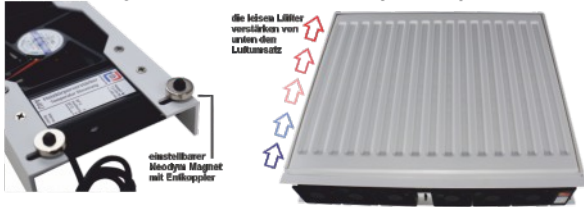
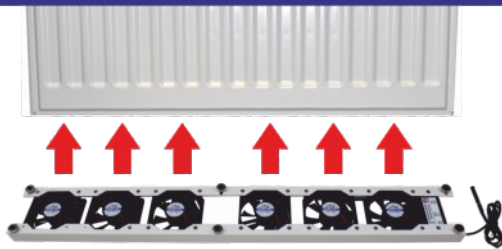


Das Gebläse ist die richtige Lösung um bei Ihrem Heizkörper schnell und einfach die Konvektion und die Heizleistung zu erhöhen. Die Montage erfolgt von unten.



Die Magneten sind auf verschiebbaren Entkopplern. Dadurch werden die Vibrationen der Lüfter nicht auf den Heizkörper übertragen, die Kontaktfläche ist erhöht.



- 1 Suchen Sie einen Platz unter dem Heizkörper zwischen den Befestigungen aus, möglichst in Richtung Ventil/Einlauf.
- 2 Schieben Sie die Magneten passend für den Heizkörper zusammen oder auseinander und stecken Sie den Stecker vom Netzteil in die Temperatur-Steuerung.
- 3 „Klipsen“ Sie die Magnete nun an die unteren Pressnähte des Heizkörpers, mit der Steuerung in Richtung Thermostat.
- 4 Der Temperatursensor ist ebenfalls mit einem Magneten ausgestattet, positionieren Sie ihn auf der Fläche zwischen Wand und Heizkörper.
- 5 Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose. Nach kurzer Zeit laufen die Lüfter einmal zur Kontrolle an. Bei Erwärmung des Heizkörpers werden nun automatisch die Lüfter gestartet.

**Sorgen Sie für eine optimale Wärme in jedem Raum mit Ekospal**

## Ekospal Heizkörperverstärker

Es erfolgt eine Überwachung der Wassertemperatur des Heizkörpers, während die Raumtemperatur wie gewohnt über Thermostat oder Smarthome gesteuert werden kann.

Wenn der Heizkörper aufgewärmt wird und es sich lohnt, die Energieabgabe zu erhöhen, werden die Lüfter automatisch eingeschaltet.

Ekospal verfügt über eine besondere Steuerung: Wenn die Einschalttemperatur überschritten wird, werden die Lüfter für etwa 5 Minuten betrieben, danach erfolgt eine erneute Messung.

Wenn die Temperatur des Heizkörpers jetzt kleiner ist, werden die Lüfter ausgeschaltet.



Wählen Sie die Einschalttemperatur (Temperatur des Heizkörpers):

- 1 20°C
- 2 23°C
- 3 26°C
- 4 29°C
- 5 32°C
- 6 35°C
- 7 38°C



**Heizkörperverstärker**

← Aktuelle Anleitung einfach QR mit der Handycamera scannen

[url.ekospal.de](http://url.ekospal.de)

## Ekospal XL / Typ33 Anpassung bei tiefen Heizkörper

Die Ekospal XL Systeme mit den großen Lüftern für Typ33 Heizkörper enthalten ein Set Lochbänder und Schrauben im Lieferumfang.



Sie können mit dem Set die Magnete in Richtung Wand verlängern. Damit sitzt Ihr Konvektionsverstärker sicher am Heizkörper.

## Lüftergeschwindigkeit

Sie können mit dem Netzteil die Geschwindigkeit der Lüfter einstellen. Die Verringerung der Geschwindigkeit hat zusätzlich Einfluss auf die Lautstärke der Lüfter.

**12V = 100%**  
**9V = ca. 70%**  
**7,5V = ca. 50%**

Bitte beachten:  
7,5V sind das Minimum für eine einwandfreie Funktion.



Alarm4u.de GmbH  
WEEE-Reg.-Nr.:  
DE 29587314  
LUCID-Nummer  
De2911112773837



**Einfache Montage an Ihren Heizkörper durch entkoppelte Neodym-Magnete**

**Sicherheitshinweise**

**Warnung!** Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Beschädigungen am Netzstecker bzw. am Gerät vermuten oder zu sehen sind.

**Warnung!** Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

**Achtung!** Sachbeschädigung durch Umwelteinflüsse! Vermeiden Sie Umwelteinflüsse wie z. B. Rauch, Staub, Erschütterungen, Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung.

**Heizkörper mit Wärmemengenzählern**

Die Ekospal Heizkörperverstärker könnten die Heizkostenverteilung beeinflussen. Bitte verwenden Sie das Gerät nicht wenn Ihr Heizkörper mit einem Wärmemengenzähler ausgestattet ist.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Ekospal Heizkörperverstärker eignen sich für die Montage unter Heizkörpern mit einer Vorlauftemperatur bis 70 Grad Celsius.

Verwenden Sie die Heizkörperverstärker in geschlossenen Innenräumen. Voraussetzung für eine bestimmungsgemäße Verwendung ist die sachgemäße Installation sowie die Beachtung und Einhaltung der Hinweise dieser Bedienungsanleitung.

**Hinweise zur Entsorgung**


Die „durchgestrichene Mülltonne auf Rädern“ weist deshalb darauf hin, dass Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt gesammelt werden müssen. Sie sind dazu verpflichtet, Elektroaltgeräte bei einer offiziellen Rücknahmestelle, zum Beispiel beim lokalen Wertstoff- oder Recyclinghof abzugeben. Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register registriert WEEE-Reg.-Nr. DE 29587314

Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend den lokalen Vorschriften. Als Hersteller im Sinne des VerpackG sind wir bei der zuständigen Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister registriert LUCID-Nummer De2911112773837

**Mängelhaftung (Gewährleistung)**

Ist die Kaufsache mangelhaft, gelten die Vorschriften der gesetzlichen Mängelhaftung. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg und die Originalverpackung auf. Bei Problemen wenden Sie sich bitte uns: Alarm4u.de GmbH, Meußlitzer Str. 58, 01259 Dresden  
Email: [info@ekospal.de](mailto:info@ekospal.de), Tel.: (03 51) 313 77 90

**Konformitätserklärung**

 Hiermit erklärt die Alarm4u.de GmbH, Meußlitzer Str. 58, 01259 Dresden, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU, Richtlinie 2014/35/EU und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

**Sorgen Sie für eine optimale Wärme  
in jedem Raum mit Ekospal**



**Alarm4u.de GmbH  
Meußlitzer Str. 58  
01259 Dresden**



**[www.ekospal.de](http://www.ekospal.de)  
[info@ekospal.de](mailto:info@ekospal.de)**



**Persönliche Beratung  
Mo.-Fr. 10:00 - 15:00 Uhr  
(03 51) 313 77 90**

**<http://www.ekospal.de>**



**Ekospal Heizkörperverstärker  
... und es wird schnell warm!**