

# NOVOJET®

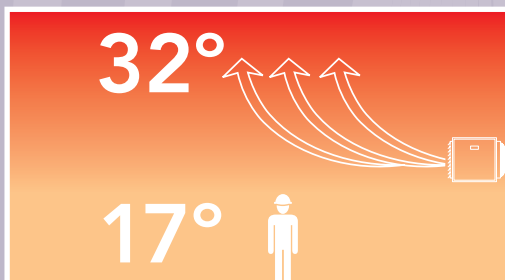
## Weitwurfdüsen-Systeme



Die durch Dipl.-Ing. A. Bernhardt entwickelten und patentierten NOVOJET®-Weitwurfdüsen-Systeme stehen als Synonym für ein perfektes homogenes und zugfreies Raumklima.

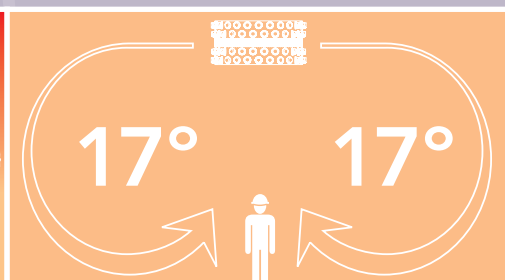
NOVOJET®-Weitwurfdüsen-Systeme verwenden optimal einstellbare Gummidüsen, die durch ihre hohe Induktionswirkung im Stande sind große Räume und Hallen in kürzester Zeit aufzuheizen oder zu kühlen.

Temperaturgradient eines Luftherhizers



- Große Temperaturunterschiede
- Wärmestau unter der Hallendecke
- Hohe Energiekosten

Homogenes Raumklima mit NOVOJET®



- Keine Temperaturunterschiede
- Gleichmäßige Wärme- und Luftverteilung
- Minimale Energiekosten

## NOVOJET®-highlights

- Anwendbar für kleine bis sehr große Räume und Hallen
- Heizen, Lüften und Kühlen mit ein und demselben System
- Maximale Energieeinsparung und geringe Investitionskosten
- Hohe Ausblasgeschwindigkeiten bei geringem Druckverlust
- Luftkanäle einsparen aufgrund der enormen Wurfweite der Luftstrahlen bis zu 70 Metern
- Zugfrei und geräuscharm
- Vertikaler Temperaturunterschied im Raum fast 0°C
- Luftrichtung von Hand einstellbar
- Ausblasornamente in diversen Maßen und Farben erhältlich
- Weitwurfdüsen-Systeme werden nach der LUKA-Norm gefertigt

# Sie suchen nach dem vollkommenen Innenklima? Treten Sie mit den Airjet Fachleuten in Verbindung!



## Jederzeit ein angenehmes Raumklima

Airjet-Ingenieurbüro entwirft, plant und versorgt weltweit das Engineering und Liefern von lufttechnischen Klimaanlage für unterschiedlichste Neubau- und Sanierungsprojekte. NOVOJET®-Weitwurfdüsen-Systeme finden mit individuell dimensionierten Bauteilen Anwendung bei den meisten Räumlichkeiten, von multifunktionellen Messehallen bis zu Büros und Wohnungen.

## Profis mit Fachkenntnis

Airjet arbeitet mit einem Team von Ingenieuren und Spezialisten, die viele Jahre Erfahrung haben mit dem Klimatisieren von Räumen. Pro Projekt werden alle Kundenwünsche, Anforderungen und Möglichkeiten berücksichtigt, um zu einer Klimaanlage zu kommen die optimal leistet. Jede Installation wird mit Sorgfalt abgeliefert. Airjet ist nur zufrieden, wenn Sie das auch sind.

## Auf der Suche nach der besten Lösung

Airjet hat eine eigene research & development Abteilung, die kontinuierlich auf der Suche ist nach neuen Klimatisierungskonzepten und Produktverbesserungen. Hierdurch ist Airjet jederzeit auf dem letzten Stand der technologischen und ökologischen Entwicklungen.



## Anwendungen

Atria · Auslieferungslager · Diskotheken · Einkaufszentren · Fabrikhallen  
Flughäfen · Gaststätte · Konzertsäle · Theater · Swimmingpools · Sport- und Mehrzweckhallen · Hochregallager · Logistikzentren · Werk- und Montagehallen

