



MANUALE D'USO

RADIATORE AD OLIO “NIGER” 7 ELEMENTI 800W

CODICE ARTICOLO: 9196396 - 488550



MADE IN P.R.C -

Startrade Italy S.r.l - VIA VINCENZO TINEO 97, 00172 ROMA, ITALIA - prodotti@bricofer.it



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. Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicini ad essi. I cavi potrebbero danneggiarsi.
3. Questo prodotto è previsto per esclusivo impiego domestico. Non permettere che il prodotto venga in contatto con gli agenti atmosferici.
4. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente costruito e cioè per il riscaldamento elettrico ausiliario dei locali. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
5. Pericolo di lesioni: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio
6. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni devono solamente accendere/spegnere l'apparecchio purché sia stato posto o installato nella sua normale posizione di funzionamento e che essi ricevano sorveglianza o istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e ne capiscano i pericoli. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni non devono inserire la spina, regolare o pulire l'apparecchio né eseguire la manutenzione a cura dell'utilizzatore.
7. 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. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
8. 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

9. Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione.

Lasciar raffreddare prima della manutenzione.

10. Non tirare il cavo di alimentazione, o l'apparecchio stesso, per togliere la spina dalla presa di corrente e non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole ecc.)

11. Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati o prolunghe.

12. Non usare nebulizzatori spray (per es. Insetticidi, spray per capelli ecc), potrebbe creare danni all'involucro.

13. Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio, staccare la spina e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.

14. Non utilizzare questo apparecchio di riscaldamento con programmati, temporizzatori o con

qualsiasi altro dispositivo che accenda automaticamente l'apparecchio, in quanto esiste il rischio di

incendio nel caso in cui l'apparecchio sia coperto o posizionato in modo non corretto.

15. Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio

16. Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.

17. È assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se

necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.

18. Non appoggiare oggetti sull'apparecchio per pericolo di incendio

19. Non inserire oggetti nelle fessure dell'apparecchio

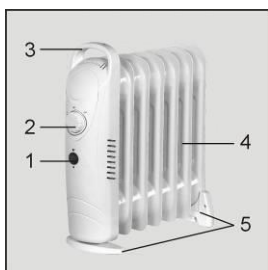
20. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti. Assicurarsi che la spina in uso abbia una connessione di terra.

21. Non toccare la connessione all'alimentazione con mani umide.
22. Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Evitare usi impropri.
23. 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. Non usare se il cavo è danneggiato.
24. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio
25. ATTENZIONE: Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio.
26. L'apparecchio di riscaldamento non deve essere posizionato immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
27. Non utilizzare questo apparecchio nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina.
28. Questo apparecchio è riempito con una quantità precisa di olio speciale. Tutte le riparazioni che prevedono l'apertura del contenitore dell'olio devono essere effettuate solamente dal costruttore o dai suoi tecnici, che dovrebbero essere contattati in caso di perdite di olio;
29. Quando si procede alla rottamazione dell'apparecchio, è necessario rispettare le disposizioni relative allo smaltimento dell'olio.
30. Non posizionarlo in prossimità di tende o di altri materiali combustibili.
31. Assicurarsi che il proprio impianto domestico sia conforme alle specifiche elettriche riportate sulla targa posteriore dell'unità.
32. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana, stabile ed asciutta
33. Non coprire od ostruire l'unità, al fine di evitare qualsiasi surriscaldamento.
34. Al termine dell'utilizzo ricordarsi di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
35. E' necessario porre estrema cautela quando l'unità è utilizzata da o vicino a bambini, invalidi o persone anziane e quando essa viene lasciata in funzione e incustodita.

36. Non posizionare in prossimità di prese di corrente elettrica.
37. Non far passare il cavo di alimentazione sotto moquette e non coprirlo tappeti, passatoie, etc. Posizionare il cavo in luogo ove non ci si possa inciampare.
38. Non utilizzare quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, o in caso di malfunzionamento o caduta dell'unità.
39. E' sconsigliato l'uso di prolunghe elettriche, onde evitare qualsiasi rischio di incendio.
40. Utilizzare l'unità in un luogo ben ventilato. Non inserire alcun oggetto estraneo all'interno delle aperture di ventilazione o di scarico. Non ostruire le prese d'aria, onde evitare rischi di incendio.
41. Utilizzare su una superficie piana, stabile ed asciutta.
42. Non posizionare l'unità vicino a materiale infiammabile o superfici molto calde, onde evitare qualsiasi rischio di incendio. Posizionare in modo tale che l'unità abbia una distanza minima da tali materiali di almeno 1 metro rispetto alla parte frontale.
43. Non utilizzare in ambienti ove sono custoditi materiali altamente infiammabili, come benzina, vernici, o altre sostanze pericolose o comunque in ambienti esplosivi.
44. Non utilizzare nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia, o una piscina, onde evitare l'esposizione ad acqua ed umidità.
45. Tenere il prodotto lontano dall'acqua.
46. Non utilizzare il prodotto con mani umide o bagnate e a piedi nudi.
47. Non esporre la pelle e altre parti delicate del corpo vicino all'unità, onde evitare lesioni e scottature.
48. Assicurarsi di non sovraccaricare la presa di corrente dov'è stata collegata l'unità.
49. In caso di perdita di olio, non riparare da soli, ma contattare un centro assistenza qualificato.

50. Non utilizzare in ambienti la cui superficie è al di sotto dei 5m².
51. Non posizionare il cavo di alimentazione vicino alle pareti dell'unità, poiché tendono a scaldarsi molto.
52. NOTA: Quando si utilizza l'unità per le prime volte, è possibile che essa produca dei rumori dall'interno, ma è del tutto normale.
53. La presa deve essere facilmente raggiungibile in caso di pericolo
54. Non posizionare il cavo sopra l'apparecchio o nelle vicinanze di sue parti calde
55. Dopo una caduta va controllato accuratamente e in caso di danni non usarlo e farlo verificare ad un tecnico specializzato

2. DESCRIZIONE PRODOTTO



1. Interruttore
2. Termostato
3. Maniglia
4. Elementi olio
5. Piedini

3. GUIDA ALL'USO

- Prima dell'uso, il prodotto và assemblato come da foto:



- Montare il piedino separato sul radiatore spingendolo saldamente sul pannello di controllo e sull'aletta terminale, come mostrato in figura.
- Verificare la stabilità del radiatore appoggiandolo su una superficie liscia e piana.

3.1 UTILIZZO

- Prima di utilizzare l'unità, assicurarsi che la superficie su cui è posizionata sia piana e stabile. Se non fosse così, l'unità potrebbe cadere e danneggiarsi.
- Impostare l'interruttore principale in posizione OFF e la manopola del termostato in posizione MIN, poi inserire la spina in una presa di corrente. Assicurarsi che essa sia collegata correttamente.
- Ruotare la manopola del termostato in senso orario fino alla posizione Max e accendere l'unità.
- Quando la stanza raggiunge la temperatura desiderata, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso orario fino a quando la spia si spegne. Il termostato ora può essere lasciato con questa impostazione. Appena la temperatura è scesa sotto la temperatura impostata, l'unità si accenderà automaticamente da sola in modo da raggiungere nuovamente la temperatura impostata. In questo modo la temperatura rimane costante con un consumo più basso di energia elettrica.
- Se si desidera modificare l'impostazione della temperatura dell'ambiente, ruotare la manopola del termostato in senso orario per aumentare la temperatura, o in senso antiorario per diminuirlo.
- L'apparecchio è dotato di un dispositivo antiribaltamento. Nel caso in cui l'apparecchio venga accidentalmente fatto cadere si spegne automaticamente.
- Per spegnere completamente l'unità, ruotare tutti i controlli su OFF, e scollegare dalla presa di corrente.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e lasciare che l'unità si raffreddi prima di intraprendere un nuovo ciclo di pulizia.
- Pulire l'unità con un panno morbido ed asciutto.
- Non immergere l'unità in acqua.
- Non utilizzare prodotti chimici come i detergenti o sostanze abrasive.
- Prima di riporre via l'unità, avvolgere il cavo nel vano preposto. Conservare in un luogo asciutto.
- In caso di malfunzionamento o dubbi, non tentare di riparare l'unità da soli, ciò potrebbe comportare rischi di incendi o scosse elettriche.

5. SPECIFICHE TECNICHE

Codice articolo: 9196396 – 488550 – SH-30-7

Potenza: 800W

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

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

Identificativo del modello: 9196396 – 488550 – SH-30-7

Contatti	Startrade Italy S.r.l. – Via Vincenzo Tineo, 97 – 00172 Roma				
Identificativo modello: 9196396 – 488550 – SH-30-7					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica					Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambientale (indicare una sola opzione)
Potenza termica nominale	Pnom	0.800	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	0.800	kW	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
Massima potenza termica continua	Pmax,c	0.800	kW	Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	YES
Consumo di energia					Controllo elettronico della temperatura ambiente
In modo spento	Po	0.000	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No
In modo syand-by	Psm	0.000	W	Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No
In modo inattivo	Pidle	0.000	W	Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
In modo stand-by in rete	Pnsm	0.000	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
Modo Stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato			No	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in modo attivo	$\eta_{s,on}$	85.0	%	Opzione di controllo a distanza	No
				Controllo di avviamento adattivo	No
				Limitazione del tempo di funzionamento	No
				Termometro a globo nero	No
				Funzionalità di autoapprendimento	No
				Precisione del dispositivo di controllo	No

6. GARANZIA

Conservare scontrino d'acquisto o fattura, manuale d'istruzioni ed imballo. Per ricevere assistenza, rivolgersi al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Munirsi in ogni caso di documento d'acquisto (scontrino fiscale). La garanzia copre i difetti del prodotto che si siano manifestati entro 2 anni dalla data di acquisto e che non dipendano da usura o danneggiamento causati dal consumatore. La garanzia viene meno nei casi in cui: l'apparecchio non sia stato usato in modo corretto (negligenza nell'uso, incuria, installazione o manutenzione errata o impropria, danni da trasporto e tutti quei danni non imputabili direttamente al produttore); l'apparecchio non sia stato utilizzato per i fini per cui è stato costruito; l'apparecchio sia stato manomesso.

Se entro il periodo di garanzia emerge un difetto imputabile al produttore che non può essere riparato, l'apparecchio viene sostituito gratuitamente. Se il difetto deriva da accessorio e/o una parte staccabile del prodotto, l'azienda si riserva la facoltà di sostituire solo il pezzo interessato e non l'intero prodotto.

SMALTIMENTO:



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

Il simbolo del cassetto 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 pecunaria 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.

