

Unsere Leser testeten

## SpeedComfort Heizkörperventilator Duo-Set

Verteilung der Wärme im Raum



Verarbeitungsqualität



Montage



Unsere Leser bewerteten

# 1,5

Durchschnitt

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen

**Oliver Meier:**

„Die Heizung kann zur effektiven Ausnutzung der Restwärme ca.1 Stunde eher ausgeschaltet werden“

Im Wert von

## 104,95 €

Artikel-Nr. 254250



[Zum Produkt](#)

**Lässt sich die Wärme eines Heizkörpers oder Konvektors gleichmäßiger und schneller im Raum verteilen? SpeedComfort gibt auf diese Frage eine klare Antwort: Ja. Der Heizkörperventilator spart durch intelligente Luftzirkulation bis zu 22 Prozent Energie: Um 1 bis 2 °C kann ein Thermostat ohne Komfortverlust heruntergeregelt werden. Durch die angebrachten Magneten ist das Produkt im Handumdrehen installiert. Noch mehr Bedienung? Nein, denn der Ventilator schaltet sich automatisch bei einer Heizkörpertemperatur von 33 °C ein und bei 25 °C aus. Dabei ist dieser flüsterleise, wartungsarm und eine ideale Ergänzung zu einem smarten Heizkörperthermostat. Unsere Leser testeten für uns die Variante mit 2 Ventilatoren für Heizkörper mit einer Länge von 75 bis 120 cm.**

Im Test glänzte der SpeedComfort Heizkörperventilator mit einer Gesamtnote von 1,5. Den ersten Eindruck bewerteten unsere neun Testrinnen und Tester alle mit gut oder sehr gut. Insgesamt gut wurden die Montage und die Lautstärke des Ventilators bewertet. An der Bedienungsanleitung schieden sich die Geister: Wir erhielten Rückmeldungen zwischen sehr gut und ausreichend. Sieben Tester bewerteten die Wärmeverteilung im Raum als sehr gut, zwei Tester fanden diese gut. Das Produkt zog für den Test in vier Wohnzimmer, zwei Arbeitszimmer, ein Schlafzimmer, ein Badzimmer und ein Kinderzimmer ein. Sieben Tester würden das Produkt künftig auch in anderen Räumen nutzen. Vier Tester würden den Heizkörperventilator „sehr wahrscheinlich“, fünf Tester „wahrscheinlich“ weiterempfehlen.

Die Rückmeldungen zu den positiven Eigenschaften ergaben eine erstaunlich lange Liste. Hier also nur ein paar der von unseren Testern entdeckten Vorzüge:

Die optimale Verteilung der Wärme im Raum ohne störende Luftbewegung sowie die geringe Lautstärke wurden gleich mehrfach hervorgehoben. Ein Tester war regelrecht begeistert: „Die einfache und durchdachte Montage ist hervorragend“, dem schlossen sich gleich drei weitere Tester an. Die automatische Schaltung über die Temperatur und dass man sich um nichts kümmern muss, fanden zwei Tester

richtig klasse. Die Laufruhe der Lüfter und die geringe Stromaufnahme konnten ebenfalls überzeugen.

Zu viel Lob klingt verdächtig? Stimmt, hier also die Kritikpunkte unserer Tester: Zwei Tester fanden den Preis bzw. die Amortisationszeit relativ hoch. Die Anleitung auf der Verpackung - statt als Beilage - sowie die Beschreibung der Montageschritte gefielen drei Testern weniger gut. Auch ein Hinweis auf weiterführende Informationen auf der Webseite sowie eine Erklärung zur Funktionsweise des Temperaturfühlers wurden vermisst. Ein Tester empfand den Ventilator als recht laut, ein anderer wünschte sich flexiblere und etwas längere Kabel.

Auf die Frage nach fehlenden Funktionen oder Eigenschaften antworteten fünf Tester: keine. Zwei Tester wünschten sich Steuerungsmöglichkeiten, z. B. eine Zeitsteuerung, um die Ventilatoren nachts oder bei Abwesenheit auszuschalten oder eine individuelle Einstellung des Schwellwerts für den Temperaturfühler. Zwei weitere Tester würden einen zusätzlichen Kippschalter am Netzteil begrüßen. Für einen unserer Tester wäre eine Turbofunktion, „um den Raum noch schneller aufzuwärmen“, eine Bereicherung.

**Fazit:** Das SpeedComfort Heizkörperventilator Duo-Set konnte unsere Tester überzeugen, ein Tester fand etliche Funktionen sogar mehrfach „genial“. Die versprochene Wärmeverteilung im Raum und ein frühzeitiges Herunterregeln der Heizkörper funktionierten tadellos. Der Preis bzw. die Amortisationszeit sind ein Thema, das allerdings durch 10 Jahre Herstellergarantie und den geringen Stromverbrauch aufgewogen wird. **ELV**