ved at dreje hovedafbryderen **A** ⑤ eller ved at trække strømledningen ud. Dette vil forhindre varmeren i at køle ned korrekt og vil reducere varmerens levetid.

① Overophedningssikring: Varmeren slukker automatisk i tilfælde af overophedning, f.eks. på grund af hel eller delvis blokering af luftindtaget eller luftindtagets gitter.

① I dette tilfælde trækkes stikket ud, vent i cirka 30 minutter på at den køler ned og fjern genstanden der blokerer luftindtaget. Efter denne periode vil varmeren fungere normalt.

① Hvis problemet fortsætter, sluk for varmeren og kontakt Nedis B.V. servicedesk via hjemmesiden: www.nedis.com.

① Beskyttelse mod væltning: Varmeren er udstyret med en kontakt til beskyttelse mod væltning. Denne kontakt er en sikkerhedsforanstaltning og slukker for varmeren, hvis den er væltet.

① Brug ikke varmeren på tykke og høje stabler med tæpper eller sengetøj. Kontakten til beskyttelse mod væltning kan ikke aktiveres på denne overflade, og derfor kan varmeren ikke tændes.

Brug Nedis SmartLife-appen

Du kan styre produktet med telefonen og Nedis SmartLife-appen.

1. Download Nedis SmartLife app'en til Android eller iOS på din telefon via Google Play eller Apples App Store.
2. Opret en konto med dit mobiltelefonnummer eller din e-mailadresse.
3. Tænd for varmeren.
4. Tryk på + i appen Nedis SmartLife.

5. Vælg den enhedstype, du vil tilføje, fra listen.
6. Bekræft, at indikator LED **B** ⑥ blinker hurtigt eller hold strømknapen **B** ⑨ i 5 sekunder for at nulstille varmeren.
7. Følg instruktionerne i Nedis SmartLife-appen.
- ① Sørg for at tilslutte varmeren til et 2,4 GHz Wi-Fi-netværk.
8. Efter at have tilføjet produktet kan du omdøbe det og tildele det til et værelse. Efter bekræftelse du kan styre varmeren med din smartphone.

① For mere information om hvordan appen virker, se den udvidede manual online.

① For at forbinde din SmartLife konto til Amazon Alexa og/eller Google Home, skal den opsættes ved hjælp af "Smart Life" handling eller færdighed. For yderligere oplysninger kan du se vejledninger på enten Amazon eller Google.

Specifikationer

Produkt	WiFi smart viftevarmer
Varenummer	WIFIFNH20CWT
Mål (l x b x h)	600 x 425 x 320 mm
Vægt	2.0 kg
Indgangsspænding	AC 220 - 240 V ~ 50 Hz
Nødvendig strøm	1800 W
Strømindstillinger	900 - 1800 W
Justerbart temperaturområde	15 - 35 °C

Overensstemmelseserklæring

Vi, Nedis B.V. erklærer som producent, at produktet WIFIFNH20CWT fra vores brand Nedis', produceret i Kina, er blevet testet i overensstemmelse med alle relevante CE-standarder og regler, og at alle test er beståede. Dette indebærer også direktiv 2014/53/EU (radioudstyrsdirektivet).

Den komplette overensstemmelseserklæring (og sikkerhedsdatabladet, hvis gældende) kan findes og downloades via webshop.nedis.da/WIFIFNH20CWT#support
For yderligere information angående denne overholdelse, kontakt kundeservice:

Web: www.nedis.com

E-mail: service@nedis.com

Telefon: +31 (0)73-5991055 (i kontortiden)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, the Netherlands

Elektromos ventilátoros fűtőtest WIF1FNH20CWT



További információért lásd a bővített online kézikönyvet: ned.is/wif1fnh20cwt

Tervezett felhasználás

A Nedis WIF1FNH20CWT egy helyiségek fűtésére használható elektromos ventilátoros fűtőtest.

A termék bármilyen módosítása befolyásolhatja a biztonságot, a jóállás és a megfelelő működést.

Fő alkatrészek (A kép)

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 Kezelőpanel | 4 Levegőbeömlő rács |
| 2 Levegőkímélő nyílás | 5 Főkapcsoló |
| 3 Fogantyú | 6 Dugó |

Biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS

- A termék csak az ebben a kézikönyvben leírt módon használja.
- Bármilyen egyéb használat tüzet, áramütést és/vagy személyi sérülést okozhat, és garanciavesztéssel járhat.
- A nem ajánlott felszerelések vagy tartozékok használata személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.
- Ne használja a terméket, ha valamelyik része sérült vagy hibás. A sérült vagy hibás eszközt azonnal cserélje ki.
- Ne szerelje szét, és ne próbálja javítani a terméket.
- Ne ejtse le a terméket és kerülje az ütődést.
- Ezt a terméket csak szakképzett technikus szervizelheti az áramütés kockázatának csökkentése érdekében.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a mindenkori területen az elektromos tápellátás váltóáramú feszültsége 220–240 V, frekvenciája pedig 50 Hz.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy nem csatlakozik egyéb vagy áramfogyasztó a termékkel azonos áramkörhöz. Túlerhelés következhet be.
- Ha probléma merül fel, válassza le a terméket a hálózati csatlakozójáról és más berendezésekről.
- Ne tegye ki a terméket vagy a zsinórt víz, egyéb folyadék vagy nedvesség hatásának.
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol víz fröccsenhet rá, például fürdőszobában, medencénél vagy mosdókagyló közelében.
- Teljesen tekerje le a tápkábelt, és ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne érjen a termékhez.
- Ne takarja le a kábelt például padlószőnyeggel, szőnyeggel vagy berendezési tárgyakkal.
- Ügyeljen arra, hogy senki ne botoljon meg a kábelben.
- A kábelt csak fali csatlakozójához csatlakoztassa. Ne használjon hosszabbítókábel.

- Ne használja a terméket sérült kábellel vagy csatlakozódugóval.
- A tápkábel kihúzása előtt kapcsolja ki a főkapcsolót.
- Ne a kábelnél fogva húzza ki a terméket a csatlakozójából. Mindig fogja meg a dugót, és húzza ki.
- A fulladásveszély miatt ne engedje, hogy gyermekek játszanak a csomagolóanyagokkal, például műanyag tasakkal.
- A termék gyermekek általi, vagy gyermekek, állatok vagy sérült személyek közelében történő használata gondos felügyeletet igényel. Ne engedje, hogy gyermekek játszanak vele, vagy megérintsék.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a bekapcsolt terméket.
- Ne használja a terméket olyan helységben, ahol gyúlékony folyadékokat vagy gázokat használnak, vagy tárolnak.
- A termék körül egy méterben belül nem lehetnek állatok, vagy gyúlékony anyagok, például függöny, ágynemű, vagy falak. A nyílás ne nézzen ezek felé.
- A termék levegőbeömlő vagy -kiömlő rácsa elé ne tegyen akadályt, és ne takarja le.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a termékre.
- Ne tegye a terméket közvetlenül egy hálózati csatlakozójaljt alá.
- Ne mozgassa a terméket használat közben.
- Használat után csak a fogantyúnál fogva szállítsa a terméket.
- Csak száraz kézzel érjen a termékhez. Ha nedves kézzel ér hozzá, áramütést szenvedhet.
- Használaton kívül vagy karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozódugóját.
- Nem húzza át a tápkábelt éles peremeken.

Kapcsolója be a fűtőtestet

- Dugja be a csatlakozódugót egy hálózati csatlakozójaljtba.
 - Ezután kapcsolja be a fő tápkapcsolót **A** 5).
- A fűtőtest ekkor „készlenléti” üzemmódban van, és csak hőmérséklet-kijelzés látható.

Használja a kezelőpanelt (B kép)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Be/ki gomb | 8 Állapotjelző |
| 2 Kijelző | 9 Be-/kikapcsoló gomb (kis/nagy teljesítmény, vagy csak ventilátor) |
| 3 Alacsony töltésszint kijelzője | 10 Magas töltésszint kijelzője |
| 4 Oszcillálás gomb | 11 Hőmérséklet-beállító gomb |
| 5 Üzemmódkijelző | |
| 6 Időkapcsoló kijelzője | |
| 7 Időkacsoló gomb | |

Készlenléti

- Nyomja meg a **B** 1) gombot a termék „felébresztéséhez”. A **B** 5) és **B** 8) világitáni kezd.
 - Nyomja meg újra a **B** 1) gombot a készlenlétre történő visszváltáshoz.
- i** A ventilátor tovább forog 30 másodpercig, hogy lehűljön.

Nagy – kis teljesítmény

1. Nyomja meg a **B** 9 gombot a kis teljesítmény, a nagy teljesítmény és a csak ventilátor közötti átkapcsoláshoz.
1 A **B** 3 kis teljesítménynél világít.
1 A **B** 10 nagy teljesítménynél világít.

Időkapcsoló

1. Nyomja meg a **B** 7 gombot az időkapcsoló aktiválásához; a **B** 6 világitani kezd.
1 Az idő a **B** 5 helyen látható.
1 Az idő 1 és 8 óra között beállítható.
2. Tartsa nyomva a **B** 7 gombot az időkapcsoló inaktíválásához.

Rezgésszám

1. Nyomja meg a **B** 4 gombot az oscillálás aktiválásához.
2. Nyomja meg a **B** 4 gombot újra az oscillálás inaktíválásához.

Hőmérséklet

1. Nyomja meg a **B** 11 gombot a hőmérséklet beállításához.
- 1 A hőmérséklet a **B** 5 helyen látható
- 1 A hőmérséklet 15 és 35 °C között beállítható

A A fűtőtestet ne a főkapcsoló **A** 5 kikapcsolásával vagy a tápkábel kihúzásával kapcsolja ki. A fűtőtest így nem hűl le megfelelően, és csökken az élettartama.

- 1 Túlmelegedés elleni védelem: A fűtőtest automatikusan kikapcsol túlmelegedés esetén, ha például a levegőbeömlő vagy -kiömlő rácsot teljesen vagy részben eltakarja valami.
- 1 Ilyen esetben hűzza ki a készülék csatlakozódugóját, várjon kb. 30 percig, amíg a készülék lehűl, majd távolítsa el az akadályt. Ezután a fűtőtest a szokott módon működik.
- 1 Ha a probléma nem szűnik meg, akkor kapcsolja ki a fűtőtestet, és forduljon a Nedis B.V. ügyfélszolgálatához a weboldalon keresztül: www.nedis.com.

- 1 Borulás elleni védelem: A fűtőtest borulás ellen védő kapcsolóval van felszerelve. Ez a kapcsoló biztonsági óvintézkedésként kikapcsolja a felborult fűtőtestet.

- 1 Ne használja a fűtőtestet vastag vagy hosszú szálú szőnyegen vagy ágyneműn. Előfordulhat, hogy a borulás ellen védő kapcsoló nem lép működésbe ilyen felületen, és emiatt a fűtőtest nem kapcsol be.

A Nedis SmartLife alkalmazás használata

A terméket vezérelheti telefonjáról és a Nedis SmartLife alkalmazás használatával.

1. Töltse le a Nedis SmartLife alkalmazást Android vagy iOS telefonjára a Google Play vagy az Apple App Store webhelyről.
2. A mobiltelefonszámával vagy az e-mail címével hozzon létre egy fiókot.
3. Kapcsolója be a fűtőtestet.
4. Érintse meg a + gombot a Nedis SmartLife alkalmazásban.
5. A listából válassza ki a hozzáadni kívánt készüléket.
6. Győződjön meg arról, hogy a kijelző LED **B** 6 gyorsan villog, vagy tartsa lenyomva a Bekapcsolás gombot **B** 9 5 másodpercig a fűtőtest alaphelyzetbe állításához.

7. Kövesse a Nedis SmartLife alkalmazás utasításait.

- 1 Ügyeljen arra, hogy a fűtőtest 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz csatlakozzon.
8. A terméket hozzáadás után átnevezheti és hozzárendelheti egy helyiséghez. Megerősítés után az okostelefonjával vezérelheti a fűtőtestet.

- 1 Az alkalmazás működésével kapcsolatos további információkat a bővített online kézikönyvben találja.
- 1 SmartLife fiókját az Amazon Alexa és/vagy Google Home alkalmazáshoz csatlakoztathatja a „Smart Life” művelet vagy képesség használatával beállítva. A további részletekkel kapcsolatban lásd az Amazon vagy a Google útmutatóját.

Műszaki adatok

Termék	Wi-Fi funkciók ventilátoros okosfűtőtest
Cikkszám	WIFIFNH20CWT
Méreték (h x sz x m)	600 x 425 x 320 mm
Súly	2.0 kg
Bemeneti feszültség	AC 220 ~ 240 V ~ 50 Hz
Szükséges teljesítmény	1800 W
Tápellátás beállításai	900 - 1800 W
Szabályozható hőmérséklet-tartomány	15 - 35 °C

Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó Nedis B.V. nevében kijelentjük, hogy a Nedis® márkájú, Kinában gyártott WIFIFNH20CWT terméket az összes vonatkozó CE szabvány és előírás szerint bevizsgáltuk, és a termék minden vizsgálaton sikeresen megfelelt. Ez magában foglalja – nem kizárólagos jelleggel – a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelvet.

A teljes megfelelési nyilatkozat (és ha van, akkor a biztonsági adatlap) a www.nedis.com/WIFIFNH20CWT#support címen elérhető és letölthető

A megfeleléssel kapcsolat további információért hívja az ügyfélszolgálatot:

Web: www.nedis.com


E-mail: service@nedis.com

Telefon: +31 (0)73-5991055 (munkaidőben)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Hollandia

Termowentylator elektryczny WIF1FNH20CWT

 Więcej informacji znajdziesz w rozszerzonej instrukcji obsługi online: ned.is/wif1fnh20cwt

Przeznaczenie

Nedis WIF1FNH20CWT to termowentylator elektryczny stosowany do ogrzewania pomieszczeń.

Wszelkie modyfikacje produktu mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo, gwarancję i działanie.

Główne części (rysunek A)

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 1 Panel sterujący | 4 Kratka wlotu powietrza |
| 2 Wylot powietrza | 5 Włącznik zasilania |
| 3 Uchwyt | 6 Koteł |

Instrukcje bezpieczeństwa

A OSTRZEŻENIE

- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Każde inne użycie może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym i/lub obrażenia u osób oraz może spowodować unieważnienie gwarancji.
- Każdorazowe użycie niezalecanych dodatków lub akcesoriów może spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne.
- Nie używaj produktu, jeśli jakkolwiek jego część jest zniszczona lub uszkodzona. Natychmiast wymień uszkodzone lub wadliwe urządzenie.
- Nie demontuj ani nie próbuj naprawiać produktu.
- Nie upuszczaj produktu i unikaj uderzenia go.
- Ten produkt może być serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowanego serwisanta, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Upewnij się, że zasilanie elektryczne w Twojej okolicy odpowiada napięciu 220-240 VAC i częstotliwości 50 Hz.
- Upewnij się, że żadne inne urządzenia wysokoprądowe nie są podłączone do tego samego obwodu co produkt. Mogą występować przeciężenia.
- Jeśli wystąpią problemy, odłącz produkt od gniazdka elektrycznego i innych urządzeń.
- Nie wystawiaj produktu ani przewodu na działanie wody, innych płynów czy wilgoci.
- Nie używaj produktu, gdy może dojść do opryskania go wodą np. w łazience, na basenie lub w pobliżu umywalki.
- Rozwiń całkowicie przewód zasilający i upewnij się, że nie styka się z produktem.
- Nie zakrywaj przewodu zasilającego np. dywanem, chodnikiem czy meblami.

- Upewnij się, że nikt nie może potknąć się o przewód zasilający.
- Kabel należy podłączyć tylko do gniazdka ściennego. Nie używaj przedłużaczy.
- Nie używaj produktu, gdy przewód lub wtyczka są uszkodzone.
- Wyłącz główny wyłącznik zasilania przed odłączeniem przewodu zasilającego.
- Nie odłączaj produktu, ciągnąc za kabel. Zawsze należy chwycić wtyczkę i pociągnąć ją.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się częściami opakowania, takimi jak torby plastikowe, ze względu na niebezpieczeństwo uduszenia.
- Konieczny jest ścisły nadzór, gdy produkt jest używany przez dzieci, zwierzęta lub osoby niepełnosprawne lub gdy używany jest w ich pobliżu. Nie pozwalaj dzieciom bawić się produktem lub go dotykać.
- Nie zostawiaj włączonego produktu bez nadzoru.
- Nie używaj produktu w pomieszczeniach, w których są używane lub przechowywane łatwopalne ciecze lub gazy.
- Obszar jednego metra wokół produktu musi być wolny od zwierząt i wszelkich łatwopalnych materiałów, takich jak zastony czy pościel lub ściany. Nie kieruj wylotu na żadne z nich.
- Nie należy zasłaniać ani zakrywać kratki wlotu lub wylotu produktu.
- Nie kładź na produkcie żadnych przedmiotów.
- Nie umieszczaj produktu bezpośrednio pod gniazdkiem zasilania.
- Nie przenoś produktu podczas jego pracy.
- Po użyciu produkt należy przenosić tylko za pomocą uchwytu.
- Produktu należy dotykać wyłącznie suchymi dłońmi. Dotykanie mokrymi dłońmi może spowodować porażenie prądem.
- Wyłącz i odłącz produkt od sieci, gdy nie jest używany, lub przed rozpoczęciem konserwacji.
- Nie przeciągaj przewodu nad ostrymi krawędziami.

Włącz grzejnik

1. Włóż wtyczkę do gniazdka.
 2. Następnie włącz przelącznik zasilania **A** 5.
- Teraz grzejnik znajduje się w trybie „gotowości”, z widocznym tylko wskaźnikiem temperatury.

Użyj panelu sterowania (rysunek B)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 Przycisk Wł./Wył! | 8 Wskaźnik statusu |
| 2 Wyświetlacz | 9 Przycisk zasilania (moc niska, moc wysoka lub tylko wentylator) |
| 3 Wskaźnik niskiej mocy | 10 Wskaźnik wysokiej mocy |
| 4 Przycisk ruchu wahadło-
wego | 11 Przycisk ustawiania temperatury |
| 5 Wskaźnik trybu | |
| 6 Wskaźnik timera | |
| 7 Przycisk timera | |

Tryb gotowości

1. Naciśnij przycisk **B** 1, aby obudzić produkt. **B** 5 i **B** 8 zaświecą się.
 2. Naciśnij **B** 1, aby powrócić do trybu gotowości.
- 1 Wentylator będzie nadal się obracał przez 30 sekund, aby się schłodzić.

Moc niska – wysoka

- Naciśnij przycisk **B** ⑨, aby przełączyć się między niską mocą, wysoką mocą i trybem wentylatora.
 - B** ③ zaświeci się w trybie niskiej mocy.
 - B** ⑩ zaświeci się w trybie wysokiej mocy.

Timer

- Naciśnij **B** ⑦, aby aktywować timer, **B** ⑥ zaświeci się.
 - Czas wyświetli się na **B** ⑤.
 - Czas można ustawić w zakresie od 1 do 8 godzin.
 - Przytrzymaj **B** ⑦, aby wyłączyć timer.

Oscylacja

- Naciśnij **B** ④, aby aktywować funkcję ruchu wahadłowego.
- Naciśnij **B** ④ ponownie, aby dezaktywować funkcję ruchu wahadłowego.

Temperatura

- Naciśnij przycisk **B** ⑪, aby ustawić temperaturę.
 - Temperatura wyświetli się na **B** ⑤.
 - Temperaturę można ustawić w zakresie od 15 do 35 °C.

A Nie wyłączaj grzejnika głównym wyłącznikiem **A** ⑤ ani odłączając przewód zasilający. Uniemożliwi to prawidłowe schłodzenie grzejnika i skróci jego żywotność.

- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Grzejnik wyłącza się automatycznie w przypadku przegrzania, np. z powodu całkowitej lub częściowej niedrożności kratki wlotu lub wylotu powietrza.
- W takim przypadku odłącz urządzenie od zasilania, odczekaj około 30 minut aż ostygnie i usuń przeszkodę.

Po tym okresie grzejnik będzie działał normalnie.

- Jeśli problem będzie się powtarzał, wyłącz grzejnik i skontaktuj się z biurem serwisowym Nedis B.V. za pośrednictwem strony internetowej: www.nedis.com.
- Ochrona przed przewróceniem: Grzejnik jest wyposażony w wyłącznik awaryjny. Przelącznik ten stanowi środek bezpieczeństwa – spowoduje wyłączenie grzejnika w przypadku przewrócenia.
- Nie używaj grzejnika na grubych dywanach lub w pościeli. Wyłącznik awaryjny nie może zostać aktywowany na tej powierzchni, w wyniku czego grzejnik się nie włączy.

Użycie z aplikacją Nedis SmartLife

Możesz kontrolować produkt za pomocą telefonu i aplikacji Nedis SmartLife.

- Pobierz aplikację Nedis SmartLife na system Android lub iOS za pośrednictwem sklepu Google Play lub Apple App Store.
- Utwórz konto za pomocą numeru telefonu lub adresu e-mail.
- Włącz grzejnik.
- Dotknij + w aplikacji Nedis SmartLife.
- Wybierz typ urządzenia, które chcesz dodać z listy.
- Sprawdź, czy LEDowy wskaźnik **B** ⑥ szybko miga, lub przytrzymaj przycisk zasilania **B** ⑨ przez 5 sekund, aby zresetować grzejnik.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w aplikacji Nedis SmartLife.

- Pamiętaj, aby podłączyć grzejnik do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.
- Po dodaniu produktu możesz zmienić jego nazwę i przypisać go do pomieszczenia. Po potwierdzeniu można sterować grzejnikiem za pomocą smartfona.

- Aby uzyskać więcej informacji o tym, jak działa aplikacja, należy zapoznać się z rozszerzoną instrukcją online.
- Aby połączyć swoje konto SmartLife z Amazon Alexa i/lub Google Home, skonfiguruj je za pomocą akcji lub umiejętności „Smart Life”. Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź instrukcję na Amazon lub Google.

Specyfikacja

Produkt	Termowentylator Wifi Smart
Numer katalogowy	WIFIFNH20CWT
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	600 x 425 x 320 mm
Waga	2.0 kg
Napięcie wejściowe	AC 220 - 240 V ~ 50 Hz
Wymagana moc	1800 W
Ustawienia zasilania	900 - 1800 W
Regulowany zakres temperatur	15 - 35 °C

Deklaracja zgodności

Niniejszym firma Nedis B.V. deklaruje jako producent, że produkt WIFIFNH20CWT naszej marki Nedis, produkowany w Chinach, został przetestowany zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi normami i przepisami WE oraz że we wszystkich testach uzyskał on pozytywny rezultat. Obejmuje to, ale nie ogranicza się do rozporządzenia RED 2014/53/UE.

Pełną deklarację zgodności (oraz kartę danych bezpieczeństwa, jeśli dotyczy) można znaleźć i pobrać tutaj: webshop.nedis.pl/WIFIFNH20CWT#support

Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące zgodności, skontaktuj się z obsługą klienta:

Strona www: www.nedis.com

E-mail: service@nedis.com

Telefon: +31 (0)73-5991055 (w godzinach pracy)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Holandia.

Ηλεκτρικός ανεμιστήρας WIFIFNH20CWT θερμού αέρα



Για περισσότερες πληροφορίες
δεείτε το εκτενές online εγχειρίδιο:
ned.is/wififnh20cwt

Προοριζόμενη χρήση

Το Nedis WIFIFNH20CWT είναι ένας ηλεκτρικός ανεμιστήρας θερμού αέρα που χρησιμοποιείται για τη θέρμανση δωματίων. Οποιαδήποτε τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να έχει επιπτώσεις στην ασφάλεια, την εγγύηση και τη σωστή λειτουργία.

Κύρια μέρη (εικόνα A)

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1 Πίνακας ελέγχου | 4 Πλέγμα εισόδου αέρα |
| 2 Έξοδος αέρα | 5 Διακόπτης ισχύος |
| 3 Χειρολαβή | 6 Βύσμα |

Οδηγίες ασφάλειας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σύμφωνα με αυτό το εγχειρίδιο.
- Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει φωτιά, ηλεκτροπληξία, και/ή τραυματισμό σε άτομα και ως συνέπεια την ακύρωση της εγγύησης.
- Οποιαδήποτε χρήση μη συνιστώμενου εξαρτήματος ή αξεσουάρ μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε άτομα ή ζημιά.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν οποιοδήποτε τμήμα του έχει ζημιά ή ελάττωμα. Αντικαταστήστε αμέσως μία χαλασμένη ή ελαττωματική συσκευή.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή προσπαθείτε να επισκευάσετε το προϊόν.
- Μην ρίχνετε κάτω το προϊόν και αποφεύγετε τα τραντάγματα.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, η συντήρηση του προϊόντος πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης.
- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος παροχή στην περιοχή σας αντιστοιχεί σε τάση 220 - 240 VAC και συχνότητα 50 Hz.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άλλες συσκευές υψηλής τάσης συνδεδεμένες στο ίδιο κύκλωμα με το προϊόν σας. Μπορεί να προκληθεί υπερφόρτωση.
- Αποσυνδέστε το προϊόν από το ρεύμα όπως και άλλες συσκευές αν προκύψει κάποιο πρόβλημα.
- Μην εκθέτετε ούτε το προϊόν ούτε το καλώδιο σε νερό, σε οποιοδήποτε άλλο υγρό ή υγρασία.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν υπάρχει περίπτωση εκτόξευσης νερού π.χ. μπάνια, πισίνες ή κοντά σε νιπτήρα.
- Τεντώστε πλήρως το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με το προϊόν.
- Μην καλύπτετε το καλώδιο τροφοδοσίας π.χ. με χαλιά, χαλάκια ή έπιπλα.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν θα σκοντάψει κάποιος πάνω στο καλώδιο.
- Συνδέστε το καλώδιο μόνο σε μια πρίζα τοίχου. Μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν το καλώδιο ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο.
- Κλείστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην αποσυνδέετε το προϊόν τραβώντας από το καλώδιο. Να κρατάτε πάντα γερά την πρίζα και να τραβάτε.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με μέρη της συσκευασίας, όπως πλαστικές σακούλες, εξαιτίας κινδύνου ασφυξίας.
- Να επιβλέπτε από κοντά όταν το προϊόν χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά, ζώα ή άτομα με αναπηρίες. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν μαζί του ή να το αγγίζουν.
- Μην αφήνετε το προϊόν χωρίς επίβλεψη όταν είναι σε λειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους όπου αποθηκεύονται εύφλεκτα υγρά ή αέρια.
- Στην περιοχή ενός μέτρου γύρω από το προϊόν δεν πρέπει να υπάρχουν ζώα και οποιαδήποτε εύφλεκτα υλικά, όπως κουρτίνες και κλινοσκεπάσματα ή τοίχοι. Μη στρέψετε την έξοδο σε κανένα από αυτά.
- Μην φράσετε ή μην καλύπτετε το πλέγμα εισόδου ή εξόδου αέρα του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε αντικείμενα πάνω στο προϊόν.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν κάτω από μία πρίζα.
- Μην μετακινείτε το προϊόν κατά τη λειτουργία.
- Μετά τη χρήση μεταφέρετε το προϊόν χρησιμοποιώντας μόνο τη λαβή.
- Χειριστείτε το προϊόν μόνο με στεγνά χέρια. Ο χειρισμός με βρεγμένα χέρια μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείται ή πριν από τη συντήρησή.
- Μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος πάνω από αιχμηρές άκρες.

Ενεργοποιήστε τον θερμαντήρα

- Συνδέστε το βύσμα σε μια πρίζα.
- Μετά ενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας **A** ⁵. Τώρα ο θερμαντήρας είναι σε λειτουργία αναμονής, και εμφανίζεται μόνο η ένδειξη θερμοκρασίας.

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου (εικόνα B)

- | | |
|---|---|
| 1 Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης | 7 Κουμπί χρονοδιακόπτη |
| 2 Οθόνη | 8 Ένδειξη κατάστασης |
| 3 Ένδειξη χαμηλής ισχύος | 9 Κουμπί λειτουργίας (χαμηλή, υψηλή ή μόνο ανεμιστήρας) |
| 4 Κουμπί ταλάντωσης | 10 Ένδειξη υψηλής ισχύος |
| 5 Ένδειξη λειτουργίας | 11 Κουμπί ρύθμιση θερμοκρασίας |
| 6 Ένδειξη χρονοδιακόπτη | |

Αναμονή

1. Πατήστε **B** ① για την αφύπνιση του προϊόντος. Το **B** ⑤ και **B** ⑧ φωτίζονται.
2. Πατήστε **B** ① ξανά για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.
① Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να γυρίζει για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να κρυώσει.

Χαμηλή - υψηλή ισχύς

1. Πατήστε **B** ⑨ για αλλαγή μεταξύ χαμηλής ισχύος, υψηλής ισχύος ή ανεμιστήρα μόνο.
① **B** ③ φωτίζεται για χαμηλή ισχύ.
① **B** ⑩ φωτίζεται για υψηλή ισχύ.

Χρονοδιακόπτης

1. Πατήστε **B** ⑦ για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη, το **B** ⑤ φωτίζεται.
① Η ώρα εμφανίζεται στο **B** ⑤.
① Η ώρα μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 8 ώρες.
2. Πατήστε το **B** ⑦ για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.

Ταλάντωση

1. Πατήστε το **B** ④ για να ενεργοποιήσετε την ταλάντωση.
2. Πατήστε το **B** ④ ξανά για να απενεργοποιήσετε την ταλάντωση.

Θερμοκρασία

1. Πατήστε **B** ⑪ για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.
① Η θερμοκρασία εμφανίζεται στο **B** ⑤
① Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από 15 έως 35 °C

⚠ Μην σβήνετε τον θερμαντήρα κλείνοντας τον κύριο διακόπτη λειτουργίας **A** ⑤ ή αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Αυτό θα εμποδίσει τη σωστή ψύξη του θερμαντήρα και θα μειώσει τη διάρκεια ζωής του.

- ① Προστασία υπερθέρμανσης: Ο θερμαντήρας σβήνει αυτόματα σε περίπτωση υπερθέρμανσης, π.χ. λόγω της ολικής ή μερικής απόφραξης του πλέγματος της εισόδου ή εξόδου αέρα.
- ① Σ' αυτή την περίπτωση βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα, περιμένετε περίπου 30 λεπτά για να πέσει η θερμοκρασία και αφαιρέστε το αντικείμενο που εμποδίζει.

Μετά από αυτό το διάστημα ο θερμαντήρας θα λειτουργεί κανονικά.

- ① Αν το πρόβλημα παραμένει, κλείστε τον θερμαντήρα και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της Nedis B.V. μέσω της ιστοσελίδας: www.nedis.com.

- ① Προστασία από ανατροπή: Ο θερμαντήρας είναι εφοδιασμένος με διακόπτη ανατροπής. Αυτός ο διακόπτης αποτελεί μέτρο ασφαλείας και θα σβήσει τον θερμαντήρα σε περίπτωση έχει πέσει.

- ① Μη χρησιμοποιείτε τον θερμαντήρα πάνω σε χαλί με παχύ και ψηλό πέλος ή σε κλινοσκεπάσματα. Ο διακόπτης ανατροπής ενδέχεται να μην ενεργοποιηθεί σε αυτήν την επιφάνεια, με αποτέλεσμα ο θερμαντήρας να μην ενεργοποιείται.

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Nedis SmartLife

Μπορείτε να ελέγχετε το προϊόν με το τηλέφωνό σας και την εφαρμογή Nedis SmartLife.

1. Κάντε λήψη της εφαρμογής Nedis SmartLife για Android ή iOS στο τηλέφωνό σας από το Google Play ή το Apple App Store.
2. Δημιουργήστε έναν λογαριασμό με τον αριθμό του κινητού ή τη διεύθυνση του e-mail σας.
3. Ενεργοποιήστε τον θερμαντήρα.
4. Πατήστε + στην εφαρμογή Nedis SmartLife.
5. Επιλέξτε τον τύπο της συσκευής που θέλετε να προσθέσετε από τη λίστα.
6. Επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη LED **B** ⑥ αναβοσβήνει γρήγορα ή κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας **B** ⑨ για 5 δευτερόλεπτα για να ξαναρυθμίσετε τον θερμαντήρα.
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής Nedis SmartLife.
- ① Βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε τον θερμαντήρα σε δίκτυο Wi-Fi 2,4 GHz.
8. Αφού προσθέσετε το προϊόν, μπορείτε να το μετονομάσετε και να το αντιστοιχίσετε σε ένα δωμάτιο. Μετά την επιβεβαίωση, μπορείτε να χειριζόμαστε τον θερμαντήρα με το smartphone σας.

- ① Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία της εφαρμογής, συμβουλευτείτε το αναλυτικό εγχειρίδιο online.

- ① Για να συνδέσετε τον λογαριασμό σας SmartLife με το Amazon Alexa ή/και το Google Home, ρυθμίστε το χρησιμοποιώντας την ενέργεια ή τη δυνατότητα "Smart Life". Για περισσότερες λεπτομέρειες, ελέγξτε τις οδηγίες είτε στο Amazon είτε στο Google.

Χαρακτηριστικά

Προϊόν	Wi-Fi Έξυπνος Ανεμιστήρας Θερμού Αέρα
Αριθμός είδους	WIFIFNH20CWT
Διαστάσεις (μ x π x υ)	600 x 425 x 320 mm
Βάρος	2.0 kg
Τάση εισόδου	AC 220 - 240 V ~ 50 Hz
Ισχύς	1800 W
Ρυθμίσεις ισχύος	900 - 1800 W
Ρυθμιζόμενο εύρος θερμοκρασίας	15 - 35 °C

Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς, η Nedis B.V. δηλώνουμε ως κατασκευαστής ότι το προϊόν WIFIFNH20CWT από τη μάρκα μας Nedis, το οποίο κατασκευάζεται στην Κίνα, έχει ελεγχθεί σύμφωνα με όλα τα σχετικά πρότυπα και κανονισμούς της ΕΚ και ότι όλοι οι έλεγχοι έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία. Η δήλωση συμμόρφωσης περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται στον κανονισμό RED 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης (και το δελτίο ασφάλεια όπου ισχύει) υπάρχει και είναι διαθέσιμο προς λήψη στο webshop.nedis.gr/WIFIFNH20CWT#support

Gia περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δήλωση συμμόρφωσης, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Web: www.nedis.com

E-mail: service@nedis.com

Τηλ.: +31 (0)73-5991055 (ώρες γραφείου)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, the Netherlands

SK

Rýchly návod

Elektrický teplovzdušný ventilátor

WIFIFNH20CWT



Viac informácií nájdete v rozšírenom návode online: ned.is/wififnh20cwt

Určené použitie

Nedis WIFIFNH20CWT je elektrický teplovzdušný ventilátor, ktorý sa používa na vykurovanie miestností.

Každá zmena výrobu môže mať následky na bezpečnosť, záruku a správne fungovanie.

Hlavné časti (obrázok A)

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1 Ovládací panel | 4 Mriežka prívodu vzduchu |
| 2 Výfuk | 5 Vypínač |
| 3 Rúčka | 6 Zásuvka |

Bezpečnostné pokyny

VAROVANIE

- Výrobok používajte len podľa opisu v tomto návode.
- Akékoľvek iné použitie môže spôsobiť požiar, elektrický šok alebo zranenie osobám a môže zapríčiniť neplatnosť záruky.
- Akékoľvek použitie neodporúčaného prídavného zariadenia alebo príslušenstva môže spôsobiť zranenie osôb alebo škodu.
- Výrobok nepoužívajte, ak je jeho časť poškodená alebo chybná. Poškodené alebo chybné zariadenie okamžite vymeňte.
- Nerozoberajte ani sa nepokúšajte opravovať výrobok.
- Dávajte pozor, aby vám výrobok nepadol a zabráňte nárazom.
- Servis tohto výrobku môže vykonávať len kvalifikovaný technik, aby sa znížilo nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom.
- Uistite sa, že elektrické napájanie vo vašej oblasti zodpovedá napätiu 220 – 240 V stried. prúdu a frekvencii 50 Hz
- Zabezpečte, aby do rovnakého obvodu s vašim výrobkom neboli zapojené žiadne iné zariadenia s veľkým odberom prúdu. Mohlo by dôjsť k preťaženiu.
- Ak sa vyskytnú problémy, výrobok odpojte od sieťovej zásuvky a iného zariadenia.
- Nevystavujte výrobok ani kábel pôsobeniu vody ani iných kvapalín či vlhkosti.

- Nepoužívajte výrobok tam, kde by sa mohlo vyskytnúť špliechanie vody, napr. kúpeľne, bazény, alebo blízko umyvadiel.
- Úplne roztriahnite napájací kábel a zabezpečte, aby nebol v kontakte s výrobkom.
- Nezakrývajte napájací kábel napr. kobercami, handrami či nábytkom.
- Uistite sa, že sa o kábel nebudú ľudia potkýnať.
- Kábel zapájajte len do elektrickej zásuvky. Nepoužívajte predlžovacie káble.
- Nepoužívajte výrobok, keď došlo k poškodeniu kábla alebo zástrčky.
- Pred odpojením napájacieho kábla vypnite hlavný vypínač.
- Výrobok neodpájajte zo zásuvky ťahaním kábla. Vždy chytte zástrčku a vytiahnite ju.
- Nenechávajte deti hrať sa s časťami baliaceho materiálu, ako sú plastové vrecká, pretože hrozí nebezpečenstvo zadusenia.
- Keď výrobok používajú deti, alebo sa výrobok používa blízko detí, zvierat alebo nie úplne spôsobilých osôb, vyžaduje sa prísny dozor. Nedovoľte deťom, aby sa hrali s výrobkom alebo sa ho dotýkali.
- Nenechávajte výrobok bez dozoru, keď je zapnutý.
- Výrobok nepoužívajte v miestnostiach, v ktorých sa používajú alebo skladujú horľavé kvapaliny alebo plyny.
- V priestore vo vzdialenosti jedného metra okolo výrobku sa nesmú nachádzať žiadne zvieratá ani horľavé materiály, ako sú napríklad záclony a posteľná bielizeň/podstielka, či steny. Dbajte na to, aby vývod vzduchu nebol nasmerovaný na žiaden z týchto objektov.
- Neblokujte ani nezakrývajte mriežku prívodu či vývodu vzduchu výrobku.
- Na výrobok neumiestňujte žiadne predmety.
- Výrobok neďavajte priamo pod elektrickú zásuvku.
- Nepremiestňujte výrobok počas činnosti.
- Po použití môžete výrobok premiestniť pomocou rukoväte.
- S výrobkom manipulujte len suchými rukami. Manipulácia mokrymi rukami by mohla spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Vypnite a odpojte výrobok od elektrickej zásuvky, keď sa nepoužíva alebo pred údržbou.
- Napájací kábel netahajte cez ostré hrany.

Zapnite ohrievač

1. Zástrčku zapojte do elektrickej zásuvky.
 2. Potom zapnite hlavný vypínač **A** .
- Teraz je ohrievač v „pohotovostnom režime“ len so zobrazením indikátora teploty.

Používanie ovládacieho panela (obrázok B)

- | | |
|------------------------------|---|
| 1 Tlačidlo zapnutia/vypnutia | 7 Tlačidlo časovača |
| 2 Displej | 8 Indikátor stavu |
| 3 Indikátor nízkeho výkonu | 9 Tlačidlo výkonu (nízky, vy-
soký alebo len ventilátor) |
| 4 Tlačidlo kmitania | 10 Indikátor vysokého výkonu |
| 5 Indikátor režimu | 11 Tlačidlo nastavenia teploty |
| 6 Indikátor časovača | |

Pohotovostný režim

1. Stlačením **B** ① uvedte výrobok do prevádzkového režimu. Rozsvietia sa **B** ⑤ a **B** ⑧.
2. Opätovným stlačením **B** ① sa výrobok uvedie späť do pohotovostného režimu.
i Ventilátor sa bude naďalej otáčať 30 sekúnd na ochladenie.

Nízky – vysoký výkon

1. Stlačením **B** ⑨ môžete prepínať medzi nízkym výkonom, vysokým výkonom alebo len činnosťou ventilátora.
i **B** ③ sa rozsvietia na nízky výkon.
i **B** ⑩ sa rozsvietia na vysoký výkon.

Časovač

1. Stlačením **B** ⑦ aktivujete časovač, rozsvietia sa **B** ⑥.
i Čas sa bude zobrazovať na **B** ⑤.
i Čas sa dá nastaviť od 1 do 8 hodín.
2. Podržaním stlačeného **B** ⑦ deaktivujete časovač.

Kmitanie

1. Stlačením **B** ④ aktivujete kmitanie.
2. Opätovným stlačením **B** ④ deaktivujete kmitanie.

Teplota

1. Stlačením **B** ⑪ nastavíte teplotu.
i Teplota sa bude zobrazovať na **B** ⑤.
i Teplota sa dá nastaviť od 15 do 35 °C

A Nevypínajte ohrievač vypnutím hlavného vypínača **A** ⑤ ani odpojením napájacieho kábla od elektrickej zásuvky. Tým sa zabráni správne spôsobu vychladenia ohrievača a skráti sa životnosť ohrievača.

i Ochrana proti prehriatiu: Ohrievač sa automaticky vypne v prípade prehriatia napr. v dôsledku úplného alebo čiastočného zablokovania mriežky prívodu alebo vývodu vzduchu.

i V takomto prípade odpojte spotrebič od elektrickej zásuvky, počkajte približne 30 minút na vychladenie a odstráňte predmet, ktorý spôsobuje zablokovanie.

Po tomto časovom úseku bude ohrievač fungovať normálne.

i Ak problém pretrváva, vypnite ohrievač a kontaktujte servisné oddelenie spoločnosti Nedis B.V. prostredníctvom webovej stránky: www.nedis.com.

i Ochrana pri prevrátení: Ohrievač je vybavený vypínačom pri prevrátení. Tento vypínač je bezpečnostným opatrením a vypne ohrievač v prípade jeho pádu.

i Nepoužívajte ohrievač na hrubom koberci s vysokým vlasom ani na postelnej bielizni. Na takomto povrchu sa vypínač pri prevrátení nemusí aktivovať, v dôsledku čoho sa ohrievač nevypne.

Používanie aplikácie Nedis SmartLife

Výrobok môžete ovládať pomocou telefónu a aplikácie Nedis SmartLife.

1. Stiahnite si aplikáciu Nedis SmartLife pre systém Android alebo iOS v telefóne prostredníctvom Google Play alebo Apple App Store.

2. Vytvorte účet pomocou svojho čísla mobilného telefónu alebo svojej e-mailovej adresy.
3. Zapnite ohrievač.
4. Klepnite na + v aplikácii Nedis SmartLife.
5. Zvoľte typ zariadenia, ktorý chcete pridať, zo zoznamu.
6. Overte, či LED indikátor **B** ⑥ rýchlo bliká, alebo podržaním stlačeného tlačidla napájania **B** ⑨ na 5 sekúnd resetujete ohrievač.
7. Postupujte podľa pokynov v aplikácii Nedis SmartLife.
i Zabezpečte pripojenie ohrievača k 2,4 GHz sieti Wi-Fi.
8. Po pridaní výrobku ho môžete premenovať a priradiť k miestnosti. Po potvrdení budete môcť ohrievač ovládať pomocou svojho smartfónu.

i Viac informácií o tom, ako funguje aplikácia, nájdete v rozšírenom návode online.

i Ak chcete pripojiť svoj účet SmartLife k Amazon Alexa a/alebo Google Home, nastavte ho pomocou úkonu alebo zručnosti „Smart Life“. Ďalšie podrobnosti nájdete v pokynoch na stránke spoločnosti Amazon alebo Google.

Technické údaje

Produkt	Inteligentný teplovzdušný ventilátor s funkciou Wifi
Číslo výrobku	WIFIFNH20CWT
Rozmery (D x Š x V)	600 x 425 x 320 mm
Hmotnosť	2,0 kg
Vstupné napätie	AC 220 - 240 V ~ 50 Hz
Požadovaný príkon	1800 W
Nastavenia napájania	900 - 1800 W
Nastaviteľný rozsah teploty	15 - 35 °C

Vyhľadanie o zhode

Spoločnosť Nedis B.V. ako výrobca vyhlasuje, že výrobok WIFIFNH20CWT našej značky Nedis, vyrobený v Číne, bol preskúšaný podľa všetkých príslušných noriem a smerníc CE a že všetky skúšky boli ukončené úspešne. Medzi ne okrem iného patrí smernica RED 2014/53/EÚ.

Úplné znenie Vyhľadania o zhode (a prípadnú kartu bezpečnostných údajov) môžete nájsť a stiahnuť na webshop.nedis.com/WIFIFNH20CWT#support
Ak potrebujete ďalšie informácie o zhode, obráťte sa na zákaznický servis:

Web: www.nedis.com

E-mail: service@nedis.com

Telef: +31 (0)73-5991055 (počas úradných hodín)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Holandsko

Elektrický ventilátorový ohřivač WIFINH20CWT



Více informací najdete v rozšířené příručce online: ned.is/wifinh20cwt

Zamýšlené použití

WIFINH20CWT značky Nedis je elektrický ventilátorový ohřivač určený k vytápění místností.

Jakékoli úpravy výrobku mohou ovlivnit jeho bezpečnost, záruku a správné fungování.

Hlavní části (obrázek A)

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1 Ovládací panel | 4 Mřížka přívodu vzduchu |
| 2 Vzduchový průduch | 5 Hlavní spínač |
| 3 Držadlo | 6 Hmoždinka |

Bezpečnostní pokyny

A VAROVÁNÍ

- Výrobek používejte pouze tak, jak je popsáno v této příručce.
- Jakékoli jiné použití může mít za následek vznik požáru, zasažení elektrickým proudem a/nebo riziko poranění osob a může rušit záruku.
- Použití jakéhokoli nedoporučeného příslušenství může vést k poranění osob či poškození majetku.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je jakákoli část poškozená nebo vadná. Poškozené nebo vadné zařízení okamžitě vyměňte.
- Výrobek nerozebírejte ani se jej nesnažte opravovat.
- Zabraňte pádu výrobku a chraňte jej před nárazy.
- Servisní zásahy na tomto výrobku smí provádět pouze kvalifikovaný technik údržby, sníží se tak riziko úrazu elektrickým proudem.
- Ujistěte se, že elektrické napájení ve vaší oblasti odpovídá napětí 220 - 240 VAC a frekvenci 50 Hz.
- Ujistěte se, že ve stejném okruhu jako tento výrobek není zapojeno žádné další zařízení s vysokým odběrem proudu. Mohlo by dojít k přetížení.
- Dojde-li k jakémukoli problému, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení.
- Nevystavujte výrobek ani napájecí kabel vodě, jiným kapalinám či působení vlhkosti.
- Nepoužívejte výrobek tam, kde může dojít ke šplichání vody, např. v koupelnách, u bazénů či v blízkosti umyvadel.
- Napájecí kabel zcela rozmotete a zajistíte, aby nepřišel do styku s výrobkem.
- Napájecí kabel nepřikrývejte kobercem, rohožími či nábytkem.
- Kabel vedte tak, aby o něj nikdo nezakopnul.
- Kabel zapojte vždy jen do stěnové zásuvky. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Nepoužívejte výrobek, pokud jsou kabel či zástrčka poškozené.
- Před odpojením napájecího kabelu ze zásuvky vždy vypněte hlavní vypínač zařízení.

- Výrobek neodpojujte taháním za kabel. Vždy uchopte a vytáhněte zástrčku.
- Dětem nedovolte, aby si hrály s částmi balení, jako jsou plastové pytlíky, hrozí nebezpečí udušení.
- Pokud výrobek používáte v blízkosti dětí, zvířat či nemohoucích osob, je vždy nutné zajistit řádný dohled. Dětem nedovolte, aby si s výrobkem hrály či se jej dotýkaly.
- Je-li výrobek zapnutý, nenechávejte jej nikdy bez dozoru.
- Nepoužívejte výrobek v místnostech, kde se používají nebo skladují hořlavé kapaliny nebo plyny.
- V oblasti jeden metr okolo výrobku nesmí být žádná zvířata ani žádné hořlavé materiály, jako jsou záclony, povlečení či stěny z hořlavých materiálů. Výstupní průduch výrobku nikdy nesměřujte na výše uvedené.
- Nezacpávejte ani nepřikrývejte mřížky vstupu a výstupu vzduchu.
- Na výrobek nepokládejte žádné předměty.
- Neumísťujte výrobek přímo pod zásuvku.
- Během provozu výrobek nepřemisťujte.
- Po použití přesunujte výrobek pouze pomocí držadla.
- S výrobkem manipulujte vždy pouze suchými rukama. Manipulace s mokráma rukama by mohla způsobit poranění elektrickým proudem.
- Pokud výrobek nepoužíváte či se chystáte na jeho údržbu, vypněte jej a odpojte ze zásuvky.
- Netahejte napájecí kabel přes ostré hrany.

Přístroj zapněte

1. Zapojte zástrčku do stěnové zásuvky.
2. Pak zapněte hlavní vypínač **A** 5).

Přístroj je nyní v pohotovostním režimu a svítí pouze ukazatel teploty.

Použití ovládacího panelu (obrázek B)

- | | |
|---------------------------|---|
| 1 Tlačítko zap./vyp/ | 8 Ukazatel stavu |
| 2 Displej | 9 Tlačítko výkonu (nízký, vysoký nebo pouze ventilátor) |
| 3 Ukazatel nízkého výkonu | 10 Ukazatel vysokého výkonu |
| 4 Tlačítko natáčení | 11 Tlačítko nastavení teploty |
| 5 Ukazatel režimu | |
| 6 Ukazatel časovače | |
| 7 Tlačítko časovače | |

Pohotovostní režim

1. Stiskem **B** 1) výrobek „probudíte“. Rozsvítí se **B** 5) a **B** 8).
 2. Dalším stiskem **B** 1) přepnete přístroj zpět do pohotovostního režimu.
- 1 Ventilátor se bude dále otáčet po dobu 30 sekund, aby se topidlo ochladilo.

Nízký – vysoký výkon

1. Stiskem **B** 9) lze přepínat mezi nízkým výkonem, vysokým výkonem či pouze ventilátorem.

- 1 Pro režim nízkého výkonu se rozsvítí **B** ③.
- 1 Pro režim vysokého výkonu se rozsvítí **B** ⑩.

Časovač

- 1. Stiskem **B** ⑦ aktivujete časovač, rozsvítí se **B** ⑥.
- 1 Na **B** ⑤ se zobrazí čas.
- 1 Čas lze nastavit v rozsahu od 1 do 8 hodin.
- 2. Podržením **B** ⑦ časovač deaktivujete.

Natáčení

- 1. Stiskem **B** ④ aktivujete funkci natáčení.
- 2. Dalším stiskem **B** ④ funkci natáčení deaktivujete.

Teplota

- 1. Stiskem **B** ⑪ nastavte teplotu.
- 1 Teplota se zobrazí na **B** ⑤.
- 1 Teplotu lze nastavit v rozsahu od 15 do 35 °C.

A Přístroj nevypínáte hlavním vypínačem **A** ⑤ ani neodpojujete napájecí kabel ze zásuvky. Zabránili byste tak řádnému zchlazení přístroje a snížili byste tím jeho životnost.

i Ochrana proti přehřátí: Přístroj se v případě přehřátí automaticky vypne, tj. například v případě plného nebo částečného zacpání vstupních a výstupních vzduchových otvorů, apod.

i V takovém případě přístroj odpojte ze zásuvky, vyčkejte cca 30 min., aby přístroj zchladl, a poté odstraňte příčinu zacpání. Následně by měl přístroj opět pracovat normálně.

i Pokud problém přetrvává, vypněte přístroj a obraťte se na technickou podporu společnosti Nedis B.V. prostřednictvím webové stránky: www.nedis.com.

i Ochrana při převrhnutí: Přístroj je vybaven spínačem s detekcí převrhnutí. Tento spínač je bezpečnostním opatřením a vypíná přístroj v případě, že dojde k jeho převrhnutí.

i Nepoužívejte přístroj na tlustých kobercích s vysokým vlasem či lůžkovinách. Na těchto površích se nemusí spínač aktivovat a nedošlo by tak k vypnutí přístroje.

Použití aplikace Nedis SmartLife

Výrobek lze ovládat pomocí telefonu n aplikace Nedis SmartLife .

- 1. Stáhněte si do telefonu aplikaci Nedis SmartLife pro Android nebo iOS (z obchodu Google Play nebo Apple App Store).
- 2. Vytvořte si účet pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailové adresy.
- 3. Přístroj zapněte.
- 4. V aplikaci Nedis SmartLife klepněte na +.
- 5. Vyberte ze seznamu typ zařízení, které chcete přidat.
- 6. Ujistěte se, že LED ukazatel **B** ⑥ rychle bliká, popř. podržením tlačítka zapnutí/vypnutí **B** ⑨ na dobu 5 sekund přístroj resetujete.
- 7. Řiďte se pokyny uvedenými v aplikaci Nedis SmartLife.
- i** Ujistěte se, že je přístroj připojený k 2,4GHz síti Wi-Fi.
- 8. Po přidání výrobku jej lze přejmenovat a přiřadit k místnosti. Po potvrzení lze přístroj ovládat pomocí chytrého telefonu.

i Více informací o tom, jak aplikace funguje, najdete v rozšířené příručce online.

i Chcete-li připojit svůj účet SmartLife ke službě Amazon Alexa a/ nebo Google Home, nastavte spojení pomocí akce či dovednosti „Smart Life“. Více informací najdete v pokynech od Amazonu či Googlu.

Technické údaje

Produkt	Chytrý ventilátorový ohřivač s Wi-Fi
Číslo položky	WIFIFNH20CWT
Rozměry (D × Š × V)	600 × 425 × 320 mm
Hmotnost	2.0 kg
Vstupní napětí	220–240 VAC ~ 50 Hz
Požadovaný výkon	1800 W
Nastavení výkonu	900 - 1800 W
Nastavitelný teplotní rozsah	15 - 35 °C

Prohlášení o shodě

Společnost Nedis B.V. coby výrobce prohlašuje, že výrobek WIFIFNH20CWT značky Nedis , vyrobený v Číně, byl přezkoušen v souladu se všemi relevantními normami a nařízeními EK a že všemi zkouškami úspěšně prošel. Patří sem mimo jiné také nařízení RED 2014/53/EU.

Kompletní prohlášení o shodě (a případně bezpečnostní list) můžete najít a stáhnout na adrese webshop.nedis.cs/WIFIFNH20CWT#support.

Další informace týkající se shody s předpisy získáte u oddělení služeb zákazníkům:

Web: www.nedis.com

E-mail: service@nedis.com

Telefon: +31 (0)73-5991055 (během otevírací doby)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Nizozemsko

RO Ghid rapid de inițiere

Aeroterma electrică WIFIFNH20CWT



Pentru informații suplimentare, consultați manualul extins, disponibil online:

ned.is/wififnh20cwt

Utilizare preconizată

Nedis WIFIFNH20CWT este o aeroterma electrică folosită pentru încălzirea încăperilor.

Orice modificare a produsului poate avea consecințe pentru siguranța, garanția și funcționarea corectă a produsului.

Piese principale (imagine A)

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1 Panou de comandă | 4 Grilă de admisie a aerului |
| 2 Ieșire aer | 5 Întrerupător |
| 3 Mâner | 6 Diblu |

Instrucțiuni de siguranță

AVERTISMENT

- Folosiți produsul exclusiv conform descrierii din acest manual.
- Orice altă utilizare poate produce incendii, șocuri electrice și/sau rănirea persoanelor și poate anula garanția.
- Orice utilizare a unei anexe sau a unui accesoriu nerecomandat(e) poate produce rănirea persoanelor sau daune.
- Nu lăsați produsul dacă o piesă este deteriorată sau defectă. Înlocuiți imediat un dispozitiv deteriorat sau defect.
- Nu dezasamblați și nu încercați să reparați produsul.
- Nu lăsați produsul să cadă și evitați ciocnirile elastice.
- Service-ul asupra acestui produs poate fi realizat doar de către un tehnician calificat pentru întreținere, pentru a reduce riscul de electrocutare.
- Asigurați-vă că alimentarea electrică în zona dumneavoastră se încadrează în domeniul de tensiuni de 220 - 240 V c.a. la frecvența de 50 Hz.
- Verificați să nu fie conectate la același circuit cu produsul alte aparate mari consumatoare de curent. Circuitul s-ar putea supraîncărca.
- Deconectați produsul de la priză și de la alte echipamente în cazul în care apar probleme.
- Nu expuneți produsul și cablul la apă, orice alte lichide sau umezeală.
- Nu folosiți produsul în locuri în care poate apărea împroșcarea cu apă, de exemplu săli de baie, piscine sau în apropierea chiuvetelor.
- Extindeți complet cablul electric și verificați ca acesta să nu intre în contact cu produsul.
- Nu acoperiți cablul electric, de ex. cu covoare, preșuri sau mobilier.
- Asigurați-vă că nimeni nu trece peste cablu.
- Conectați cablul exclusiv la o priză de perete. Nu folosiți prelungitoare.
- Nu folosiți produsul în cazul în care cablul sau ștecherul sunt deteriorate.
- Opriiți comutatorul electric principal înainte de deconectarea cablului electric.
- Nu trageți de cablu pentru a deconecta produsul de la priză. Apucați întotdeauna ștecherul și trageți de acesta.
- Nu lăsați copiii să se joace cu ambalaje, de exemplu punji de plastic, există pericol de sufocare.
- Este necesară supravegherea îndeaproape când produsul este folosit de către copii sau în apropierea acestora, a animalelor sau a persoanelor cu dizabilități. Nu permiteți copiilor să se joace cu produsul sau să îl atingă.
- Nu lăsați produsul nesupravegheat când este pornit.
- Nu utilizați produsul în camere în care sunt folosite sau depozitate lichide sau gaze inflamabile.

- O zonă cu raza de un metru în jurul produsului trebuie să nu conțină materiale combustibile, de exemplu perdele și lenjerie sau pereți. Nu orientați grila de evacuare către niciunul dintre acestea.
- Nu blocați sau acoperiți grila de admisie sau pe cea de evacuare a produsului.
- Nu așezați obiecte pe produs.
- Nu amplasați produsul imediat sub o priză electrică.
- Nu deplasați produsul în timpul funcționării.
- După utilizare, transportați produsul exclusiv prin folosirea mânerului acestuia.
- Manevrați produsul exclusiv cu mâinile uscate. Manevrarea cu mâinile ude poate produce electrocutare.
- Opriiți produsul și deconectați-l de la priză când nu îl folosiți sau înainte de întreținere.
- Nu trageți cablul de alimentare peste margini ascuțite.

Porniți aeroterma

- Conectați ștecherul la priza electrică.
 - Apoi, porniți de la întrerupătorul **A** 5.
- Acum, aeroterma este în modul „așteptare”, când este afișat doar indicatorul de temperatură.

Utilizarea panoului de comandă (imagine B)

- | | |
|----------------------------|--|
| 1 Buton pornit/oprit | 7 Buton temporizator |
| 2 Afișaj | 8 Indicator de stare |
| 3 Indicator de putere mică | 9 Buton de pornire (mic, mare sau doar ventilator) |
| 4 Buton oscilații | 10 Indicator de putere mare |
| 5 Indicator de mod | 11 Buton setare temperatură |
| 6 Indicator temporizator | |

Așteptare

- Apăsați **B** 1 pentru a activa produsul. **B** 5 și **B** 8 se vor aprinde.
- Apăsați **B** 1 din nou pentru a reveni la așteptare.
1 Ventilatorul va continua să se rotească timp de 30 secunde pentru a răci.

Putere mică - mare

- Apăsați **B** 9 pentru comutare între putere mică, putere mare sau doar ventilator.
1 **B** 3 se aprinde pentru putere mică.
1 **B** 10 se aprinde pentru putere mare.

Temporizator

- Apăsați **B** 7 pentru activarea temporizatorului, **B** 6 se va aprinde.
1 Timpul se va afișa pe **B** 5.
1 Timpul poate fi setat între 1 și 8 ore.
- Țineți apăsat **B** 7 pentru dezactivarea temporizatorului.

Oscilație

1. Apăsați **B** ④ pentru activarea oscilației.
2. Apăsați **B** ④ din nou pentru dezactivarea oscilației.

Temperatură

1. Apăsați **B** ⑪ pentru setarea temperaturii.
- ① Temperatura se va afișa pe **B** ⑤
- ② Temperatura poate fi setată între 15 și 35 °C

A Nu opriți aeroterma de la comutatorul electric principal **A** ⑤ și nici deconectând de la priză cablul electric. Astfel, se va împiedica răcirea corectă a aerotermei și se va reduce durata de viață a acesteia.

- ① Protecție la supraîncălzire: Aeroterma decuplează automat în cazul supraîncălzirii, de ex. din cauza obstrucției totale sau parțiale a grilei de admisie a aerului sau a grilei de evacuare a aerului.
- ① În acest caz, deconectați de la priză aparatul, așteptați aproximativ 30 minute să se răcească și îndepărtați obiectul care obstrucționează fluxul de aer.

După acest interval de timp, aeroterma va funcționa normal.

- ① Dacă problema persistă, opriți aeroterma și contactați serviciul de asistență Nedis B.V. Prin intermediul site-ului web: www.nedis.com.

- ① Protecție la răsturnare: Aeroterma este prevăzută cu un comutator de protecție la răsturnare. Acest comutator reprezintă o măsură de siguranță și va opri aeroterma în cazul căderii acesteia.

- ① Nu folosiți aeroterma pe covorașe sau suprapuse sau pe lenjerie de pat. Comutatorul de protecție la răsturnare nu poate fi activat pe această suprafață, prin urmare aeroterma nu va porni.

Folosiți aplicația Nedis SmartLife

Puteți comanda produsul de la telefon și de la aplicația Nedis SmartLife.

1. Descărcați pe telefon aplicația Nedis SmartLife pentru Android sau iOS de la Google Play sau Apple App Store.
2. Creați un cont cu numărul dumneavoastră de telefon sau adresa dumneavoastră de e-mail.
3. Porniți aeroterma.
4. Atingeți + din aplicația Nedis SmartLife.
5. Selectați tipul dispozitivului pe care doriți să îl adăugați din listă.
6. Confirmați că LED-ul indicator **B** ⑥ clipește rapid sau țineți apăsat butonul de Pornire/Oprire **B** ⑨ timp de 5 secunde pentru resetarea aerotermei.
7. Respectați instrucțiunile din aplicația Nedis SmartLife.
- ① Asigurați-vă că ați conectat aeroterma la o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz.
8. După adăugarea produsului, îl puteți redenumi și atribui unei încăperi. După confirmare, puteți comanda radiatorul de la telefonul mobil.

- ① Pentru informații suplimentare despre modul în care funcționează aplicația, consultați manualul extins, disponibil online.

- ① Pentru conectarea contului SmartLife la Amazon Alexa și/sau Google Home, setați-l cu ajutorul acțiunii sau a aptitudinii „Smart Life”. Pentru detalii suplimentare, verificați instrucțiunile fie pe Amazon, fie pe Google.

Specificații

Produs	Aerotermă smart wifi
Numărul articolului	WIFIFNH20CWT
Dimensiuni (L x l x h)	600 x 425 x 320 mm
Greutate	2.0 kg
Tensiune de intrare	220 c.a. - 240 V ~ 50 Hz
Putere necesară	1800 W
Setări de putere	900 - 1800 W
Intervalul de temperatură reglabilă	15 - 35 °C

Declarație de conformitate

Noi, Nedis B.V., declaram, în calitate de producător, că produsul WIFIFNH20CWT de la marca noastră Nedis®, fabricat în China, a fost testat în conformitate cu toate standardele CE și reglementările relevante și că toate testele au fost trecute cu succes. Aceasta include, dar nu se limitează la directiva RED 2014/53/UE. Declarația de conformitate completă (și fișa tehnică de securitate, dacă este cazul) pot fi găsite și descărcate prin intermediul webshop.nedis.ro/WIFIFNH20CWT#support Pentru informații suplimentare privind respectarea conformității, contactați serviciul clienți:

Site web: www.nedis.com

E-mail: service@nedis.com

Telefon: +31 (0)73-5991055 (în timpul orelor de program)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Olanda

