

MANUALE D'USO

TERMOVENTILATORE ORIZZONTALE E VERTICALE "ATLAS" 2000W

CODICE ARTICOLO: 9216454 - 488208



Startrade Italy S.r.l

Via Vincenzo Tineo 97, 00172 Roma, Italia

prodotti@bricofer.it

Prodotto fabbricato in Cina

Leggere attentamente questo manuale d'istruzione poiché contiene importanti informazioni riguardo la sicurezza, l'uso e la manutenzione dell'apparecchio. Conservare il manuale per consultazioni future.

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- 1. Il presente prodotto è adatto solo a ambiente correttamente isolati o ad un uso occasionale.
- 2. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- 3. Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione. Far raffreddare l'apparecchio prima di pulirlo.
- 4. Non utilizzare prese di corrente volanti, cavi danneggiati o prolunghe.
- 5. Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio
- 6. E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.
- 7. Non inserire oggetti nelle fessure dell'apparecchio.
- 8. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti.
- 9. Questo prodotto è stato concepito per l'esclusivo uso domestico per riscaldare gli ambienti, non esporre il prodotto agli elementi atmosferici.
- 10. Pericolo di lesioni: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio
- 11. Rimuovere l'imballaggio e verificare che l'apparecchio sia intatto. Esso deve essere senza danni visibili che potrebbero essere causati dal trasporto. In caso di dubbio non utilizzarlo e contattare un centro assistenza qualificato oppure il negozio da cui lo avete acquistato. Non lasciare i materiali di imballaggio, come sacchetti di plastica, polistirolo espanso, pulsanti e punti metallici alla portata dei bambini.
- 12. Prima di utilizzare, assicurarsi che il proprio impianto domestico sia conforme alle specifiche elettriche riportate sulla targa posteriore dell'apparecchio.
- 13. Nel caso in cui non vi è compatibilità tra la spina e la presa, far sostituire la presa con un altra idonea da un elettricista qualificato. Egli deve essere abile deve ad

adattare perfettamente la sezione dei cavi della presa all'assorbimento di potenza dell'apparecchio. In generale è consigliato di non utilizzare adattatori, prese multiple e / o prolunghe. In caso fosse strettamente necessario, utilizzare solo adattatori semplici o

multipli e prolunghe conformi alle norme di sicurezza vigenti, con caratteristiche elettriche conformi all'impianto domestico e alle specifiche tecniche dell'apparecchio.

- 14. Questa prodotto è concepita per un uso esclusivamente domestico. Non utilizzare per scopi differenti. Qualsiasi altra applicazione potrebbe risultare pericolosa. Il produttore non è responsabile di eventuali danni causati da uso improprio o difettoso.
- 15. Unicamente per uso interno. Non esporre il prodotto agli agenti atmosferici.
- 16. L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico richiede la consapevolezza di alcune regole fondamentali quali:
- a. Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- b. Non usare l'apparecchio a piedi nudi.
- c. Non utilizzare cavi di prolunga
- d. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione o l'apparecchio e non esporre l'apparecchio a condizioni atmosferiche (pioggia, sole, ecc).
- 17. In caso di anomalia nel funzionamento, scollegare immediatamente dalla presa di corrente. Non tentare di riparare da soli, ma si prega di contattare solo i centri di assistenza post-vendita approvati dal costruttore e richiedere pezzi di ricambio originali. Altrimenti, la sicurezza dell'apparecchio può essere compromessa.
- 18. Quando l'apparecchio non è in uso, spegnere e scollegare dalla presa di corrente.
- 19. Mantenere lontano dalla portata dei bambini, in modo da salvaguardare la loro incolumità.
- 20. Controllare che la capacità elettrica dell'impianto e delle prese di corrente siano adeguate alla potenza massima dell'apparecchio indicata sulla targa posteriore. In caso, rivolgersi ad un elettricista qualificato per una valutazione.
- 21. Il cavo di alimentazione deve essere completamente disteso, in modo da evitare qualsiasi rischio di surriscaldamento.

- 22. Tenere lontano il prodotto e il suo cavo da fonti di calore e superfici calde. Evitare che il cavo venga schiacciato da oggetti pesanti e distenderlo il più possibile. Evitare che si attorcigli attorno all'apparecchio e che venga piegato eccessivamente.
- 23. Evitare che il cavo di alimentazione penda dalla superficie su cui è collocato il prodotto, per evitare di inciampare.
- 24. Non tirare il cavo di alimentazione per spostare il prodotto o per scollegarlo dalla presa di corrente.
- 25. Non lasciare il prodotto incustodito quando collegato all'alimentazione elettrica.
- 26. Non ostruire in alcun modo le prese d'aria, in modo da evitare il surriscaldamento del prodotto.
- 27. Mantenere una distanza di minimo 50 cm da pareti e oggetti evitando che il flusso d'aria sia diretto verso parti sensibili del corpo. Evitare che tra l'apparecchio e gli angoli delle pareti ci sia una distanza inferiore ai 15 cm.
- 28. Evitare che il cavo di alimentazione entri a contatto con la griglia frontale dell'apparecchio.
- 29. Non utilizzare l'apparecchio vicino a vasche da bagno, docce, lavabi o piscine (distanza minima 1 metro).
- 30. Utilizzare l'apparecchio in posizione orizzontale.
- 31. Posizionare il prodotto su una superficie stabile, piana ed asciutta.
- 32. Mantenere pulita la griglia di espulsione dell'aria.
- 33. Non installare e utilizzare l'apparecchio immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- 34. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di liquidi o materie infiammabili.
- 35. ATTENZIONE: Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio.
- 36. ATTENZIONE: non posizionare l'apparecchio in prossimità di tende o altri materiali combustibili in quanto esiste il rischio di incendio.
- 37. I bambini con età inferiore ai 3 anni dovranno essere tenuti lontano dall'apparecchio, se non continuamente controllati.
- 38. I bambini con età compresa fra i 3 e gli 8 anni potranno unicamente spegnere/accendere l'apparecchio posizionato o installato nella sua posizione

normale di funzionamento e siano controllati o istruiti su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e siano consapevoli dei rischi possibili. I bambini con età compresa fra i 3 e gli 8 anni non dovranno inserire la spina di alimentazione alla presa di corrente, regolare l'apparecchio e pulirlo o comunque operare qualsiasi manutenzione.

- 39. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- 40. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- 41. ATTENZIONE- Alcune parti dell'apparecchio possono diventare molto calde e causare bruciature. Una attenzione particolare deve essere data qualora siano presenti bambini e persone vulnerabili.
- 42. Toccare solo le manopole e la maniglia quando il prodotto è in funzione.
- 43. Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatore esterno, sistema di comando a distanza separati, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.
- 44. I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- 45. Le prese d'aria devono essere completamente libere da ogni ostruzione.
- 46. Non lasciare incustodita l'unità quando essa è in funzione, potrebbe essere pericoloso.
- 47. Non utilizzare in ambienti troppo piccoli, o ambienti dove sono presenti tante persone.
- 48. Non inserire oggetti nelle fessure dell'apparecchio
- 49. Pericolo di lesioni: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio.
- 50. Il cavo non deve essere posizionato sopra l'apparecchio
- 51. La spina deve essere facilmente raggiungibile in caso di pericolo

2. DESCRIZIONE PRODOTTO



3. GUIDA ALL'USO

- Il dispositivo non richiede alcun particolare tipo di installazione
- Al primo utilizzo, è normale che il dispositivo emetta cattivo odore o fumo. Essi scompariranno dopo pochi minuti di funzionamento.
- Prima di collegare la spina alla presa di corrente, assicurarsi che il dispositivo sia posizionato su una superfice piana e stabile
- Collegare la spina alla presa di corrente
- Impostare la velocità preimpostata:

0 - Off

✓ – Aria fredda

I – Aria tiepida (1000W)

II – Aria calda (2000W)

 Ruotando la manopola del termostato in senso orario o antiorario sarà invece possibile regolare la temperatura desiderata.

3.1 TERMOSTATO

 Quando la stanza ha raggiunto la temperatura desiderata ruotare lentamente la manopola sinistra del termostato in senso antiorario fino al punto in cui l'apparecchio si spegne e non oltre. La temperatura così fissata verrà regolata automaticamente e mantenuta costante dal termostato.

3.2 DISPOSITIVO DI SICUREZZA

 Questo apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che previene il surriscaldamento in caso di alte temperature. Quando il dispositivo entra in funzione, l'apparecchio si spegne automaticamente. Una volta raffreddatosi (circa 10 minuti), il dispositivo riprende a funzionare, permettendo nuovamente l'erogazione di aria calda. In caso l'apparecchio non dovesse più accendersi, riportarlo presso un centro di assistenza qualificato.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- L'apparecchio ha bisogno solamente di una regolare pulizia esterna.
- Dopo l'uso, e prima di intraprendere un nuovo ciclo di pulizia, scollegare dalla presa di corrente e aspettare che l'apparecchio si raffreddi completamente.
- Pulire l'apparecchio con un panno asciutto.

5. SPECIFICHE TECNICHE

Codice articolo: 9216454 - 488208 - ZYY-FH03

Potenza: 2000W

Alimentazione: 220 - 240V ~ 50-60Hz

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

Identificativo del modello: 9216454– 488208 – ZYY-FH03

Dato	Sim- bolo	Valore	Unità	Dato	Unità	
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il ri- scaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indi- care una sola opzione)		
Potenza termica nominale	P_{nom}	2.00	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	[no]	
Potenza termica minima (indica- tiva)	P_{min}	1.00	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]	
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2.00	kW	controllo elettronico del carico termico con ri- scontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]	
Consumo ausilia- rio di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	[no]	
Alla potenza ter- mica nominale	el _{max}	0.000	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alla potenza ter- mica minima	el _{min}	0.000	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]	
In modo stand-by	$el_{\scriptscriptstyle SB}$	0.000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della tem- peratura ambiente	[no]	
	1		•	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	[si]	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	[no]	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	[no]	
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più op zioni)		
				controllo della temperatura ambiente con rileva- mento di presenza	[no]	
				controllo della temperatura ambiente con rileva- mento di finestre aperte	[no]	
				con opzione di controllo a distanza	[no]	
				con controllo di avviamento adattabile	[no]	
				con limitazione del tempo di funzionamento	[no]	
				con termometro a globo nero	[no]	
Contatti	Startrad	e Italy S.r.l –	Via Vince	nzo Tineo 97 – 00172 Roma, Italia		

SMALTIMENTO:



Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita (Applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno,oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm.

Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.

Startrade Italy S.r.I

Via Vincenzo Tineo 97, 00172 Roma, Italia

prodotti@bricofer.it

Prodotto fabbricato in Cina

