



Hoval

Dezentrale Hallenklima-Systeme

Auf einen Blick

Effizient | Flexibel | Zuverlässig

Hoval | Verantwortung für Energie und Umwelt

Hoval – Heiz- und Klimatechnik für Industrie, Gewerbe und Freizeit.

Mit über 75 Jahren Erfahrung zählt Hoval international zu den führenden Unternehmen für Raumklima-Systeme. Für unsere Kund:innen entwickeln wir zeitgemäße dezentrale Lösungen zur Beheizung, Kühlung und Lüftung von großen Hallen in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen.

Ob in Werk- und Produktionshallen, Logistikzentren, Flugzeughangars, Einkaufszentren oder Schwimmbädern – unsere Expert:innen entwerfen maßgeschneiderte Hallenklima-Systeme für Ihre individuellen Anforderungen.

Und das Beste: Durch ihre Flexibilität lassen sich unsere Systeme auch zukünftig problemlos weiter anpassen. So erzielen Sie auf Dauer optimale Ergebnisse.

Als Spezialist für Gesamtsysteme zum Heizen, Kühlen und Lüften begleiten wir unsere Kundschaft über den gesamten Systemlebenszyklus ihrer Anlage – von der Planung über den Betrieb bis zur Modernisierung. Damit Sie heute und morgen von energetisch effizienten Lösungen und einer erstklassigen Luftqualität profitieren.



Prima Klima in allen Hallen.

Bestes Klima und angenehme, leistungsfördernde Arbeits- und Wohlfühlbedingungen in Hallen für Industrie, Gewerbe und Freizeit. Die neue Generation der dezentralen Hallenklimatechnik-Systeme von Hoval macht es möglich.

Die modularen Systeme zur Lüftung, Heizung und Kühlung bestehen aus im Raum verteilten Geräten mit bedarfsgeführter Regelung. Montiert an wenigen ausgewählten Stellen, sorgen diese für bestmögliche Klimaverhältnisse im gesamten Hallengebäude – auch bei unterschiedlichen Anforderungen. Die Be- und Entlüftungsgeräte, Zuluftgeräte und Umluftgeräte sind mit einer optimierten Luftverteilung ausgestattet und – falls gewünscht – auch mit eigener Wärme- und Kälteerzeugung.

Hoval-Hallenklimatechnik-Systeme meistern jede Herausforderung

- Dezentral und modular
- Effizient und wirtschaftlich
- Sauber und umweltfreundlich
- Kompetent und zuverlässig

Ein System – das Zusammenspiel abgestimmter Produkte

- **RoofVent®**
Be- und Entlüftungsgeräte zum Lüften, Heizen und Kühlen von hohen Hallen mit Energierückgewinnung.
Zusätzliche Varianten:
 - mit Wärmepumpe zum dezentralen Heizen und Kühlen
 - mit Gas-Brennwertkessel zum dezentralen Heizen

- **TopVent®**
Umluft- und Zuluftgeräte zum kostengünstigen Heizen und Kühlen von hohen Hallen mit Umluft oder Mischluft
Zusätzliche Varianten:
 - als Dachgeräte für mehr Platz und ungestörten Betrieb in der Halle
 - mit Wärmepumpe zum dezentralen Heizen und Kühlen
 - mit Gas-Brennwertkessel zum dezentralen Heizen

- **ProcessVent**
Kompaktgeräte zum Lüften, Heizen und Kühlen von Produktionshallen mit hocheffizienter Energierückgewinnung aus Prozessabluft



Dezentral und modular.

Wir konzipieren Hoval-Hallenklima-Systeme als technisch autarke und energetisch unabhängige Individuallösungen.

Sie sind schnell und einfach planbar und lassen sich ohne bauliche Maßnahmen optimal in nahezu jede Umgebung integrieren.

Und wenn die Zeit Veränderung bringt, entwickeln sich unsere Lösungen gemeinsam mit Ihrem Vorhaben. Ob Objektnutzung oder Standorterweiterung: Der modulare Aufbau der Hoval-Systeme macht Sie flexibel für neue Herausforderungen – mit wenig Aufwand und geringen Investitionskosten.

Maximal praktikabel und exakt nach Bedarf – wir fertigen Ihr Hallenklima-System maßgeschneidert

- Effiziente Luftverteilung mit dem integrierten Air-Injector – geringere Wärmeverluste und keine Kanaldruckverluste
- Große Geräteauswahl und spezifische Ausführungen für jeden Einsatz
- Komplett vorkonfektionierte, steckerfertige Systeme für eine problemlose Montage, eine schnelle Inbetriebnahme und eine einfache Wartung
- Kompatible, schnittstellenoffene Komponenten für eine unkomplizierte Anbindung an externe Anschlüsse und eine optimale Integration in die Gebäudeleittechnik





Effizient und wirtschaftlich.

Hoval-Hallenklima-Systeme sind eine einfache und effiziente Lösung. Die patentierte Lufteinbringung und -verteilung über den Hoval Air-Injector hält die Temperaturschichtung in den Hallen gering. Die Differenz zwischen der Raumtemperatur unter dem Dach und der Außentemperatur bleibt entsprechend niedrig und der Energieverlust über das Dach minimal.

Die leistungsstarke, effiziente Luftverteilung des Air-Injectors sorgt für die große Reichweite der Komponenten, sodass vergleichsweise wenig Luftleistung installiert werden muss. Das spart nicht nur Investitionskosten, das spart auch Antriebsenergie und Betriebskosten. Mögliche anwendungsspezifische Energieeinsparungen lassen sich über das Hoval-Berechnungstool schnell und einfach beziffern.

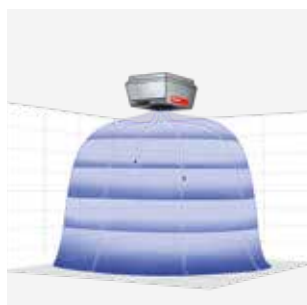
Die steckerfertig vorinstallierten Geräte mit integrierten Mess-, Steuer- und Regelkomponenten garantieren zudem eine kostengünstige, schnelle und unkomplizierte Planung, Installation und Inbetriebnahme der Anlagen.

Effiziente Hallenklima-Systeme schonen Finanzen und Umwelt

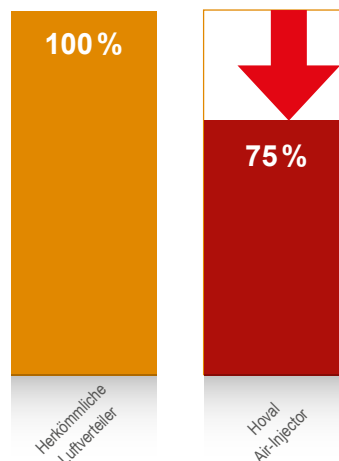
- Optimale Lufteinbringung und -verteilung für geringstmögliche Energieverluste und hohen Komfort
- Bedarfsoptimiertes Zuschalten von Umluftgeräten
- Betriebsart „Luftqualität“ zur bedarfsgeregelten Lüftung
- Sparsame Nachtkühlung mit temporär angepasster geringerer Luftmenge
- Auskühl- und Überhitzungsschutz rund um die Uhr
- Hoval-Energierückgewinnung mit überlegener Performance und noch mehr Energieeffizienz



Heizbetrieb: Die Zuluft ist wärmer als die Raumluft und damit leichter. Durch die vertikale Lufteinströmung kommt die Wärme dorthin, wo sie gebraucht wird.



Kühlbetrieb: Die einströmende Luft ist kälter als die Raumluft und sinkt nach unten. Damit keine Zugluft entsteht, wird sie horizontal zugeführt.



Im Vergleich zu anderen Systemen ist oft eine viel kleinere Luftmenge ausreichend, um die geforderten und gewünschten Bedingungen zu schaffen.

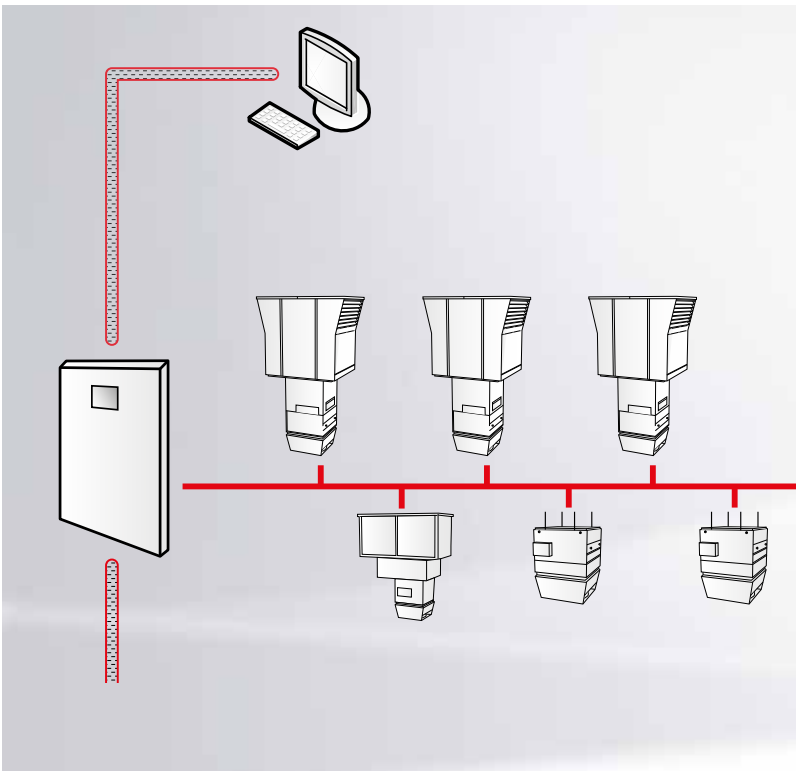
Sauber und umweltfreundlich.

Hoval-Hallenklima-Systeme schaffen Behaglichkeit und sorgen stets für frische Luft. Die getrennte Führung der Luftströme im Plattenwärmtauscher leitet Schmutz und Gerüche der Abluft auf direktem Wege nach draußen und verhindert eine Verschmutzung der Zuluft.

Die einzelnen Hallenklima-Geräte werden über den Raum verteilt an der Decke oder im Dach installiert. Zu- und Abluftkanäle sind überflüssig, es gibt keine verschmutzten, schwer zu reinigenden Leitungen. Damit garantiert die kanalfreie Lüftung höchsten Hygienekomfort.

Ein Plus für Umwelt und Gesundheit – stets reine Luft

- Erneuerbare Energien zum Heizen und Kühlen
- Hocheffiziente Energierückgewinnung
- Vollständig getrennte Luftströme in der Energierückgewinnung
- Stets saubere Zuluft, da keine nur schwer zu reinigenden Luftkanäle nötig sind



Das zonenbasierte Regelkonzept ermöglicht die bedarfsgerechte Lüftung, Heizung und Kühlung unterschiedlich genutzter Hallenbereiche.



Kompetent und zuverlässig.

Schon bei der Planung Ihrer Anlage setzen sich unsere Spezialist:innen mit Ihrem ganz individuellen Anforderungsprofil auseinander. Sie schöpfen aus Fachwissen und langjähriger Erfahrung und stellen die bestmöglichen Geräte und Komponenten aus den Hoval-Produktfamilien für Ihr maßgeschneidertes Hallenklima-System zusammen. Energie- und kosteneffizient, einfach bedienbar, umwelt- und servicefreundlich und zum Wohle Ihrer Mitarbeiter:innen.

Auf Hoval ist Verlass – über den kompletten Lebenszyklus unserer Produkte

- Steckerfertige Systeme mit vordefinierten Anschlusspunkten für Hydraulik und Elektrik zur mühelosen Projektierung
- Kompakte, leichte Funktionseinheiten mit einfachen, klar definierten Betriebsarten für die unkomplizierte Einbindung in jedes Gebäude
- Patentierte Regelalgorithmen mit dem Know-how unserer Spezialist:innen für energieoptimierten Betrieb
- Sicherheitsgarantie durch CE-Zertifizierung
- Zuverlässiger, dauerhafter Betrieb und problemlose Wartung während der Betriebszeiten durch einzeln abschaltbare Geräte
- Eigenständige Gerätereaktion auf Störmeldungen – mit Alarmmeldung per E-Mail
- Lokale Ansprechperson für garantiert kurze Wege und sofortige Unterstützung in jedem Fall
- 1 Ansprechperson für das Gesamtsystem



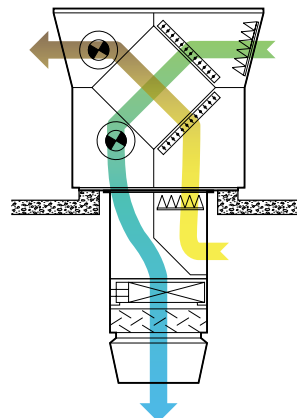
RoofVent® Be- und Entlüftungsgeräte

Lüften, Heizen und Kühlen von hohen Hallen mit Energierückgewinnung.

Über 45 Jahre Klimatechnik-Erfahrung stecken in der neuen RoofVent®-Generation. Sie zeigt, wie eine umweltverträgliche und zugleich komfortable Hallenklimatisierung aussehen kann. Die Geräte der RoofVent®-Familie regeln die Zufuhr von Außenluft und die Entsorgung von Abluft über das Dach – und das höchst energieeffizient. Die ökonomische und ökologische Hallenklima-Lösung kann optimal im Verbund mit Wärmepumpen betrieben werden.

RoofVent® Be- und Entlüftungsgeräte – effizienter geht es nicht

- Enorme Flexibilität und bedarfsspezifische Anpassungen durch unterschiedliche Produktvarianten mit optionalen Ausstattungen
- Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 86% mit dem Hoval-Hochleistungs-Plattenwärmetauscher
- Geeignet zur Kombination mit reversibler Wärmepumpe mit einer Heiz- und Kühlleistung von bis zu 67 Kilowatt
- Reduzierte Investitionskosten, da ohne Technikraum und Wasserverteilnetz betreibbar
- Unkompliziert mit zusätzlichen Geräten erweiterbar
- Anschlusspunkt für die gesamte Elektrik an der Unterdacheinheit – die elektrische Versorgung für das Dachgerät ist ab Werk integriert und getestet
- Hoval-Planungstool HK-Select mit sämtlichen technischen Daten für die einfache und schnelle Auslegung der RoofVent®-Geräte
- Effiziente Luftverteilung mit dem integrierten Air-Injector – geringere Wärmeverluste und keine Kanaldruckverluste



Technische Daten	
Luftleistung	m³/h
Heizleistung	kW
Kühlleistung (gesamt)	kW
Reichweite	m x m
Gewicht	kg



Be- und Entlüftungsgeräte mit effizienter Luftverteilung

RoofVent® RP Heizen und Kühlen mit dezentraler Wärmepumpe		RoofVent® RG Heizen mit gasbefeuerter Wärmeerzeugung		RoofVent® RH Heizen mit zentraler Wärmeerzeugung		RoofVent® RC Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 2-Leiter-System		RoofVent® RHC Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 4-Leiter-System	
Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung ■ Filtern von Außen-, Um- und Abluft ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Umluftbetrieb 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung ■ Filtern von Außen-, Um- und Abluft ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Umluftbetrieb 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung ■ Filtern von Außen-, Um- und Abluft ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Umluftbetrieb 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung ■ Filtern von Außen-, Um- und Abluft ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Umluftbetrieb 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung ■ Filtern von Außen-, Um- und Abluft ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Umluftbetrieb 	
Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Wärmepumpe 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Gas-Brennwertkessel 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 	
Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung ■ mit Wärmepumpe 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung ■ mit Anschluss an Kaltwassersatz 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung ■ mit Anschluss an Kaltwassersatz 	
Energierückgewinnung		Energierückgewinnung		Energierückgewinnung		Energierückgewinnung		Energierückgewinnung	
RP-6	RP-9	RG-9	RH-6	RH-9	RC-6	RC-9	RHC-6	RHC-9	
5500	8000	8000	5500	8000	5500	8000	5500	8000	
bis 33,5/40	bis 67	bis 70	bis 78	bis 139	bis 78	bis 139	bis 78	bis 139	
bis 33,5/40	bis 67	–	–	–	bis 52	bis 98	bis 52	bis 98	
22 x 22	28 x 28	28 x 28	22 x 22	28 x 28	22 x 22	28 x 28	22 x 22	28 x 28	
911	1200	1251	849	1104	882	1171	919	1244	

TopVent® Umluft- und Zuluftgeräte

Kostengünstiges Heizen und Kühlen von hohen Hallen mit Zuluft, Umluft oder Mischluft.

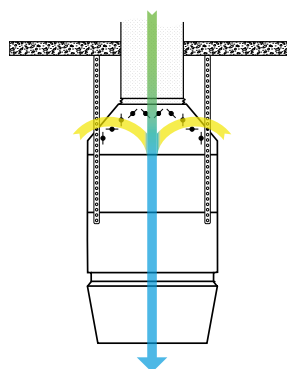
Ob große Hallen und hohe Räume, Hochregallager oder Supermärkte, dank der breiten Modellpalette wird die TopVent® Zu- und Umluft-Serie den unterschiedlichsten Anforderungen und individuellen Komfortansprüchen gerecht. Die Kombination aus dezentraler und zentraler Wärme- und Kälteerzeugung und dezentralem Lüftungsgerät ist mittel- und langfristig maximal nachhaltig.

Umluft- und Zuluftgeräte in unterschiedlichen Leistungsstufen sorgen für eine effiziente Luftverteilung über den patentierten Drallluftverteiler Air-Injector. Abhängig vom Temperaturunterschied der Hallenluft und der eingeblasenen Luft stellt der Air-Injector den Ausblaswinkel stufenlos und vollautomatisch ein und sorgt für optimale Strömungsstabilität.



Die Zukunft der Hallenklimatisierung: kosteneffizient, flexibel, umweltschonend

- Höchste Flexibilität für alle Arten von Hallen und Hallennutzungen durch modular aufgebaute, skalierbare Systembausteine mit Regelsystem TopTronic® C (Wärmeerzeugung, Umluftheizung, -kühlung und Zonenregelung)
- Kosteneffiziente Ergänzung für RoofVent® Be- und Entlüftungssysteme bei temporär höherem Wärme- und/oder Kältebedarf
- Luftkanalfreie Systeme für die einfache Montage und niedrigen Stromverbrauch
- Verschiedene Registertypen und Zubehör für maßgeschneiderte Lösungen
- Luftschleier für den Schutz von Eingangsbereichen gegen Kälteeinfall in unterschiedlichen Größen und Ausführungen
- Steuerung von bis zu zehn Geräten über Einfachregelung EasyTronic EC
- Alle Zuluftgeräte sind problemlos auf Umluft- oder Mischluftbetrieb umstellbar
- Alle Zuluftgeräte sind verfügbar in zwei Größen, jeweils ausgestattet mit stufenlos regelbarem Ventilator und Heiz-/Kühlregister in verschiedenen Leistungsstufen für maßgeschneiderte Lösungen
- Hoval-Planungstool HK-Select mit sämtlichen technischen Daten für die einfache und schnelle Auslegung der TopVent®-Geräte
- Effiziente Luftverteilung mit dem integrierten Air-Injector – geringere Wärmeverluste und keine Kanaldruckverluste



Technische Daten	
Luftleistung	m³/h
Heizleistung	kW
Kühlleistung (gesamt)	kW
Reichweite	m x m
Gewicht	kg

TopVent® Umluftgeräte



Umluftgeräte mit effizienter Luftverteilung

TopVent® TP Heizen und Kühlen mit dezentraler Wärmepumpe		TopVent® TH Heizen mit zentraler Wärmeerzeugung		TopVent® TC Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 2-Leiter-System		TopVent® THC Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 4-Leiter-System	
Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung (Option) 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Ausblasdüse (Option) ■ Luftfilterung (Option) 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung (Option) 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung (Option) 	
Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Wärmepumpe 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 	
Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Wärmepumpe 				Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Kaltwassersatz 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Kaltwassersatz 	
TP-6	TP-9	TH-6	TH-9	TC-6	TC-9	THC-6	THC-9
6000	9000	6000	9000	6000	9000	6000	9000
bis 33,5/40	bis 67	bis 76	bis 118	bis 76	bis 141	bis 76	bis 118
bis 33,5/40	bis 67	–	–	bis 44	bis 87	bis 44	bis 87
23 x 23	30 x 30	23 x 23	30 x 30	23 x 23	30 x 30	23 x 23	30 x 30
245	316	111	166	216	276	269	340

TopVent® Umluftgeräte



Umluftgeräte							
TopVent® TW Luftschleier mit zentraler Wärmeerzeugung			TopVent® TV Heizen mit zentraler Wärmeerzeugung				
Lüften ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Ausblasdüse			Lüften ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Ausblasjalousie				
Heizen ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung			Heizen ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung				
Technische Daten		TW-2	TW-3	TW-5	TV-2	TV-4	TV-5
Luftleistung	m³/h	1850	3100	4400	2100	4850	5700
Heizleistung	kW	bis 11	bis 20	bis 29	bis 13	bis 30	bis 45
Kühlleistung (gesamt)	kW	-	-	-	-	-	-
Reichweite	m x m	bis 3.7 m Torhöhe			7 x 7	10 x 10	12 x 12
Gewicht	kg	23	31	39	16	23	24

TopVent® Zuluftgeräte



Zuluftgeräte mit effizienter Luftverteilung

TopVent® MP Heizen und Kühlen mit dezentraler Wärmepumpe		TopVent® MH Heizen mit zentraler Wärmeerzeugung		TopVent® MC Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 2-Leiter-System		TopVent® MHC Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 4-Leiter-System	
Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr (Kanalanschluss) ■ Mischluftbetrieb ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr (Kanalanschluss) ■ Mischluftbetrieb ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr (Kanalanschluss) ■ Mischluftbetrieb ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr (Kanalanschluss) ■ Mischluftbetrieb ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung 	
Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Wärmepumpe 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 	
Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung ■ mit Wärmepumpe 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung ■ mit Anschluss an Kaltwassersatz 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> ■ freie Kühlung ■ mit Anschluss an Kaltwassersatz 	
MP-6	MP-9	MH-6	MH-9	MC-6	MC-9	MHC-6	MHC-9
6000	9000	6000	9000	6000	9000	6000	9000
bis 33,5/40	bis 67	bis 78	bis 121	bis 78	bis 145	bis 78	bis 121
bis 33,5/40	bis 67	–	–	bis 34	bis 68	bis 34	bis 68
23 x 23	30 x 30	23 x 23	30 x 30	23 x 23	30 x 30	23 x 23	30 x 30
304	380	172	228	266	334	305	399

TopVent® Dachgeräte

Die TopVent® Dachlüftungsgeräte wurden speziell für die Anforderungen in modernen Logistik-, Gewerbe- oder Produktionshallen entwickelt.

- Wartung von außen
- Optimales Klima
- Wirtschaftlich

Sie werden vor allem dort eingesetzt, wo es auf einen ungestörten Hallenbetrieb bei einer konstanten Temperatur ankommt. Service und Wartung, ja sogar die Montage werden vom Dach aus durchgeführt. Der Betrieb in der Halle läuft dabei ungestört weiter.

Je 4 Umluft- und Zuluftgeräte in unterschiedlichen Leistungsstufen sorgen für eine effiziente Luftverteilung über den patentierten Drallluftverteiler Air-Injector. Heizen und Kühlen ist über zentrale Versorgung als auch mit dezentraler Wärmepumpe möglich.

Für ungestörten Hallenbetrieb.

- Wartungsarbeit vom Dach aus möglich, daher keine Einschränkung der Arbeiten in der Halle
- Geringer Platzbedarf in der Halle, da nur für die Luftverteilung entsprechender Platz in der Halle frei sein muss
- Hoval-Planungstool HK-Select mit sämtlichen technischen Daten für die einfache und schnelle Auslegung der TopVent®-Geräte
- Effiziente Luftverteilung mit dem integrierten Air-Injector – geringere Wärmeverluste und keine Kanaldruckverluste

TopVent® Dach-Umluftgeräte



Dach-Umluftgeräte mit

TopVent® CP
Heizen und Kühlen
mit dezentraler
Wärmepumpe

TopVent® CH
Heizen
mit zentraler
Wärmeerzeugung
im 2-Leiter-System

Lüften

- Umluftbetrieb
- Luftverteilung mit Air-Injector
- Luftfilterung

Lüften

- Umluftbetrieb
- Luftverteilung mit Air-Injector
- Ausblasdüse (Option)
- Luftfilterung

Heizen

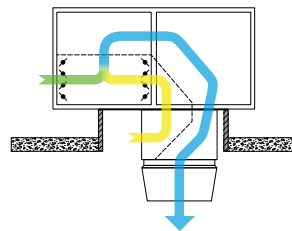
- mit Wärmepumpe

Heizen

- mit Anschluss an Warmwasserversorgung

Kühlen

- mit Wärmepumpe



Technische Daten

Luftleistung	m³/h
Heizleistung	kW
Kühlleistung (gesamt)	kW
Reichweite	m x m
Gewicht	kg

	CP-6	CP-9	CH-6	CH-9
Luftleistung	6000	9000	6000	9000
Heizleistung	bis 33,5/40	bis 67	bis 76	bis 118
Kühlleistung (gesamt)	bis 33,5/40	bis 67	–	–
Reichweite	23 x 23	31 x 31	23 x 23	31 x 31
Gewicht	672	869	616	719

TopVent® Dach-Zuluftgeräte



effizienter Luftverteilung

TopVent® CC		TopVent® CHC	
Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 2-Leiter-System		Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 4-Leiter-System	
Lüften <ul style="list-style-type: none"> Umluftbetrieb Luftverteilung mit Air-Injector Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> Umluftbetrieb Luftverteilung mit Air-Injector Luftfilterung 	
Heizen <ul style="list-style-type: none"> mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> mit Anschluss an Warmwasserversorgung 	
Kühlen <ul style="list-style-type: none"> mit Anschluss an Kaltwassersatz 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> mit Anschluss an Kaltwassersatz 	
CC-6	CC-9	CHC-6	CHC-9
6000	9000	6000	9000
bis 76	bis 141	bis 76	bis 118
bis 44	bis 87	bis 44	bis 87
23 x 23	31 x 31	23 x 23	31 x 31
647	843	684	898



Dach-Zuluftgeräte mit effizienter Luftverteilung

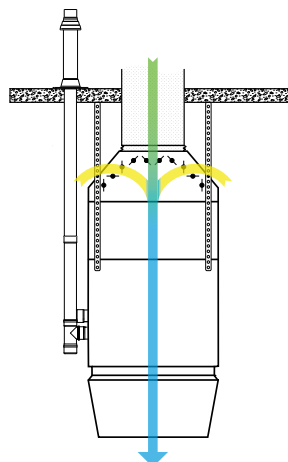
TopVent® SP		TopVent® SH		TopVent® SC		TopVent® SHC	
Heizen und Kühlen mit dezentraler Wärmepumpe		Heizen mit zentraler Wärmeerzeugung im 2-Leiter-System		Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 2-Leiter-System		Heizen und Kühlen mit zentraler Wärme- und Kälteerzeugung im 4-Leiter-System	
Lüften <ul style="list-style-type: none"> Umluftbetrieb Zuluftbetrieb Luftverteilung mit Air-Injector Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> Umluftbetrieb Zuluftbetrieb Luftverteilung mit Air-Injector Ausblasdüse (Option) Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> Umluftbetrieb Zuluftbetrieb Luftverteilung mit Air-Injector Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> Umluftbetrieb Zuluftbetrieb Luftverteilung mit Air-Injector Luftfilterung 	
Heizen <ul style="list-style-type: none"> mit Wärmepumpe 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> mit Anschluss an Warmwasserversorgung 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> mit Anschluss an Warmwasserversorgung 	
Kühlen <ul style="list-style-type: none"> freie Kühlung mit Wärmepumpe 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> freie Kühlung 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> freie Kühlung mit Anschluss an Kaltwassersatz 		Kühlen <ul style="list-style-type: none"> freie Kühlung mit Anschluss an Kaltwassersatz 	
SP-6	SP-9	SH-6	SH-9	SC-6	SC-9	SHC-6	SHC-9
6000	9000	6000	9000	6000	9000	6000	9000
bis 33,5/40	bis 67	bis 78	bis 121	bis 78	bis 145	bis 78	bis 121
bis 33,5/40	bis 67	–	–	bis 34	bis 68	bis 34	bis 68
23 x 23	31 x 31	23 x 23	31 x 31	23 x 23	31 x 31	23 x 23	31 x 31
717	924	661	846	692	898	729	953

TopVent® Gasbefeuerte Umluft- und Zuluftgeräte:

Die Wärmeerzeugung erfolgt bei TopVent® Gas-Geräten durch einen dezentralen, gasbefeierten Wärmetauscher. Die eingesetzten modulierenden, emissionsarmen Vormischbrenner stehen für Wirtschaftlichkeit und Umwelteffizienz. Die Systeme werden anschlussfertig mit Aufhangeset und Abgaszubehör geliefert.

Erzeugt Wärme genau dort, wo sie gebraucht wird – überlegene Technologie für dezentrales Heizen

- Die Wärme wird gezielt dort produziert, wo sie gebraucht wird, und verlustfrei in die Halle geführt. Leitungen – und Wärmeverluste – vom Wärmeerzeuger zum Wärmeverbraucher entfallen
- Heizraum, Brennstofflagerraum und Warmwasserverteilnetz sind für das gasbefeuerte System nicht notwendig – das spart Investitions- und Betriebskosten
- Raumluftunabhängige Versorgung – Verbrennungsluft wird von außen zugeführt
- Breite Modellauswahl für eine Planung nach Maß – präzise abgestimmt auf die Raumverhältnisse und die spezifischen Anforderungen
- TempTronic MTC – kostengünstige Einfachsteuerung für bis zu 8 TopVent® GV-Geräte
- Die Luftverteilung erfolgt stufenlos mit dem integrierten Air-Injector



Technische Daten	
Luftleistung	m³/h
Heizleistung	kW
Reichweite	m x m
Gewicht	kg

TopVent® Gasbefeuerte Umluft- und Zuluftgeräte:



Gasbefeuerte Umluft-/Zuluftgeräte mit effizienter Luftverteilung

TopVent® TG Umluftgerät mit effizienter Luftverteilung		TopVent® MG Zuluftgerät mit effizienter Luftverteilung		TopVent® GV Umluftgerät	
Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung (Option) ■ Ausblasdüse (Option) 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr (Kanalanschluss) ■ Mischluftbetrieb ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Air-Injector ■ Luftfilterung 		Lüften <ul style="list-style-type: none"> ■ Umluftbetrieb ■ Luftverteilung mit Ausblasjalousie 	
Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit gasbefeuertem Wärmetauscher 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit gasbefeuertem Wärmetauscher 		Heizen <ul style="list-style-type: none"> ■ mit gasbefeuertem Wärmetauscher 	
TG-6	TG-9	MG-6	MG-9	GV-3	GV-5
7000	11000	7000	11000	4200	8500
30	60	30	60	30	50
28 x 28	31 x 31	28 x 28	31 x 31	12 x 12	16 x 16
125	170	175	230	40	80

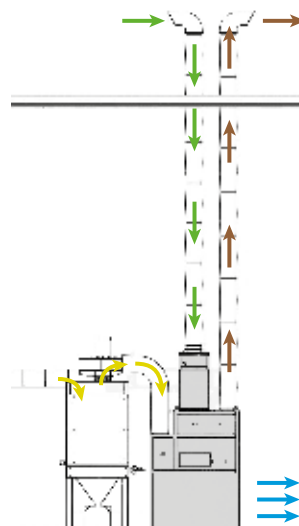
ProcessVent Kompaktgeräte

Lüften, Heizen und Kühlen von Produktionshallen mit hoch-effizienter Energierückgewinnung aus Prozessabluft.

ProcessVent-Geräte bilden in Kombination mit einer Abluftreinigungsanlage ein effizientes Gesamtsystem mit hervorragenden Emissionswerten und einer Heizkostensparnis von bis zu 98 %. Die Kompaktgeräte kommen in Hallen mit gekapselten Werkzeugmaschinen oder Schweißanlagen zum Einsatz und werden in unmittelbarer Nähe zu Maschinengruppen positioniert.

Dicke Luft war gestern – gesundes Hallenklima bei geringen Betriebskosten

- Energierückgewinnung aus (gereinigter) Prozessabluft über den öldicht ausgeführten Plattenwärmetauscher sorgt für einen signifikant niederen Heizenergieaufwand
- Umweltfreundlich! Selbst dampfförmige Anteile, die nicht von der Abluftreinigungsanlage erfasst werden, kondensieren im öldichten Plattenwärmetauscher der ProcessVent-Geräte. Kühlschmiermittel können dadurch zurückgewonnen oder umweltgerecht entsorgt werden.
- Wahlweise mit Heiz- /Kühlregister zum Nachheizen oder Kühlen der Außenluft oder im Umluftbetrieb
- ProcessVent Geräte arbeiten durch die integrierte Steuerung sowohl im Verbund mit der Abluftreinigungsanlage als auch autonom. Dadurch kann jedes Gerät individuell an jede Betriebsbedingung angepasst werden.
- Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen für energieeffiziente und umweltschonende Fertigungsmethoden und gesunde Arbeitsbedingungen
- Investitionszuschuss über entsprechende Förderprogramme, z. B. Förderungen von Querschnittstechnologien oder von Energierückgewinnungs- und Abwärmennutzungsmaßnahmen möglich



Technische Daten	
Luftleistung	m³/h
Heizleistung	kW
Kühlleistung (gesamt)	kW
Reichweite	m x m
Gewicht	kg



Kompaktgeräte mit Energierückgewinnung aus Prozessabluft

<p>ProcessVent PV Kompaktgerät zum Lüften mit Energierückgewinnung aus Prozessabluft</p>	<p>ProcessVent PVH Kompaktgerät zum Lüften und Heizen mit Energierückgewinnung aus Prozessabluft</p>	<p>ProcessVent PVC Kompaktgerät zum Lüften, Heizen und Kühlen mit Energierückgewinnung aus Prozessabluft</p>
<p>Lüften</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung (Luftförderung durch die Abluftreinigungsanlage) ■ Umluftbetrieb ■ Luftfilterung 	<p>Lüften</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung (Luftförderung durch die Abluftreinigungsanlage) ■ Umluftbetrieb ■ Luftfilterung 	<p>Lüften</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Außenluftzufuhr ■ Abluftentsorgung (Luftförderung durch die Abluftreinigungsanlage) ■ Umluftbetrieb ■ Luftfilterung
	<p>Heizen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung 	<p>Heizen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Warmwasserversorgung
		<p>Kühlen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ mit Anschluss an Kaltwassersatz

Energierückgewinnung aus Prozessabluft

PV-10	PVH-10	PVC-10
10000	10000	10000
-	bis 234	bis 256
-	-	bis 118
-	-	-
1657	1699	1754

Einfach die Welt verändern

Hoval-Referenzen.

Rund um den Globus sorgen anspruchsvolle Luft- und Klimalösungen von Hoval für angenehme Wärme und gesunde, frische Luft. Im fernen China oder hoch oben auf heimischen Berggipfeln. Entdecken Sie die Welt der Hoval-Hallenklima-Systeme.

Kommen Sie mit auf Weltreise und erfahren Sie mehr über unsere technologisch überlegenen Hallenklima-Systeme:

- beim traditionsreichen Werkzeug-, Formen- und Vorrichtungsbauer Veith in Öhringen/ Baden-Württemberg
- im „Grünen Gebäude“ des Pannonischen Kompetenzzentrums für Holz in Virovitica/ Kroatien
- beim italienischen Produzenten von Kunststoffdeckeln Invat in Ovada/Piemont

Produktionserweiterung beim Metall verarbeitenden Unternehmen Veith

Die traditionsreiche, weltweit agierende Alfred Konrad Veith GmbH & Co. KG produziert an zwei Standorten mit insgesamt 200 Mitarbeiter:innen auf über 7.000 m² Produktionsfläche. Seit über 100 Jahren steht das Unternehmen für Premiumprodukte. Die Leidenschaft für Qualität und Präzision spiegelt sich auch in der Wahl der Belüftungs- und Heizungslösung.

- 5 RoofVent® RH-9 belüften und heizen die Produktionshalle von Stanzteilen und Werkzeugbau
- Hoval TopTronic® C regelt das energieeffiziente Heizen und Lüften
- Über Nacht mit Außenluft kühlen schont die Ressourcen



„Wir nehmen die Lüftung praktisch nicht wahr, haben aber immer gute klimatische Bedingungen in der Halle.“

Nana Filipović
Pannonisches Kompetenzzentrum für Holz

Kompetenzzentrum im „Grünen Gebäude“

Das „Grüne Gebäude“ des Pannonischen Kompetenzzentrums für Holz im kroatischen Virovitica wurde im Jahr 2016 fertiggestellt. Es ist das größte Projekt, das der Struktur- und Investitionsfonds der EU je getragen hat. Das Innovations- und Entwicklungszentrum unterstützt Holz verarbeitende Unternehmen und ist nach den Prinzipien für „grüne Gebäude“ errichtet. Das dezentrale Hallenklima-System von Hoval ergänzt das Nachhaltigkeitsprinzip des Zentrums beim Heizen und Lüften optimal.

- 2 RoofVent® RH
- 2 TopVent® TH



Invat Srl im italienischen Ovada, Piemont

Seit über 50 Jahren produziert Invat Srl unter anderem Kunststoffdeckel und PET-Flaschen für Speiseöle und Chemikalien. Mit einer eigenen Abteilung für Forschung & Entwicklung verwirklicht das Unternehmen sichere und einfach zu handhabende Produkte. Zur Unternehmensphilosophie gehören außerordentliche Qualität, bezahlbare Preise und bester Kundenservice. Beim Lüften und Heizen der Produktionshalle für Kunststoffdeckel vertraut Invat auf Hoval.

- 3 RoofVent® RC-9
- 6 TopVent® TC-9
- 3 TopVent® TC-6
- Regelung Hoval TopTronic® C für energieeffizientes Lüften und Heizen



Alles Gute kommt von oben

Das passende System für jede Halle.

Ganz gleich, welche Anforderungen Sie an uns stellen. In Werk- und Produktionshallen, Logistikzentren, Flugzeughangars, Wartungshallen, Werften, Einkaufszentren, Baumärkten, Sporthallen, Schwimmbädern, Messehallen, Mehrzweckhallen, Autohäusern und wo immer Sie uns brauchen: Wir sorgen für beste Luftqualität.





Hoval Qualität. Darauf können Sie sich verlassen.

Als Spezialist für Heiz- und Klimatechnik ist Hoval Ihr erfahrener Partner für Systemlösungen. Sie können zum Beispiel mit Sonnenenergie Wasser erwärmen und mit Öl, Gas, Holz oder einer Wärmepumpe die Räume beheizen. Hoval verknüpft die unterschiedlichen Technologien und bindet auch die Raumlüftung in dieses System ein. So lässt sich umwelt- und kostenbewusst Energie sparen – bei vollem Komfort.

Hoval zählt international zu den führenden Unternehmen für Raumklima-Lösungen. Mehr als 75 Jahre Erfahrung motivieren uns immer wieder zu innovativen Systemlösungen. Die Gesamtsysteme zum Heizen, Kühlen und Lüften werden in mehr als 50 Länder exportiert.

Wir nehmen die Verantwortung für unsere Umwelt ernst. Im Zentrum der Entwicklung unserer Heiz- und Lüftungssysteme steht die Energieeffizienz.

Verantwortung für Energie und Umwelt

Ihr Hoval Partner

Deutschland

Hoval GmbH
85609 Aschheim-Dornach
hoval.de

Österreich

Hoval Gesellschaft m.b.H.
4614 Marchtrenk
hoval.at

Schweiz

Hoval AG
8706 Feldmeilen
hoval.ch