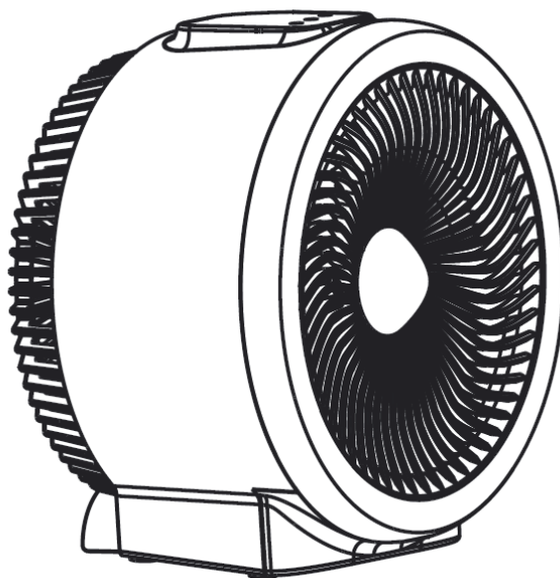


Termoventilatore Manuale Utente



NF20-18URE

Questo prodotto può essere impiegato esclusivamente in ambienti interni ed è adatto ad utilizzo occasionale.

Note Importanti:

- Leggere con attenzione questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo per la consultazione futura.
- tutte le immagini contenute in questo manuale sono indicative: il reale aspetto del prodotto e la presenza di funzioni, equipaggiamenti o dotazioni, può variare da quanto descritto in relazione al mercato di destinazione.

Precauzioni di sicurezza

Leggere queste indicazioni prima di utilizzare il prodotto

La non corretta installazione o l'utilizzo improprio del prodotto possono essere causa di incendio, danni al prodotto stesso o alle proprietà o lesioni.

Fare riferimento all'elenco a seguire ed evitare i comportamenti descritti come pericolosi o inopportuni.

- 1. Non coprire il prodotto durante il suo funzionamento per evitare il surriscaldamento: rischio di incendio.**
- 2. Se il cavo di alimentazione del prodotto è danneggiato, il prodotto non può essere utilizzato. Contattare un centro assistenza tecnica autorizzato dal produttore o altro personale opportunamente qualificato per la sostituzione: rischio di incendio e scosse elettriche.**
- 3. Questo prodotto non deve essere utilizzato dai minori di anni 8 o da persone anche di età superiore, che non siano in possesso di adeguata capacità fisiche, mentali o motorie, o che non abbiano esperienza specifica nell'impiego del prodotto stesso. Gli utilizzatori devono essere consapevoli dell'uso del prodotto in maniera sicura e devono essere informati sui rischi e sui danni che possono essere cagionati dall'utilizzo non corretto. I bambini non devono utilizzare il prodotto come giocattolo. La pulizia e la manutenzione del prodotto non devono essere eseguite da bambini.**
- 4. L'apparecchio non deve trovarsi sotto una presa elettrica o nelle immediate vicinanze della stessa; il getto d'aria del prodotto non deve essere diretto verso dispositivi elettrici ed elettronici.**
- 5. Non impiegare il prodotto in prossimità di bagni, docce o piscine. Non utilizzare il prodotto in ambienti eccessivamente umidi.**
- 6. PERICOLO: alcune parti del prodotto possono divenire estremamente calde durante il funzionamento e nella fase di raffreddamento successiva allo spegnimento: si possono rischiare ustioni. Utilizzare particolari precauzioni se il prodotto viene impiegato dove sono presenti bambini o persone vulnerabili.**
- 7. Se si rileva una situazione anormale (ad esempio odore di bruciato), spegnere immediatamente il prodotto e disconnetterlo dall'alimentazione elettrica. Contattare un centro assistenza tecnica autorizzato dal produttore o un tecnico qualificato per evitare scosse elettriche, incendio o altri danni.**
- 8. Non inserire le dita o oggetti nelle feritoie di uscita e ingresso aria del prodotto. Questo potrebbe essere causa di gravi lesioni, dato che il ventilatore ruota a velocità elevata.**
- 9. Non utilizzare spray infiammabili o altre sostanze che emettono vapori infiammabili in prossimità del prodotto. Questo può causare incendio o bruciature.**
- 10. Non operare il prodotto in presenza di gas infiammabili. Il gas combustibile potrebbe concentrarsi nelle unità e causare esplosioni.**

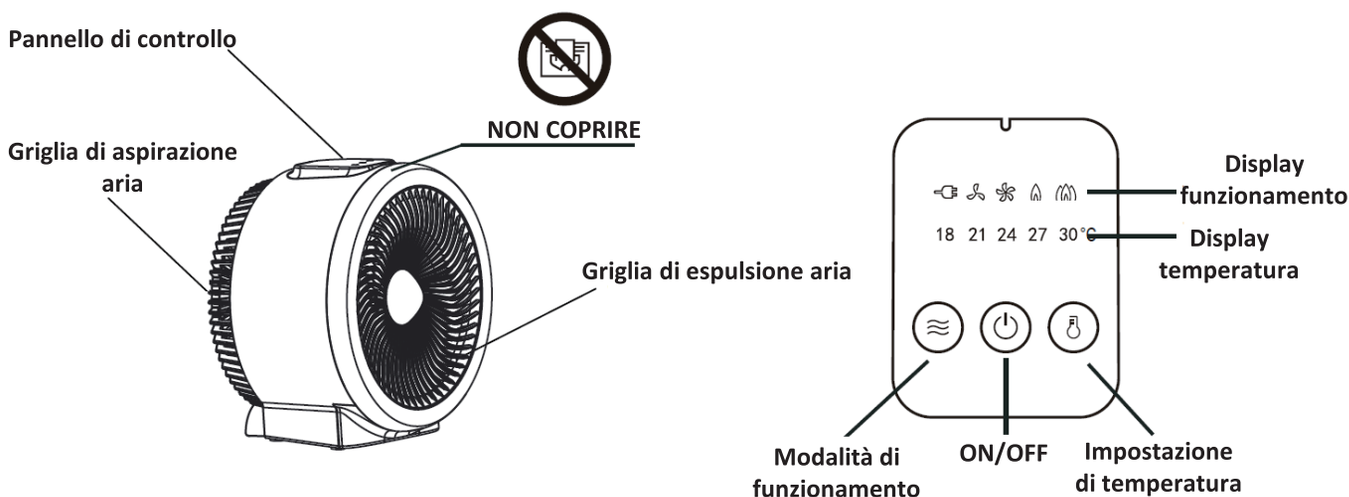
Smaltimento del prodotto

- Quando questo prodotto deve essere smaltito al termine della sua vita operativa, le norme impongono speciali meccanismi di trattamento e di smaltimento dell'apparecchiatura.
- È vietato smaltire questo prodotto insieme ai tradizionali rifiuti domestici urbani.
- Smaltire il prodotto secondo le disposizioni di legge, in centri di conferimento dei rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche autorizzati secondo le normative vigenti nel territorio di installazione.
- Lo smaltimento non corretto del prodotto può inquinare acqua, aria, suolo, danneggiare la salute, ed avere impatto nocivo nei confronti della catena alimentare.



Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto



• Prima di utilizzare il prodotto:

1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione e la relativa spina siano in buone condizioni.
2. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica della presa sia adatta al prodotto (CA 220-240V 50Hz). Assicurarsi che la presa abbia una potenza adeguata a quella del prodotto e che sia conforme agli standard elettrici per quanto riguarda il collegamento di messa a terra.
3. Non utilizzare prolunghie, adattatori multipli o adattatori di presa elettrica per l'impiego del prodotto.

• Posizionare il prodotto su una superficie piana:

In caso il prodotto si trovi su superfici irregolari, l'interruttore di sicurezza installato sulla base dello stesso non consente l'accensione dell'apparecchio

• Impostazione della modalità:

Premere e mantenere premuto il pulsante  per selezionare una delle quattro modalità di utilizzo segnalate dal display del funzionamento.

-  Sola ventilazione a velocità del ventilatore minima
-  Sola ventilazione a velocità del ventilatore massima
-  Riscaldamento a velocità minima (1200W)
-  Riscaldamento a velocità massima (2000W)

• Impostazione della temperatura:

Premere e mantenere premuto il pulsante  per selezionare la temperatura che viene segnalata dal display del funzionamento. La selezione prevede che ad ogni pressione del pulsante si illumini il LED corrispondente alla temperatura 18°C→21°C→24°C→27°C→30°C. Al termine della sequenza, il ciclo riprende nuovamente.

Istruzioni per l'uso

- **Avvio ed arresto:**

1. Premere il pulsante  per avviare o arrestare il prodotto.
2. Rimuovere la spina dalla presa elettrica e riporre il prodotto solo quando questo si sarà completamente raffreddato.

- **Protezioni di sicurezza**

1. **Protezione da surriscaldamento:**

quando la temperatura dell'elemento di riscaldamento è eccessiva, il prodotto arresta l'alimentazione elettrica e il funzionamento viene sospeso. Al completo raffreddamento del prodotto, il lavoro può riprendere.

2. **Protezione da sollevamento:**

Quando il prodotto viene sollevato dal piano su cui è appoggiato, l'interruttore di sicurezza sospende l'alimentazione e il prodotto si arresta. Il prodotto riprende il funzionamento quando l'apparecchio viene nuovamente posizionato su di una superficie piana.

Guida alla soluzione dei problemi

Avviso di sicurezza

Qualora una qualsiasi delle seguenti condizioni dovesse verificarsi, spegnere l'unità immediatamente e disconnettere l'alimentazione elettrica.

- I cavi di alimentazione si surriscaldano.
- Si avvertono odori anormali o odore di bruciato.
- L'unità emette suoni acuti e anormali.
- Gli interruttori di protezione elettrica intervengono frequentemente.
- L'acqua o altre sostanze sono penetrate nell'unità.

Non tentare di riparare l'unità autonomamente avvalersi sempre di un centro assistenza autorizzato dal produttore o da tecnici qualificati e certificati secondo le disposizioni di legge vigenti nel luogo di installazione delle stesse.

Se il prodotto non opera correttamente, valutare queste opzioni:

- Assicurarsi che la presa sia alimentata e che non siano intervenuti interruttori di protezione della stessa.
- Assicurarsi che la spina sia correttamente collegata.
- Verificare che il prodotto non si sia appena arrestato o che non siano intervenute le protezioni di sicurezza. In queste condizioni la temperatura dell'elemento riscaldante può aumentare fino a provocare l'intervento della protezione da riscaldamento. Attendere che il prodotto si sia raffreddato, ed eseguire una nuova attivazione.

Cura e Manutenzione

Pulizia del prodotto

Eeguire almeno una operazione di pulizia del prodotto a stagione.

Prima di eseguire operazioni di pulizia arrestare il prodotto ed attendere il suo raffreddamento.

Per la pulizia del prodotto utilizzare soltanto un panno soffice e pulito. Se il prodotto è particolarmente sporco utilizzare un panno umido. Non utilizzare detergenti chimici o panni impregnati per la pulizia del prodotto.

Non utilizzare benzina, diluenti o polish per la pulizia del prodotto: queste sostanze possono causare rottura o deformazione delle parti plastiche. Non utilizzare acqua calda a temperatura superiore di 40 gradi per la pulizia del prodotto. Questo può causare lo scolorimento delle parti plastiche o deformazioni delle stesse.

Non immergere il prodotto in acqua per la pulizia.

Conservare il prodotto nella sua confezione in un luogo fresco ed asciutto.

Specifiche tecniche

Modello: NF20-18URE

Tensione di alimentazione: 220-240V, 50Hz

Corrente massima: 8.7°

Potenza elettrica di riscaldamento: Minima 1200W, Massima 2000W

Tolleranza sulle specifiche +/-5%

Cura e Manutenzione

Tabella per i requisiti informativi per i radiatori elettrici ad uso locale					P
Identificazione del modello o dei modelli: NF20-18URE					
Articolo	Simbolo	Valore	Unità	Descrizione	
Potenza Calore				Tipo di apporto termico	
Potenza termica nominale	P _{nom}	2,0	kW	Regolazione manuale della carica termica con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	1,2	kW	Regolazione manuale della carica termica con retroazione della temperatura ambiente e/o esterna	[no]
	P _{max}	2,0	kW		[no]
Consumo di energia elettrica ausiliaria				Potenza termica assistita dal ventilatore	[no]
Potenza termica nominale	el _{max}	1,919	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionarne uno)	
Potenza termica minima (indicativa)	el _{min}	1,156	kW	Potenza termica a stadio singolo e nessun controllo della temperatura ambiente	[no]
In modalità standby	eI _{SB}	0,298	W	Due o più fasi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente	[no]
				Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente	[no]
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
				Controllo elettronico della temperatura ambiente più timer diurno	[yes]
				Controllo elettronico della temperatura ambiente più timer settimanale	[no]
				Altre opzioni di controllo (sono possibili selezioni multiple)	
				Regolazione della temperatura ambiente, con rilevamento presenza	[no]
				Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	[no]
				Con opzione di controllo della distanza	[no]
				Con controllo di avvio adattivo	[no]
				Con limitazione del tempo di lavoro	[no]
				Con sensore a bulbo nero	[no]
Contatti:	Midea Italia S.r.l. a socio unico Viale Luigi Bodio 29/37 20158 Milano Italia				
Nota: Per gli apparecchi elettrici di riscaldamento locale, l'efficienza energetica stagionale misurata per il riscaldamento degli ambienti non può essere inferiore al valore dichiarato alla potenza termica nominale dell'unità.					
L'efficienza energetica per il riscaldamento stagionale di tutti i dispositivi di riscaldamento locale, ad eccezione dei riscaldatori locali commerciali, η_s (%)					38

Midea Italia S.r.l. a socio unico
Viale Luigi Bodio 29/37 20158 Milano Italia
midea.com/it