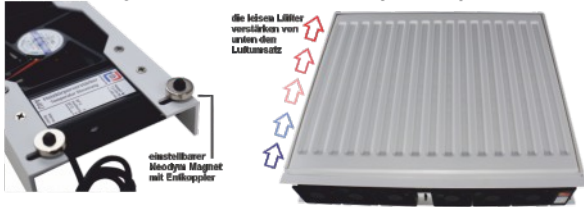
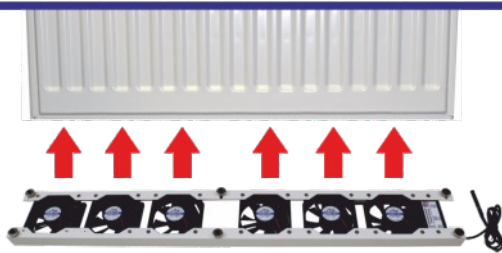


Das Gebläse ist die richtige Lösung um bei Ihrem Heizkörper schnell und einfach die Konvektion und die Heizleistung zu erhöhen. Die Montage erfolgt von unten.



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



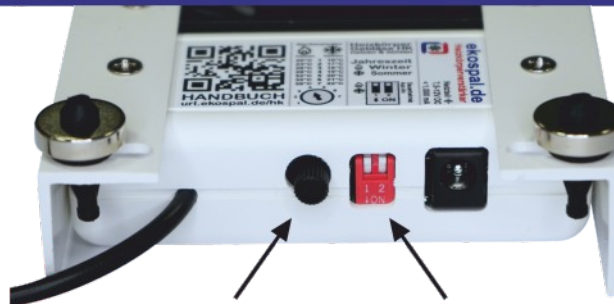
- Suchen Sie einen Platz unter dem Heizkörper zwischen den Befestigungen aus, möglichst in Richtung Ventil/Einlauf.
- Schieben Sie die Magneten passend für den Heizkörper zusammen oder auseinander und stecken Sie den Stecker vom Netzteil in die Temperatur-Steuerung.
- „Klipsen“ Sie die Magnete nun an die unteren Pressnähte des Heizkörpers, mit der Steuerung in Richtung Thermostat.
- Der Temperatursensor ist ebenfalls mit einem Magneten ausgestattet, positionieren Sie ihn auf der Fläche zwischen Wand und Heizkörper.
- 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 Heizkörpergebläse (heizen & kühlen)

Die neue Steuerung hat 3 Programme. Im Winterprogramm unterstützt das Gebläse das heizen, im Sommerprogramm das kühlen (bei Wärmepumpen mit Kühlfunktion).

Mit dem Dauerlauf-Programm können Sie bequem externe Steuerungen nutzen.

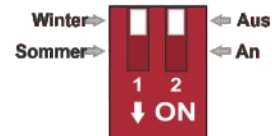


Wählen Sie die Einschalttemperatur für den Winter- oder Sommerbetrieb



Heizen/Winter:	Kühlen/Sommer:
1 20°C	1 16°C
2 23°C	2 17°C
3 26°C	3 18°C
4 29°C	4 19°C
5 32°C	5 20°C
6 35°C	6 21°C
7 38°C	7 22°C

Jahreszeit Dauerbetrieb



Bei Dauerbetrieb sind die Lüfter unabhängig von der Temperatur ständig eingeschaltet.

Im Winterbetrieb schalten die Lüfter oberhalb, im Sommerbetrieb unterhalb der eingestellten Temperatur.



Heizkörpergebläse (heizen & kühlen)

Aktuelle Anleitung einfach QR mit der Handycamera scannen

url.ekospal.de/hk

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! Lebensgefahr durch Stromschlag! Verwenden Sie das Gerät NIEMALS, wenn Sie Beschädigungen am Netzstecker bzw. am Gerät vermuten oder zu sehen sind.

Warnung! Führen Sie keine Reparaturen am Gerät selbst durch. Wenden Sie sich an unseren Service. Das Gerät enthält keine vom Nutzer zu reparierenden oder zu wartenden Teile.

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.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Ekospal Heizkörperverstärker eignen sich für die Montage unter Heizkörpern mit einer Vorlauftemperatur bis 70 Grad Celsius. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sind nicht zulässig. Verwenden Sie die Heizkörperverstärker ausschließlich in geschlossenen Innenräumen. Voraussetzung für eine bestimmungsgemäße Verwendung ist die sachgemäße Installation sowie die Beachtung und Einhaltung der Hinweise dieser Bedienungsanleitung. Legen Sie bei der Weitergabe des Geräts an Dritte unbedingt die Bedienungsanleitung bei.

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, 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
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!