



Ölradiator

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

EAN 2076952203569 / EAN 2076952203552



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. Kinder nie unbeaufsichtigt in der Nähe des Gerätes lassen.
19. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden,

wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



NICHT ABDECKEN! Abdecken verursacht Brandgefahr!

3. Technische Daten

Produktbeschreibung	Ölradiator mit Überhitzungsschutz und Kippschutzschalter
Modellnummer	NSF-20A-9/NSF-25A-11
Spannungsangabe	230V ~ 50Hz
Schutzklasse	1
Jahresnutzungsgrad	≥ 36%
Art der Wärmeabgabe	Konvektion
Heizstufen	NSF-20A-9: 800/1200/2000W NSF-25A-11: 1000/1500/2500W

Modell: NSF-20A-9

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	n.a.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,8	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder	n.a.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder	n.a.
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	n.a.
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	1,990	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	0,798	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	n.a.	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein

n.a. =nicht anwendbar	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
	Sonstige Regelungsoptionen	
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
	mit Fernbedienungsoption	Nein
	mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
	mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
mit Schwarzkugelsensor	Nein	
Kontaktangaben	Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG, Zechenstr.8, 66333 Völklingen	

Modell: NSF-25A-11

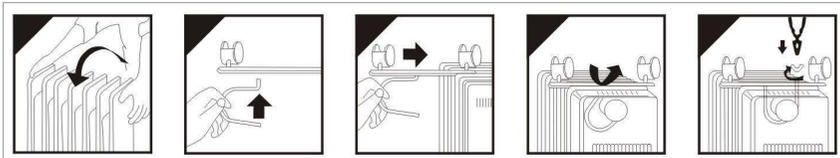
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,5	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	n.a.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder	n.a.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,5	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder	n.a.
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	n.a.
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	2,525	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	1,017	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	n.a.	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein

n.a. =nicht anwendbar	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Ja
	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
	Sonstige Regelungsoptionen	
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
	mit Fernbedienungsoption	Nein
	mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
	mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
mit Schwarzkugelsensor	Nein	
Kontaktangaben	Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG, Zechenstr.8, 66333 Völklingen	

- Der Radiator ist mit einem speziellen Öl befüllt, das 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



Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/ EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

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