

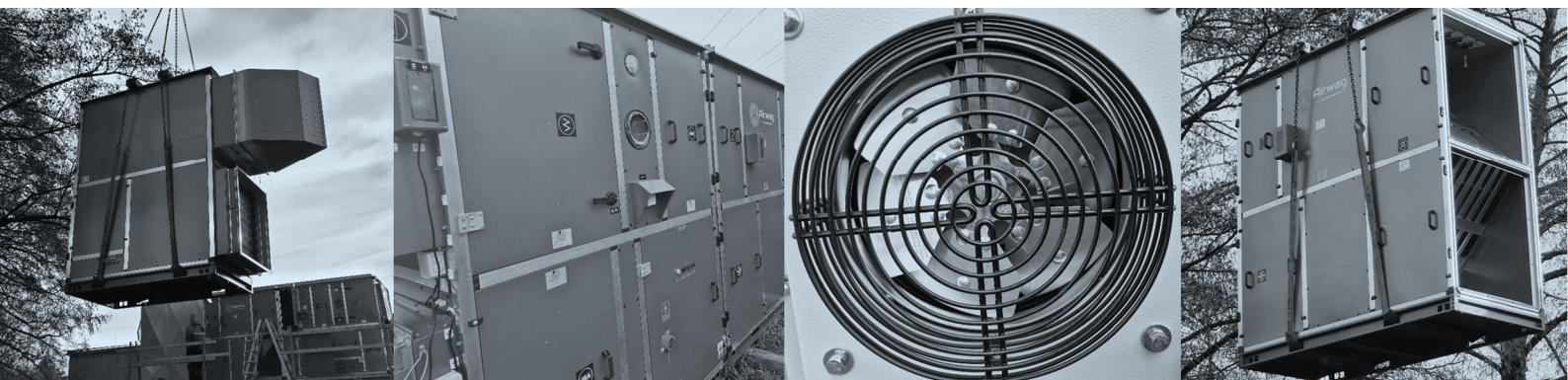


Airwag

— WE KNOW AIR FLOW —

AIRWAG SYSTEM

Gesamtkatalog - Lüftungs- und Klimaanlageen.



Die AIRWAG Smart City

Lernen Sie uns in 3D kennen

Scannen Sie den QR-Code. Richten Sie die
Kamera auf das Papier



www.airwag.de

INHALT

Über uns 4

Angebot 12

Produkte 20

Projekte 24

Kontakt 31

Über uns

Airwag - workflow

Maßgeschneiderte Lüftungs- und Klimasysteme – Qualität auf höchstem Niveau

Airwag, Ihr deutscher Anbieter für innovative Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. Wir entwickeln und fertigen hochwertige Systeme, die exakt auf die Anforderungen unserer Kunden und auf individuelle Designwünsche abgestimmt sind.

Unsere besondere Stärke liegt in der **hohen Flexibilität und Individualisierbarkeit** unserer raumluftechnischen Anlagen (RLT). Jedes Projekt wird passgenau geplant – von der ersten Idee bis zur fertigen Lösung. Dank des umfassenden Know-hows und der langjährigen Erfahrung unserer Ingenieure realisieren wir auch technisch anspruchsvolle Projekte zuverlässig und effizient.

Über 60 Jahre Erfahrung in der Lüftungstechnik

Die Geschichte von **Airwag** beginnt im Jahr 1962 mit der Gründung eines klassischen Handwerksbetriebs in der Heizungs- und Lüftungsbranche. Durch kontinuierliche Weiterentwicklung und den gezielten Ausbau unserer Fachkompetenzen, haben wir unser Leistungsspektrum stetig erweitert.

Seit den 1990er-Jahren entwickeln und produzieren wir eigene Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. Heute blicken wir auf über 30 Jahre Erfahrung in der Umsetzung von Projekten in Deutschland, Polen und im internationalen Umfeld zurück. Dieses gewachsene Know-how bildet die Grundlage für unsere erstklassigen Produkte und Lösungen.

Zukunftsorientiert. Praxisnah. Zuverlässig.

Als Unternehmen entwickeln wir unser Produktportfolio kontinuierlich weiter und integrieren moderne, zukunftssichere Technologien, die sich an den aktuellen Anforderungen des Marktes orientieren.

Ihr Projekt ist unser Anspruch.

Wir denken Raumluftechnik ganzheitlich, praxisnah und projektbezogen – für effiziente, langlebige und maßgeschneiderte Lösungen.



Unsere RLT Geräte Herstellung in Danzig

www.airwag.de

Das Unternehmen in Zahlen

30

Ein Unternehmen mit 30 Jahren Erfahrung in der RLT-Branche

Wir sind seit über 30 Jahren in der RLT-Branche tätig und haben uns zu einem der führenden Hersteller von Klimaanlage entwickelt.

3

Verkaufsbüro + Werkskundendienst Nord/Mitte/Süd Deutschland

Wir verfügen über 3 technische und kommerzielle Büros in ganz Deutschland, die umfassende technische und vertriebliche Unterstützung bieten.

+1500

Jährlich werden über 1500 Geräte produziert

Jährlich produzieren wir über 1.500 auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittene Klima- und Lüftungsgeräte.

+1500

Jährlich werden über 1500 Projekte umgesetzt

Wir realisieren mehr als 1.500 Projekte pro Jahr und liefern Standard- und Spezial-Lüftungssysteme an unsere Kunden

+30

Geräte werden in über 30 Länder geliefert

Unsere Lösungen finden weltweit in über 30 Ländern Anwendung.

>200

Über 200 qualifizierte Mitarbeiter

Das **AIRWAG** Engineering-Team besteht aus einer Gruppe erfahrener Spezialisten, die über umfassende, technische Fähigkeiten und eine Leidenschaft für die Entwicklung innovativer Lösungen verfügen.



Warum lohnt es sich, mit uns zusammenzuarbeiten?



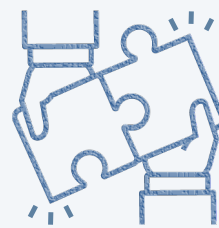
Über 30 Jahre Tätigkeit im RLT-Bereich

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Raumluftechnik bilden das Fundament unserer Arbeit. Mit fundiertem Know-how, hochwertigen Produkten und verlässlichen Dienstleistungen begleiten wir unsere Kunden langfristig – immer mit Blick auf moderne Technologien und geltende Industriestandards.



Hohe Qualität durch Zertifikate bestätigt

Die Qualität unserer Geräte hat für uns höchste Priorität. Jedes Produkt wird sorgfältig geprüft, und unsere Produktionsprozesse orientieren sich an internationalen Standards. Zertifikate und Auszeichnungen bestätigen diesen Anspruch.



Ein breites Lösungsspektrum und individuelle Herangehensweise

Bei **AIRWAG** schätzen wir Vielfalt und wissen, dass jedes Projekt seine eigenen Anforderungen hat. Deshalb bieten wir ein breites Spektrum an Lösungen, die individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind.

Unsere Aufgabe

Optimale Raumluf für mehr Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit.

Frische Luft, angenehme Temperaturen und die richtige Luftfeuchtigkeit tragen wesentlich zur Gesundheit, Konzentration und zum allgemeinen Wohlbefinden bei. Sie schaffen die Grundlage für produktives Arbeiten und erholsame Aufenthaltsräume.

Mit modernen Lüftungs- und Klimasystemen entwickeln und realisieren wir durchdachte Lösungen, die höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden. Dabei legen wir großen Wert darauf, individuelle Anforderungen zu berücksichtigen und unsere Systeme gezielt auf die Bedürfnisse unserer Kunden und die jeweiligen Einsatzbereiche abzustimmen.

Ausgezeichnetes Know-How



ERP-Zertifiziert

Das ERP-Zertifikat bestätigt die Leistungswerte von Klima- und Kühlgeräten gemäß europäischen und internationalen Standards. Planer, Installationsunternehmen, Investoren und Anwender, die sich für BA- und BI-Lüftungsgeräte entscheiden, können sich darauf verlassen, dass alle technischen Angaben aktuell sind und von einer unabhängigen, international anerkannten Zertifizierungsstelle geprüft wurden.



TÜV RHEINLAND

Die Zertifizierungsstelle TÜV Rheinland bestätigt die Konformität unserer Geräte mit den strengen Normen DIN 1946-4:2008, PN-EN 1886:2008 und PNEN 13053:2008.

Unsere Klimageräte in Dach-, Schwimmbad-, Hänge-, Innen- und Kompaktausführung sind mit dem TÜV-Rheinland-Zertifikat ausgezeichnet. Es steht für geprüfte Qualität, zuverlässige Technik und die Einhaltung hoher Standards.



Hygienezertifikat

Das PZH-Zertifikat bestätigt, dass die Produkte von **Airwag** gesundheitlich unbedenklich sind und keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt haben.

Alle unsere Geräte sind entsprechend zertifiziert. Damit bestätigt das Institut, dass die Produkte von **Airwag** hohen Hygienestandards entsprechen und sich für den Einsatz in Bereichen eignen, in denen besondere Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene gelten.



EAC, CE, ISO 9001

Wir erfüllen alle relevanten Normen und geltenden Marktstandards.

Alle Produkte von **Airwag** werden gemäß den Richtlinien und Vorschriften der Europäischen Union gefertigt und entsprechen zudem den technischen Anforderungen der Eurasischen Zollunion.



Ein solides Unternehmen

Wir sind Mitglied im Herstellerverband für Lüftungsleitungen und decken den kompletten Anlagenbau ab – vom Luftkanalsystem über Jalousieklappen bis hin zu Wetterschutzgittern. Mit dem Zertifikat HFL unterstreichen wir unsere hohen Fertigungsstandards und den Anspruch an eine fachgerechte, normkonforme Ausführung.



Energieeffizienz

Airwag als verlässlicher Partner und erfahrener Experte, bringen wir unser Know-how aktiv in die Weiterentwicklung europäischer Standards der Klima- und Kältebranche ein. Energieeffizienz steht bei uns an erster Stelle. Unsere RLT-Geräte erfüllen die Standards A++


Ihr Partner für Lüftung und Klimatisierung

Airwag ist nicht nur ein Unternehmen mit einer starken Position auf dem heimischen Markt, sondern auch ein verlässlicher Partner im internationalen Umfeld der Klimatechnik. Unsere Produkte sind in zahlreichen europäischen Ländern im Einsatz – darunter Deutschland, die Niederlande, Norwegen, Schweden, die Ukraine sowie die baltischen Staaten – und finden ebenso Anwendung auf ausgewählten asiatischen Märkten.


Im Laufe unserer langjährigen Tätigkeit haben wir das Vertrauen namhafter internationaler Unternehmen gewonnen. Unsere Lüftungsgeräte kommen in modernen Bürogebäuden ebenso zum Einsatz wie in Produktions- und Industriehallen. Darüber hinaus eignen sie sich für Sport-, Freizeit- und Kultureinrichtungen.

Unser Portfolio umfasst zudem Lösungen für Bereiche mit besonderen Anforderungen an die Luftaufbereitung, wie Schwimmbäder, Fertigungsbetriebe sowie pharmazeutische und industrielle Einrichtungen. Ergänzt wird das Angebot durch Lüftungsgeräte, die hohen hygienischen Standards entsprechen und sich für den Einsatz in Krankenhäusern und Laboren eignen.




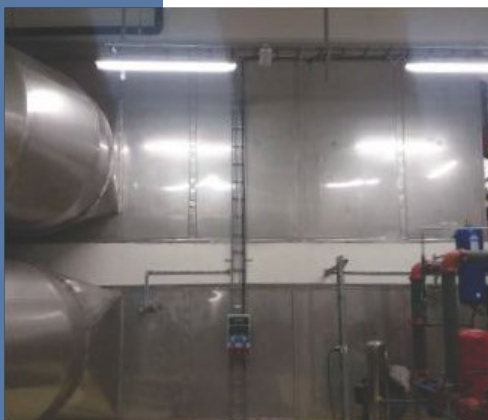
Objektname: Rhön-Sprudel Mineralbrunnen
Land: Deutschland 
Kapazität: 40 000 m³/h
Geräte: BA-Klimaanlage mit
Wärmepumpensystem
Beschreibung: Fertigungshalle für Getränkeproduktion
Eröffnung: Januar 2025




Objektname: IRGW Stuttgart
Land: Deutschland 
Kapazität: 25 500 m³/h
Geräte: 2 Großküchenanlagen BA-Klimaanlagen mit
Wärmepumpensystemen und
Automatisierungssystemen
Beschreibung: Gemeindezentrum Stuttgart mit
Kindergarten Schule und Gemeinschaftsräume.
Eröffnung: Januar 2025



Objektname: VOLKSWAGEN-Werk
Land: Deutschland 
Kapazität: 272 000 m³/h
Geräte: 6 BA-Teilanlagen
Beschreibung: Der Hauptsitz des Konzerns. Ein
riesiger Anlagenkomplex mit einer Fläche von 6,5
Millionen Quadratmetern.



Objektname: Odderøya Renseanlegg
Land: Norwegen 
Kapazität: 160 000 m³/h Geräte: Lüftungsgerät in
Sonderausführung. Das Gerät ist teilweise in die Felswand
integriert.
Beschreibung: Die Insel Odderøya liegt in der Region Agder-
West in Norwegen, in der Nähe der Stadt Kristiansand. Das
bergige Gelände dieser Gegend wurde auf einzigartige Weise
genutzt – in einer Tiefe von 17 bis 25 Metern unter der Erde
befindet sich im Inneren des Berges eine der modernsten
Kläranlagen Europas.

Angebot

Individueller Ansatz für jedes Projekt

Das Angebot von **Airwag** umfasst Geräte in unterschiedlichen Größen, Typen und Ausführungen. Bei der Auswahl setzen wir auf unsere langjährige Erfahrung und bewährte ingenieurtechnische Lösungen, um auch anspruchsvolle Projektanforderungen zuverlässig umzusetzen.

Unsere Klima- und Lüftungsgeräte lassen sich individuell an gestalterische Vorgaben, gewünschte Funktionen, Qualitätsanforderungen und das jeweilige Investitionsbudget anpassen. Durch vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten bieten wir ein hohes Maß an Flexibilität und eine passgenaue Abstimmung auf die Bedürfnisse unserer Kunden.

Unabhängig von Art und Größe der Anlage sowie den technischen Rahmenbedingungen sorgen unsere Geräte für den gewünschten Komfort und eine gleichbleibend hohe Luftqualität.



Airwag

— WE KNOW AIR FLOW —



Those who think big today lead tomorrow...

Eine große Auswahl an Lüftungs- und Klimageräten

Das Sortiment an RLT-Geräten von **Airwag** bietet Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen. Unser Angebot reicht von modularen Sektionsgeräten, die sich flexibel an individuelle Bedürfnisse anpassen lassen, bis hin zu kompakten Geräten, die sich besonders für kleinere Objekte eignen.

Ergänzt wird das Portfolio durch Spezialgeräte für besondere Einsatzbereiche. Dazu zählen Schwimmbadgeräte mit hoher Beständigkeit gegenüber Chlorverbindungen, Hygienegeräte für den Einsatz in medizinischen und pharmazeutischen Einrichtungen sowie EX-Geräte, die strenge Anforderungen an den Explosionsschutz erfüllen.



Produktpalette

- **Sektionsgeräte:**

- AW MODUL BA
- AW MODUL BI

- **Schwimmbadgeräte:**

- AW Ocean

- **Kanallosegeräte:**

- AW RoofTOP

- **Hygienegeräte:**

- AW MODUL BA H
- AW MODUL BI H
- AW² Compact H

- **Kompaktgeräte:**

- AW² Compact G-D
- AW² Compact R-D
- AW² Airmax G-O
- AW² Airmax R-O
- AW² AIRONE
- AW² AIRONE MINI

- **Luftentfeuchter:**

- AW ECODRAIN



Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Klimageräte



Standardgeräte

Die Standardversion des Lüftungsgeräts umfasst die Verwendung grundlegender Komponenten und Funktionen, wodurch die grundlegende Effizienz und Funktionalität des Geräts gewährleistet wird.



Schwimmbadgeräte

Schwimmbadgeräte sind spezielle Luftaufbereitungsgeräte, die äußerst beständig gegen Korrosion und Chlorverbindungen sind.



Hygienegeräte

Hygienegeräte erfüllen die strengsten Design-, Konstruktions- und Betriebsanforderungen. Die Hygieneeinheiten erfüllen die Anforderungen der Normen PN-EN 1886, PN-EN 13053, DIN 1946-4 und VDI.



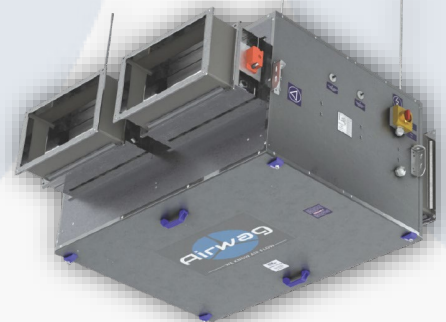
EEX-Geräte

EEX-Geräte werden in Räumen eingesetzt, die als explosionsgefährdete Zonen für Gase oder explosionsfähige brennbare Flüssigkeiten der Explosionsgefahrgruppen IIA und IIB sowie in den Temperaturklassen T1, T2, T3 und T4 eingestuft sind.



Spezialgeräte

Bei der Herstellung eines speziellen Lüftungsgeräts muss das Gerät an individuelle Bedürfnisse oder Umgebungsbedingungen angepasst oder an ungewöhnliche Abmessungen oder Raumkonfigurationen angepasst werden.



Garagengeräte

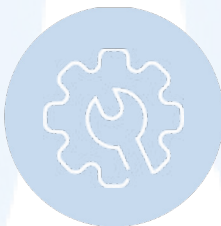
Lüftungsgeräte, die speziell für Garagen und Tiefgaragen konzipiert sind, sorgen für eine wirksame Belüftung und Beseitigung von Schadstoffen und Feuchtigkeit. Sie sind in der Regel mit speziellen Filtern, leistungsstärkeren Ventilatoren und einer Abgasabzugsfunktion ausgeliefert.

Maßgeschneiderte Geräte

93%

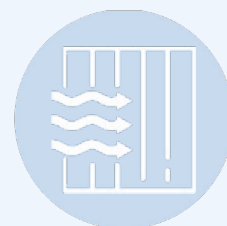
Wärmerück- Gewinnung

Die in den Geräten von **Airwag** eingesetzten Wärmerückgewinnungssysteme sind auf eine besonders hohe Effizienz ausgelegt und erreichen Rückgewinnungsgrade von bis zu 93 %. Dadurch lässt sich der Energieverbrauch deutlich reduzieren, ohne auf eine gleichbleibend optimale und komfortable Belüftung zu verzichten.



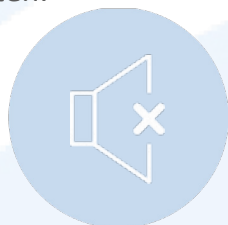
Individuelle Anpassung

Klimageräte von **Airwag** bieten eine flexible Modulauswahl und vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten. Bei der Zusammenstellung lassen sich Gerätegröße, Funktionsbereiche, Effizienz, Ausstattung und Veredelungselemente individuell festlegen, sodass das jeweilige Gerät optimal auf die gestalterischen und technischen Anforderungen des Projekts abgestimmt ist.



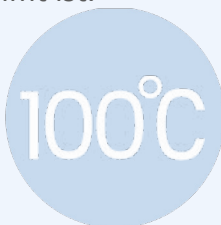
Vorkühlsystem

Das Vorkühlsystem ist eine der energiesparenden Lösungen, die in den Geräten von **Airwag** zum Einsatz kommen. Die Integration des Vorkühlabschnitts optimiert den Betrieb des Lüftungsgeräts. Je nach Temperatur und Betriebsart können über 40 % Kosteneinsparungen erzielt werden.



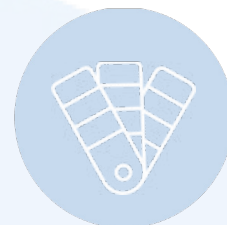
Geräte mit geringer Geräuschemission

Das Klimagerät ist für einen besonders leisen Betrieb konzipiert und verfügt über ein akustisch isoliertes Gehäuse. Speziell entwickelte Elemente und integrierte Schalldämpfer reduzieren die Geräuschkentwicklung effektiv, ohne den Luftstrom zu beeinträchtigen. Die verwendeten Materialien sind für anspruchsvolle akustische Umgebungen zertifiziert und eignen sich für den Einsatz in Konzertsälen, Konferenzzentren und ähnlichen Räumen.



Hochtemperaturversion

Klimageräte zur Aufbereitung von Hochtemperaturluft sind speziell für den Betrieb bei Temperaturen von bis zu 100 °C ausgelegt. Durch den Einsatz besonderer Isolierungen für innere Bauteile wie Gehäuseelemente, Ventilatoren, elektrische Leitungen, Wärmerückgewinnungssysteme und Dichtungen ist ein zuverlässiger und sicherer Betrieb auch unter hohen thermischen Belastungen gewährleistet.



Dedizierte Lösungen

Darüber hinaus bietet **Airwag** individuelle Sonderlösungen. Lüftungsgeräte können in jeder gewünschten RAL-Farbe geplant und gefertigt werden. Dabei berücksichtigen wir ausgewählte Materialien sowie kundenspezifische Designkonzepte, die in enger Zusammenarbeit mit unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung umgesetzt werden.



Moderne Automatisierung



Automatisierung

Unser Angebot umfasst die Ausstattung der Geräte mit werkseigenen entwickelten Automatisierungssystemen. Die Automatisierungslösungen von **Airwag** ermöglichen eine präzise und effiziente Anpassung der Betriebsparameter an die jeweiligen Anlagenbedingungen und sorgen so für einen zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb.



Plug&Play

Plug-&-Play-Geräte sind so ausgelegt, dass sie nach dem Anschluss der erforderlichen externen Komponenten sowie der Stromversorgung sofort betriebsbereit sind.



Smarthome

Smarthome steht für Komfort, Energieeffizienz und ein intelligentes Energiemanagement. Mithilfe moderner Mess- und Regelgeräte lassen sich relevante Parameter kontinuierlich überwachen und steuern. So wird ein sicherer Betrieb gewährleistet und im Störfall schnell reagiert.



Integration mit dem BMS-System

Das Gebäudemanagementsystem (BMS) ist eine zentrale Lösung zur Überwachung und Steuerung der technischen Gebäudeinstallationen. Es verbindet die einzelnen Systeme miteinander und ermöglicht nicht nur deren separate Kontrolle, sondern auch ein abgestimmtes Zusammenspiel. So lässt sich der Betrieb der gesamten Gebäudeinfrastruktur effizient und ganzheitlich optimieren.



Sensorsystem

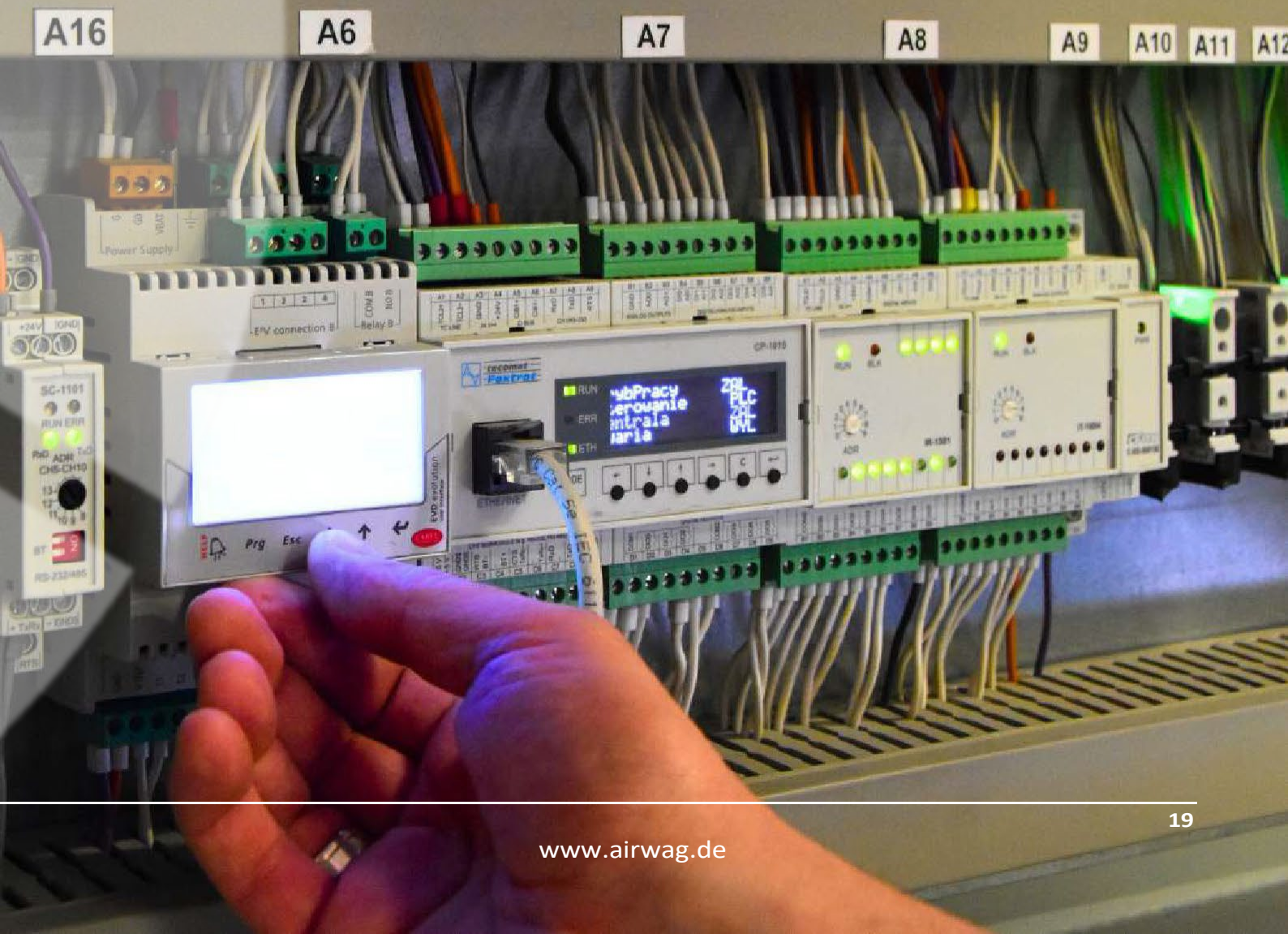
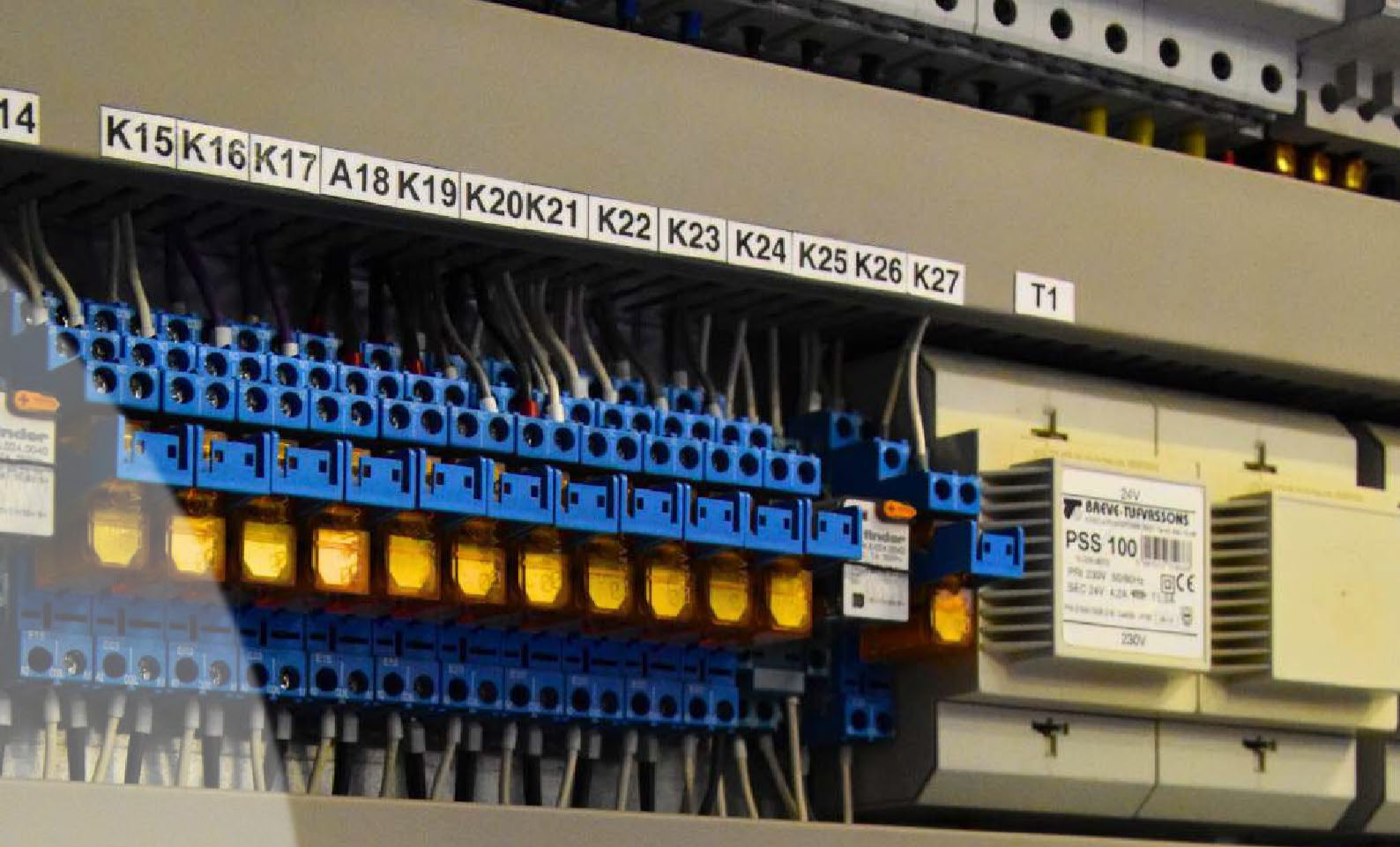
Erweiterte Klima- und Lüftungssysteme (HVAC/BMS) gewinnen zunehmend an Bedeutung und eröffnen vielfältige Möglichkeiten. Moderne Klimaanlage bestehen aus einem abgestimmten Zusammenspiel von Sensoren, Reglern, Raumbedienelementen und Verkabelung, die über Kommunikationsschnittstellen zu einem intelligenten Gesamtsystem verbunden sind.



Fernbedienung

Das Fernzugriffssystem ermöglicht die Ferndiagnose und technische Unterstützung von Automatisierungssystemen über eine sichere Internetverbindung, ohne dass ein Servicetechniker die Anlage vor Ort besuchen muss.





Produkte

Eine große Auswahl an Klima- und Lüftungsgeräten

Die große Auswahl an Geräten von **Airwag** sowie die Möglichkeit zur individuellen Konfiguration bieten ein hohes Maß an Flexibilität. So lassen sich die Lösungen gezielt an Designanforderungen, gewünschte Funktionen und Qualitätsstandards sowie an das jeweilige Investitionsbudget anpassen.

Aktuell umfasst das Angebot 15 Geräteserien in unterschiedlichen Größen, Bauarten und Ausführungen mit vielfältigen Funktionsoptionen. Ergänzt wird das Portfolio durch ganzheitliche HVAC-Lösungen, die passgenau auf die jeweiligen Projektanforderungen abgestimmt sind, sowie durch umfassende Serviceleistungen – von der Beratung über die Garantie bis hin zum After-Sales-Support.



AW Modul BI/BA

„BA“- und „BI“-Geräte sind Sektionsgeräte mit einem Wirkungsgrad bis zu 93%. Die Geräte sind für die Installation innerhalb und außerhalb von Großraumanlagen vorbereitet. Die Zentralen BI und BA zeichnen sich durch eine flexible Auswahl an Funktionsbereichen und die Möglichkeit zur Gerätekonfiguration nach individuellen Kundenanforderungen aus.

700 · 100 000 m³/h



22



AW OCEAN

Das OKEANOS-Gerät ist ein hocheffizientes Schwimmbadgerät. Konzipiert für die Belüftung, Trocknung und Beheizung von Hallen, Schwimmbädern und Saunen aller Art für Freizeit-, Sport- und Therapiezwecke.

700 · 45 000 m³/h



13



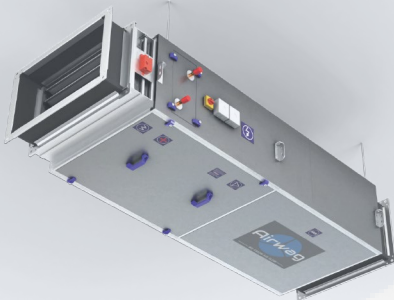
AW RoofTOP

Das OLIMP-Gerät ist ein kanalloses Lüftungsgerät mit der Möglichkeit zu heizen oder zu kühlen. Ausgestattet mit einem hocheffizienten Kreuzstromwärmetauscher. Das Gerät ist für die Außenmontage auf dem Dach vorbereitet.

5000 · 8 000 m³/h



2



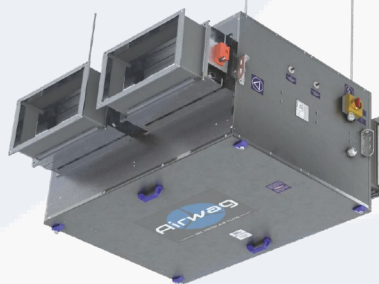
AW² AIRONE

Das SPS ist ein Hängesektionsgerät, das sich durch vielfältige Anpassungsmöglichkeiten der Funktionssektionen an individuelle Kundenbedürfnisse auszeichnet.

300 · 5 400 m³/h



5



AW² CARCLEAN

Garagengeräte sind für die Belüftung von Garagen und Tiefgaragen konzipiert. Sie dienen zur Entfernung von Kohlenmonoxid und allen Arten von Schwefel- und Bleiverbindungen verunreinigter Luft, die in den Abgasen von Automotoren enthalten sind.

1000 · 27 000 m³/h



BO, BD, SPS



AW² ECODRAIN

Der Sorptionslufttrockner BO-CK ist ein innovatives Gerät, das in Lüftungsanlagen eingesetzt wird, wo einer der wichtigsten Prozessparameter die Aufrechterhaltung einer niedrigen Prozessluftfeuchtigkeit ist.

1400 · 8 000 m³/h



7



AW² Compact R-B

Das AW² Compact R-B ist ein Kompaktgerät, das mit einem hocheffizienten Gegenstromwärmetauscher mit einem Wirkungsgrad bis zu 87% ausgestattet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System

500 · 9 500 m³/h



7



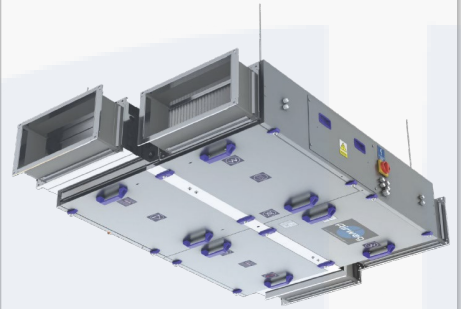
AW² Compact G-B

Das AW² Compact G-B ist ein Kompaktgerät, das mit einem hocheffizienten Gegenstromwärmetauscher mit einem Wirkungsgrad bis zu 87% ausgestattet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System

200 · 9 000 m³/h



7



AW² Compact G-D

Das AW² Compact G-D ist ein Kompaktgerät, das mit einem hocheffizienten Gegenstromwärmetauscher mit einem Wirkungsgrad bis zu 85% ausgestattet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System.

300 · 4 500 m³/h



6



AW² Compact R-D

Das AW² Compact R-D ist ein Kompaktgerät, das mit einem Rotationswärmetauscher mit einem Wirkungsgrad bis zu 82% ausgestattet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System.

150 · 3 880 m³/h



5



AW² Aireco

Das AW² Aireco ist ein Kompaktgerät, das mit einem hocheffizienten Gegenstromwärmetauscher mit einem Wirkungsgrad bis zu 83% ausgestattet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System.

 100 · 2 500 m³/h



5



AW² AIRONE MINI

Die Steuereinheit AW² AIRONE MINI ist ein Kompaktgerät, das für den Betrieb mit internen Lüftungskanalssystemen geeignet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System.

 200 · 2 100 m³/h



5



AW² Airmax G-O

Das AW² Airmax G-O ist ein Kompaktgerät, das mit einem hocheffizienten Gegenstromwärmetauscher mit einem Wirkungsgrad bis zu 87% ausgestattet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System

 300 · 6 000 m³/h



5



AW² Airmax R-O

Das AW² Airmax R-O ist ein Kompaktgerät, das mit einem Rotationswärmetauscher mit einem Wirkungsgrad bis zu 82% ausgestattet ist. Lieferung mit Produktionsautomatisierung im PLUG&PLAY-System.

 500 · 5 000 m³/h



4

Projekte

Sorgen Sie für Luftkomfort mit Klima- und Lüftungsanlagen von Airwag

AIRWAG steht für gesunde Raumluft in Gebäuden auf der ganzen Welt. Die Vielzahl erfolgreich umgesetzter Projekte unterstreicht unsere Erfahrung und das Vertrauen unserer Kunden – vom Einzelprojekt bis zur Zusammenarbeit mit globalen Unternehmen.



1



2



4



3



5

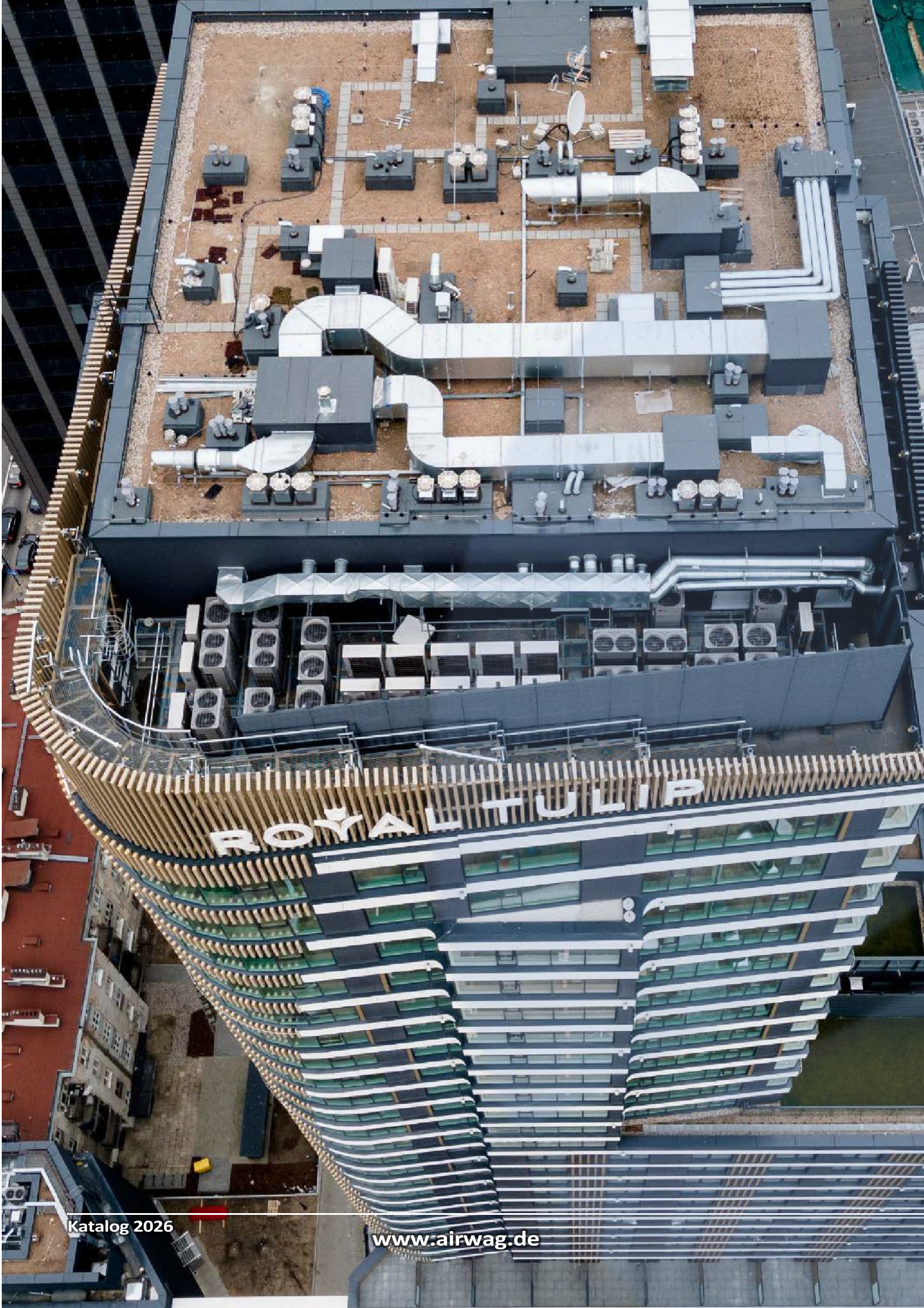


6

[1] Axis Tower (Georgien)
[2] Soyol SPA Center (Mongolei)

[3] East Point (Georgien)
[4] Almaty Arena (Kasachstan)

[5] C.Bechstein (Deutschland)
[6] Ergo Arena (Sopot-Danzig)



Unsere Projekte



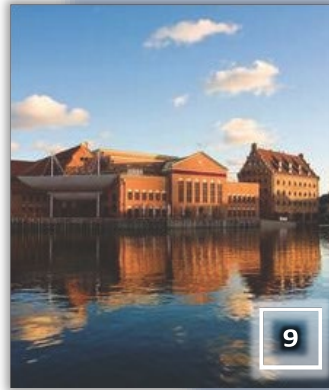
7



8



10



9



11



12

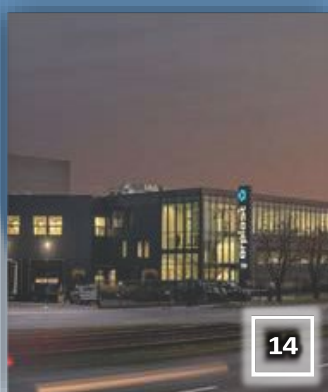
[7] Sunreef Yachts (Danzig)
[8] Wielki Młyn Gdańsk –
Bernsteinmuseum (Danzig)

[9] Polnische Baltische
Philharmonie (Danzig)
[10] CKK Jordanki – Kultur- und
Kongresszentrum (Toruń)

[11] Leoland Lviv (Ukraine)
[12] Gino Paradise AQUAPARK
(Georgien)



Unsere Projekte



[13] Mercedes Benz
Berlin (Deutschland)
[14] Orplast (Danzig)

[15] Polsat-Aufnahmestudio
(Warschau)
[16] Victualic (Dresdenko)

[17] Olympisches Zentrum/Museum für
Sport und Tourismus (Warschau)
[18] Tesla Gigafactory (Deutschland)

Kontaktieren Sie uns!

Unser Ziel ist es, Klima- und Lüftungsprodukte höchster Qualität kombiniert mit einem Paket professioneller Beratungsleistungen Ihnen anzubieten. Unsere technischen und kaufmännischen Vertreter stehen Ihnen gerne zur Verfügung.



+49 60 50 910 125



info@airwag.de



www.airwag.de



www.facebook.com/airwagRLT



linkedin.com/company/airwag



Airwag Lüftungstechnik GmbH

Breitenborner Str. 34

63599 Biebergemünd



+49 60 50 910 125

info@airwag.de

www.airwag.de

www.facebook.com/airwagRLT

linkedin.com/company/airwag

Airwag Lüftungstechnik GmbH
Breitenborner Str. 34
63599 Biebergemünd

