

Das Airius System

Sparen Sie Energiekosten und erhöhen Sie den Komfort Ihres Arbeitsumfeldes

Warme Luft steigt auf - das ist eine Tatsache.

Im Winter kommt es in einer 10 m hohen Halle zu einer Temperaturdifferenz von bis zu 10° C zwischen Boden und Decke. Das führt zu einem hohen Energieverlust. Das Airius System ist eine effektive und kostengünstige Technologie, mit der die warme Luft von der Decke zurück auf den Boden transportiert wird.

Wie funktioniert das Airius System?

- Das Airius System ist eine einfache Methode Ihren Energieverbrauch zu senken: mit einem energieeffizienten Motor wird ein kaum hörbarer Ventilator angetrieben, der mit einem dünnen Strahl warme Luft von der Decke direkt auf den kühleren Boden befördert.
- Die Luft wird in einem gebündelten Strahl zum Boden geführt - im Gegensatz zu einem herkömmlichen Deckenventilator, der die Luft einfach nur herumwirbelt.
- Wenn der warme Luftstrom den Boden erreicht, vermischt er sich mit der Umgebungsluft, breitet sich entlang des Bodens aus und beginnt wieder aufzusteigen, wodurch eine Luftzirkulation im Raum entsteht.
- Airius bewirkt einen Temperatenausgleich zwischen Decke und Boden, wobei der Temperaturunterschied auf maximal 2° C reduziert wird.

Installieren Sie Airius und sparen Sie Heizkosten!

- Jedes Airius Modell deckt eine Fläche von etwa 120 m² bis 150 m² ab. Abhängig von der Raumhöhe - 2,5 m bis 35 m - kommen unterschiedliche Airius Modelle zum Einsatz.
- Erhöhen Sie die Effizienz Ihrer Heizung, um mit weniger Energie den Bodenbereich zu heizen. Sie können mit Airius dabei Ihre Thermostate um 3° - 5° C zurückstellen.
- Ihre Arbeitsumgebung wird fühlbar angenehmer.



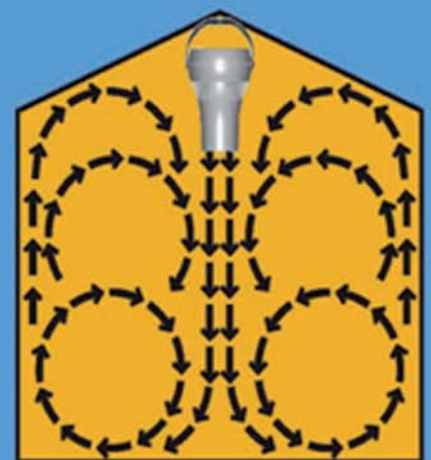
56 cm

33 cm

frei hängendes Modell



eingebautes Modell



Sparen Sie
bis zu 50 %
Ihrer
Energiekosten!

Das Airius System

Kühlen Sie Ihre Energiekosten im Sommer!

- Um eine flächendeckende Abkühlung zu erreichen, muss die Klimaanlage sehr kalt eingestellt werden.
- Mit Airius zirkuliert die kühle Luft, damit können Sie die eingestellte Temperatur erhöhen und immer noch angenehme Arbeitsbedingungen schaffen.

Wie viel können Sie einsparen?

Sie sparen im Winter und im Sommer mit Airius!

Airius System Benutzer berichten uns von Energieeinsparungen zwischen 25% und bis zu 50% pro Jahr. In einer jüngsten Studie eines weltweit agierenden Kunden aus der Verpackungsindustrie haben sich die Kosten für 34 Airius Geräte in einer Produktionshalle von ca. 3.000 m² innerhalb von 2 Monaten amortisiert.

Noch 3 gute Gründe Airius jetzt anzuschaffen!

Kostengünstig: Airius ist günstig in der Anschaffung und im laufenden Betrieb: das Airius Modell 25 verbraucht 35 Watt.

Einfache Installation: Airius wird an der Decke montiert und benötigt einen 220 Volt Anschluss.

Garantie: 2 Jahre Gewährleistung und eine Ersatzgarantie für danach, die es Ihnen ermöglicht, das gleiche Airius Modell um die Hälfte des aktuellen Preises zu erwerben.

Das Einsatzgebiet von Airius ist vielfältig:

Industriehallen, Lagerhallen, Montagehallen, Ausstellungshallen, Autowerkstätten, Bibliotheken, Büros, Kirchen, Sporthallen, Glashäuser, Einkaufszentren, usw.

Mehr als 30.000 installierte Airius Geräte helfen bereits mit, den Energiebedarf zu senken !

Sparen Sie Energie mit Airius - jetzt!

