

**Fragebogen für den SpeedComfort Heizkörperventilator im Duo-Set, weiß**

Vorname	Nachname	1. Wie ist Ihr erster Eindruck bezüglich der Verarbeitungsqualität des Produktes?	2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?	3. Wie bewerten Sie die Montage?	4. Wie intuitiv empfinden Sie den Einbau an den Heizkörper?	5. Wie bewerten Sie die Verteilung der Wärme im Raum durch den Speed Comfort Lüfter?	6. Wie bewerten Sie die Arbeitslautstärke des Produktes?	7. In welchen Räumen setzen Sie SpeedComfort ein?	7.1 Welcher andere Raum?	8. Werden Sie Speedcomfort zukünftig in weiteren Räumen nutzen?	9. Würden Sie SpeedComfort anderen Personen empfehlen?	10. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	11. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	12. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Lutz	Radloff	gut	gut	gut	gut	sehr gut	gut	Wohnzimmer		Ja	wahrscheinlich	Die Verteilung der Wärme	alles OK	alles OK	<b>gut</b>
Christoph	Laznik	gut	befriedigend	gut	gut	sehr gut	gut	Schlafzimmer		Ja	sehr wahrscheinlich	Durch die Luftverteilung ist eine besser Raumtemperatur gegeben. Als Folge davon konnte das Heizkörperthermostat heruntergeregelt werden.	Die Anleitung auf der Verpackung sowie der beiliegende Begleitzettel sollten einen Hinweis auf die Webseite vom Hersteller bzw. der Seite von ELV geben. Dort sind weiterführende Hinweise zu finden.	- Zeitgesteuerte Funktionen: Wann sollen die Lüfer aktiv werden. Gerade wenn Nachts die Temperatur im Raum abfällt und das Heizkörperthermostat öffnet, müssen die Lüfter nicht unbedingt laufen. Gleiches für geplante Abwesenheiten. - Smart Home: Steuerung über App - Regelung des Temperaturfühler: Der Schwellwert des Temperaturfühler ist vorgegeben. Je nach vorhandener Heizungsanlage könnten andere Vorlauftemperaturen im Heizkreislauf vorhanden sein.	<b>sehr gut</b>
Oliver	Meier	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Andere	Arbeitszimmer	Nein	sehr wahrscheinlich	Die einfache und durchdachte Montage ist hervorragend. Die Luftverteilung geschieht ohne störende Luftbewegung. Die Effizienz in einem ca. 18 m² grossen Raum ist derart, daß eine Temperaturerhöhung von 1 K durch die optimale Luftverteilung in ca. 30 Minuten erreicht wird. Die Heizung kann, subjektiv gesehen, ca. 1 Stunde eher abgeschaltet werden, da die Ausnutzung der Restwärme des Heizkörpers effektiver erfolgt. Die Laufruhe der Lüfter ist sehr gut und wird für mich nicht als störend empfunden. Die Leistungsaufnahme im Betrieb für das 2er Set wurde mit einem ELV Energy Master gemessen und betrug 1,1 Watt.	Kann derzeit keine negativen Erfahrungen teilen. Allenfalls der Preis erscheint mir etwas zu hoch.	Ein Netzhauptschalter könnte hilfreich sein, um für den Sommerbetrieb bei Einsatz mehrerer Geräte den Standbyverbrauch zu eliminieren.	<b>sehr gut</b>
Tobias	Mehlhorn	gut	befriedigend	gut	gut	sehr gut	gut	Badezimmer		Nein	wahrscheinlich	Die Luftverteilung	Die Lautstärke	Keine	<b>gut</b>
Andreas	Rothe	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	Wohnzimmer		Ja	sehr wahrscheinlich	Sehr einfache Montage durch die ferstellbaren Magnete. Läuft eigenständig durch den Temperaturfühler ohne extra Steuerung. Durch den Bimetall Schalter ist der Lüfter auch ohne ruhestrom. Der Temperaturfühler lässt sich auch durch die Magnete gut platzieren.	Der Preis ist für das Set allerdings relativ hoch und rechnet sich erst nach langer Zeit.	Keine	<b>sehr gut</b>
Marvin	Gürth	gut	befriedigend	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	Kinderzimmer		Ja	wahrscheinlich	- einfache Installation - sehr leise im Betrieb - gute Wirkung	- keine Anleitung in Papierform beiliegend - keine Erklärung zur Funktionsweise des Temperaturfühlers	- zusätzliches Netzteil zur Verwendung jeweils eines Ventilators an 2 verschiedenen Heizkörpern (können so leider nur zusammen an einem Heizkörper verwendet werden) - zusätzlicher Kippschalter am Netzteil	<b>gut</b>
Andreas	Hölzel	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	Wohnzimmer		Ja	sehr wahrscheinlich	Toll ist, dass der Heizkörperventilator erst mit der warmen Heizung startet und bei Abkühlung auch wieder abschaltet, dank des mitgelieferten Sensors, somit muss man sich um nichts kümmern, genial. Das Steckernetzteil kann in der Steckdose verbleiben, der Stromverbrauch ist sehr gering, im Standby unter 0,1W da mein Messgerät erst ab 0,1W anzeigt. Bei aktiven Lüftern zeigte mein Messgerät nur 1W an. Beide Werte sind sehr gering, super. Alle Buchsen und Stecker haben die gleichen Größen, es ist somit nicht nötig zu schauen, wie man die Kabel anschließt und alle Buchsen haben einen Schaltkontakt zur Umschaltung, genial, da wurde super mitgedacht. Die Befestigung mit den Magneten und den drehbaren Haltern ist genial, da haben sich die Konstrukteure echt was einfallen lassen. Die Lautstärke der Lüfter ist auch gering, ein leises summen, was mich nicht stört und bei 2 Meter Entfernung fast nicht hörbar ist. Die 2 Geräte sind sehr flach und an der Heizung angebracht sehr unauffällig. Eine Bedienungsanleitung lag meiner Verpackung nicht bei. Allerdings sind auf der Verpackung alle Bedienungsanleitungsschritte verständlich abgedruckt. Dies spart auch Papier, somit eine gute Idee.	Der Temperaturfühler könnte ein flexibleres Kabel haben, so steif ist es ungünstig. Auch die Verbindungskabel könnten flexibler und etwas länger sein, bei meiner Heizung mit Mittelanschluss bekomme ich die Verbindung gerade noch so hin, an einem anderen getesteten Heizkörper ohne Mittelanschluss hatte ich keine Probleme.	Eine Turbofunktion wäre vielleicht noch sinnvoll, wo die Lüfter noch schneller drehen um den Raum noch schneller aufzuwärmen.	<b>sehr gut</b>
Konstantin	Marbach	sehr gut	ausreichend	befriedigend	ausreichend	sehr gut	gut	Andere	Büro	Ja	wahrscheinlich	Dass es tatsächlich funktioniert	Die Montageanleitung war mir unklar, passte nicht auf alle Heizkörper	Keine	<b>gut</b>
Frank	Prosegger	gut	gut	befriedigend	befriedigend	gut	befriedigend	Wohnzimmer		Ja	wahrscheinlich	es wäre die Energieersparnis - kann das aber noch nicht sagen, da das Gerät noch nicht lange genug im Einsatz ist	-	<b>gut</b>	