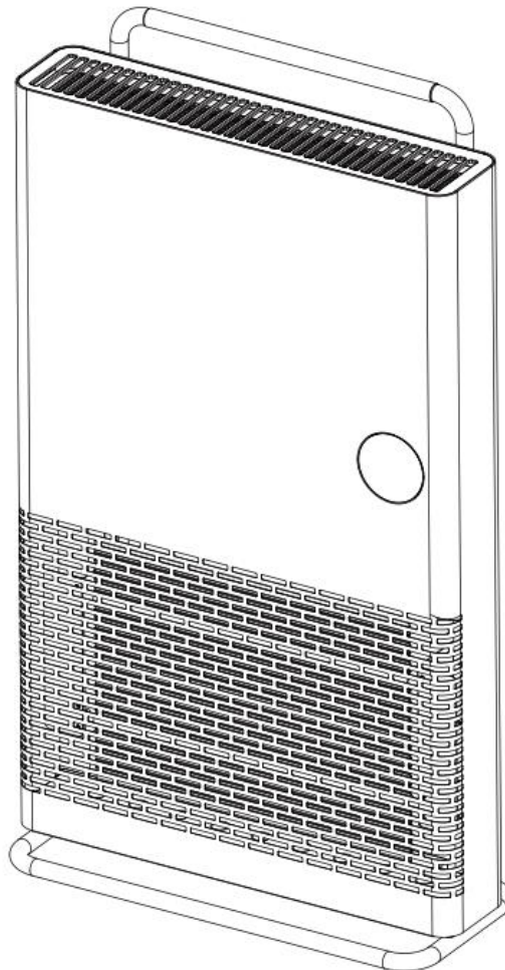


Radiatore a convezione e riscaldamento WDH-NDU22WT



Gentile cliente,

ha scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi che l'uso di questo prodotto sia piacevole, ecco alcuni consigli:

In caso di problemi:

Ci auguriamo che l'apparecchio soddisfi le Sue aspettative! Se, nonostante la massima cura, dovessero esserci dei motivi di reclamo, La preghiamo di contattarci brevemente, poiché ci sta molto a cuore la Sua soddisfazione e vorremmo chiarire ogni malinteso.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni!

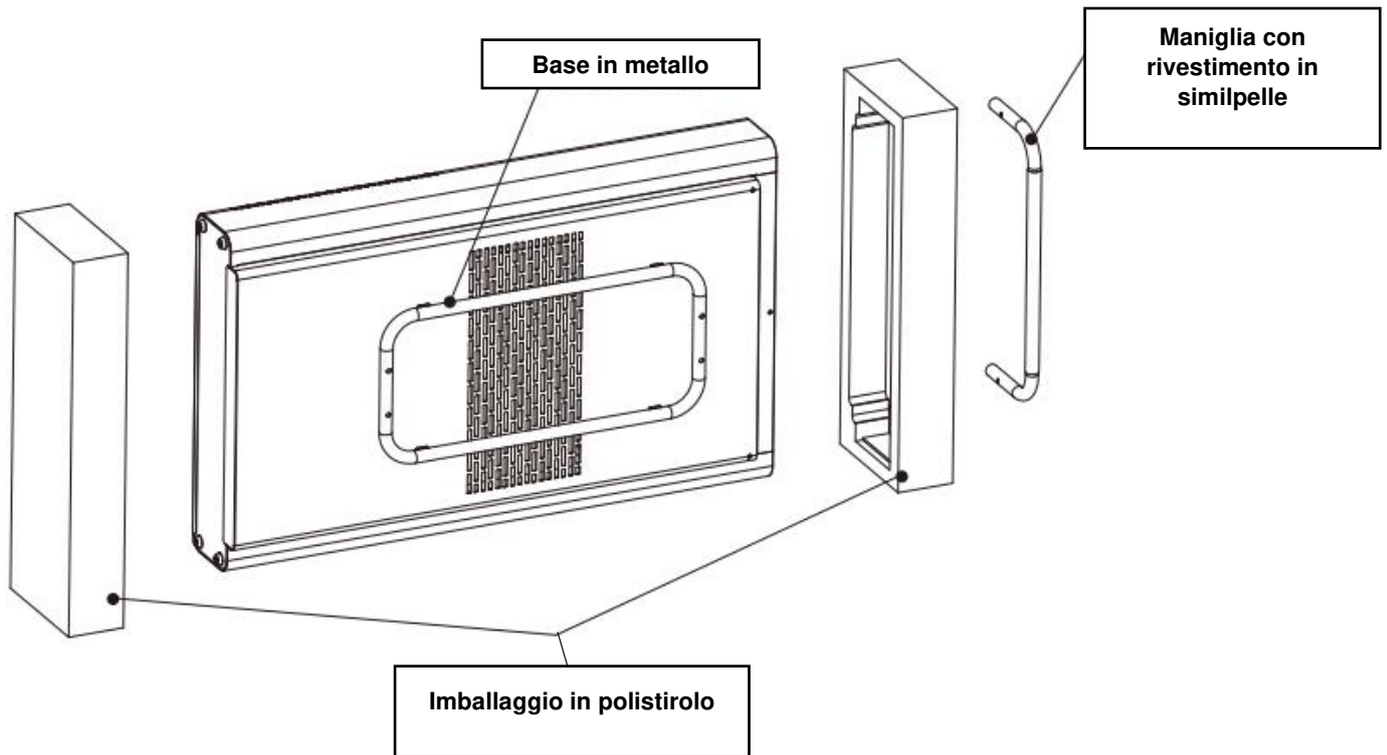
Importanti istruzioni di sicurezza:

- Si prega di notare che il riscaldatore può diventare molto caldo durante il funzionamento. Mantenere sempre una distanza sufficiente, soprattutto da oggetti infiammabili o altamente infiammabili! Non toccare mai il riscaldatore durante il funzionamento!
- Quando l'apparecchio è in funzione, la superficie del riscaldatore elettrico ha una temperatura elevata. Per evitare ustioni per evitare ustioni, non toccare l'uscita dell'aria durante l'uso.
- Rimuovere la busta di plastica e controllare il prodotto prima dell'uso!
- Non collocare/montare il riscaldatore direttamente vicino a una presa di corrente!
- Si raccomanda di utilizzare una fonte di alimentazione (presa) separata per alimentare il riscaldatore. (Si prega di non utilizzare prese multiple per il funzionamento del riscaldatore).
- Inoltre, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia sempre posizionato a una distanza sufficiente dalla fonte di calore. dalla fonte di calore.
- I prodotti sono progettati per uso interno e non per altri scopi.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico!
- Se si verifica un problema con il prodotto, questo deve essere riparato solo da un professionista qualificato designato dal produttore.
- Non coprire il riscaldatore elettrico. Non ostruire l'uscita dell'aria nella parte superiore o inferiore del riscaldatore!
- Assicurarsi che l'apparecchio non sia collocato vicino a tende o altri materiali infiammabili.
- Sorvegliare il riscaldatore quando i bambini si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Prestare attenzione all'elettricità, non raggiungere mai l'apparecchio con oggetti e non inserirli nell'apparecchio!
- Non collocare oggetti sopra o direttamente sotto il riscaldatore!
- Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente intorno all'apparecchio!
- L'apertura dell'apparecchio è consentita solo a personale specializzato o a elettricisti!
- Assicurarsi che l'umidità non penetri nel riscaldatore!
- Non toccare mai la spina o la presa con le mani bagnate!
- Il riscaldatore non deve essere utilizzato nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, lavandini o piscine!
- Utilizzare solo la tensione consigliata per il funzionamento del riscaldatore!
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa!
- Assicurarsi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di avviare il riscaldatore!
- Non riparate da soli i cavi difettosi o danneggiati del riscaldatore, potreste prendere una grave scossa elettrica!
- Assicurarsi che nelle vicinanze dell'apparecchio non vi siano mai sostanze facilmente infiammabili (ad es. gas/oli ecc.)!
- Assicurarsi che l'area sopra e intorno all'apparecchio sia sempre libera da polvere, ragnatele e sporcizia simile per evitare accensioni accidentali (incendi)!
- Se il cavo di collegamento di questo riscaldatore è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona altrettanto qualificata, al fine di evitare pericoli.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e/o conoscenza, disabilità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sorvegliati da una persona a meno che non siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso del riscaldatore. istruzioni sull'uso del riscaldatore.
- Se non si intende utilizzare il riscaldatore per un periodo di tempo prolungato, spegnerlo e scollegarlo dalla rete elettrica!

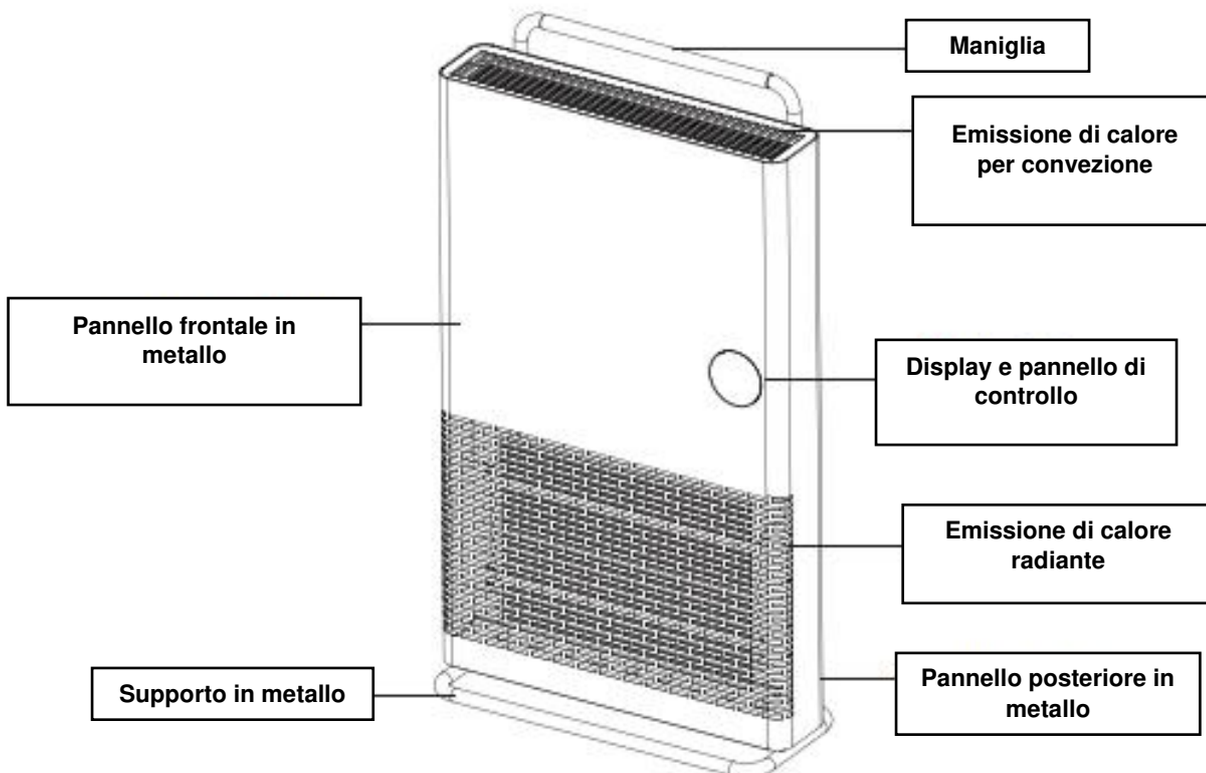
Spegnere immediatamente l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica se qualcosa non va! In questo caso, rivolgersi a un tecnico specializzato e non tentare di riparare l'apparecchio da soli!

Esempio: Il fusibile dell'abitazione è saltato durante il funzionamento del riscaldatore.

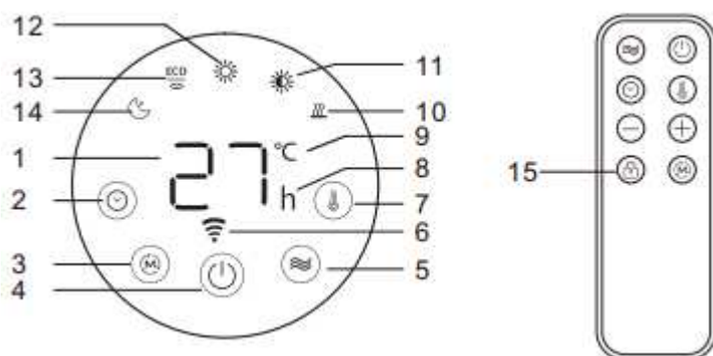
Imballaggio dell'apparecchio:



Descrizione delle parti dell'apparecchio:



Pannello di controllo (touchscreen) e telecomando:



1. Display a LED: visualizzazione della temperatura target impostata.
2. Pulsante timer (1-24h)
3. Pulsante modalità
4. Pulsante di accensione/spengimento
5. Impostazione del livello di riscaldamento / pulsante WiFi
6. Spia WiFi
7. Impostazione della temperatura target
8. Visualizzazione dell'ora
9. Unità di temperatura (C°)
10. Stato di funzionamento del riscaldatore
11. Livello di riscaldamento 1 (P1)
12. Livello di riscaldamento 2 (P2)
13. Modalità ECO
14. Modalità sleep
15. Blocco bambini

Controlli sul display	Pulsante On/Off		Con questo pulsante è possibile accendere e spegnere l'apparecchio.
	Pulsante modalità		Impostazione della modalità ECO e sleep
	Pulsante Timer		Utilizzare questo pulsante per impostare il timer da 1-24 ore.
	Impostazione del livello di riscaldamento		Impostazione del livello di riscaldamento 1 (P1) e del livello di riscaldamento 2 (P2).
	Impostazione della temperatura target		La temperatura target può essere impostata in un intervallo compreso tra 5-45° C (o 41-99° F) con incrementi di 1°.
	Pulsante WiFi		Tenere premuto il tasto WiFi per 5 secondi per attivare il WiFi. Il simbolo inizia a lampeggiare rapidamente.
	Modifica dell'unità di misura della temperatura		Tenendo premuto il tasto mode (5 secondi), è possibile cambiare l'unità di misura della temperatura da Celsius a Fahrenheit e viceversa.
Controllo tramite telecomando	Pulsante di accensione/spengimento		Con questo pulsante è possibile accendere e spegnere l'apparecchio.
	Pulsante modalità		Impostazione della modalità ECO e sleep
	Pulsante Timer		Utilizzare questo pulsante per impostare il timer da 1-24 ore.
	Impostazione del livello di riscaldamento		Impostazione del livello di riscaldamento 1 (P1) e del livello di riscaldamento 2 (P2).
	Impostazione della temperatura target		La temperatura nominale può essere impostata in un intervallo compreso tra 5-45° C (o 41-99° F) con incrementi di 1°.
	Blocco bambini		Con questo pulsante è possibile attivare e disattivare il blocco di sicurezza per i bambini.

Funzioni e caratteristiche:

- Emissione simultanea di calore convettivo e radiante
- Forte circolazione del calore emesso
- Nessun rumore di funzionamento e comodità d'uso
- Due livelli di riscaldamento P1 (1100 W) e P2 (2200 W)
- Controllo costante della temperatura grazie all'intelligenza artificiale: non appena viene raggiunta la temperatura target, il sistema riduce automaticamente la potenza.
- L'apparecchio può essere controllato sia tramite il pannello di controllo presente sull'apparecchio sia tramite il telecomando in dotazione.
- La speciale custodia offre una funzione di protezione contro il surriscaldamento: l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Altre caratteristiche: Modalità di risparmio energetico ECO, modalità sleep, blocco bambini, timer e telecomando in dotazione!

Montaggio della maniglia e del supporto metallico:

Montaggio della maniglia (Fig. 1):

1. Inserire la maniglia nei due fori presenti nella parte superiore dell'apparecchio.
2. Avvitare la maniglia con due delle viti in dotazione.

Montaggio del supporto metallico (Fig. 2):

1. Allineare il supporto metallico con i fori delle viti e avvitare le prime due viti in diagonale nei fori del supporto metallico. Non serrarle ancora completamente!
2. Ruotare verso l'esterno i quattro perni di gomma del supporto metallico.
3. Ora è possibile montare l'apparecchio.

Fig. 1

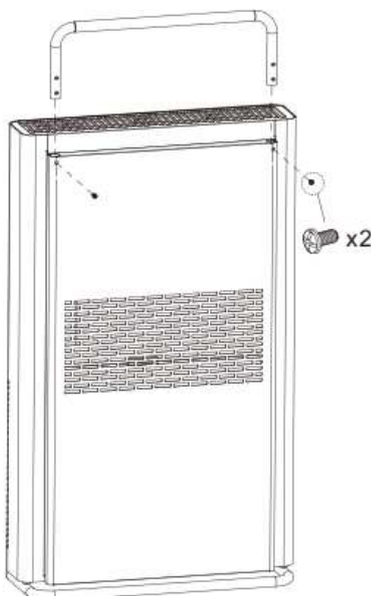
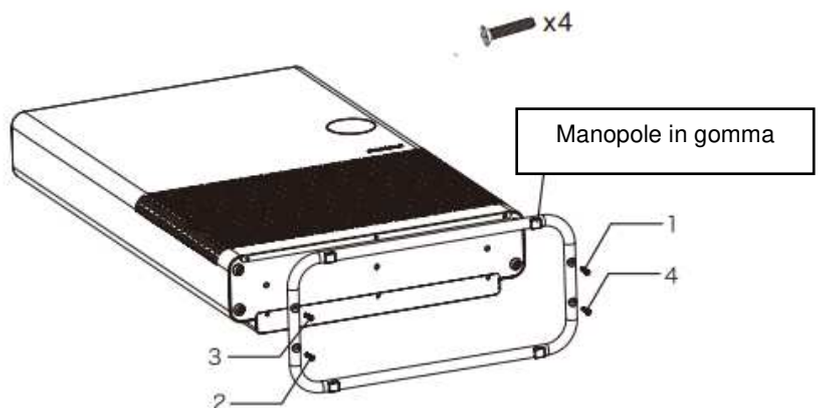


Fig. 2



Istruzioni per l'uso:

1. Messa in funzione

1.1 Inserire correttamente la spina di rete nella presa.

Viene emesso un segnale acustico, il display a LED si accende brevemente e si spegne immediatamente. Il pulsante di accensione/spegnimento  si accende in modo continuo.

1.2 Accendere l'apparecchio con il tasto On/Off.

L'apparecchio inizia a funzionare al livello 2, indicato sullo schermo come "P2". Il livello di riscaldamento e la temperatura impostata vengono visualizzati alternativamente sul display a LED. L'apparecchio si avvia con una temperatura nominale preimpostata di 25°C.

Nota: Il simbolo del livello di riscaldamento 2  (o del livello di riscaldamento 1 ) e lo stato di funzionamento del riscaldatore  sono visualizzati sul display. Il simbolo  è sempre visualizzato quando il riscaldatore è in fase di riscaldamento. Se l'apparecchio è abbinato all'app Tuya, sul display viene visualizzato anche il simbolo WiFi .

1.3 Impostazione del livello di riscaldamento

Per modificare il livello di riscaldamento impostato, premere il pulsante per l'impostazione del livello di riscaldamento. L'apparecchio funziona ora al livello 1, indicato sullo schermo come "P1". Premendo nuovamente il pulsante si passa al livello di riscaldamento 2, ecc.

1.4 Impostazione della temperatura nominale desiderata

Con il pulsante  è possibile impostare la temperatura desiderata facendo clic più volte. L'apparecchio entra immediatamente in funzione. La temperatura nominale può essere impostata con incrementi di 1°C in un intervallo compreso tra 5°C e 45°C.

1.5 Impostazione della modalità di funzionamento

È possibile impostare due diverse modalità di funzionamento:

- Premendo una volta il tasto della modalità, l'apparecchio passa alla **modalità ECO**, rispettosa dell'ambiente, con una temperatura nominale di 23°C. Il simbolo  si accende sul display. Il riscaldatore si avvia al livello di riscaldamento P2. Non appena si raggiungono i 21°C, l'apparecchio passa al livello di riscaldamento P1 fino al raggiungimento della temperatura nominale di 23°C. Il riscaldatore si spegne automaticamente al raggiungimento della temperatura target.

Non appena la temperatura ambiente torna a 21°C o inferiore, il riscaldatore si riaccende al livello di riscaldamento P2 e ripete la procedura sopra descritta.

È possibile uscire nuovamente dalla modalità ECO cliccando sul simbolo per l'impostazione del livello di riscaldamento. A questo punto l'apparecchio riscalda nuovamente al livello di riscaldamento P1 o P2 con la temperatura nominale impostata.

- Per passare alla **modalità sleep**, premere nuovamente il tasto mode. Il simbolo della modalità sleep  si accende. Tutti i simboli si spengono e il display rimane scuro. La modalità sleep funziona ora come la modalità ECO a risparmio energetico menzionata in precedenza.

Toccando il display si riattivano gli altri simboli. È ora possibile spegnere l'apparecchio, ad esempio, o uscire dalla modalità Sleep premendo il simbolo per l'impostazione del livello di riscaldamento.

Nota: È possibile passare dall'unità di misura della temperatura °C (Celsius) a quella °F (Fahrenheit) tenendo premuto il pulsante di modalità (per 5 secondi).

1.6 Impostazione del timer

Se si desidera attivare/utilizzare la funzione timer (funzione per determinare il tempo di funzionamento rimanente o funzione per specificare un'ora di inizio), premere il pulsante del timer.

Premendo ripetutamente il pulsante del timer è possibile impostare un valore compreso tra 1 e 24 ore.

Nota: È possibile attivare o impostare il timer sia in modalità di funzionamento che in modalità di spegnimento.

Determinazione del tempo di funzionamento rimanente in modalità operativa: premere il pulsante del timer per selezionare il tempo di funzionamento rimanente desiderato. Una volta trascorso il tempo di funzionamento selezionato, l'apparecchio si spegne automaticamente.

Il tempo di funzionamento residuo viene visualizzato sul display in alternanza con il livello di riscaldamento impostato e la temperatura nominale selezionata.

Determinazione dell'ora di avvio in modalità spenta: quando il radiatore è spento, premere il pulsante del timer per selezionare l'ora di avvio desiderata. Una volta trascorso il tempo selezionato, l'apparecchio si accende automaticamente. Il tempo rimanente all'avvio dell'apparecchio viene visualizzato sul display a LED insieme al simbolo del timer.

Nota: Il timer impostato può essere nuovamente disattivato premendo ripetutamente il tasto del timer fino a raggiungere il valore 0h. Il simbolo del timer illuminato si spegne.

1.7 Accoppiamento WiFi

Tenere premuto il pulsante WiFi per 5 secondi per (ri)avviare/ripristinare l'accoppiamento WiFi.

1.8 Controllo tramite app

- Scaricare l'app Smart Life o l'app Tuya Smart.
- Collegare il dispositivo con il proprio nome utente WiFi.
- Fare clic sul simbolo + nell'angolo in alto a destra o in alternativa premere "Aggiungi dispositivo".
- Andare su "Piccoli elettrodomestici" e selezionare "Riscaldatore".
- Selezionare la rete. Cliccare su continua e confermare nuovamente l'impostazione. Inserire la password corrispondente all'account di rete WiFi selezionato.
- Fare clic sull'indicatore di connessione sullo schermo digitale del riscaldatore. Se l'indicatore non lampeggia, resettare il WiFi eseguendo l'impostazione descritta al punto 1.7.
- Impostare le informazioni sul dispositivo e premere "Fine" per poter controllare il riscaldatore tramite l'app.



2. Pulizia

- Prima di procedere alla pulizia, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di rete.
- Se la superficie è sporca, pulire l'involucro con un panno umido, quindi ripassare l'apparecchio con un panno asciutto e morbido.
- Per la pulizia non utilizzare oli volatili, solventi alcalini, paraffina, toluene, alcool, olio per lampade, pesticidi, ecc. per evitare di scolorire o deteriorare l'aspetto.
- Si ricorda che l'apparecchio non deve essere esposto ad agenti chimici che potrebbero causare scolorimento o sgretolamento per un lungo periodo di tempo.
- Se il riscaldatore elettrico non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo o se la spina è entrata in contatto con acqua o altri liquidi, pulirla prima con un panno asciutto.

3. Conservazione

- Si consiglia di riporre l'apparecchio nella sua scatola originale.
- Conservare il riscaldatore in un luogo asciutto e sufficientemente ventilato.

4. Altre istruzioni per l'uso

- Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- Non utilizzare repellenti per insetti, oli o vernici spray, ecc. in prossimità del riscaldatore. Ciò può danneggiare l'apparecchio o addirittura provocare un incendio!
- Non collocare l'apparecchio su una superficie inclinata o irregolare!
- Mantenere sempre una distanza sufficiente dalla parete per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio.
- Per un funzionamento efficace ed economico del riscaldamento, chiudere tutte le porte e le finestre della stanza in cui si trova il riscaldatore!
- Mantenere una distanza minima di 60 cm da vasche da bagno, docce o piscine!

Dati tecnici

Denominazione del modello:	WDH-NDU22WT
Tensione:	220 - 240V ~ 50 - 60Hz
Consumo massimo di energia:	2.200 W
Livelli di impostazione della potenza:	1 = 1.100 W, 2 = 2.200 W
Termostato:	Termostato digitale
Impostazione di funzionamento:	Pannello di controllo a LED
Grado di protezione:	IP24
Classe di protezione:	I
Banda di frequenza:	2,4 GHz (WLAN) con: < 20 dBm di potenza di trasmissione
Dimensioni (H/W/D):	755 x 460 x 120 mm
Peso:	9,5 kg

I dati tecnici possono subire variazioni!

Risoluzione dei problemi

Il riscaldatore fornisce solo un calore moderato:

La temperatura di uscita dipende dalla temperatura di ingresso. Di norma, questa è superiore di circa 30-40°C rispetto alla temperatura di ingresso e l'ambiente viene riscaldato dal fatto che, come in un normale riscaldatore, l'aria dell'ambiente viene fatta circolare costantemente e viene effettuato il relativo riscaldamento ripetuto (progressione di riscaldamento).

Se si utilizza il riscaldatore in un ambiente molto freddo, ad esempio in un garage a 5°C o anche più, è normale che la temperatura di uscita sia "moderata". Questo perché il riscaldatore non è in grado di riscaldarsi completamente nel breve tempo in cui l'aria passa attraverso le barre riscaldanti.

Più lungo è l'utilizzo, maggiore sarà la potenza di riscaldamento nell'ambiente utilizzato.

Di seguito è riportato un elenco di tutti i possibili codici di errore:

Messaggio di errore	Causa	Risoluzione del problema
E1	Si è verificato un problema con il sensore di temperatura che misura la temperatura ambiente attuale.	Contattare il servizio clienti per sostituire il sensore di temperatura.
E2	Il riscaldatore è inclinato.	Posizionare il riscaldatore su una superficie piana e riavviarlo.
E3	Il riscaldatore è vicino ad altre fonti di calore e il sensore di temperatura ambiente rileva una temperatura ambiente ≥ 55 °C.	Spegnere l'apparecchio e allontanarlo da altre fonti di calore.
E4	L'apparecchio ha rilevato che una finestra è aperta perché la temperatura è scesa di almeno 5 °C nell'arco di due minuti. Viene emesso un segnale di allarme.	Spegnere l'apparecchio e chiudere le finestre prima di riavviare il riscaldamento.

Varie

Dichiarazione di garanzia:

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia in conformità alle leggi del vostro paese, ma per almeno 1 anno.

del proprio Paese, ma almeno di 1 anno (in Germania 2 anni per i privati). La garanzia decorre dalla data di vendita dell'apparecchio all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti causati da difetti di materiale o di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza clienti autorizzato. Per far valere la propria

garanzia, è necessario allegare lo scontrino fiscale originale (con data di acquisto).

Sono esclusi dalla garanzia:

- la normale usura
- Uso improprio, ad esempio sovraccarico dell'apparecchio o accessori non autorizzati.
- danni causati da influssi esterni, dall'uso della forza o da oggetti estranei
- danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento a una tensione di rete non corretta o la mancata osservanza delle istruzioni per l'installazione
- Dispositivi completamente o parzialmente smontati

Conformità:

Il riscaldatore è stato testato ed è stato prodotto in conformità alle seguenti norme (di sicurezza):

Naturalmente con conformità CE (LVD + EMC).

Conformità CE (LVD) testata secondo: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
EN 62233:2008

Conformità CE (EMC) testata secondo: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Conformità CE (RED) testata secondo: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
EN 55032:2015/A11:202
EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

- Requisiti di salute e sicurezza ai sensi dell'articolo 3.1 (a)
Requisiti di salute e sicurezza ai sensi dell'articolo 3.1 (a)
- Compatibilità elettromagnetica ai sensi dell'articolo 3.1 (b)
Compatibilità elettromagnetica ai sensi dell'articolo 3.1 (b)
- Uso efficiente dello spettro radio ai sensi dell'articolo 3.2
Uso efficiente dello spettro delle radiofrequenze ai sensi dell'articolo 3.2.

Corretto smaltimento di questo prodotto



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. I vecchi apparecchi contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente e la salute umana non devono essere inquinati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti. Pertanto, si prega di smaltire i vecchi apparecchi attraverso sistemi di raccolta adeguati o di inviare l'apparecchio al luogo in cui è stato acquistato per lo smaltimento. Questi provvederà a riciclare l'apparecchio.

Vi auguriamo un buon utilizzo di questo apparecchio

La vostra Aktobis AG

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro !