





## Inhalt

### **OC IMP Klima modulare RLT-Anlagen**

Allg	gemeine Merkmale	4
•	Beschreibung	. 4
Klir	magerätetypen und Anwendungsbereiche	. 6
•	Klimageräte für Innenräume	. 6
•	Klimageräte für Außenbereiche	6
•	Klimageräte für Schwimmhallen	. 7
•	Klimageräte in Hygieneausführung	8
•	Explosionsgeschützte Klimageräte	. 8
Bei	spiele für typische Konfigurationen	.9
Bes	stellschlüssel	11
Aus	swahlsoftware	11
Grö	ßen und Abmessungen	12
•	Querschnittsabmessungen	12
•	Tabelle der Größenangaben	12
Fur	nktionseinheiten	13
•	Übersicht der Bezeichnungen	13
•	Ventilatoreinheit	17
	Freilaufender Ventilator mit EC-Motor	17
	Freilaufender Ventilator mit AC-Motor	17
	Ventilator mit Direktantrieb mit Spiralgehäuse	17
	Ventilator mit Riemenantrieb	18
•	Erhitzereinheit	18
	Wassererhitzer	19
	Frostschutz	19
	Dampferhitzer	20
	Kondensator	20

	Elektrischer Erhitzer	21
	Indirekter Gaserhitzer	21
•	Befeuchtungseinheit	22
	Sprühbefeuchter	22
	Dampfbefeuchter	23
	Kontaktbefeuchter	23
	Hochdruckbefeuchter	. 26
•	Kühleinheit	28
	Wasserkühler	28
	Direktverdampfer (DX-Kühler)	29
	Siphon	30
•	Kompressoreinheit	. 30
•	Filtereinheit	31
	Kasettenfilter	31
	Taschenfilter	31
	Metallfilter	32
	Aktivkohlefilter	33
	Hochleistungsfilter	33
•	Schalldämpfereinheit	34
•	Wärmerückgewinnungseinheit	34
	Kreislaufverbundsystem	34
	Kreuzstrom-Plattenwärmetauscher	36
	Doppelplatten Kreuzstrom-Wärmetauscher	36
	Gegenstrom-Wärmetauscher	37
	Rotationsregenerator	. 37
	Wärmepumpe	38
	Stoucrolomonto	20

### Allgemeine Merkmale



### **Beschreibung**

Modulare Klimageräte sind für die zentrale Luftaufbereitung bestimmt und bieten alle wesentlichen Funktionen wie Heizung, Kühlung, Filterung, Befeuchtung, Trocknung, Wärmerückgewinnung und Regeneration.

Durch modularen Aufbau, 43 Standardgrößen mit Luftvolumenströmen von 1.000 bis 100.000 m³/h und breite Auswahl an hocheffizienten Funktionselementen ermöglichen sie bestmögliche Anpassung an individuelle Projektbestimmungen.

Zu den Hauptvorteilen zählen große Gehäusefestigkeit, einfache Installation und Zusammenbau einzelner Funktionseinheiten, sowohl leichte Einbringung ins Gebäude und Anpassung an Raumbedingungen am Aufstellort.

Die Klimageräte sind in beliebig viele kompakte Sets zerlegbar, in Abhängigkeit von der Anzahl der Funktionseinheiten, Gerätegröße, Transportmöglichkeiten und Gebäudeanforderungen.

Auf Anfrage können auch Klimageräte mit integriertem Kühlsystem und kompletter Regelung und Steuerung ausgestattet werden. Nach Kundenwunsch kann unser Team auch die Inbetriebnahme des Geräts vor Ort und die Schulung des Wartungspersonals übernehmen.

### Anwendung

- Innenausführung (KNN)
- Außenausführung (KZN)
- Schwimmbadausführung (KBN)
- Hygieneausführung (KHN)
- Explosionsgeschützte Ausführung ATEX (KXN)

#### Qualität und Zertifikate

Eine hohe und konstante Qualität des Fertigungsprozesses und der Produkte ist unsere Priorität.

OC IMP Klima Klimageräte entsprechen den folgenden Standards und Direktiven:

- ISO 9001:2015
- Eurovent-Zertifikat für die Klimair2 Baureihe. Tests der mechanischen Eigenschaften und der Luftdurchflussra-ten werden entsprechend den Standards EN 1886 und EN 13053 durchgeführt.
- Klimageräte in Hygieneausführung entsprechen den Standards DIN 1946-4, VDI 6022-1, VDI 3803-1, ÖNORM H6020, ÖNORM H6021 und SWKI VA105-01.
- ErP-Richtlinie 2018 detaillierte Infos zu den Anforderungen sind in einer separaten Broschüre aufgeführt.
- Europäische Direktive für Maschinen, Niederspannung und elektromagnetische Verträglichkeit.
- Explosionsgeschützte Modelle werden in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/34/EU hergestellt, ATEX-Zertifikat.

#### Gehäusetypen

Das Gehäuse zeichnet sich durch hohe mechanische Stabilität und niedrigen Energieverbrauch aus. Hochwertige Wärmedämmung und Luftdichtigkeit des Gehäuses vermindern das Risiko der Kondensation am Gehäuse. Die Schall- und Wärmedämmung besteht aus Mineralwolle mit 50 mm Dicke, die auf die Paneele geklebt ist, wobei die Fasern senkrecht zur Wandoberfläche ausgerichtet sind. Sie ist nicht brennbar und bleibt über die Zeit hinweg stabil. Die inneren Oberflächen sind flach und glatt.



Innerhalb der **Klimair2 Gehäusefamilie** sind 2 Gehäusetypen verfügbar:



#### **TopAir Plus**

 Ein energieeffizientes Gehäuse mit verbesserten Wärmebrücken und Wärmedurchgangsklasse für anspruchsvolle Anwendungen.



#### **TopAir**

 Das Standardgehäuse, das die meisten Projektanforderungen erfüllt.

Gehäusedaten	Klimair2/ TopAir Plus	Klimair2/ TopAir
Mechanische Stabilität	D1	D1
Leckage	L1	L3
Wärmedurchgang	T2 (U1)	T2 (U1)
Wärmebrückenfaktor	TB2	TB4

Zusätzliche Anti-Korrosions-Pulverbeschichtung oder Verwendung von rostfreiem Material sorgen für eine längere Lebensdauer. Es sind beliebige Kombinationen von Stahlblechmaterialien erhältlich, wie z. B.:

- Verzinktes Stahlblech
- Pulverbeschichtetes Stahlblech RAL 7035

- Aluzink
- Rostfreier Stahl AISI 304
- Peraluman

Es stehen mehrere Standardaufstellungs- und Montageoptionen zur Verfügung, um individuellen Gebäudebedingungen gerecht zu werden:

- Horizontale Klimageräte [L]
- Zwei-Etagen-Klimageräte [D]
- Parallele Klimageräte [V]
- Vertikale Klimageräte [S]
- Kombinierte Klimageräte [K]

Kundenspezifische Lösungen sind auf Anfrage erhältlich.

### Systeme zur Wärmerückgewinnung

Wählen Sie ein optimales Rückgewinnungssystem:

- Kreislaufverbundsystem
- Kreuzstrom-Plattenwärmetauscher
- Doppelplatten Kreuzstrom-Wärmetauscher
- Gegenstrom-Wärmetauscher
- Rotationsregenerator
- Wärmepumpe

#### Wände & Türen

Die oberen, unteren und seitlichen Wandpaneele und die Türen sind doppelwändig, mit 50 mm Wanddicke, wobei die Innen- und Außenwände aus Stahlblech und einer Wärmedämmfüllung aus Mineralwolle mit einer Dichte von 100 kg/m³ bestehen. Die Mineralwolle dient nicht nur der Wärme- und Schalldämmung, sondern erhöht auch die Stabilität des Gehäuses, da sie an die Wandpaneele geklebt wird. Aluminiumprofile mit thermischer Trennung verhindern aktiv nachteilige Wärmebrücken am Gehäuse.

### **Entflammbarkeitsklasse**

Die seitlichen, unteren und oberen Wände, sowie die Türen, entsprechen der Klasse A1 gem. EN13501-1, welche für nicht brennbare Materialien steht.

#### **Filterleckage**

Die Filterleckage entspricht der Klasse F9 gem. EN 1886.

#### Wärmestabilität

Das obere Limit der Wärmestabilität des Klimageräts beträgt +80 °C - betreffend die Bestandteile die empfind-

lich gegenüber hohen Temperaturen sind, wie Ventilatorlager, Antriebsriemen, Filtermedium, Dichtungen, usw. Für Temperaturen über 40 °C sollten elektrische Motoren mit verbesserter Dämmung eingebaut werden.

### Akustische Isolierung des Gehäuses

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Klimair2/TopAir	12	10	10	16	25	33	43
Klimair2/TopAir Plus	14	13	13	17	25	36	45

# Klimagerätetypen und Anwendungsbereiche

### Klimageräte für Innenräume - KNN

Das Klimagerät KNN für Innenräume ist die am häufigsten eingesetzte Variante. Rohre und andere Anschlüsse sowie Bedienelemente sind an der Außenseite des Gerätegehäuses angebracht.



### Klimageräte für Außenbereiche - KZN

Das Klimagerät KZN für Außenbereiche wird aus pulverbeschichtetem Stahlblech hergestellt; es ist mit einem Schutzdach und speziellen Schutzhauben und -gitter am Zulufteinlass und Abluftauslass ausgestattet. Die Verkabelung und Steuerelemente sind im Inneren der Einheit verbaut.





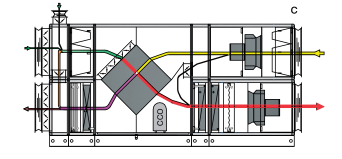
### Klimageräte für Schwimmhallen - KBN

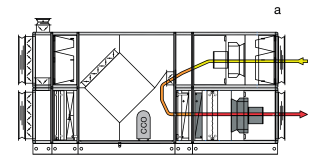
Klimageräte für Schwimmhallen sorgen für geeignete Temperatur- und Feuchteregelungen unter Berücksichtigung des Wasserbetriebs, der Aktivität der Besucher, der Außenluftbedingungen und des optimalen Energieverbrauchs. Die Hauptmerkmale sind:

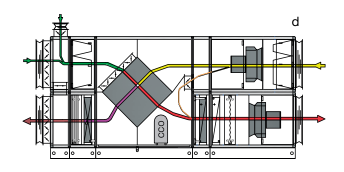
- Korrosionsschutzmaterialien / Epoxidbeschichtung
- Hoher Wärmerückgewinnungsgrad
- Energieeffiziente Wärmepumpen
- Entfeuchtungsfunktion
- Integrierter Kühlkreislauf mit Scroll-Verdichter
- Alle notwendigen Steuer- und Sicherheitseinrichtungen sind enthalten
- Zu- und Abluftventilatoren mit frequenzgeregeltem elektromotorischem Antrieb oder mit EC-Motoren
- Regelung: Temperatur- und Feuchteregelung mit dem DDC-Regelsystem

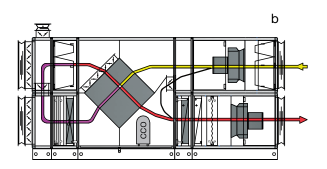
#### **Standard-Betriebsarten:**

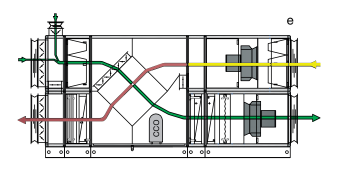
- a) Betrieb ohne Entfeuchtung, wenn das Schwimmbad nicht in Betrieb ist
- b) Betrieb mit Entfeuchtung, wenn das Schwimmbad nicht in Betrieb ist; die Wärmepumpe ist in Betrieb
- c) Betrieb mit oder ohne Entfeuchtung, wenn das Schwimmbad in Betrieb ist; die Wärmepumpe ist in Betrieb
- d) Betrieb bei Saisonwechseln ohne Entfeuchtung; die Wärmepumpe ist in Betrieb
- e) Betrieb im Sommer bei hohen Außentemperaturen; die Wärmepumpe ist nicht in Betrieb











### Klimageräte in Hygieneausführung - KHN

Klimageräte in Hygieneausführung (KHN) werden in Krankenhäusern, in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie und in anderen Reinraumanwendungen eingesetzt. Hauptmerkmale:

- Konstruktion ohne Rillen und scharfe Kanten.
- Alle Funktionselemente (Ventilatoren, Wärmetauscher, Wärmerückgewinnungseinheiten, Befeuchter ...) sind für Wartung, Reinigung und Service leicht abnehmbar.
- · Alle Elemente sind korrosionsbeständig.
- Alle Komponenten und Materialien sind gegen Desinfektionsmittel resistent.
- · Dichtungen sind glatt, abriebfest und geschlossenporig.
- Die eingebauten Komponenten sind gemäß der Liste des Robert Koch Instituts (RKI) bzw. der Liste der Desinfektionsmittel der Vereinigung für angewandte Hygiene (VAH) getestet und als effektiv anerkannt.
- Die Innenwände des Gehäuses sind aus beschichtetem Stahlblech gefertigt, während der Boden aus rostfreiem Stahl AISI 304 besteht. Auf Anfrage sind die Innenverkleidungen aus rostfreiem Stahlblech AISI 316 lieferbar.
- Alle Außenpaneele bestehen aus verzinktem Stahlblech, während alle Verbindungsstellen zwischen dem Rahmen und den Paneelen mit einem reinraumtauglichen Kitt abgedichtet sind.
- Filterklassen nach ISO 16890
  - ISO ePM10 >50%: Pollen
  - ISO ePM2,5>50%: Bakterien, Pilze, Schimmelsporen
  - ISO ePM1>50%: Viren, Nanopartikel, Abgase
- Hochleistungsfilter (gem. EN1822): E11, E12, H13, H14
- Die Geräte verfügen über hocheffiziente Ventilatoren, epoxidbeschichtete Registerrahmen und Lamellen, ein hocheffizientes Kreislaufverbundsystem und Klappen mit erhöhter Dichtigkeit (Klasse 4 nach EN 1751).
- Die Schalldämpfer sind aus abriebfestem und wasserdichtem Material gefertigt.

### Explosionsgeschützte Klimageräte

Explosionsgeschützte Klimageräte entsprechen folgenden Kategorien:

- Ausrüstung der Gruppe II
- Ausrüstungskategorie 2 und 3
- Explosionsgefährdete Atmosphäre, verursacht durch Gase und Dämpfe (G)
- Temperaturklassen T1, T2, T3, T4
   (Entzündungstemperatur T>+135 °C)
- Schutz basierend auf der ATEX Direktive 2014/34/EU

Beispiel der Bezeichnung:



II 2 G IIB - T4





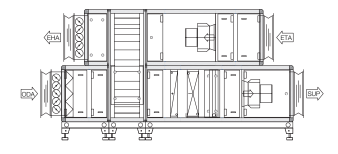
### Typische Konfigurationen

### Klimagerät zur Heizung und Kühlung mit Rotationsregenerator

Zuluft: Filter, Rotationsregenerator, Heizregister,

Kühlregister, Ventilator

Abluft: Filter, Ventilator, Rotationsregenerator



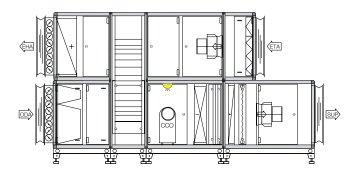
### Klimagerät zur Heizung und Kühlung mit Rotationsregenerator und integriertem Kühlsystem

Zuluft: Filter, Rotationsregenerator, Kompressor,

Verdampfer, Heizregister, Ventilator

Abluft: Filter, Ventilator, Rotationsregenerator,

Kondensator



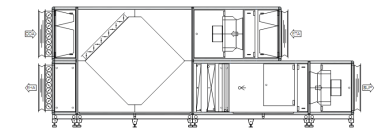
### Klimagerät zur Heizung und Kühlung mit Plattenwärmetauscher

**Zuluft:** Filter, Gegenstrom-Plattenwärmetauscher

Heizregister, Kühlregister, Dampfbefeuchter,

Ventilator

Abluft: Filter, Ventilator, Plattenwärmetauscher

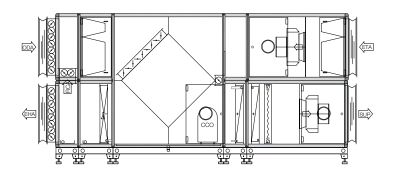


### Klimagerät für Schwimmhallen

**Zuluft:** Mischteil, Filter, Plattenwärmetauscher (Kreuzstrom), Zirkulationseinheit,

Kompressor, Kondensator, Heizregister, Ventilator

**Abluft:** Filter, Ventilator, Zirkulationseinheit, Plattenwärmetauscher, Verdampfer, Mischteil



### Klimagerät mit Plattenwärmetauscher, integriertem Kühlsystem und Heizung

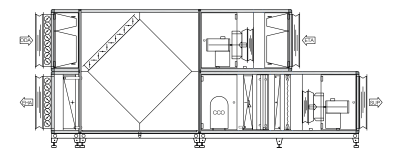
Zuluft: Filter, Kreuzstrom-Plattenwärmetauscher,

Kompressor, Verdampfer, Heizregister,

Ventilator

Abluft: Filter, Ventilator, Plattenwärmetauscher,

Kondensator

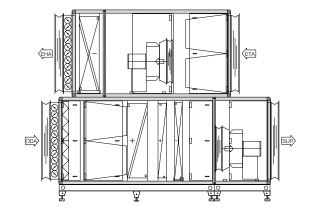


# Klimagerät zur Heizung und Kühlung mit Kreislaufverbundsystem

**Zuluft:** Filter, Glykol-Umlauferhitzer, Heizregister,

Kühlregister, Ventilator

Abluft: Filter, Ventilator, Glykol-Umlaufkühler



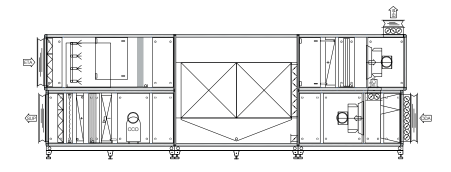
### Klimagerät mit adiabatischer Kühlung und Doppelplattenwärmetauscher

**Zuluft:** Filter, Zirkulationseinheit,

Ventilator, Doppelplattenwärmetauscher, Kompressor,
Verdampfer, Heizregister,

Filter

**Abluft:** Filter, adiabatische Kühlung,
Doppelplattenwärmetauscher
Kondensator, Zirkulationseinheit,
Ventilator





### Bestellschlüssel

Der Bestellschlüssel wird im Auswahlprogramm generiert.

Beispiel eines Bestellschlüssels

KNND d50 12/9 - FK, RPD, VF, KD, TA, L, EE, L, FTT \*\*\* 12/6 FK, L, VF, RPD, L

K	Klimagerät
N	für Innenräume
Z	für den Außenbereich
Н	Hygieneausführung
В	für Schwimmbäder
Х	ATEX-Typ
N	Geräteausführung
L	horizontal
D	zweistöckig
V	parallel
s	vertikal
K	kombiniert
d50	Paneelstärke 50 mm
	Querschnittsabmessung: Breite / Höhe (Beispiel: 12/9)
	Funktionseinheiten in der Richtung des Luftdurchflusses (Zuluft zuerst) - s. Bezeichnungen im Kapitel "Funktionseinheiten"

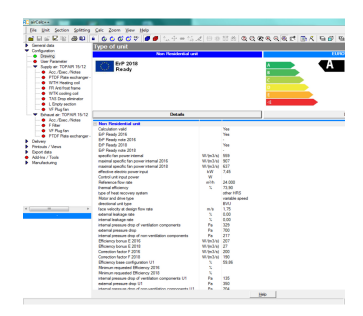
Wenn Sie eine bidirektionale (Zuluft-Abluft) Anlage wählen, werden die Abschnitte für die Zuluft- und Abluftseite mit \*\*\* getrennt.

### Auswahlsoftware

Die Auswahlsoftware AirCalc++ ermöglicht die genaue Berechnung der Klimageräte einschließlich der Angabe der Energieklasse und der Konformität mit der Ökodesign-Richtlinie. Nach Abschluss der Auswahl kann die folgende Projektdokumentation ausgedruckt werden:

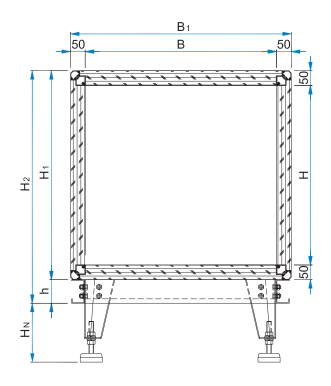
- Technische Daten
- Zeichnung (im PDF- oder dwg-Format)
- Projektbeschreibung
- h-x-Diagramm
- Geräuschkurve des Ventilators
- Geräuscheigenschaften
- Ersatzteilliste

AirCalc++ enthält auch ein umfassende Sammlung von Standardkonfigurationen und bietet somit die Möglichkeit einer Schnellauswahl der am häufigsten ausgewählten modularen Klimageräte.



# Größen und Abmessungen

### Querschnittsabmessungen



### Tabelle der Größenangaben

Größe	B [mm]	H [mm]	B1 [mm]	H1 [mm]	h [mm]*	H2 [mm]	Aef [m2]
6/3	650	305	750	405	80	485	0,20
9/3	955	305	1055	405	80	485	0,29
6/5	650	510	750	610	80	690	0,33
6/6	650	610	750	710	80	790	0,40
9/6	955	610	1055	710	80	790	0,58
12/6	1260	610	1360	710	80	790	0,77
6/9	650	915	750	1015	80	1095	0,59
9/9	955	915	1055	1015	80	1095	0,87
12/9	1260	915	1360	1015	80	1095	1,15
15/9	1565	915	1665	1015	80	1095	1,43
18/9	1870	915	1970	1015	80	1095	1,71
21/9	2175	915	2275	1015	100	1115	1,99
9/12	955	1220	1055	1320	80	1400	1,17
12/12	1260	1220	1360	1320	80	1400	1,54
15/12	1565	1220	1665	1320	100	1420	1,91
18/12	1870	1220	1970	1320	100	1420	2,28
21/12	2175	1220	2275	1320	100	1420	2,65
24/12	2480	1220	2580	1320	100	1420	3,03
27/12	2785	1220	2885	1320	100	1420	3,40
12/15	1260	1525	1360	1625	100	1725	1,92
15/15	1565	1525	1665	1625	100	1725	2,39
18/15	1870	1525	1970	1625	100	1725	2,85
21/15	2175	1525	2275	1625	100	1725	3,32



24/15	2480	1525	2580	1625	100	1725	3,78
30/15	3090	1525	3190	1625	100	1725	4,71
15/18	1565	1830	1665	1930	100	2030	2,86
18/18	1870	1830	1970	1930	100	2030	3,42
21/18	2175	1830	2275	1930	100	2030	3,98
24/18	2480	1830	2580	1930	100	2030	4,54
27/18	2785	1830	2885	1930	100	2030	5,10
18/21	1870	2135	1970	2235	100	2335	3,99
21/21	2175	2135	2275	2235	100	2335	4,64
24/21	2480	2135	2580	2235	100	2335	5,29
27/21	2785	2135	2885	2235	100	2335	5,95
30/21	3090	2135	3190	2235	100	2335	6,60
21/24	2175	2440	2275	2540	100	2640	5,31
24/24	2480	2440	2580	2540	100	2640	6,05
27/24	2785	2440	2885	2540	100	2640	6,80
30/24	3090	2440	3190	2540	100	2640	7,54
36/24	3395	2440	3495	2540	100	2640	8,28
24/27	2480	2745	2580	2845	100	2945	6,81
27/27	2785	2745	2885	2845	100	2945	7,64
30/27	3090	2745	3190	2845	100	2945	8,48

 $<sup>^{\</sup>star}$  Hinweis: Möglichkeit, h=200mm zu wählen

# Funktionseinheiten

### Bezeichnungsübersicht

Symbol / Etikett am Klimagerät	Bezeichnung der Funktionseinheiten	Beschreibung der Funktionseinheiten
	VF VD VR	Ventilatoreinheit - freilaufender Ventilator Ventilatoreinheit - Ventilator mit Direktantrieb Ventilatoreinheit - riemengetriebener Ventilator
	EW	Erhitzereinheit mit Wassererhitzer
	ED	Erhitzereinheit mit Dampferhitzer
	EK	Erhitzereinheit mit Kondensator

EE	Erhitzereinheit mit elektrischem Heizer
EGI	Erhitzereinheit mit indirektem Gaserhitzer
FR	Gefrierschutzeinheit
BLW	Befeuchtungseinheit mit Sprühbefeuchter Befeuchtungseinheit mit Hochdruckbefeuchter
BD	Befeuchtungseinheit mit einem Dampfbefeuchter mit elektrischem Dampferzeuger
BD	Befeuchtungseinheit mit einem Dampfbefeuchter mit Außendampfeinheit
BWA	Befeuchtungseinheit mit Kontaktbefeuchter
KW	Kühleinheit mit Wasserkühler
KD	Kühleinheit mit Direktverdampfer (DX)
KW-TA	Kühleinheit mit Wasserkühler - mit Tropfenabscheider
KD-TA	Kühleinheit mit Direktverdampfer - mit Tropfenabscheider
TA	Tropfenabscheider
КО	Kompressoreinheit



Α	Ansaugeinheit- mit einer Regelklappe
М	Mischeinheit - mit zwei Regelklappen
MD	Doppelmischeinheit - mit drei Regelklappen
U	Zirkulationseinheit
FK FT FTT FM	Kasettenfiltereinheit Taschenfiltereinheit Taschenfiltereinheit - Modell mit Tür Metall-Fettfiltereinheit
 FAK	Aktivkohlefiltereinheit
FA	Hochleistungsfiltereinheit
S	Schalldämpfereinheit
LU	Leere Einheit
RKE RKK RKK-TA	Rekuperationseinheit mit Kreislaufverbundsystem Heizungsteil Kühlteil Kühlteil mit Tropfenabscheider
RPD	Rekuperationseinheit mit Kreuzstrom-Plattenwärmetauscher (diagonale Ausführung)
RPDC	Rekuperationseinheit mit Gegenstrom-Plattenwärmetauscher
RPDB	Rekuperationseinheit mit Doppelplatten Kreuzstrom-Wärme- tauscher
RRG	Rekuperationseinheit mit Rotationsregenerator

RWR	Rekuperationseinheit mit Wärmerohr
D	Diffusoreinheit
J	Regelklappe
ST	Flexibler Anschluss
Н	Schutzhaube
WSG	Schutzgitter
EEJ	Regelklappe elektrischer Heizer











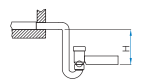


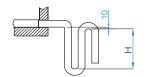


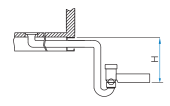


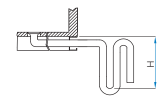












Section total pressure [Pa]	H [mm] - Positive/negative pressure
300	40
600	75
900	110
1200	140
1500	175
1800	210
2100	240



### Steuerungssystem

Die Klimageräte können mit einem kompletten Steuerungssystem geliefert werden. Unsere Dienstleistungen umfassen:

- Technische Unterstützung für Konstrukteure
- Fernsteuerung
- Planung und Bau von elektrischen Schaltschränken
- Verkabelung
- Funktionstest von Klimageräten im Werk
- Optional: Inbetriebnahme vor Ort als separate Dienstleistung auf Anfrage

### **Automatisierung**

Um den optimalen Betrieb von HLK-Anlagen zu gewährleisten, verwenden wir Steuerungselemente mit Standardsoftware, die mit Cloud-Lösungen kompatibel sind. So können wir selbst für die komplexesten und umfangreichsten HLK-Anlagen maßgeschneiderte Lösungen und Funktionsgarantien für einzelne Projekte anbieten. Als Peripheriegeräte installieren wir Elemente führender Hersteller, z.B. Belimo, Danfoss, Carel, Regin, etc.

### **Ferngesteuerte Bedienung**

Ein integrierter TCP/IP-Server, Fernanzeigen und Touchscreens ermöglichen eine einfache und benutzerfreundliche Bedienung unserer Klimageräte und umfassenden HLK-Anlagen und bieten einen Überblick über die Systemfunktionen in einem Internetbrowser. Auf Wunsch können wir auch eine Systemvisualisierung einbinden.

### Elektrische Schaltschränke

Wir konstruieren und fertigen eigene Schaltschränke, um bestmögliche Anpassung an die Anforderungen des Kunden oder des Projekts zu gewährleisten. Die Schaltschränke können intern oder extern installiert

werden und enthalten alle Regel- und Steuerelemente. Während der Fertigung wird jeder Schaltschrank einem Leistungstest und einem Funktionstest unterzogen.

### Verkabelung bei der Fertigung oder vor Ort

Die Verkabelung der Peripheriegeräte erfolgt bereits im Werk nach dem individuellen Elektroschaltplan. Nach











Absprache kann die Verkabelung auch am Installationsort des Klimagerätes durchgeführt werden.

Bei aufgeteilter Lieferung von Klimageräteteilen werden die Anschlüsse werksseitig zur einfacheren Montage vor Ort vorgefertigt. Alle Anschlüsse und Kabel sind entsprechend gekennzeichnet.

Die Heiz- und Kühlkreislaufverrohrung mit Ventilen, Pumpen, Manometern usw. kann auch werkseitig montiert werden, um die Installation vor Ort zu vereinfachen.

#### **Funktionstest**

Der Funktionstest umfasst das Einstellen aller Projektparameter und das Testen aller Funktionen des Klimageräts je nach Anforderungen des Projekts.

Nach Abschluss des Funktionstests erhält der Kunde eine vollständige Dokumentation, die den Betrieb des Systems beschreibt, sowie alle Garantieerklärungen.

Für alle RLT-Anlagen, bei denen OC IMP Klima das Steuerungssystem liefert, geben wir eine Funktionsgarantie. Auf Wunsch kann auch die Inbetriebnahme vor Ort durchgeführt werden.

### Kontinuierliches Management der Kühlleistung

Kompressoren mit linearer Antriebsleistung:

- Digitaler Scrollverdichter
- BLDC-Verdichter

#### Vorteile:

- Höhere Belastbarkeit
- Präzise Temperaturregelung (+/-0,5°C)
- Präzise Feuchtigkeitsregelung
- Höhere Systemstabilität
- Geringerer Stromverbrauch

#### Digitale Scrollverdichter

- Copeland-Verdichter
- Emerson-Regler
- Leistungsregelung 10-100%
- Integrierte Regelung des elektronischen ExpansionsventilsDX

### Integration in ein Building Management System (BMS)

#### Die Software bietet:

- Eine benutzerfreundliche grafische Übersicht über das gesamte System
- Verwaltung von Ereignis- und Alarmdatenbanken
- Übersicht der Alarme
- Übersicht der Trends
- Übersicht der Ereignisse

- Alarm- und Ereignisverwaltung
- · Kalender und geplanter Betrieb
- Bericht-Editor
- · Verwaltung der Zugriffsrechte
- Modem- oder Internetkommunikation

Die Software integriert alle Kommunikationsprotokolle, die üblicherweise für HLK verwendet werden, wie z. B.:

- Modbus
- BacNet
- Lon Works
- Exoline





OC IMP Klima d.o.o. Godovič 150 SI - 5275 Godovič

T: +386 5 3743 000 E: info@oc-impklima.com