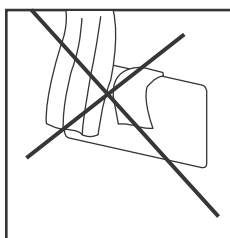




Indice

- P. 2-4 | Informazioni importanti sulla sicurezza
- P. 5 | Specifiche
- P. 5 | Prima del primo utilizzo
- P. 5 | Primo utilizzo
- P. 5 | Distanze
- P. 5 | Descrizione del riscaldatore
- P. 6 | Montaggio
- P. 6 | Indicatore di Potenza
- P. 6 | Calibrazione della temperatura
- P. 7 | Settaggio del riscaldatore
- P. 7 | Funzione memoria
- P. 7 | Funzione "Open window"
- P. 7 | Istruzioni
- P. 8 | Utilizzo senza la Connessione WiFi
- P. 8 | Utilizzo con la Connessione WiFi
- P. 9 | Codici colore (Luci controllo WiFi)
- P. 10 | Attivazione WiFi
- P. 10 | Disattivazione WiFi
- P. 10 | Riconnessione WiFi
- P. 10 | Eliminazione settaggio WiFi
- P. 11 | |Manutenzione
- P. 11 | Garanzia
- P. 11 | Smaltimento

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Tieni sempre a tua disposizione questo manuale per un uso successivo.



**CONSERVARE QUESTO MANUALE
D' ISTRUZIONE PER USO
FUTURO! ! NON TOCCARE MAI
IL TUO RISCALDATORE O I SUOI
RIVESTIMENTI CON MANI
BAGNATE!**



**PER EVITARE IL SURRISCALDAMENTO,
NON COPRIRE IL RISCALDATORE.**



È necessario rispettare le linee guida di sicurezza generali quando si utilizzano prodotti elettrici, soprattutto in presenza di bambini.



ATTENZIONE! PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE O DANNI DOVUTI AL CALORE, ASSICURARSI SEMPRE CHE LA SPINA SIA ESTRATTA PRIMA CHE IL RISCALDATORE VENGA SPOSTATO O PULITO.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI:

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico.

- Assicurarsi che il riscaldatore sia collegato alla rete elettrica della casa, come indicato sul riscaldatore.
- I nuovi riscaldatori generano un odore specifico al primo utilizzo. Questo si svanirà dopo un breve periodo ed è completamente innocuo.
- Controllare eventuali pezzi di schiuma di imballaggio o cartone che possono essere caduti negli elementi riscaldanti del riscaldatore. Questi pezzi devono essere rimossi per evitare odori sgradevoli.
- Evitare il surriscaldamento del riscaldatore - non coprire.
- Spegnerne sempre il riscaldatore e staccare la spina quando non utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- Prestare particolare attenzione se il riscaldatore viene utilizzato nelle stanze con bambini, portatori di Handicap o anziani.
- Il riscaldatore non deve essere installato direttamente al di sotto della presa di corrente.
- Il cavo non deve essere posato su nessun tipo di tappeto. Assicurati che il cavo è posato in modo tale che nessuno possa inciamparvi.
- Il riscaldatore non deve essere utilizzato se il cavo o la spina sono danneggiati. Il riscaldatore non deve essere utilizzato se è stato lasciato cadere sul pavimento o è danneggiato in qualsiasi altro modo causandone il malfunzionamento.
- Il cavo deve essere riparato dal produttore o da un esperto se presente è stato danneggiato, per evitare situazioni pericolose.
- Evitare l'uso di prolunghe che potrebbero surriscaldarsi e potrebbero possibilmente iniziare un incendio.

- Non coprire mai le prese d'aria del riscaldatore. Evitare potenziali rischi di incendio assicurandosi che le prese d'aria non siano ostruite o coperte. Il riscaldatore dovrebbe essere usato in stanze con normali pavimenti piani.
- Il riscaldatore non deve essere installato nelle immediate vicinanze di materiali infiammabili di qualsiasi tipo, perché ci può sempre essere un rischio di incendio.
- Il riscaldatore non deve mai essere utilizzato in ambienti dove sono presenti benzina, vernice o altri liquidi infiammabili come in un garage.
- Non toccare mai un riscaldatore elettrico con le mani bagnate. Il riscaldatore dovrebbe essere installato in modo che una persona che fa la doccia o il bagno non possa entrarne in contatto diretto.
- Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere data dove sono presenti bambini e le persone con disabilità
- Il riscaldatore deve essere spento, la spina rimossa e il riscaldatore deve raffreddarsi prima di essere spostato.
- Evitare di sovraccaricare la rete (il circuito) in cui si trova il riscaldatore collegato. Il riscaldatore potrebbe sovraccaricare il circuito elettrico se altri dispositivi elettrici sono inseriti nella stessa presa.
- Non utilizzare questo riscaldatore in stanze di piccole dimensioni quando sono occupati da persone non in grado di lasciare la stanza da soli, a meno che viene fornita una supervisione costante.
- Il prodotto non può essere utilizzato da bambini di età inferiore agli 8 anni e persone con ridotta capacità fisica o mentale o mancanza di esperienza e conoscenza a meno che non siano stati dati supervisione o istruzioni per l'uso sicuro del prodotto e capire i rischi coinvolti
- I bambini non dovrebbero giocare con il prodotto. Pulizia e la manutenzione non dovrebbe essere eseguita da bambini non sorvegliati.





- I bambini di età inferiore a 3 devono essere tenuti lontano dal prodotto, a meno che non siano sotto costante controllo.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono autorizzati a girare il prodotto ON / OFF, supponendo che il riscaldatore sia montato secondo alle istruzioni di montaggio e ai bambini hanno ricevuto istruzione o supervisione nell'uso sicuro del prodotto e capire i rischi coinvolti
- Non utilizzare questo riscaldatore nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia o una piscina.

ATTENZIONE! Il riscaldatore non deve essere usato se i pannelli di vetro sono danneggiati (solo per modelli il cui nome inizia con AV).

Specifiche

Modello	Termostato	Colore	Altezza	Larghezza	Amperaggio	Energia (W)	IP	WiFi
NE600WIFI	WiFi	Bianco	40,0 cm	65,0 cm	220-240V~,50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
NE900WIFI	WiFi	Bianco	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~,50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g/n
NE1200WIFI	WiFi	Bianco	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~,50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
NE1500WIFI	WiFi	Bianco	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~,50-60Hz	1500	IPx4	802.11b/g/n
NE800LWIFI	WiFi	Bianco	25,0 cm	105,0 cm	220-240V~,50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g/n
NE1000LWIFI	WiFi	Bianco	25,0 cm	121,5 cm	220-240V~,50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n
AV600WIFI	WiFi	Bianco	40,0 cm	66,5 cm	220-240V~,50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
AV900WIFI	WiFi	Bianco	40,0 cm	86,5 cm	220-240V~,50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g/n
AV1200WIFI	WiFi	Bianco	40,0 cm	106,5 cm	220-240V~,50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
AV800LWIFI	WiFi	Bianco	25,0 cm	106,5 cm	220-240V~,50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g/n
AV1000LWIFI	WiFi	Bianco	25,0 cm	123,0 cm	220-240V~,50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n

Potenza massima trasmissione: $\leq 20\text{dBm}$

Intervallo di frequenza: 2400-2483.5MHz

Attenzione! I riscaldatori saranno collegati direttamente al router WiFi ed è quindi assicurarsi che il router abbia una capacità sufficiente per il numero di dispositivi attivi contemporaneamente.

Il riscaldatore è approvato per l'uso nella zona bagno 2 (approvato IPX4)

Prima del primo utilizzo

Dopo aver disimballato il riscaldatore, controllare per assicurarsi che il prodotto non sia stato danneggiato durante trasporto. Contattare il rivenditore o l'importatore se si riscontrano danni visibili al prodotto.

Conservare l'imballaggio esterno per trasportare il riscaldatore in futuro. Tenere i sacchetti di plastica lontano dai bambini.

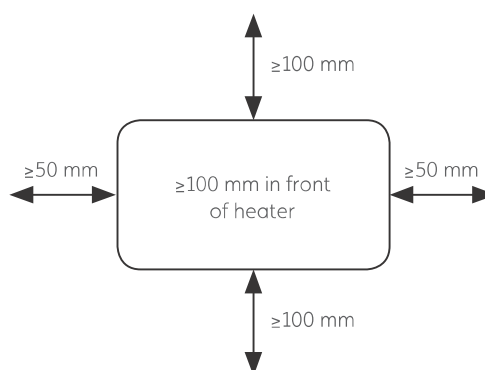
Primo utilizzo

Dopo aver acceso il riscaldatore per la prima volta o dopo un periodo prolungato senza uso, il riscaldatore può produrre un odore di bruciato per un breve periodo. E' normale. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

Conserva il manuale di istruzioni per uso futuro.

È anche normale che il riscaldatore emetta dei "suoni" quando si scalda o si raffredda.

Distanze minime





Settaggio del riscaldatore

Vedere la figura 1 sul foglio di illustrazione separato

A

MILL STEEL

1. On/Off
2. Staffa
3. Sensore di temperatura
4. Emissione del calore
5. Termostato
6. Pannello acciaio

B

MILL GLASS

1. On/Off
2. Staffa
3. Sensore di temperatura
4. Emissione del calore
5. Termostato
6. Pannello in vetro

Montaggio

Vedere la figura 2 sul foglietto illustrativo separato

- A. Praticare dei fori nella parete per i fori 1 e 2, e poi per i fori 3 e 4
- B. Inserire i tasselli nei fori e fissare la staffa con 4 viti
- C. Posizionare il riscaldatore sulle alette inferiori sulla staffa, quindi appendere il riscaldatore sul alette superiori (sollevare leggermente il riscaldatore per allineare il riscaldatore con i perni superiori). Vite nelle viti di bloccaggio sulla parte superiore della staffa (in senso orario)

ATTENZIONE: CONSENTITO SOLO IL POSIZIONAMENTO ORIZZONTALE

Indicatore di potenza

Vedere la figura 3 su un foglietto illustrativo separato


Se il riscaldatore utilizza energia (ad esempio, quando si riscalda), l'indicatore di alimentazione ⚡ è acceso.

Calibrazione della temperatura

Vedere la figura 4 su un foglietto illustrativo separato

Può verificarsi uno scostamento tra la temperatura registrata dal riscaldatore e il temperatura effettiva nella stanza. Per regolarlo, tutti i riscaldatori a ventola sono dotati di una funzione di calibrazione, che consente di regolare la temperatura registrata dal riscaldatore. NB!


La stanza deve aver raggiunto una temperatura stabile prima di qualsiasi calibrazione.

Premere  per 2 volte e usare + o - per impostare la temperatura effettiva osservato nella stanza. Confermare con  o attendere 15 secondi per la conferma automatica.

(Può essere effettuato solo se connesso al WiFi)

Reimpostazione del riscaldatore

Vedere la figura 5 sul foglio di illustrazione separato

Spegnere l'interruttore principale del riscaldatore. Premere e tenere premuto  mentre si accende il riscaldatore dall' interruttore principale.

Funzione memoria

Il riscaldatore memorizza tutte le impostazioni di temperatura e ritorna automaticamente alla temperatura desiderata dopo un'interruzione di corrente. I setback diurni e notturni verranno comunque eliminate dopo un'interruzione di corrente e sarà necessario registrare nuovamente i programmi.

Funzione "open window"

Il riscaldatore ha una funzione "OPEN WINDOW" che viene attivata istantaneamente quando si registra un improvviso calo di temperatura con più di 2 gradi Celsius in 2 minuti. Il riscaldatore interromperà automaticamente il riscaldamento e FO sarà visibile sul display del riscaldatore. Il riscaldatore inizierà automaticamente a riscaldare nuovamente dopo 10 minuti (l'interruttore del display da FO alla temperatura ambiente desiderata).

Istruzioni d'uso per termostato elettronico

SUGGERIMENTI! Il termostato può essere usato come un normale termostato elettronico (ad es. il riscaldatore manterrà una temperatura costante 24 ore al giorno). Si prega di consultare la sezione spiegando l'utilizzo senza connessione WiFi per ulteriori informazioni).

Pannello di controllo

Vedere la figura 6 sul foglietto illustrativo separato

1. Display (mostra la temperatura ambiente desiderata come impostazione predefinita)
2. Indicatore WiFi
3. Indicatore di potenza (indica se il riscaldatore è in uso o meno)
4. Pulsante di controllo (+) (incrementa la temperatura)
5. Pulsante di controllo (-) (ridurre la temperatura)
6. Pulsante WiFi
7. Pulsante funzione (F)

ATTENZIONE! DOPO UN'INTERRUZIONE DI CORRENTE, IL TERMOSTATO TORNERÀ ALL'ULTIMA TEMPERATURA REGISTRATA



Questo simbolo apparirà sul display se il sensore di temperatura non funziona correttamente. Si prega di contattare il rivenditore



Utilizzo senza la Connessione WIFI

Imposta la temperatura desiderata senza connessione WiFi.

Vedere la figura 7 su un foglietto illustrativo separato

Premere i pulsanti freccia per impostare la temperatura desiderata.

Il riscaldatore mantiene un equilibrio temperatura tutto il giorno e la notte.

ATTENZIONE! È possibile farlo solo quando il WiFi è disattivato (vedere pagina 9 per la disattivazione Wi-Fi).

Utilizzo con la Connessione WiFi

L'App gratuita è disponibile per il download sia per iOS che per Android

Collegando i riscaldatori con il dispositivo iOS / Android puoi eseguire le seguenti operazioni:

- Controllare tutti i tuoi riscaldatori situati nei diversi locali. Tutto è controllato con l'app Millheat (utilizzando lo stesso nome-utente)
- Impostare programmi settimanali (o utilizzare il programma standard già disponibile nell'app) utilizzando le 3 modalità: Comfort, Sleep, Away
- Impostare la temperatura individuale per 3 diverse modalità (Comfort, Sleep, Away) in ogni stanza
- Escludere i programmi impostati per l'intera casa, una stanza specifica o un riscaldatore specifico. Non è necessario modificare il programma se arrivi a casa prima del solito
- Attivare la modalità vacanza per risparmiare energia mentre sei lontano. L'app aumenterà automaticamente la temperatura della tua casa prima che tu torni a casa
- Condividere con altri membri della famiglia, facilitando il controllo
- Se internet è inattivo, è possibile spegnere facilmente il WiFi sui riscaldatori e controllarli manualmente, in modo che i riscaldatori mantengano una temperatura uniforme per tutto il giorno e la notte.
- + molte altre cose

Per scaricare l'App cerca nell'Appstore o Google Play "MillHeat" e installala sul tuo dispositivo.






Prima dell'uso:

Tieni presente che l'app Millheat deve essere installata prima di poter collegare il tuo riscaldatore alla tua rete WiFi. È quindi possibile seguire semplicemente le istruzioni fornite nell'app quando si collega al riscaldatore. Il riscaldatore si collegherà direttamente al tuo router via WiFi con modalità 2,4GHZ b/g/n. Requisiti minimi: iOS 8.0 e Android 4.0.

In caso di ulteriori informazioni relativamente all'App Millheat collegarsi al sito www.millheat.com

Attenzione! I riscaldatori saranno collegati direttamente al router WiFi ed è quindi importante assicurarsi che il router abbia una capacità sufficiente per il numero di dispositivi attivi connessi contemporaneamente.

Codici colore (spia di controllo WiFi)

-  Il riscaldatore non è stato collegato al WiFi.
Il riscaldatore mantiene una temperatura uniforme per tutto il giorno e la notte
-  Il riscaldatore è online nel cloud Millheat
-  1) Il WiFi del riscaldatore è disattivato dall'utente
(flash) 2) Quando si installa / collega l'app Millheat e il cloud, la luce lampeggia a varie velocità. E' normale.
-  Il riscaldatore ha un problema di connessione o non trova il segnale WiFi.
Si prega di fare quanto segue:
(flash) 1) Spegni e riaccendi il riscaldatore.
2) Riavviare il router WiFi
3) Controllare il router WiFi per accertarsi che la capacità sia sufficiente per il numero di dispositivi attivi collegati contemporaneamente
4) Accertarsi che siano attivati 2,4Ghz. Se il problema persiste raccomandiamo di disattivare i 5 Ghz durante l'installazione.
Dopo l'installazione i 5 Ghz possono essere riattivati
-  Il riscaldatore è Off Line e non ci sono connessioni con il Cloud Millheat





Attivazione WiFi

Vedere la figura 8 sul foglio di illustrazione separato

Selezionare "add heater" sulla schermata iniziale dell'App. Seguire le istruzioni

Disattivazione WiFi

Vedere la figura 9 sul foglio di illustrazione separato

Premere 1 volta il pulsante WiFi. Il riscaldatore può essere ora utilizzato come descritto a pagina 7(utilizzo senza connessione WiFi). Rilevante solo se il WiFi è già installato.

Riconnessione del WiFi

Vedere la figura 10 sul foglio di illustrazione separato

Premere 1 volta il pulsante WiFi. Utilizzabile solo se il WiFi è già installato.

Cancellare impostazioni WiFi

Vedere la figura 11 sul foglio di illustrazione separato

Premere e tener premuto per 3 secondi il pulsante WiFi.

Il riscaldatore può essere resettato anche dalle impostazioni di fabbrica come segue: Spegner il riscaldatore.

Tenere premuto  mentre si accende l'interruttore principale del riscaldatore

Manutenzione

1. Per la pulizia, scollegare sempre il riscaldatore e lasciarlo raffreddare.
2. Pulire il riscaldatore regolarmente con un panno umido e asciugare la superficie prima di riaccendere il riscaldatore.
3. Il riscaldatore deve essere pulito almeno una volta al mese durante la stagione di riscaldamento.

ATTENZIONE! Il riscaldatore non dovrebbe mai essere immerso nell'acqua.

Evitare l'uso di detersivi per pulire il riscaldatore.


Non lasciare mai entrare acqua nel riscaldatore; questo può essere pericoloso.

4. La polvere, ecc. deve essere rimossa con un panno morbido.
5. Il riscaldatore deve essere conservato in un luogo asciutto e pulito.
6. Se il riscaldatore smette di funzionare, non tentare di ripararlo da soli perché è possibile causare un pericolo di incendio e / o scosse elettriche

Garanzia

La garanzia è valida per 2 anni. Il riscaldatore sarà riparato o sostituito nel caso dovessero verificarsi malfunzionamenti. La garanzia si applica se viene utilizzato il riscaldatore in base a queste istruzioni e il cliente può presentare una ricevuta di acquisto. In caso di malfunzionamento del riscaldatore, contattare il negozio in cui è stato acquistato.

Smaltimento Dei Rifiuti

Il simbolo  indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme a rifiuti domestici. Questo prodotto deve essere consegnato a un servizio di riciclaggio o contenitore per apparecchi elettrici e apparecchiature elettroniche. Questo è fatto per evitare rischi per la salute e prevenire danni all'ambiente. Le imprese locali (o la stazione ambientale del tuo quartiere) sono obbligate per legge ad accettare e



mill[®]

Mill International B.V.

De Giesel 5

6081 PG Haelen

The Netherlands

Tel: +47 22 13 32 00

www.millheat.com

post@millheat.com

mill[®]

Mill International B.V.

De Giesel 5

6081 PG Haelen

The Netherlands

Tel: +47 22 13 32 00

www.millheat.com

post@millheat.com