

THOMSON

KERAMIK-DESIGN-HEIZLÜFTER

THSFC14R/B/N

GEBRAUCHSANWEISUNG



CE

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf!

Dieses Produkt darf nur in gut isolierten Räumen oder gelegentlich verwendet werden.

SICHERHEITSHINWEISE:

1. Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.
2. Das Gerät muss gemäß den nationalen Gebrauchsvorschriften installiert werden.
3. Es ist notwendig, wachsam zu sein und das Gerät zu beaufsichtigen, wenn Kinder in der Nähe sind.
4. Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt und in Innenräumen bestimmt. Nicht im Freien verwenden. Verwenden Sie den Heizlüfter nur wie in der Anleitung angegeben. Jede andere Verwendung, die nicht den Anweisungen des Lieferanten entspricht, kann zu Sach- oder Personenschäden führen
5. Verwenden Sie dieses Gerät in einem gut belüfteten und belüfteten Raum. Decken Sie das Gerät oder den Luftstrom nicht ab.
6. Lassen Sie dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es eingeschaltet ist. Stellen Sie bei Nichtgebrauch immer sicher, dass sich das Produkt sicher in der Position „Aus“ (O) befindet und von der Steckdose getrennt ist.
7. Bei der Verwendung durch oder in Anwesenheit von Kindern älterer Personen ist große Vorsicht geboten.
8. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. Große Vorsicht ist geboten, wenn es von oder in der Nähe von Kindern oder älteren Menschen verwendet wird.
9. Legen Sie das Kabel nicht unter einen Teppich oder einen schweren Gegenstand und decken Sie es nicht ab.
10. Um Unfälle zu vermeiden, halten Sie sich von Bereichen fern, in denen Personen stolpern könnten. Nicht auf instabilen Oberflächen platzieren.
11. Um Brand- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden, darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt und nicht geöffnet werden. Das Gerät enthält elektrische Teile, die einen Stromschlag oder Verbrennungen verursachen können.
12. Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen, Oberflächen oder Flüssigkeiten auf, um Brandgefahr zu vermeiden. Halten Sie es von allen Gefahrenquellen fern und halten Sie es in sicherem Abstand (vorne, hinten oder an den Seiten). Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Orten wie Garagen, Lagern usw., an denen gefährliche oder brennbare Produkte gelagert werden (Farbe, Kraftstoff, Alkohol usw.).
13. Dieses Produkt ist heiß, wenn es eingeschaltet ist. Um Verletzungen oder Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie es nicht direkt und verwenden Sie Handschuhe oder andere Mittel.
14. Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in der Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.
15. Überprüfen Sie, ob die Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt (230-V-Steckdose). Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, stecken Sie das Gerät mit korrekt in die Steckdose eingesteckten Stiften ein.
16. Falls Sie ein Verlängerungskabel benötigen, stellen Sie sicher, dass es für die Leistungsstufe des Geräts geeignet ist.
17. Wenn Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Innere des Geräts eindringen, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es von qualifizierten Personen überprüfen.

18. Solange das Gerät an der Steckdose (Wandsteckdose) angeschlossen bleibt, wird es nicht von der Stromversorgung getrennt, auch wenn es ausgeschaltet ist. Das Gerät muss vollständig vom Stromnetz getrennt werden, bevor es gereinigt, gewartet, gewartet oder sogar von einem Ort zum anderen bewegt wird.
19. Das Gerät darf nicht direkt unter einer Steckdose aufgestellt werden.
20. **WARNUNG:** Decken Sie den Heizlüfter nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
21. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die Gefahren verstehen beteiligt. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
22. Es ist ratsam, Kinder zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
23. Geräte sind nicht dafür ausgelegt, in Verbindung mit einer separaten Zeitschaltuhr oder mit einem Fernsteuerungssystem verwendet zu werden.
24. Lass genug Freiraum um die Heizung: 100 cm oben und seitlich, 120 cm vorne.
25. Kinder unter 3 Jahren müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
26. Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- oder ausschalten, wenn es in der erwarteten normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und in den Anweisungen zur sicheren Verwendung der Maschine geschult und beaufsichtigt wurde und die potenziellen Gefahren versteht.
27. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Heizgerät nicht anschließen, einstellen oder reinigen oder Benutzerwartungen durchführen.



VORSICHT: Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit sollte dort walten, wo Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.



ACHTUNG: Schließen Sie das Gerät richtig an und lassen Sie es nicht in der Reichweite von unbeaufsichtigten Kindern.

VORSICHT vor Überhitzung, decken Sie die Heizung nicht ab!
Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät nicht abgedeckt werden darf.

BESCHREIBUNG:



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Modell	THSFC14R/B/N	
Bezeichnung	Heizlüfter im Keramik-Design	
Spannung	220-240V~ 50/60Hz	
Leistung	Stufe 1: 750 W	Stufe 2: 1500 W

KLASSE II

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinien 2014/35/EG (zur Aufhebung der Richtlinie 73/23/EWG, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG) und 2014/30/EG (zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG).



ACHTUNG: Verwenden Sie diese Heizung nicht in einem Badezimmer!

VERWENDUNG:

1. Stellen Sie vor der Verwendung dieses Geräts sicher, dass es auf einer ebenen, stabilen Oberfläche steht.
Dieses Gerät ist mit einem Stolperschutzschalter ausgestattet, der das Gerät ausschaltet, falls es umkippt und nicht auf eine stabile Oberfläche gestellt wird.
2. Überprüfen Sie, ob die Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt (230-V-Steckdose). Sobald das Gerät angeschlossen ist, drehen Sie den Thermostatregler, um die Heizung einzuschalten.
3. Drehen Sie den Thermostatregler im Uhrzeigersinn in Richtung „MAX.“ und drehen Sie dann den „0“-Regler in Richtung  um den Ventilatormotor zu aktivieren. Überprüfen Sie, ob alles richtig funktioniert.
4. Drehen Sie den Funktionseinstellschalter von „I“ auf „II“, um die gewünschte Temperatur auszuwählen. (Heiß/Sehr heiß)

Um die Leistung einzustellen, drehen Sie den Drehregler in Richtung:

0 = Aus  = Belüftung

I = heiß **II** = sehr heiß

5. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur, um die Temperatur beizubehalten: Drehen Sie den Thermostatkopf gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie das kleine „Klick“-Geräusch hören. Die gewünschte Temperatur wird durch die Thermostاتفunktion konstant gehalten.
6. Die Heizung umfasst eine Schutzvorrichtung, die vor Überhitzung schützt. Wenn der Heizlüfter überhitzt, unterbricht ein Temperaturbegrenzungssystem im Gerät automatisch die Stromversorgung. Das Gerät kann wieder starten, sobald die normalen Bedingungen und die Temperatur, die für den Betrieb erforderlich sind, wiederhergestellt sind. Identifizieren Sie die Ursachen dieser Überhitzung, um Wiederholungen zu vermeiden.
7. Wenn Sie dieses Heizgerät nicht verwenden, stellen Sie die 2 Drehregler auf ihre Ausgangsposition zurück: „0“ und „MIN.“ und ziehen Sie dann den Netzstecker.



HINWEIS:

Wenn Sie das Heizgerät nicht benutzen, schalten Sie bitte den Netzschalter aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose!

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG:

1. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz und halten Sie es von einer Steckdose fern, bevor Sie es reinigen.
2. Verwenden Sie einen Staubsauger, um Staub vom Gitter zu entfernen.
3. Verwenden Sie zur Reinigung der Außenfläche des Geräts ein leicht angefeuchtetes Tuch. Trocknen Sie es dann mit einem weichen, trockenen Tuch gut ab, bevor Sie das Heizgerät wieder verwenden.
4. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Chemikalien jeglicher Art. Lassen Sie kein Wasser in die Heizungsöffnungen eindringen.
5. Wenn das Gerät für eine gewisse Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie sicher, dass es aus der Steckdose gezogen ist, und bewahren Sie es in seiner Verpackung auf, um es unter guten Bedingungen zu lagern.



ENTSORGUNG:

Dieses auf dem Produkt angebrachte Logo bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Behandlung als Abfall in den Geltungsbereich der Richtlinie 2012/19/EU vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) fällt.

- Das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten kann potenzielle Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit im Wiederaufbereitungszyklus dieses Produkts haben.
- Daher darf dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden.
- Als Endverbraucher spielen Sie eine entscheidende Rolle im Kreislauf der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Verwertung dieser elektrischen und elektronischen Geräte. Verwertungs- und Sammelsysteme werden Ihnen von Kommunen (Abfallzentren) und Händlern zur Verfügung gestellt.
- Sie sind verpflichtet, die Ihnen zur Verfügung gestellten selektiven Sammelsysteme zu nutzen.

GARANTIE:

Die Garantie deckt keine Produktverschleißteile, Probleme oder Schäden ab, die sich ergeben aus:

1. Oberflächenschäden aufgrund normaler Produktabnutzung;
2. Defekte oder Verschlechterungen aufgrund des Kontakts des Produkts mit Flüssigkeiten und aufgrund von Korrosion durch Rost oder das Vorhandensein von Insekten;
3. Vorfälle, Missbrauch, unbefugte Modifikation, Demontage oder Reparatur;
4. unsachgemäße Wartung, Verwendung nicht in Übereinstimmung mit den Produkthanweisungen oder Anschluss an eine falsche Spannung;
5. Jegliche Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller geliefert oder genehmigt wurde.

Die Garantie erlischt, wenn das Typenschild und/oder die Seriennummer des Produkts entfernt werden.

INFORMATIONSANFORDERUNGEN FÜR ELEKTRISCHE EINZELRAUMHEIZGERÄTE

Modell	THRAY05MB /THRAY05MN		
Charakteristisch	Symbol	Wert	Einheit
Wärmekraft			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,5	kW
Mindestheizleistung (Richtwert)	p _{min}	0,75	kW
Maximale kontinuierliche Heizleistung	P _{max,c}	1,5	kW
Nebenstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0,001	kW
Bei minimaler Heizleistung	E _{lmin}	0,001	kW
Schlafmodus	e _{lSB}	n / A	kW
Art der Wärmeeinbringung, nur bei Elektro-Speicherheizungen (bitte nur eine Art auswählen)			
manuelle thermische Lastregelung mit eingebautem Thermostat			Nein
manuelle thermische Steuerung der Last mit Empfang von Informationen über die Temperatur des Raums und/oder der Außentemperatur			Nein
elektronische thermische Steuerung der Last mit Empfang von Informationen über die Temperatur des Raums und/oder der Außentemperatur			Nein
Heizleistung durch Lüfter regelbar			Nein
Art der Heizleistungs-/Raumtemperaturregelung (bitte nur eine Art auswählen)			
einstufige Heizleistungsregelung, keine Raumtemperaturregelung			Nein
manuelle zwei- oder mehrstufige Regelung, keine Raumtemperaturregelung			Nein
Raumtemperaturregelung mit mechanischem Thermostat			Ja
elektronische Raumtemperaturregelung			Nein
elektronische Raumtemperaturregelung und Tagesprogrammierer			Nein
elektronische Raumtemperaturregelung und Wochenprogrammierer			Nein
Andere Steuerungsoptionen (wählen Sie eine oder mehrere Optionen aus)			
Raumtemperaturregelung, mit Präsenzmelder			Nein
Raumtemperaturregelung, mit Fenster-Offen-Sensor			Nein
Fernbedienungsoption			Nein
adaptive Aktivierungssteuerung			Nein
Aktivierungszeitbegrenzung			Nein
schwarzer Kugelsensor			Nein

Importiert von SCHNEIDER CONSUMERIBERIA SL. C/ Montalban Nr. 5, 28014 MADRID, ESPANA.CIF: B02824159

THOMSON ist eine Marke von Technicolor SA, die unter Lizenz verwendet wird von
SCHNEIDER CONSUMER GROUP.