

Ölradiator

NSF-20A-9 / NSF-25A-11



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Bedienungsanleitung

Achtung: Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung unbedingt mit aus.

Folgende Modelle werden durch die vorliegende Anleitung abgedeckt:

- a) NSF-20A-9 Ölradiator mit 9 Heizrippen
- b) NSF-25A-11 Ölradiator mit 11 Heizrippen

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert. Nicht für gewerbliche Zwecke verwenden.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- 1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial von dem Gerät.
- 2. Gerät gegebenenfalls fertig montieren (s. Abschnitt Montage).
- 3. Überprüfen Sie ob das Gerät mit Ihrer örtlichen elektrischen Spannung betrieben werden kann.
- 4. Nur an ordnungsgemäß installierten Steckdosen betreiben.
- 5. Kontrollieren Sie vor jeder Nutzung das komplette Gerät auf Beschädigungen.
- 6. Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht betrieben werden, sondern muss entweder entsorgt, oder fachgerecht repariert werden.
- 7. Betreiben Sie das Gerät nur auf einem ebenen und

- hitzeunempfindlichen Untergrund.
- 8. Das Gerät muss im Betrieb ausreichend Abstand zu Möbeln, Vorhängen, Wänden, etc. haben (Brandgefahr).
- 9. Das Gerät nie Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen.
- 10. Das Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- 11. Nur in ausgeschaltetem Zustand den Netzstecker ziehen oder einstecken.
- 12. Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- 13. Niemals Gegenstände durch die Lüftungsgitter stecken.
- 14. Gerät nie abdecken (Brandgefahr).
- 15. Vorsicht: Gerät kann während des Betriebs sehr heiß werden.
- 16. Wenn sie das Gerät nicht betreiben muss der Netzstecker gezogen werden.
- 17. Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- 18. Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten betrieben werden.
- 19. Kinder nie unbeaufsichtigt in der Nähe des Gerätes lassen.



NICHT ABDECKEN! Abdecken verursacht Brandgefahr!

3. Technische Daten

Produktbeschreibung	Ölradiator mit Überhitzungsschutz
	und Kippschutzschalter
Modellnummer	NSF-20A-9
Spannungsangabe	230V∿ 50Hz

Schutzklasse	1	
Jahresnutzungsgrad	≥ 36%	
Art der	Kanyalitian	
Wärmeabgabe	Konvektion	
Heizstufen	800/1200/2000W	

Symbol	weit	Einheit
Pnom	2	KW
Pmin	0,8	KW
Ь	,	KW
Pmax,c	2	r\VV
elmax	1,99	KW
elmin	0,8	KW
elsb	n.a.	KW
	Pmin Pmax,c elmax elmin	Pmin 0,8 Pmax,c 2 elmax 1,99 elmin 0,8

n.a. = nicht anwendbar

Angaben	Ja/nein	
Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumraumheizgeräten: Art		
der Regelung der Wärmezufuhr		
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem		
Thermostat	n.a.	
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung		
der Raum- und/oder Außentemperatur	n.a.	
elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit		
Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	n.a.	
Wärmeabgabe mit Gebläse Unterstützung	n.a.	
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle		

einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wo- chentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
mit Fembedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	nein
mit Schwarzkugelsensor	nein

Produktbeschreibung	Ölradiator mit Überhitzungsschutz und Kippschutzschalter
Modellnummer	NSF-25A-11
Spannungsangabe	230V∼ 50Hz
Schutzklasse	1
Jahresnutzungsgrad	≥ 36%

Art der Wärmeabgabe	Konvektion
Heizstufen	1000/1500/2500W

Symbol	Wert	Einheit
Pnom	2,5	KW
Pmin	1	KW
D.m.a.v. a	2.5	KW
Pmax,c	2,5	KVV
elmax	2,53	KW
elmin	1,02	KW
elsb	n.a.	KW
	Pnom Pmin Pmax,c elmax elmin	Pnom 2,5 Pmin 1 Pmax,c 2,5 elmax 2,53 elmin 1,02

n.a. = nicht anwendbar

Angaben	Ja/nein
Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumraumheizgeräten: Art	
der Regelung der Wärmezufuhr	
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem	
Thermostat	n.a.
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der	
Raum- und/oder Außentemperatur	n.a.
elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung	
der Raum- und/oder Außentemperatur	n.a.
Wärmeabgabe mit Gebläse Unterstützung	n.a.
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein

zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Ta- geszeitregelung	nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wo- chentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
mit Fembedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	nein
mit Schwarzkugelsensor	nein

- Der Radiator ist mit einem speziellen Öl befüllt, dass sich erhitzt und die Wärme abgibt.
- Das Öl ist nicht austauschbar.
- Das Gerät verfügt über einen Überhitzungs- und Kippschutz.
- Bei Überhitzung, oder wenn es gekippt wird, schaltet das Gerät automatisch ab.

4. Montage

Montieren Sie die vier Räder an der Unterseite des Radiators zwischen den letzten Rippen.











5. Inbetriebnahme

- 1. Heizelemente
- 2. Integrierter Griff
- 3. Netzschalter, Stufe I-II-III
- 4. Thermostatknopf
- 5. Rad
- 6. Kabelhalterung
- 7. Heizkontrollleuchte



- Gerät auf einen ebenen und hitzeunempfindlichen Untergrund stellen.
- Netzschalter auf 0 stellen.
- Anschlusskabel mit der Steckdose verbinden.
- Netzschalter auf gewünschte Stufe stellen.
- Den Thermostatknopf auf max. Stellung drehen.

Ist die gewünschte Raumtemperatur erreicht, den Thermostatknopf soweit zurückdrehen, bis der Radiator abschaltet.

Das Gerät hält nun automatisch die eingestellte Raumtemperatur.

6. Reinigung und Wartung

Das Gerät bitte regelmäßig reinigen.

Bei Reinigungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen.

Gerät ausreichend abkühlen lassen.

Lüftungsgitter immer staubfrei halten.

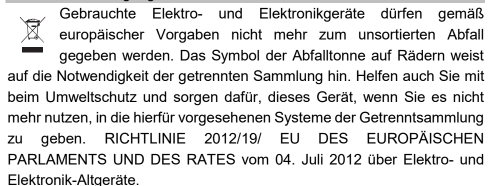
Nur mit einem weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen.

Gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel verwenden.

Keine scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reiniger verwenden

ACHTUNG! Schäden an der Lackschicht führen zu Roststellen.

7. WEEE - Entsorgungshinweis



Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr.8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de