BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR ELEKTRISCHE HEIZGERÄTE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Sicherheits- und Bedienhinweise. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Dieser Heizlüfter ist mit einem einstellbaren Thermostat ausgerüstet, der das Heizelement in Abhängigkeit von der Raumtemperatur ein- bzw. ausschaltet und das Gerät vor Überhitzung schützt. Der Thermoschalter schaltes das Gerät im Falle der Überhitzung ab und der RESET muss manuell durchgeführt werden.

Der Thermostat sorgt für eine gleichmäßige Raumtemperatur. Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu einer leichten Geruchsbelästigung kommen, wenn das Heizelement aufheizt. Diese lässt nach kurzer Zeit nach.

Die Heizgeräte eignen sich für den Hausgebrauch und leichten Industrieeinsatz.

TECHNISCHE DATEN

Modell	FS09BL.07740	FS15BL.12900
Schutzklasse	IPX4	IPX4
Spannung	380-400V / 50Hz	380-400V / 50Hz
Nennleistung	9000W	15000W
Stromaufnahme	13.0-13.6A	21.7A
Absicherung	16A	24A
Schaltstufen	52/4500/9000W	90/5000/10000/15000W
Überhitzungsschutz	40°C	40°C
Abmessungen (mm)	355x300x490	410x360x550
Gewicht	9.6 kg	14.5 kg

Gehäuse aus lackiertem/pulverbeschichtetem Stahlblech, hitzebeständig.

BEDIENELEMENTE

FS09BL.07740	FS09BL.12900	
kWo	⊕ ⊖ MASET NA MASET N	

Linker Regler : Stufenschalter für das Gebläse

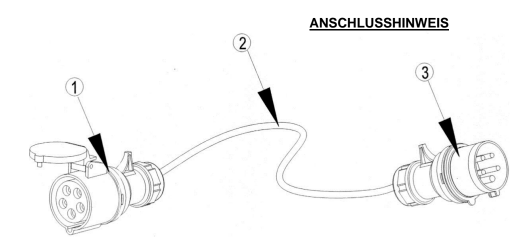
(O=AUS, Stufe 1=Umluftbetrieb, Stufe 2-3/4=Heizbetrieb)

Rechter Regler : stufenloser Temperaturregler (MAX=höchste Temperatur)

SICHERHEITSHINWEISE

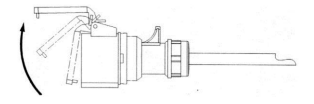
- > Das Gerät nicht abdecken oder etwas darauf legen.
- Nicht in feuchter Umgebung verwenden. (Badezimmer, Schwimmbad, Dusche)
- Nicht im Freien verwenden.
- ➤ Das Gerät wird heiß! Halten Sie daher einen entsprechenden Sicherheits- Abstand von mindestens 0.5 m zu brennbaren Materialien wie Vorhängen, Möbeln, Kleidung usw. ein.
- > Betreiben Sie das Gerät nicht direkt unter einer Steckdose.
- > Das Gerät darf nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einer anderen Schaltvorrichtung automatisch ein- und ausgeschaltet werden.
- ➤ Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen entzündliche Gase oder Flüssigkeiten benutzt oder gelagert werden.
- > Verlängerungskabel so kurz wie möglich verwenden und vor der Verwendung immer ganz abwickeln.
- > Schließen Sie keine weiteren Verbraucher an die gleiche Steckdose an.

- > Reparaturen am Gerät oder Anschlusskabel dürfen nur von einem Fachbetrieb durchgeführt werden.
- > Das Gerät nur unter Aufsicht verwenden.
- > Halten Sie Kinder und Tiere von dem Gerät fern! Verletzungsgefahr!
- > Sorgen Sie für ausreichende Standfestigkeit.
- > Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch vom Stromnetz, ziehen Sie hierbei immer am Stecker und niemals am Kabel.
- > Halten Sie einen ausreichenden Abstand zu Vorhängen und anderen Materialien ein, die in den Ventilator geraten könnten.
- ➤ Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Betrieb durch Personen mit physisch, sensorisch oder geistig eingeschränkten Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt.

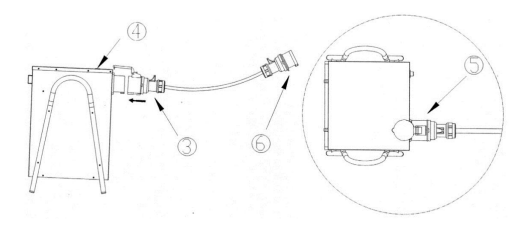


- 1. CEE Kupplung 5-polig 380V/415V 50/60Hz
- 2. Anschlusskabel
- 3. CEE Stecker 5-polig 380V/415V 50/60Hz IP44
- > Schließen Sie das Gerät nur mit einem geeigneten VDE-geprüften Anschlusskabel an.

Modell	Geeignete Zuleitung	CEE Stecker Ampere
FS09BL.07740	H07RN-F 4G2.5mm2	16A
FS15BL.12900	H07RN-F 4G2.5mm2	32A

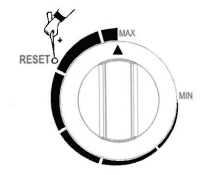


- Stellen Sie sicher, dass der Thermostat auf "MIN" und Leistungsregler auf "AUS=0" stehen.
- Schließen Sie das Kabel am Gerät an. Öffnen Sie hierzu die Klappe am Stecker und achten Sie auf korrektes Einrasten des Steckers.



BEDIENUNGSHINWEISE

- ➤ Beachten Sie folgenden Schritte und die Sicherheitshinweise.
- Stellen Sie den Heizlüfter aufrecht auf eine stabile Unterlage.
- > Achten Sie auf den Sicherheitsabstand von 0.5 m zu brennbaren Materialien.
- > Schließen Sie den Heizlüfter an die Stromversorgung an.
- > Stellen Sie den Temperaturregler auf Maximum.
- > Schalten Sie das Gebläse des Heizlüfters mit dem Stufenschalter ein.
- ➤ Nach Erreichen der eingestellten Temperatur schaltet das Heizelement ab, der Ventilator läuft weiter. Sinkt die Temperatur unter den eingestellten Wert, wird das Heizelement wieder eingeschaltet.
- > Der Thermostat hält nun die Raumtemperatur konstant.
- Ausschalten: Schalten Sie das Gerät auf kleinste Leistungsstufe (linker Regler) und lassen Sie das Gerät einige Minuten abkühlen.
- ➤ Nun schalten Sie das Gerät aus (linker Regler = O).
- ➤ Bei Überhitzung schaltet der Thermoschalter das Gerät ab. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen. Dann drücken Sie mit einem einen dünnen Stift den RESET-Schalter, bis Sie ein KLICKEN hören. Die Thermosicherung ist nun wieder eingeschaltet und das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden.

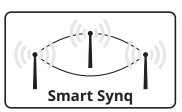


PFLEGE UND REINIGUNG

- Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- > Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch, verwenden Sie keine Chemikalien oder scharfen Reinigungsmittel.
- Lassen Sie kein Wasser in das Gehäuse, den Stecker oder das Heizelement eindringen. Vermeiden Sie Spritzwasser!
- Trocknen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch.
- > Sie können das Gerät von innen vorsichtig mit Druckluft ausblasen.
- Lagern Sie das Gerät trocken und staubgeschützt.

FEHLERSUCHE

Störung	Ursache	Abhilfe
Keine Funktion, obwohl das Gerät angeschlossen und eingeschaltet ist	Fehlerhafte Steckverbindung	Steckverbindung lösen und überprüfen. Bei Defekt einen Fachmann aufsuchen
	Die Steckdose ist fehlerhaft bzw. stromlos geschaltet	Anschluss an eine intakte Steckdose
Das Heizelement glüht hell auf	Die Spannung ist zu niedrig oder zu hoch	Überprüfen Sie die Stromversorgung auf korrekte Spannung
	Die Ansaugseite des Ventilators ist blockiert	Achten Sie auf ausreichenden Abstand zu Materialien, die den Lufteinlass blockieren können
Der Ventilator läuft, aber das Gerät heizt nicht	Der linke Regler steht auf Umluftbetrieb	Stellen Sie den Regler auf Heizbetrieb
	Geräte mit Überlastschutz und automatischem RESET Der Überhitzungsschutz ist aktiviert worden	Drehen Sie den Thermostat-Regler und achten Sie auf ein Klicken. Falls Sie kein Klicken hören wird das Gerät wieder einschalten, sobald es ausreichend abgekühlt ist
	Geräte mit Überlastschutz und manuellem RESET Der Überhitzungsschutz ist aktiviert worden	Trennen Sie die Stromversorgung, betätigen Sie mit einem dünnen Stift den RESET-Taster auf dem Bedienfeld und schließen Sie das Gerät wieder an
Starke Geräusch- entwicklung	Das Gerät steht nicht fest	Richten Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche aus



Smart Synq GmbH

Eichsfelder Str. 15 Tel. +49 (0) 211 - 210918 10 40595 Düsseldorf Fax. +49 (0) 211 - 210918 49 info@smartsynq.de WEEE-Reg.Nr DE 18417236