



RAUCH®

Outdoor Abkühlung durch Sprühnebel



RAUCH Systeme erzeugen ein Outdoor Wohlfühlklima an Hitzetagen



Abkühlung



Luftreinigung



Insektenabwehr



www.luftkuehlung.at

RAUCH Systeme erzeugen ein Outdoor Wohlfühlklima an Hitzetagen

RAUCH Nebelsäulen - Düsenleitungssysteme - Düsen Ventilatoren zum Anschluss an Hochdrucktechnik



Minimum 4 Bar Wasserdruck oder eine RAUCH Hochdrucktechnik ist die Basis zum Betrieb von Nebelsäulen-Ventilatoren welche (Mikro) Sprühnebel erzeugen. Die Kombinationen aus sämtlichen Zerstäubungseinheiten ist flexibel möglich. Die Anzahl der Düsen ist Druck abhängig.

Der nachträgliche Einbau von RAUCH Systemen ist in den meisten Bereichen möglich.

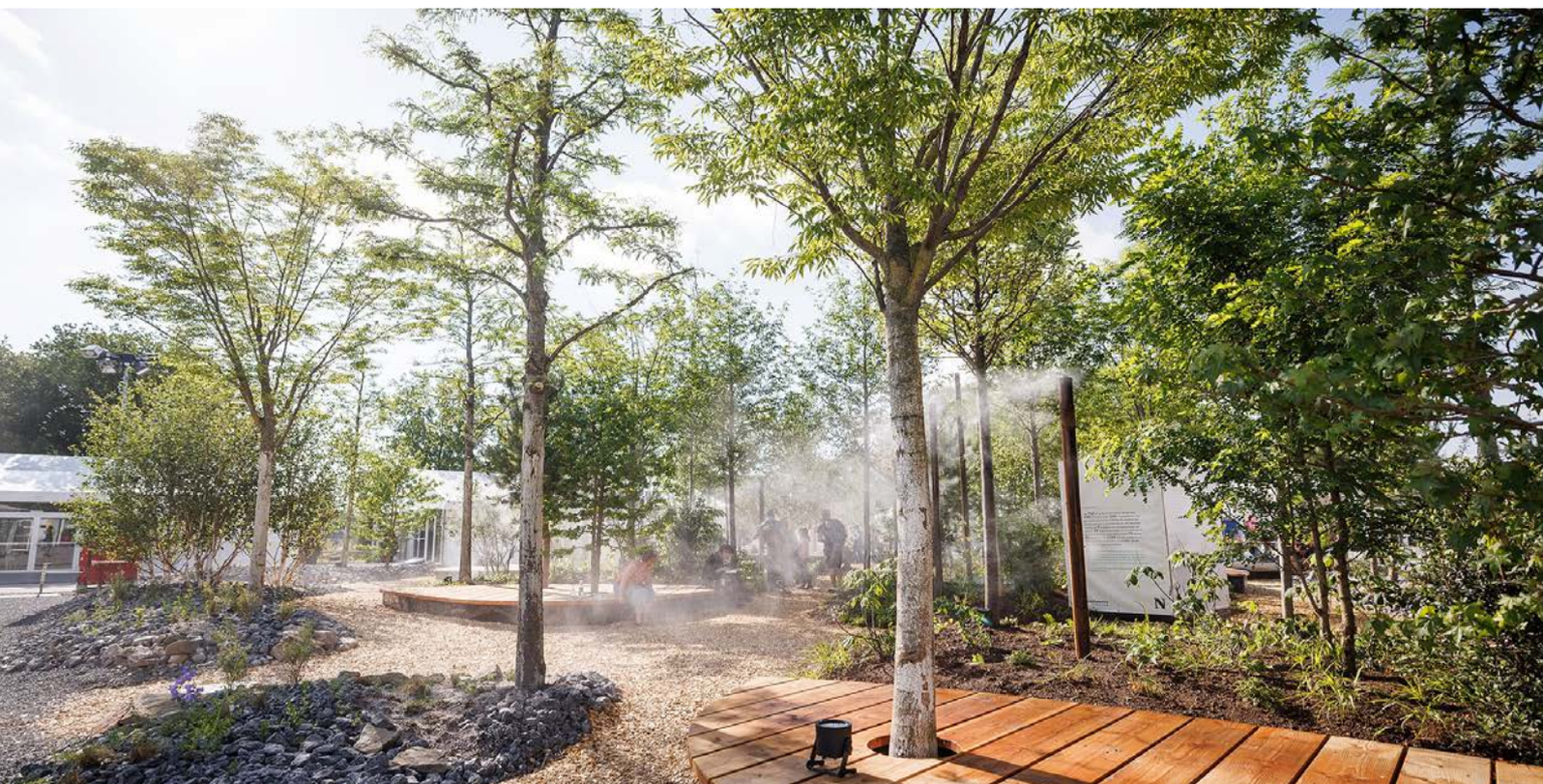
Die Systeme sind in Wasserruck (ab Min.4 Bar) oder Hochdruck erhältlich. Dadurch unterscheidet sich die Ausführung Mikro oder Sprühnebel (Näzsend oder nicht) sowie der Preis .

Für die Erzeugung von Nebel effekten werden Hochdrucksysteme benötigt.

Grundvoraussetzung ist kühles wenn möglich kalkfreies Frischwasser.

ab €1790,-

RAUCH Systeme mit 70 Bar Hochdrucktechnik + Mikro Nebel Düsen set. Geeignet zur Luftkühlung in Freibereichen bis 20 Düsen/lfm. Dieses Standard-System zeichnet sich durch eine leistungsstarke flüster Hochdrucktechnik mit ca.70 Bar Druck und flexible Intervall Steuerung mit Hygienespülung aus. Flexible PVC Hochdruckleitungen 1/4. Edelstahlleitungen sowie Sonderbauten in allen Längen von 50- 10 000 m² erhältlich.

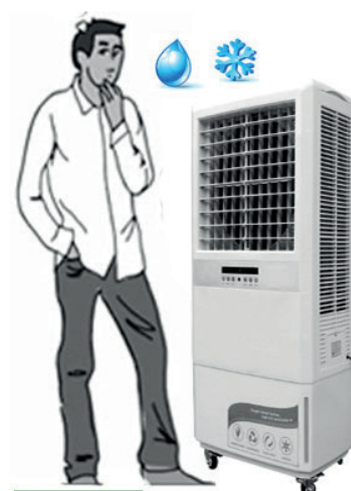


RAUCH Systeme erzeugen ein Outdoor Wohlfühlklima an Hitzetagen sowie aufsehen erregende Wasserrauch Effekte.



Mobile RAUCH Systeme erzeugen ein Outdoor Wohlfühlklima an Hitzetagen

Die NEUEN Mobilen RAUCH VDK Gewerbe Befeuchtungskühler kühlen mittels Verdunstungskälte. Sie verfügen über keinen spürbaren Sprühnebel, sind energiesparend, mobil und senken Outdoor die Lufttemperatur um bis zu °10C. Die Anwendung in Innenbereich setzt eine Regelmäßige Luftumwälzung sowie geringe Bestands luftfeuchte voraus. Die besten Kühlergebnisse erzielen Sie bei großer Hitze und geringer Luftfeuchte (Adiabatisches Kühlprinzip)



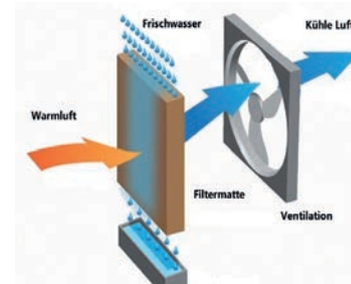
RAUCH

- 3 Geschwindigkeiten
 - LED-Bedienpanel + Fernbedienung
 - Lüftungsrichtung einstellbar
 - Wasserverbrauch: ca. 2-5l/Stunde
 - Luftumwälzung: 3-8500 m³/h
 - Leistung: 100-160W
 - Wassertank: 30-60 Liter
 - Festwasseranschluß möglich
 - Stromversorgung: 230V/50Hz
 - Geräusch: ca. 50 DB
- (Leistungsdaten sind Modellabhängig)



- Kühle Luft ohne Sprühnebel
- Verdunstung findet im Gerät statt
- Geringe Geräuschentwicklung
- 3 Stufiger sanfter Luftstrom
- Steigert die Luftfeuchtigkeit
- Reinigt die Luft
- Option: Festwasseranschluss

- Intensive Kühlung durch Sprühnebel
- 3 Stufiger starker Luftstrom
- Steigert die Luftfeuchtigkeit
- Reinigt die Luft
- TOP PRODUKT



ab 459,-

RAUCH RLC1000	RAUCH VDK RGL38	RAUCH VDK RGL075	RAUCH VDK RGL08
Sprühnebelventilator	Befeuchtungskühler	Befeuchtungskühler	Befeuchtungskühler
ca. 50m²	ca.50m²	ca. 130m²	ca.180m²