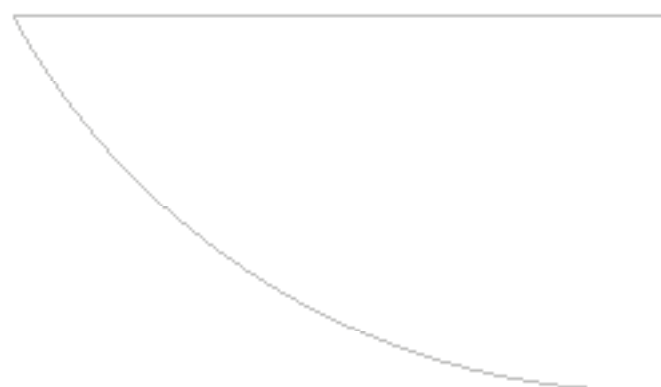
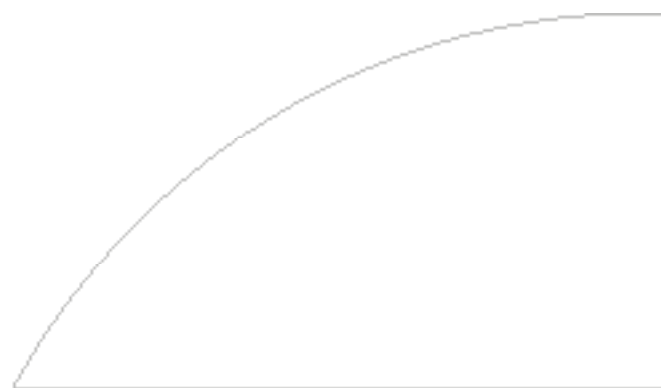




HANDBUCH 2025
PRODUKTE UND SYSTEME
LUFTERNEUERUNG

2025





Dieser Leitfaden richtet sich an alle, die nach Lösungen zur Lüfterneuerung und Luftreinigung suchen.

Lösungen zur Erhöhung des Komforts an den Orten, an denen wir leben, arbeiten und unsere Freizeit verbringen.

Komplettsysteme für den ganzjährigen Betrieb, die auf erhebliche Energieeinsparungen und eine geringere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen wie Erdgas oder Öl ausgerichtet sind, die bei herkömmlichen HLK-Lösungen verwendet werden.

INSPIRING SOLUTIONS

Dieses Verzeichnis aller Clivet-Produkt wird jährlich neu erstellt und soll dazu dienen, Ihnen die Auswahl und Bewertung zu erleichtern.

Genauere und systematisch aktualisierte Informationen sind im Bereich „SYSTEME UND PRODUKTE“ auf der Seite www.clivet.de und über unsere kostenlose App verfügbar.

Um über Neuigkeiten bei Clivet auf dem Laufenden zu bleiben, folgen Sie uns in unseren sozialen Netzwerken:





CLIVET. INSPIRING SOLUTIONS

BEDEUTUNG DER BELÜFTUNG

LUFTERNEUERUNGSPRODUKTE FÜR WOHNGEBÄUDE

VRF-PRODUKTE ZUR LUFTERNEUERUNG

ANGEWANDTE PRODUKTE ZUR LUFTERNEUERUNG

NATURAL COMFORT

GRÜNDE, AN EINE KOMFORTABLERE ZUKUNFT ZU GLAUBEN, DANK CLIVET.

Über 35 Jahre Erfahrung mit Wärmepumpen.

Clivet ist seit 1989 führend bei der Innovation von Wärmepumpen. Wir gehörten zu den Ersten, die das Potenzial dieser Technologie für effizienten und nachhaltigen Komfort erkannt haben - und unser Engagement für Innovation ist seitdem ungebrochen.

Speziell angefertigte Lösungen

Clivet entwickelt seine Lösungen von Grund auf neu, um spezialisierte Systeme für eine Vielzahl von Anwendungen und Umgebungen anbieten zu können. Unser flexibler, anpassungsfähiger Ansatz bietet die größte Auswahl an Wärmepumpenlösungen und gewährleistet eine perfekte Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen.

Hergestellt in Europa.

Als europäisches Unternehmen der ersten Stunde kennen wir die einzigartigen Bedürfnisse und Anforderungen dieses Marktes. Unsere Wärmepumpenlösungen werden mit Blick auf Ihren Komfort entwickelt und berücksichtigen alles, von Klimaschwankungen bis hin zu spezifischen Gebäudeanforderungen.

Ein vereinfachtes Produkterlebnis

Clivet-Systeme vereinfachen jeden Schritt, von der einfachen Planung und Installation bis hin zur mühelosen Bedienung und Steuerung. Clivet ist von Grund auf auf Effizienz ausgelegt und bietet unvergleichliche Benutzerfreundlichkeit, niedrigere Betriebskosten und ein dauerhaftes Engagement für Nachhaltigkeit.



**KOMFORT FÜR DEN
PLANETEN & DIE MENSCHEN**

UNSERE ZAHLEN

53.500 m²
GROSSES BETRIEBSGELÄNDE IN:
FELTRE - BELLUNO UND
VERONA (UTA-PRODUKTION)

1.000
MITARBEITER: 1.000 IN ITALIEN
UND IM AUSLAND

290
GROSSHÄNDLER MIT VERTRAG

185
KUNDENDIENSTZENTREN
UND PARTNER

2016
STRATEGISCHE ALLIANZ MIT
DER MIDEA-GRUPPE

36
AGENTUREN
IN ITALIEN

100
LÄNDER, IN DIE WIR
EXPORTIEREN

8 NIEDERLASSUNGEN:
GROSSBRITANNIEN,
DEUTSCHLAND, INDIEN,
RUSSLAND, VEREINIGTE
ARABISCHE EMIRATE, CHINA,
BALKAN UND FRANKREICH

2023
ERSTE NACHHALTIGKEITS-REPORT

2024
MIDEA GROUP **277** FORTUNE
GLOBAL 500

48,5 Mrd. €
UMSATZ VON MIDEA 2023

Die Bedeutung der Luftqualität

In den letzten Jahren hat das Thema Luftqualität in Innenräumen einen hohen Stellenwert im Leben der Menschen eingenommen. Dieses wachsende Interesse hängt zum Teil mit einem größeren Bewusstsein für die Auswirkungen von Schadstoffen in Innenräumen auf die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit der Nutzer zusammen. Gleichzeitig besteht aber auch eine stetige Nachfrage nach immer leistungsfähigeren Systemen zur Verbesserung des Raumklimas.

Gemäß der Norm UNI-CTI 10339 bezieht sich der Begriff „Luftqualität“ auf die Erfüllung bestimmter Reinheitsanforderungen an die Luft. Sie darf keine Gase, Dämpfe, Mikroorganismen, Rauch oder andere Partikel in Konzentrationen enthalten, die zu Gesundheitsschäden oder Unbehagen führen können.

Dass dieses Thema zunehmend Beachtung findet, ist auf zwei Faktoren zurückzuführen, die im Laufe der Zeit an Bedeutung gewonnen haben und heute sehr wichtig geworden sind:

- ✓ Die Menschen verbringen einen großen Teil ihrer Zeit in geschlossenen Räumen (bis zu 90%).
- ✓ Innenräume enthalten immer größere Mengen und Konzentrationen von Schadstoffen. Eine Studie des Royal College of Pediatrics and Child Health und des Royal College of Physicians hat ergeben, dass die Innenraumluft heute 5- bis 13-mal stärker verschmutzt ist als die Außenluft. Dies ist auf viele Faktoren zurückzuführen, darunter Bürogeräte wie Drucker und Kopierer, Reinigungsmittel, Ausdünstungen von Möbeln und Fußböden sowie das in stark frequentierten Räumen erzeugte CO₂.

Der Kontakt mit Schadstoffen in Innenräumen kann zu Hör-, Seh- und Geruchsbeeinträchtigungen führen. Wenn eine bestimmte Konzentration überschritten wird, können sie verschiedene sensorische Reaktionen wie Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit, Reizungen der Augen, des Rachens und der Atemwege auslösen oder in bestimmten Körperregionen wie der Haut, dem Nervensystem und den Atemwegen biologische Reaktionen hervorrufen. In einigen Fällen können diese Probleme akut oder chronisch werden. Mängel in der Luftqualität werden zunehmend mit dem Phänomen des „Sick-Building-Syndroms“ in Verbindung gebracht, bei dem viele Nutzer der Räumlichkeiten über Unwohlsein klagen, ohne die Ursache dafür benennen zu können.

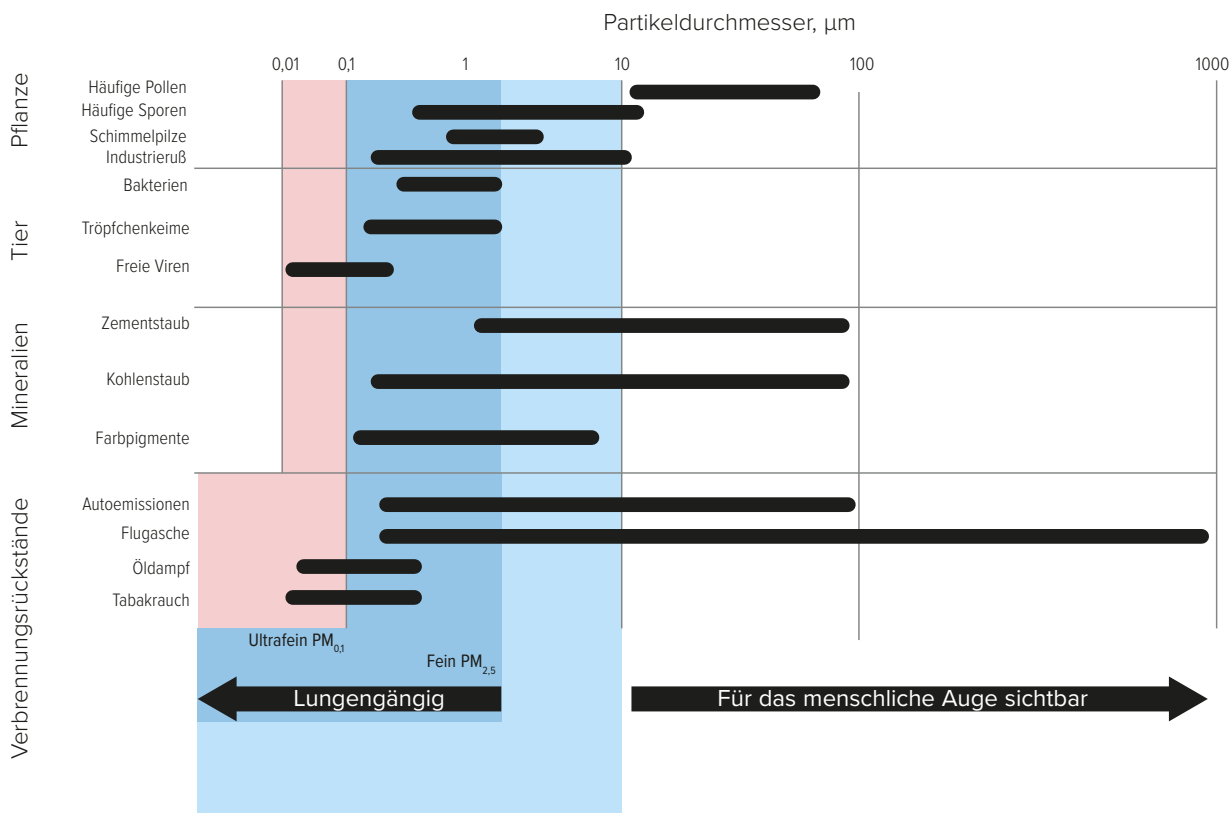


ARTEN VON PARTIKELN

Die gesundheitlichen Auswirkungen von Feinstaub wurden in den letzten zwanzig Jahren eingehend untersucht, und es wurde eine Wechselbeziehung zwischen dem Risikoniveau und der Größe der betreffenden Partikel festgestellt. Aus diesem Grund stuft die Norm EN ISO 16890 den Feinstaub nach der Größe der einzelnen Partikel ein und verwendet den Begriff ePMx, um die Effizienz eines Luftreinigungsgeräts zu bestimmen:

Klasse	Partikelgröße μm
ISO ePM10	$0,3 \leq x \leq 10$
ISO ePM2,5	$0,3 \leq x \leq 2,5$
ISO ePM1	$0,3 \leq x \leq 1$

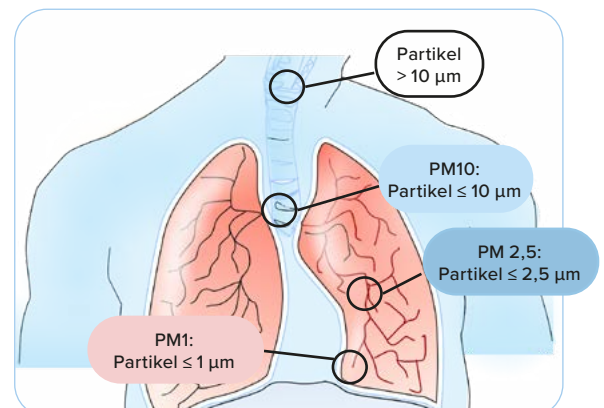
Anhand des folgenden Diagramms wird dies am Beispiel der typischen Größe der häufigsten Partikel aus verschiedenen Quellen veranschaulicht.



AUSWIRKUNGEN AUF DIE GESUNDHEIT

Das Gefahrenpotenzial dieser Partikel hängt mit ihrer Größe und ihrer Fähigkeit zusammen, über die Atemwege in den Körper einzudringen und nach und nach unsere inneren Organe zu erreichen:

- ✓ PM_{10} : Partikel mit einem Durchmesser von weniger als $10 \mu\text{m}$ können in die Atemwege gelangen und die Lungenfunktion beeinträchtigen.
- ✓ $\text{PM}_{2,5}$: Partikel mit einem Durchmesser von weniger als $2,5 \mu\text{m}$ können in die Atemwege eindringen und die Lungenkapazität einschränken sowie Hauterkrankungen und Sehstörungen verursachen.
- ✓ PM_1 : Partikel mit einem Durchmesser von weniger als $1 \mu\text{m}$ sind die gefährlichste Kategorie. Sie sind klein genug, um in den Blutkreislauf zu gelangen und Krebs, Herz-Kreislauf-Probleme und Demenz zu verursachen.



Möglichkeiten zur Eindämmung von Partikeln

Es gibt drei verschiedene Strategien zur Beseitigung und Eindämmung von Schadstoffen in Innenräumen:

- ✓ Reduzierung der Verschmutzungsquellen durch Verbot der Verwendung potenziell schädlicher Stoffe
- ✓ Verdünnung von Schadstoffen durch ständigen Austausch der Innenluft mit frischer Außenluft
- ✓ Beseitigung von Schadstoffen durch den Einsatz von Raumluftfiltern und/oder Lufterneuerungssystemen

STRATEGIEN ZUR VERDÜNNUNG VON SCHADSTOFFEN

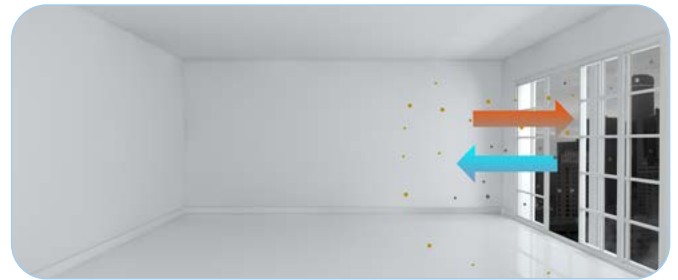
Lufterneuerung durch natürliche Belüftung

In geschlossenen Räumen mit einer Heizungsanlage ohne jegliche Form der kontrollierten mechanischen Lüftung besteht die einzige Möglichkeit des Luftaustauschs darin, die Fenster zu öffnen. Diese Methode hat jedoch einige Nachteile: Die einströmende Luft wird nicht gefiltert.

Es kann für die betroffenen Personen sehr störend sein, wenn ein erheblicher Temperaturunterschied zwischen Innen- und Außenbereich besteht.

Aus energetischer Sicht ist dies äußerst ineffizient, da die in der austretenden Luft enthaltene Wärmeenergie nicht zurückgewonnen wird.

Deshalb ist es wichtig, ein System mit kontrollierter mechanischer Belüftung zu nutzen, mit dem die Luft ausgetauscht und gleichzeitig die Wärme aus dem Abluftstrom zurückgewonnen werden kann, was zu erheblichen Einsparungen bei den Energiekosten führt.



CMV mit passiver Rückgewinnung

Die CMV (Controlled Mechanical Ventilation) mit passiver Rückgewinnung ermöglicht es, die Luft auszutauschen und die darin enthaltene Heiz- oder Kühlenergie zurückzugewinnen, und zwar mit einem durchschnittlichen Wirkungsgrad. Der Einsatz einer speziellen Belüftungsvorrichtung ermöglicht außerdem die Filterung beider Luftströme.



CMV mit aktiver Rückgewinnung

CMV mit aktiver thermodynamischer Rückgewinnung saugt die verbrauchte Luft ab und gewinnt die darin enthaltene Energie auf sehr effiziente Weise zurück, sodass die Luft auch im Frühjahr und Herbst warm oder kühl bleibt. Die Integration einer speziellen Belüftungsvorrichtung ermöglicht außerdem die Filterung beider Luftströme.



FILTERANLAGE

Dass die Frage der Belüftung immer mehr in den Mittelpunkt rückt, zeigt sich auch an der steigenden Zahl von Vorschriften in diesem Bereich. Dazu gehört die Norm EN 16798 aus dem Jahr 2019, die die Norm EN 13779 ersetzt und es ermöglicht, den Filtrationsgrad in Lüftungsanlagen zu wählen. Die Norm greift auf die neue Klassifizierung in Bezug auf die Partikelgröße in der EN 16890 zurück und unterscheidet zwischen Außen- und Innenräumen hinsichtlich ihres Verschmutzungsgrades:

Die externe Umgebung (OutDoor Air) wird als ODA1, ODA2 und ODA3 klassifiziert, mit steigenden Jahresmittelwerten der PM₁₀- und PM_{2,5}-Konzentrationen.
 Die interne Umgebung (Supplied Air) wird als SUP1, SUP2, SUP3, SUP4, SUP5 klassifiziert, mit steigenden Ziel-Jahresmittelwerten der PM₁₀- und PM_{2,5}-Konzentrationen.
 Die folgende Tabelle zeigt den Mindestfiltrationsgrad, der für jede Anwendung erwartet wird, in Bezug auf die Außenluftqualität und die Zielbedingungen für den Innenraum.

		Zielbedingungen Innenraum						
				SUP1	SUP2	SUP3	SUP4	SUP5
		PM _{2,5}	µg/m ³	≤ 2,5	≤ 5	≤ 7,5	≤ 10	≤ 15
		µg/m ³	PM ₁₀	≤ 5	≤ 10	≤ 15	≤ 20	≤ 30
Außenluft- bedingungen	ODA1	≤ 10	≤ 20	ePM ₁ 60 %	ePM ₁ 50 %	ePM _{2,5} 60 %	ePM ₁₀ 60 %	ePM ₁₀ 50 %
	ODA2	≤ 15	≤ 30	ePM ₁ 80 %	ePM ₁ 70 %	ePM _{2,5} 70 %	ePM ₁₀ 80 %	ePM ₁₀ 60 %
	ODA3	> 15	> 30	ePM ₁ 90 %	ePM ₁ 80 %	ePM _{2,5} 80 %	ePM ₁₀ 90 %	ePM ₁₀ 80 %

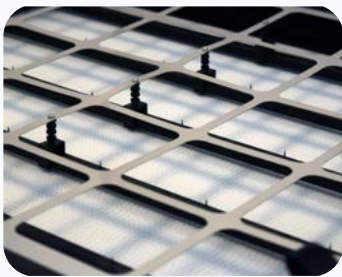
ANMERKUNG: Die Partikelkonzentrationen von PMx werden als Jahresmittelwert angegeben.

Der Einfachheit halber werden die Filtrationsgrade der verschiedenen Produkte in diesem Katalog sowohl in der Terminologie der neuen Norm (EN ISO 16890) als auch in der der Vorgängernorm (EN 779) angegeben.



Clivet hatte schon immer ein besonderes Augenmerk auf IEQ (Indoor Environmental Quality) für seine privaten, gewerblichen und industriellen Anlagen. Das Unternehmen hat im Laufe der Jahre eine Reihe von innovativen CMV-Systemen (Controlled Mechanical Ventilation) entwickelt, die sich besonders für eine schnelle Installation eignen. Diese Systeme sind hocheffiziente, eigenständige Anlagen, die verschiedene Rückgewinnungsmethoden (aktiv oder passiv) sowie verschiedene Luftreinigungssysteme zur Eindämmung des Schadstoffgehalts einsetzen. Die wichtigsten Typen sind:

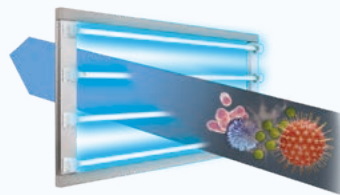
ELEKTROSTATISCHE FILTER ELEKTRONISCHE FILTER



Die elektrostatischen Filter in den Clivet-Produkten können Partikel von 0,01 µm bis 100 µm filtern und gewährleisten eine hocheffiziente Filtration mit ISO ePM1 90% (ISO EN 16890). Die starke mikrobielle Wirkung wird durch einen mehrstufigen Behandlungsprozess erzielt. In der ersten Phase werden die Partikel durch Elektroden positiv aufgeladen, wodurch im Luftstrom eine Potenzialdifferenz von 10.000 V entsteht. Anschließend werden die Partikel in einer Auffangvorrichtung gefiltert, die leicht ausgewaschen werden kann. Neben seiner hohen Filterleistung zeichnet sich dieser Filtertyp durch einen sehr geringen Druckverlust aus, was zu erheblichen Einsparungen bei den Lüftungskosten führt. Neu auf dem Markt sind elektronische Filter mit iFD-Technologie, die das gleiche Filtrationskonzept verwenden und eine ähnliche Effizienz erreichen, jedoch zusätzliche Vorteile in Bezug auf Installation und Wartung bieten.

Die elektrostatischen Filter können optional bei den folgenden Geräten konfiguriert werden: ELFOFresh EVO (iFD-Technologie), Fresh Large EVO (iFD-Technologie), ZEPHIR³ (standardmäßig mit iFD-Technologie erhältlich), AQX und CLA.

UV-C-LAMPEN MIT KEIMTÖTENDER WIRKUNG



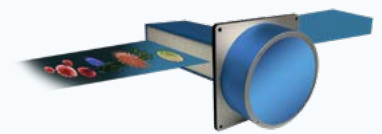
UV-C-Lampen reinigen die Luft mithilfe ultravioletter Strahlung und verhindern so die Entwicklung von Bakterien, Schimmel, Pilzen und Viren. Diese Technologie kennt man schon seit vielen Jahren und sie wird bereits zur Desinfektion von Gegenständen und Oberflächen sowie zur Reinigung von Wasser eingesetzt. Neueste Studien aus Japan¹ und Italien² haben die Wirksamkeit gegen SARS-CoV-19 nachgewiesen und die Dosis an UV-C-Strahlen bestimmt, die für die Inaktivierung des Virus erforderlich ist. Die bakterizide und viruzide Wirkung wird mit Niederdruck-Quecksilberdampflampen erzielt, die den Luftstrom mit Wellenlänge 254 nm direkt bestrahlen.

Da das System innerhalb der Lüftungsanlage installiert wird, ist es für das Personal unbedenklich und sorgt für deutlich niedrigere Betriebskosten und den Schutz vor Infektionskrankheiten wie Legionellose und Tuberkulose.

¹ Rapid inactivation of SARS-CoV-2 with Deep-UV LED irradiation. Medizinische Fakultät, Universität von Miyazaki, Japan.

² UV-C irradiation is highly effective in inactivating and inhibiting SARS-CoV-2 replication. Italienisches Nationales Institut für Astrophysik (INAF), Abteilung für biomedizinische und klinische Wissenschaften L. Sacco, Universität Mailand, Istituto Nazionale dei Tumori, Mailand, Italien.

FOTOKATALYTISCHE OXIDATION



Die photokatalytische Oxidationstechnologie imitiert das, was in der Natur durch Photokatalyse geschieht, d.h. durch die Kombination von UV-Strahlen der Sonne, Feuchtigkeit in der Luft und bestimmten natürlich vorkommenden Edelmetallen. Photokatalytische Oxidationsmodule reinigen sowohl den Luftstrom als auch die Oberflächen von Lüftungskanälen, indem sie Krankheitserreger wie Keime, Bakterien, Viren und Gerüche beseitigen. Die Geräte bestehen aus einer speziellen UV-Lampe und einer Katalysatorstruktur, die aus einer Metalllegierung mit einer Titandioxid-Wabenmatrix besteht. Das Zusammenspiel dieser beiden Komponenten ermöglicht die Bildung von Hydroxylradikalen und Wasserstoffperoxid, die zur Beseitigung von Krankheitserregern beitragen. Die Module können zur Desinfektion der Innenflächen und des Luftstroms in den Lüftungsanlagen eingesetzt werden.

Zertifizierungen und Sicherheit



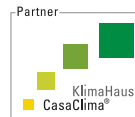
Die Produkte von Clivet entsprechen den **Produkttrichtlinien**, die wie gefordert in allen Ländern der Europäischen Gemeinschaft zur Anwendung kommen, um einen angemessenen Sicherheitsstandard zu gewährleisten.



Für Clivet S.p.A. hat Kundenzufriedenheit Priorität. Daher haben wir unsere Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutzmanagementsysteme nach den internationalen Standards ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.



Clivet verpflichtet sich die Green Building Richtlinien zu unterstützen und hat sich als offizielles Mitglied der **GBC Italien** angeschlossen. Diese Organisation kooperiert mit USGBC, welche als non-profit Organisation weltweit die Belange der unabhängigen LEED® vertritt.



2015 wurde Clivet Partner von **CasaClima** und ist dadurch Teil des Netzwerkes von Unternehmen geworden, die sich durch große technische Kompetenz und kontinuierliches Augenmerk auf eine nachhaltige Verwaltung im Wohnbereich auszeichnen.



KEYMARK ist eine in vielen europäischen Ländern anerkannte Marke für die Schaffung von Anreizen für die Installation von Wärmepumpen zur Raumheizung und Warmwasserbereitung.



Clivet nimmt an den EUROVENT-Zertifizierungsprogrammen „Flüssigkeitskühler und Hydronik-Wärmepumpen“, „Rooftop“, „Luftaufbereitungsgeräte“, „Gebläsekonvektoren“ und „VRF“ teil. Die betreffenden Produkte sind im EUROVENT-Leitfaden der zertifizierten Produkte und unter www.eurovent-certification.com/de aufgeführt. Die Programme gelten bis zu den durch den Anwendungsbereich des jeweiligen Programms festgelegten Grenzen.



Das umfassende Angebot mit kompletten Produkt- und Systemlösungen von Clivet erfüllt die strengen Umsetzungsanforderungen der ErP-Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign-Richtlinie) und der EU-Richtlinie 2010/30 (Energieverbrauchskennzeichnung), die darauf ausgelegt sind, den Energieverbrauch von Heiz, Kühl- und Lüftungsgeräten und die Produktion von Brauchwarmwasser zu reduzieren, indem die Kunden gezielt auf energieeffiziente Lösungen aufmerksam gemacht werden.

Die Richtlinien 2009/125/EG und 2010/30/EU beinhalten folgende Verordnungen: (EU) 206/2012, (EU) 626/2011; (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2013, (EU) 814/2013; (EU) 1253/2014, (EU) 1254/2014; (EU) 2016/2281.



Clivet ist zusammen mit den anderen Mitgliedern von SAFE am Projekt OLTRE IL GREEN beteiligt, welches Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft fördern soll. SAFE ist das Vereinigungssystem für Kreislaufwirtschaft, das sich für die Sensibilisierung der Öffentlichkeit für Umweltthemen, Abfallmanagement und -verwertung sowie die Bildung und Schulung zum Umweltschutz und die diesbezügliche Forschung einsetzt.

ALLE TECHNOLOGIEN

FÜR EINE PERFEKTE LÖSUNG

KALTWASSERSÄTZE UND WÄRMEPUMPEN

6-1.933 kW luft-/ wassergekühlt



PRIMARY AIR

300-14.000 m³/Std.



PACKAGED

19-344 kW Luft / Wasser gekühlt



LÜFTUNG

1.260-160.000 m³/Std.



WLHP

2-384 kW wassergekühlt



GEBLÄSEKONVEKTOREN

1-26 kW



STEUERUNGEN



APPLIED

HYDRONIC

HOME

GEBLÄSEKONVEKTOREN

1-11 kW



WÄRMEPUMPEN

4,5-30 kW



BRAUCHWASSER- WÄRMEPUMPEN

190-300 Liter



STEUERUNGEN



KONTROLLIERTE WOHNRAUMLÜFTUNG

125-320 m³/h

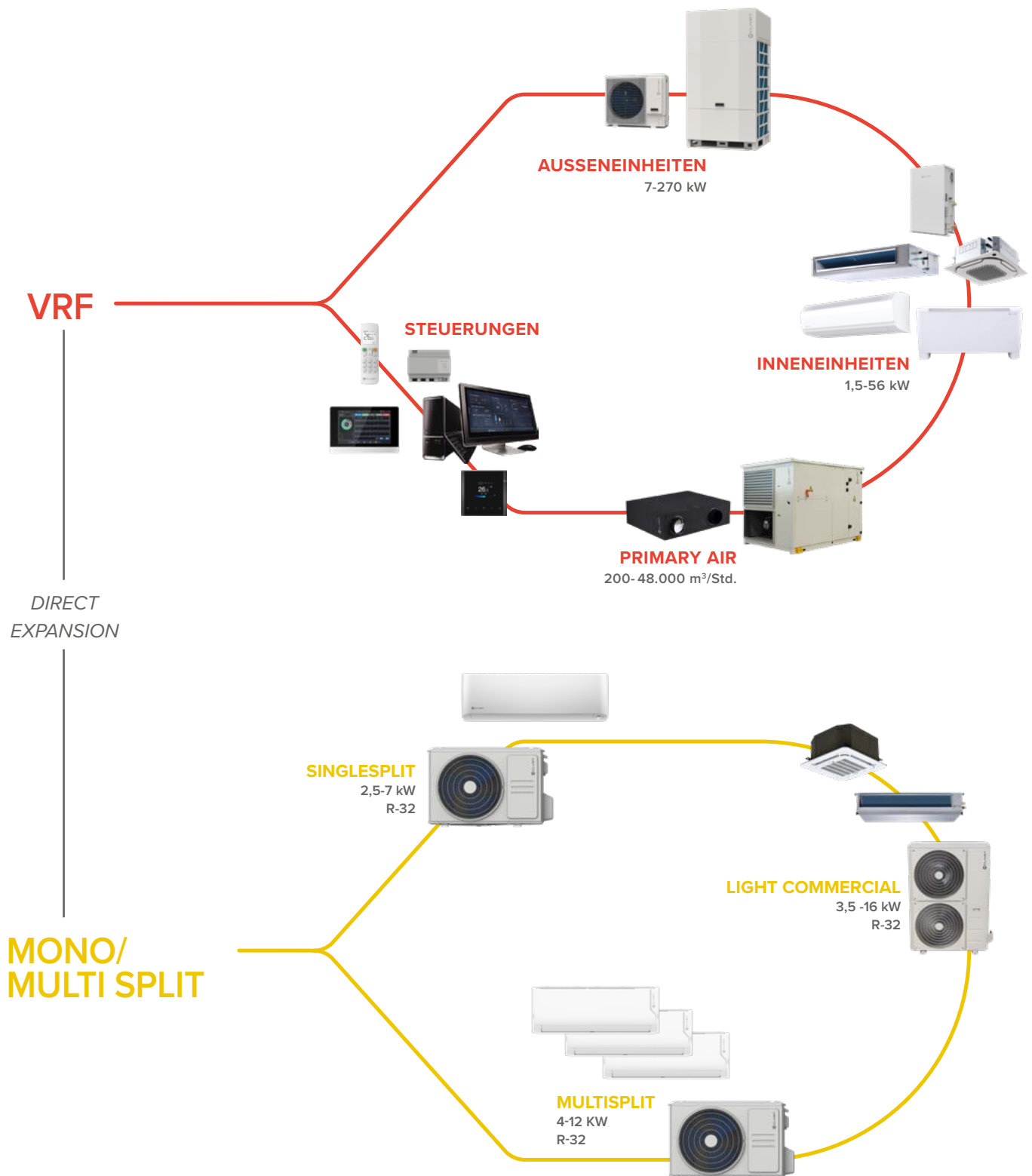


SOLARTHERMIE

SINERGY ESS



Heizung, Kühlung,
Lufterneuerung und
Warmwasserproduktion





LUFTERNEUERUNG

Synoptische Darstellung nach Luftdurchsatz

Serie	200	270	300	400	500	800	1000	1300	1500	2000	2090
HOME											
ELFOFresh EVO 		✓									
HRV-2B 	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
HRV-DX-2 					✓		✓				
VRF											
HRV-DXL-2 									✓		
AQX VRF Standard 											
AQX VRF Custom 								✓	✓	✓	✓
Fresh Large EVO 					✓		✓			✓	
ZEPHIR ³ 								✓			
APPLIED											
SAHU 									✓		✓
AQX 								✓	✓	✓	✓
CLA 								✓	✓	✓	✓

m³/h

2200 2300 2890 3000 3100 4020 4600 5000 5580 7200 7500 7750 9500 10000 10770 12000 12500 15000 20000 48000 100000

BEDEUTUNG DER BELÜFTUNG

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Anmerkung: Die in der Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf die Nenndurchflussmengen der einzelnen Größen

Home-PRODUKTE für die Lüfterneuerung

Name	Abbildung	Beschreibung
ELFOFresh EVO		Inneneinheit ausgestattet mit Frischlufteinlassventilator, Abluftventilator, Filtersystem, thermodynamischer Wärmerückgewinnung und DC-Inverter-Rotationskompressor
Fresh Large EVO (Siehe Abschnitt Applied)		Inneneinheit ausgestattet mit Frischlufteinlassventilator, Abluftventilator, Filtersystem, thermodynamischer Wärmerückgewinnung und DC-Inverter-Rotationskompressor

Anwendungen

Für Räume von 90 bis 250 m²

- ✓ Autonome Wohnungen
- ✓ Kleines Gewerbe
- ✓ Bars und Restaurants
- ✓ Schulgebäude
- ✓ Büroräume

Hauptmerkmale

- ✓ Wärmerückgewinnung
- ✓ Full-Inverter-Technologie
- ✓ Flexible Installation
- ✓ Kältemittel R32.
- ✓ Deckt mehr als 85 % des Wärmebedarfs des Gebäudes allein ab
- ✓ Kontrolle der Luftfeuchtigkeit der Zuluft
- ✓ Möglichkeit des Free Cooling
- ✓ Elektronische Filter mit iFD-Technologie ISO 16890 ePM1 90 % (optional)

Für Räume von 250 bis 2.000 m²

- ✓ Kleines Gewerbe
- ✓ Schulgebäude
- ✓ Büroräume
- ✓ Fitnessstudios
- ✓ Arztpraxen

- ✓ Wärmerückgewinnung
- ✓ Kältemittel R32.
- ✓ Elektronische Filter mit iFD-Technologie ISO 16890 ePM1 90 % (optional)
- ✓ Zwei einstellbare Durchflussmengen
- ✓ Breiter Einsatzbereich
- ✓ Geeignet für private und kleinere gewerbliche Anwendungen

ELFOFresh EVO

CPAN-YIN 2



WÄRMERÜCKGEWINNUNG

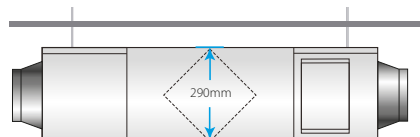
ELFOFresh EVO nutzt die aktive Wärmerückgewinnungstechnologie, um Luft mit einer Temperatur zuzuführen, die beim Heizen über und beim Kühlen unter der Raumtemperatur liegt. Auf diese Weise kann das System zusätzlich zur Lüftungslast bis zu 85 % des Wärmebedarfs des Gebäudes decken und in der Zwischensaison 100 % erreichen.

INVERTER-TECHNOLOGIE

Dank der Inverter-Technologie ist das Gerät für den Betrieb auch bei geringer Stromstärke optimiert und garantiert das ganze Jahr über eine hohe Leistung. Das Gehäuse ist für maximale Geräuschlosigkeit isoliert.

FLEXIBLE INSTALLATION

Mit einer Höhe von nur 290 mm und einem Gewicht von 44 kg eignet sich das Gerät optimal für den Einbau in Zwischendecken.



FREE COOLING

Während des Sommerbetriebs, wenn die Außentemperatur warm ist, wird der thermodynamische Kreislauf nicht aktiviert. Die gefilterte Luft wird daher direkt in den Raum geleitet, was die erforderliche Wärmelast des Systems reduziert.

KÄLTEMITTEL R32

Der Kühlkreislauf arbeitet mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32:

- Niedriges GWP (Global Warming Potential)
- Bessere Leistung unter extremen Bedingungen
- Reduzierte Kältemittelmenge
- Hoher Wärmeaustauschkoeffizient

KEINE KONTAMINATION ZWISCHEN DEN STRÖMEN

Der Lufteinlass und die Absaugung erfolgen getrennt.



INTEGRIERTES WIFI ZUR VERBINDUNG MIT EINER SPEZIELLEN APP

Zu den wichtigsten Funktionen, die über die spezielle MSmartHome APP verwaltet werden können, gehören:

- An- und Ausschalten
- Wechsel zwischen Sommer- und Wintermodus
- Einstellung des reinen Belüftungsmodus
- Einstellen des lautlosen Modus
- Einstellung der gewünschten Temperatur

ELEKTRONISCHE FILTERUNG MIT IFD-TECHNOLOGIE (OPTIONAL)

Für eine optimale Lüftererneuerung können hocheffiziente elektronische Filter mit iFD-Technologie eingesetzt werden:

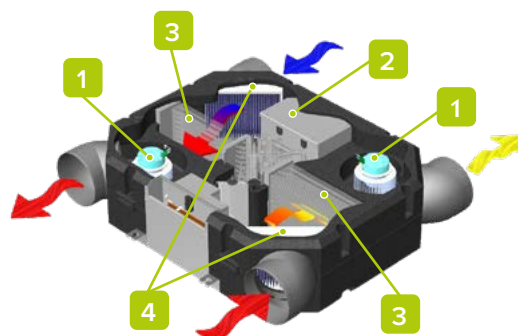
- Der Filtrationsgrad entspricht dem eines herkömmlichen E10-Filters (ISO 16890 ePM1 90 %)
- Extrem niedriger Druckverlust
- Einfache Wartung und Aufbereitung



VEREINFACHT DIE EINRICHTUNG UND ERHÖHT DIE EFFIZIENZ

Dank der Monoblock-Konstruktion sind die Anlagenkomponenten bereits in der Maschine enthalten. Außerdem reduziert die vom aktiven Wärmerückgewinner erzeugte Energie die Kapazität und damit die Kosten des zusätzlichen Klimatisierungssystems.

1. DC-Inverter-Lüfter mit konstantem Durchfluss
2. DC-Inverter-Rotationskompressor
3. Lamellen-Luft-Gas-Tauscher
4. Luftfilter



Technische Daten



CPAN-YIN 2

ELFOFresh EVO

Größen		CPAN-YIN 2	Size 2				
Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	125	150	210	270	320
	Nomineller / max. statischer Druck	Pa	50 / 120	50 / 120	50 / 120	50 / 120	50 / 120
	Filtrationsklasse EN 779 für Abluft	-	M5	M5	M5	M5	M5
	Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft	-	ePM10 50 %	ePM10 50 %	ePM10 50 %	ePM10 50 %	ePM10 50 %
Kühlung (1)	Leistung	kW	1,57	1,64	1,73	1,92	2,23
	Gesamteingangsleistung	kW	0,36	0,52	0,53	0,55	0,81
	EER	-	4,34	3,15	3,26	3,50	2,77
Heizung (2)	Leistung	kW	1,97	2,10	2,21	2,37	2,45
	Gesamteingangsleistung	kW	0,40	0,52	0,47	0,37	0,32
	COP	-	4,93	4,04	4,70	6,50	7,66
Kühlkreisläufe		Nr.	1	1	1	1	1
Kältemittelmenge		kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Anzahl der Kompressoren		Nr.	1	1	1	1	1
Art der Kompressoren ⁽³⁾		-	ROT Inverter	ROT Inverter	ROT Inverter	ROT Inverter	ROT Inverter
Schalldruckpegel ⁽⁴⁾		dB(A)	34	35	37	41	45
Maße (Länge x Höhe x Tiefe)		mm	1107x290x900	1107x290x900	1107x290x900	1107x290x900	1107x290x900
Gewicht		kg	44	44	44	44	44
Durchmesser der Kanalöffnung		mm	200				
Außenluft Betriebsbereich		°C	-20 ~ 45	-20 ~ 45	-20 ~ 45	-20 ~ 45	-20 ~ 45
Energieversorgung		V/Ph/Hz	220-240/1~/50				

Daten gemäß EN 14511:2018 und bezogen auf eine Nutzdrukshöhe von 50Pa

im Kühlmodus kann das Gerät mit reduziertem Volumenstrom arbeiten, um eine bestimmte Luftfeuchtigkeit der zugeführten Luft zu gewährleisten, die dem Sollwert entspricht

(1) Die Daten wurden gemessen mit einer Außenlufttemperatur von 35°C D.B. / 24 W.B., Ablufttemperatur 27 °C D.B. / 19 °C W.B.

(2) Die Daten wurden gemessen mit einer Außenlufttemperatur von -5 D.B. / -5.4 W.B., Ablufttemperatur 20°C D.B. / 13.7°C W.B.

(3) ROT = Rotationskompressor

(4) Schalldruckpegel gemessen in einem Abstand von 1 m von der Außenfläche der in der Decke installierten Luftkanaleinheit

Konfigurationen

INSTALLATIONSART

- Zwischendecke (Standard)
- EI sichtbar mit Schutzgehäuse

LUFTFILTERUNG:

- Standard-Filter (Standard)
- FIFD Elektronische Filter mit iFD-Technologie (ISO 16890 ePM1 90 %)



ALLGEMEINE MERKMALE

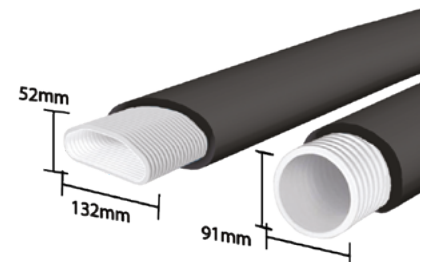
- Flexibilität bei der Installation durch den Einsatz biegsamer, verlegbarer Kabelkanäle
- Einfache Auswahl der Komponenten und Installation
- Sicherstellung der Luftqualität durch die Verwendung von antistatischen und antibakteriellen Kanälen
- Homogene Luftverteilung dank spezieller Diffusoren
- AIRJET

ANTISTATISCH UND ANTIBAKTERIELL





















Die Details verdeutlichen die Qualität des ELFOAir-Systems.
























Die Innenseite der flexiblen Kanäle ist mit einer speziellen antistatischen und antibakteriellen Kunststoffolie beschichtet, wodurch eine maximale Hygiene der Zuluft gewährleistet wird.

Die glatte Innenfläche der Kanäle sorgt außerdem für geringe Druckverluste und reduziert so den Energieverbrauch der Lüftung.








ZUBEHÖR

Interne Entlüftungen Versorgung und Absaugung		DAIR50X	Zuluftdiffusor AIRJET 50/I - weißer Rahmen und schwarze Innenseite
		DAIR80X	Zuluftdiffusor AIRJET 80/I - weißer Rahmen und schwarze Innenseite
		GAIR50X	Ansauggitter + herausnehmbarer Filter AIRJET 50/A - weißer Rahmen und schwarze Innenseite
		GAIR80X	Ansauggitter + herausnehmbarer Filter AIRJET 80/A - weißer Rahmen und schwarze Innenseite
		PAIR50X	Zuluft-/Ansaugplenum mit Regelklappe AIRJET 50 - Anschluss hinten
		PAIR80X	Zuluft-/Ansaugplenum mit Regelklappe AIRJET 80 - Anschluss hinten
		GINOX	Rechteckiges Abgabe-/Ansauggitter 350x130 mm aus Edelstahl
		GIVEX	Rechteckiges Abgabe-/Ansauggitter 350x130 mm Weiß
		FREX	Filter für rechteckiges Gitter 350x130 mm (5 Stk.)
		VIEX	ABS Einlass-/Absaugventil DN125 ohne Luftfilter
		FT125X	Filterventil DN125 (5 Stk.)
		GQIEX	Quadratisches Einlass-/Auslassgitter DN125 mit Luftfilter
		TFT90X	Rundschlauch DN90 (Dint. 78 mm) auf 20m-Rolle ohne Isolierung
		IT90X	Isolierung für DN90 Rundschlauch auf 15 m Trommel
Verteilung von Rundschläuchen (Vom Verteiler- kasten zur Düse)		CBT90X	Verteilerkastenanschluss für DN90 Rundschlauch
		GIUTX	Anschlusskupplung für Rundschlauch DN90
		CT90X	90°-Winkelformbogen für Rundschlauch DN90
		A90DTX	90°-Adapter Doppelrundschlauch DN90 für Ventil DN125
		TACTX	Blindstopfen für Rundschlauch DN90 (5 Stk.)
		ANFTX	O-Ring-Dichtung DN90 (10 Stk.)

Verteilung von Flachscläuchen (Vom Verteilerkasten zur Düse)		TFPNX	Flachschlauch 132x52 mm auf 20m-Rolle ohne Isolierung
		IT100X	Isolierung für Flachschlauch 132x52 mm auf 20m-Rolle
		COBPX	Anschluss an Verteilerkasten für Flachschlauch
		GIUPX	Kupplung und Dichtung für Flachschlauch (10 Stk.)
		CVP90X	Vertikaler 90°-Bogen für Flachschlauch
		COP90X	Horizontaler 90°-Bogen für Flachschlauch
		CTP180X	Fitting für 180°-Drehung des Flachschlauchs
		A90MPX	Flacher 90°-Einschlauchadapter für Ventil DN125
		A90DPX	Doppelter 90°-Flachschlauchadapter für Ventil DN125
		ADMPX	Flacher gerader Einschlauchadapter für Ventil DN125
		A90GPX	Flacher 90°-Einschlauchadapter für Gitterrost
		TACPX	Blindstopfen für Flachschlauch (5 Stk.)
		ANFPX	Befestigungsring für Flachschlauch (10 Stk.)
		REPPX	Durchflussregler für Flachschlauch
		RTPTX	Anschlussfitting Rundschauch/Flachschlauch
		REGPX	Automatischer Durchflussregler DN 75-90 mm (20-50 m3/h)
Externe Verteilung (Leitungen von außen zum Gerät und vom Gerät zu den Verteilerkästen)		BD8CX	Verteilerkasten DN150-200 mit 8 Anschlüssen
		BD14CX	Verteilerkasten DN200 mit 14 Anschlüssen
		TFIS150X	Schallisolierter Schlauch DN150 auf einer 10m-Rolle
		TFIS200X	Schallisolierter Schlauch DN200 auf einer 10m-Rolle
		TFIS250X	Schallisolierter Schlauch DN250 auf einer 10m-Rolle
		GR150X	Quadratisches Auswurf-/Rückflussgitter für die Wand mit rundem Anschluss DN150
		GR200X	Quadratisches Auswurf-/Rückflussgitter für die Wand mit rundem Anschluss DN200
		GR250X	Quadratisches Auswurf-/Rückflussgitter für die Wand mit rundem Anschluss DN250
		GF150X	Muffe F/F DN150
		GF200X	Muffe F/F DN200
		GF250X	Muffe F/F DN250
		R2015X	Verkleinerung DN200-DN150
		R2520X	Verkleinerung DN250-DN200
		DY200X	Y-Abzweigung DN200-DN200
		DY250X	Y-Abzweigung DN250-DN200-DN200



VRF-Produkte für die Lüfterneuerung

Name	Abbildung	Beschreibung
HRV-3		Kanalisiertes Innengerät mit Zuluftventilator, Abluftventilator, Filtersystem, passiver Wärmerückgewinnung und Bypass-Klappe für das Free Cooling
HRV-DX-2		Kanalisiertes Innengerät mit Zuluftventilator, Abluftventilator, Filtersystem, passiver Wärmerückgewinnung, VRF-Direktverdampfer und Bypass-Klappe für das Free Cooling
HRV-DXL-2		Kanalisiertes Innengerät mit Zuluftventilator, Abluftventilator, Filtersystem, passiver Wärmerückgewinnung, VRF-Direktverdampfer und Bypass-Klappe für das Free Cooling
ZEPHIR³ (Siehe Abschnitt Applied)		Vollinverter-Primärlufteinheit mit aktivem wärmetechnischen Kreislauf und 100%iger Versorgung mit gereinigter und konditionierter Außenluft
AQX VRF Standard		Klimageräte in 7 vordefinierten Konfigurationen kombiniert mit VRF-Systemen
AQX VRF Custom		Vollständig konfigurierbare Klimageräte in Kombination mit VRF-Systemen

Anwendungen

Hauptmerkmale

- ✓ Autonome und zentralisierte Wohneinheiten
- ✓ Restaurants (klein, mittelgroß)
- ✓ Büroräume (klein, mittel)
- ✓ Bars
- ✓ Bankfilialen
- ✓ Arzt-/Zahnarztpraxen
- ✓ Schulen
- ✓ Geschäfte
- ✓ Hotels

- ✓ Große Auswahl an Durchflussmengen verfügbar
- ✓ Flexible Installation
- ✓ Kompaktes und leichtes Gerät
- ✓ CO₂-Sensor standardmäßig enthalten
- ✓ Möglichkeit des Free Cooling
- ✓ F7 Auslassfilter (optional)

- ✓ Bankfilialen mit thermo-hygrometrischer Regulierung
- ✓ Verwaltungsbüros
- ✓ Stationäre und ambulante Räumlichkeiten
- ✓ RSA („Residenze Sanitarie Assistenziali“, Pflegeeinrichtungen)
- ✓ Historische Gebäude (Bibliotheken, Museen usw.)
- ✓ Hotels

- ✓ Flexible Installation
- ✓ F9 Auslassfilter
- ✓ Direkte Erweiterungsbatterie
- ✓ Möglichkeit des Free Cooling
- ✓ Bioxygen Reinigungssystem standardmäßig enthalten

- ✓ Bankfilialen mit thermo-hygrometrischer Regulierung
- ✓ Verwaltungsbüros
- ✓ Stationäre und ambulante Räumlichkeiten
- ✓ RSA („Residenze Sanitarie Assistenziali“, Pflegeeinrichtungen)
- ✓ Historische Gebäude (Bibliotheken, Museen usw.)
- ✓ Hotels

- ✓ Flexible Installation
- ✓ F97 Auslassfilter
- ✓ Direkte Erweiterungsbatterie
- ✓ Möglichkeit des Free Cooling
- ✓ Bioxygen Reinigungssystem (optional)

- ✓ Schulen
- ✓ Bürogebäude
- ✓ Gewerbliche Gebäude
- ✓ Öffentliche Gebäude
- ✓ RSA („Residenze Sanitarie Assistenziali“, Pflegeeinrichtungen)
- ✓ Fitnessstudios
- ✓ Arztpraxen

- ✓ Aktive Wärmerückgewinnung
- ✓ Inverter-Kompressoren
- ✓ Präzise Steuerung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-eingangsbedingungen sowohl im Heiz- als auch im Kühlmodus
- ✓ Zusätzliche Speicherkapazität für die Konditionierung verfügbar
- ✓ Standardmäßig elektronische Filter
- ✓ Frei modulierbares Nachheizen
- ✓ Möglichkeit des Free Cooling
- ✓ Einfache Konstruktion dank der bereits am Gerät montierten Komponenten

- ✓ Waren-Sortierlager
- ✓ Bürogebäude
- ✓ Gewerbliche Gebäude
- ✓ Sanitäre Einrichtungen
- ✓ Industrie
- ✓ Prozessindustrie

- ✓ Komplette Luftaufbereitung für hohe Durchflussraten
- ✓ Direkte Erweiterungsbatterie
- ✓ F97 Auslassfilter
- ✓ Rotierender Enthalpierrechgewinner
- ✓ Umluftklappe mit integriertem CO₂-Sensor
- ✓ Möglichkeit des Free Cooling

- ✓ Waren-Sortierlager
- ✓ Bürogebäude
- ✓ Gewerbliche Gebäude
- ✓ Sanitäre Einrichtungen
- ✓ Industrie
- ✓ Prozessindustrie

- ✓ Komplette Luftaufbereitung für hohe Durchflussraten
- ✓ Direkte Erweiterungsbatterie
- ✓ Maximale kundenspezifische Anpassung von Ventilatoren, Rekuperatoren, Filtern, Befeuchtern, Vor- und Nachheizzone, internen Begrenzern, Schalldämpfern usw.

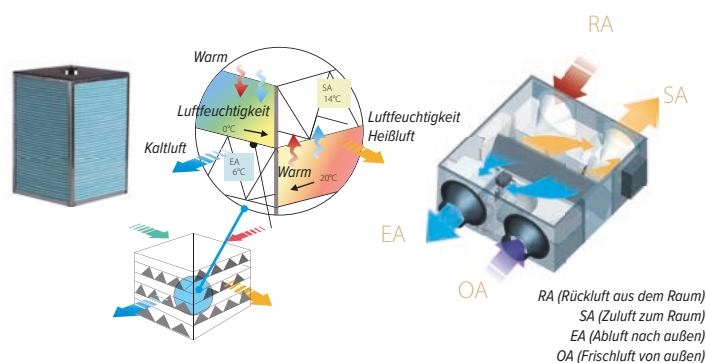
HRV-3 – WÄRMERÜCKGEWINNUNG

HRV-3 D200÷D2000



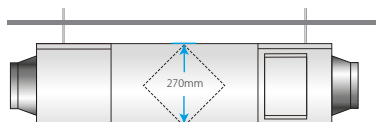
HOHER WIRKUNGSGRAD

Die Wärmerückgewinnungsanlage (HRV) ermöglicht eine Lüfterneuerung bei minimalem Energieaufwand und minimalen Temperaturschwankungen. Der hohe Wirkungsgrad des Geräts ist das Ergebnis einer fortschrittlichen Rückgewinnungstechnologie. Das Herzstück des Geräts ist der aus einem speziell behandelten Material bestehende Enthalpietauscher, der Wärme und Feuchtigkeit durchlässt. Die Effizienz des Austauschs liegt bei über 80 %.



FLEXIBLE UND GERÄUSCHARME INSTALLATION

Die minimale Höhe von 272 mm und das Gewicht von nur 53 kg ermöglichen die Installation des HRV auch bei beengten Platzverhältnissen. Die Schalldämmung gewährleistet einen leisen Betrieb.



ÖKO-DESIGN

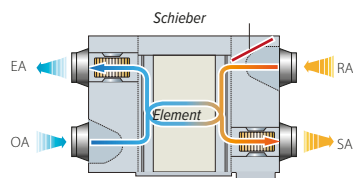
Das Gerät wurde gemäß den Anforderungen der Verordnung (EU) 1253/2014 für Lüftungsgeräte entwickelt.



VERSCHIEDENE BETRIEBSMODI

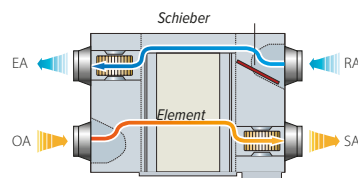
Betrieb mit Wärmerückgewinnung

Die beiden Ströme des Ausstoßes und der Erneuerung überschneiden sich, bleiben aber getrennt und ermöglichen so den Energieaustausch zwischen den beiden Luftströmen. Im Sommer wird die Frischluft durch die Abluft gekühlt, im Winter wird die einströmende Frischluft erwärmt.



Bypass-Betrieb

In der Zwischensaison, in der Temperatur und Luftfeuchtigkeit zwischen Abluft und Frischluft sehr ähnlich sind, arbeitet das System wie ein konventioneller Ventilator und verzichtet auf den Einsatz des Wärmetauschers. Im Bypass-Betrieb haben Zu- und Abluft die gleiche Geschwindigkeit.



Automatischer Modus

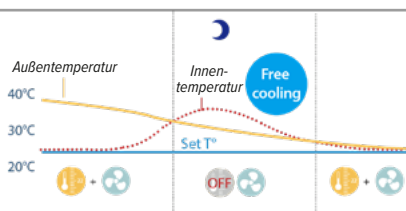
Das Gerät entscheidet über den Abgleich der Außentemperatur mit der Innentemperatur automatisch, ob es die Wärme zurückgewinnt oder den Bypass nutzt. Die Ventilationsgeschwindigkeit beider Ventilatoren wird automatisch angepasst.

Über- und Unterdruckmodus

Diese Modi ermöglichen die Steuerung des Raumdruckausgleichs. Im Überdruckmodus läuft der Zuluftventilator schneller als der Abluftventilator, im Unterdruckmodus ist es umgekehrt.

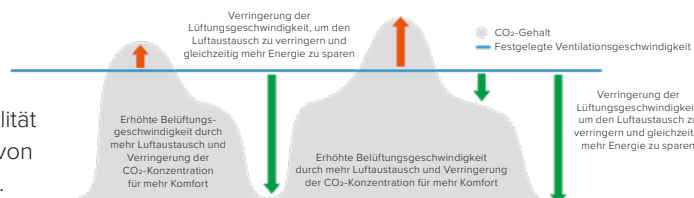
FREE-COOLING-MODUS

In diesem Modus kann das Gerät während der Sommersaison, wenn die Außentemperatur niedriger ist als die Innentemperatur, beispielsweise in der Nacht, im Modus Free Cooling arbeiten, um den Raum mit maximaler Energieeinsparung zu kühlen.



INTEGRIERTER CO₂-SENSOR

Mit der integrierten CO₂-Sonde lässt sich eine spezielle Funktion zur Steuerung des Geräts aktivieren, mit der Sie die Lüftungsgeschwindigkeit entsprechend der im Raum festgestellten Luftqualität modulieren und so automatisch für den erforderlichen Austausch von Außenluft entsprechend dem tatsächlichen Bedarf sorgen können.



HOHER FILTRATIONSGRAD

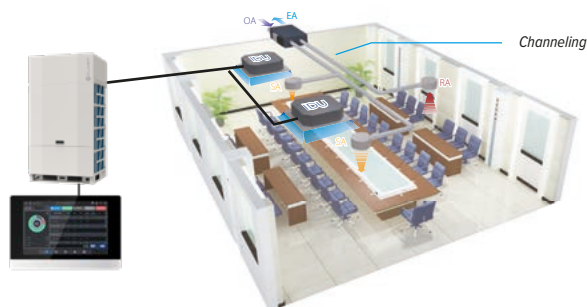
Zusätzlich zum standardmäßig im Gerät eingebauten Filter G4 kann bei Bedarf der Filter F7 für noch höhere Luftqualität als Zubehör installiert werden.

INTELLIGENTE EINGANGS-/AUSGANGSKONTAKTE

Auf den elektronischen Platinen sind serienmäßig praktische Anschlüsse vorhanden, um Folgendes zu verwalten:
EINGANG: Fernein- und -ausschaltung und Unterdruckzwang
AUSGANG: Alarm- und Vorheizungsaktivierung.

EINHEITLICHE UND FLEXIBLE STEUERUNG

Neben der unabhängigen Steuerung über eine eigene Fernbedienung kann das Gerät auch auf Systemebene zusammen mit anderen Innengeräten über eine zentrale Steuerung der dritten Generation verwaltet werden.





HRV-3

Größen		HRV-3	D200	D300	D400	D500	D800	D1000	D1500	D2000
Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
	Maximaler statischer Druck	Pa	100	90	100	90	140	160	180	200
	Filtrationsklasse EN 779 für Abluft -		G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Effizienz bei der Rückgewinnung	Empfindlicher Wirkungsgrad beim Austausch ⁽¹⁾	%	79,5	75,5	77,7	80,6	78,7	82,8	75,5	77,2
	Effizienter Austausch von Enthalpie ⁽¹⁾	%	75,0	72,1	73,5	74,0	72,3	76,0	69,4	74,7
	Leistungsaufnahme	W	70	100	110	150	320	380	680	950
	Schalldruckpegel ⁽²⁾⁽³⁾	dB(A)	33/29.5/25.5	36.5/33.5/30	36.5/32/28	36/30.5/24.5	42/39/34	44/39/33.5	51.5/46.5/41.5	53/48.5/42.5
	Maße (Länge x Höhe x Tiefe)	mm	1195x272x801	1195x272x914	1276x272x1204	1311x390x1106	1311x390x1286	1311x390x1526	1740x615x1375	1811x685x1575
	Gewicht	kg	53,6	59,0	71,5	74,4	80,0	90,0	181,5	208,5
	Größe der Kanalöffnung	mm	Ø144	Ø144	Ø198	Ø244	Ø244	Ø244	346x326	346x326
	Außenluft Betriebsbereich ⁽⁴⁾	°C	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43
	Energieversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1~/50							

Für die Größen HRV-3 D200÷D2000 sind drei Luftgeschwindigkeiten (Hi, Med, Low) verfügbar

Alle Angaben in der Tabelle wurden für einen hohen Luftdurchsatz und einen standardmäßigen Filter G4 ermittelt. Die Daten für andere Bedingungen finden Sie im technischen Handbuch.

(1) Gr. D200: Innenlufttemperatur 20 °C DB/12 °C WB; Außenlufttemperatur 7 °C DB.

Gr. D300-D2000: Innenlufttemperatur 25 °C DB/14 °C WB; Außenlufttemperatur 5 °C DB.

(2) Schalldruckpegel in 1,5 m Höhe unter dem Gerät in einem echofreien Raum gemessen

(3) Die Werte beziehen sich auf die 3 Ventilationsgeschwindigkeiten und sind in absteigender Reihenfolge angegeben

(4) D.B.-Temperaturen mit 80 % RH oder weniger

Zubehör

WDC-120G/WK

Kabelgebundene Steuerung

HRV200(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D200)*

HRV300(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D300)*

HRV400(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D400)*

HRV500(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D500)*

HRV800(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D800)*

HRV1000(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D1000)*

HRV1500(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D1500)*

HRV2000(B)-GLW(F7)

F7 Filter (gr. D2000)*

*Vorzugsweise 2 F7 Filter für die Größen D200-D300 und 4 F7 Filter für die Größen D400-D2000



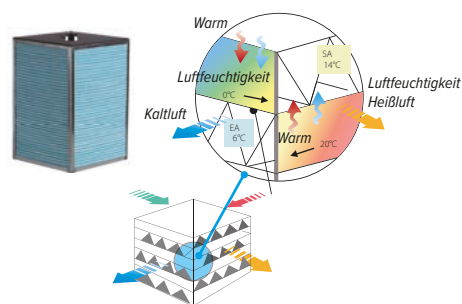
HRV-DX-2

HRV-DX-2-XMI D500÷D1000



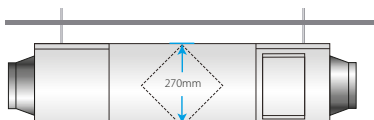
HOHER WIRKUNGSGRAD

Die Wärmerückgewinnungsanlage (HRV) ermöglicht eine Lüfterneuerung bei minimalem Energieaufwand und minimalen Temperaturschwankungen. Der hohe Wirkungsgrad des Geräts ist das Ergebnis einer fortschrittlichen Rückgewinnungstechnologie. Das Herzstück des Geräts ist der aus einem speziell behandelten Material bestehende Enthalpietauscher, der Wärme und Feuchtigkeit durchlässt. Die Effizienz des Austauschs liegt bei über 80 %.



FLEXIBLE UND GERÄUSCHARME INSTALLATION

Dank der Mindesthöhe von 270 mm kann das Gerät auch in niedrigen Zwischendecken untergebracht werden. Zur Installation reicht es zudem aus, die kältetechnischen und elektrischen Anschlüsse wie bei jedem anderen VRF-Innengerät (2. Generation) vorzunehmen, da alle Komponenten bereits enthalten sind.



HOHES FILTERVERMÖGEN UND GUTE LUFTQUALITÄT

Die Luftqualität und die minimale Verschmutzung des Wärmetauschers werden durch die Filter G3 (ISO 16890 Coarse 50 %) und F9 (ISO 16890 ePM2.5 95 %) im Frischluftbereich und G3 (ISO 16890 Coarse 50 %) im Abluftbereich gewährleistet, um die Qualität der an den Raum abgegebenen Luft zu verbessern. Für ein Maximum an Luftqualität sorgt das im Gerät enthaltene Bioxigen® Reinigungssystem, das durch einen kontrollierten bipolaren Ionisierungsprozess zahlreiche Vorteile wie eine antibakterielle Wirkung und die Beseitigung von Gerüchen, Schadstoffen, Schimmel und Pollen bietet.

BYPASS FÜR FREE COOLING

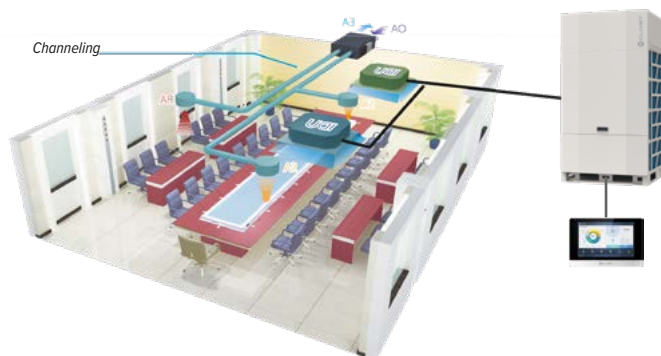
Im Sommerbetrieb, wenn die Außentemperaturen niedriger sind als die Innentemperaturen, wird die Luft unter Ausschluss des Rekuperators umgeleitet und direkt in den Raum geblasen. Auf diese Weise wird die erforderliche Systemlast reduziert, was zur Energieeinsparung beiträgt.

3 VENTILATIONSGESCHWINDIGKEITEN

Das Gerät ist mit 3-stufigen EC-Ventilatoren ausgestattet, um den Luftstrom je nach Bedarf zu optimieren.

INKLUSIVE STEUERUNGSEINHEIT UND FLEXIBLER STEUERUNG

Eine kabelgebundene Steuerung zur Bedienung des Geräts ist im Lieferumfang enthalten. Das Gerät ist zudem vollständig kompatibel mit VRF-Steuerungssystemen und kann daher zusammen mit den anderen Innengeräten im System zentral oder über ein BMS verwaltet werden.



Technische Daten

HRV-DX-2-XMI D500÷D1000



HRV-DX-2 Größen			HRV-DX-2-XMI		D500	D1000
Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h			500	1000
	Nomineller statischer Druck	Pa			90	115
	Filtrationsklasse EN 779 für Abluft	-			F9	F9
	Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft	-			ePM2.5 95 %	ePM2.5 95 %
Kühlung (1)	Leistung	kW			3,0	5,8
	Leistungsaufnahme	W			150	390
	Empfindlicher Wirkungsgrad beim Austausch	%			76	76
	Effizienter Austausch von Enthalpie	%			63	60
Heizung (2)	Leistung	kW			2,5	5,2
	Leistungsaufnahme	W			150	390
	Empfindlicher Wirkungsgrad beim Austausch	%			76	76
	Effizienter Austausch von Enthalpie	%			67	62
Schlauchverbindungen	Flüssigkeit	mm			Ø6.35	Ø6.35
	Gas	mm			Ø12.7	Ø12.7
	Schalldruckpegel ⁽³⁾	dB(A)			39	43
	Maße (Länge x Höhe x Tiefe)	mm			1664x270x955	1920x388x1290
	Gewicht	kg			90	105
	Durchmesser der Kanalöffnung	mm			200	250
	Außenluft Betriebsbereich ⁽⁴⁾	°C			-15 ~ 40	-15 ~ 40
	Energieversorgung	V/Ph/Hz			220-240/1~/50	

(1) Die Leistung wurde mit einer Batterie-Eintrittsluft von 28,5 °C D.B. und 50 % RH berechnet. Die Austauschwirkungsgrade wurden mit 32 °C Außenluft D.B. berechnet. 50 % RH; Raumluft 26 °C D.B. 50 % RH.

(2) Die Leistung wurde mit einer Batterie-Eintrittsluft von 13 °C D.B. und 40 % RH berechnet. Die Austauschwirkungsgrade wurden mit -5 °C Außenluft D.B. berechnet. 80 % RH; Raumluft 20 °C D.B. 50 % RH.

(3) Schalldruckpegel in 1 m Entfernung vom Gehäuse auf der Prüfseite mit kanalisiertem Zuluft-, Abluft-, Rückluft- und Außenluftöffnungen, bei Nennbedingungen

(4) Bei Außentemperaturen unter -5 °C empfehlen wir, das Gerät mit einem Vorheizwiderstand auszurüsten.

Zubehör

WDC-86E/KD	Kabelgebundene Steuerung (bereits standardmäßig vorhanden)
WDC-120G/WK	Kabelgebundene Steuerung
BIOX-DX	Bioxigen® Reinigungssystem (bereits im Lieferumfang enthalten)

PRE-DX-500	Elektrischer Vorheizwiderstand (gr. D500)
PRE-DX-1000	Elektrischer Vorheizwiderstand (gr. D1000)

HRV-DXL-2

HRV-DXL-2-XMI D1500÷D3100



HOHER WIRKUNGSGRAD

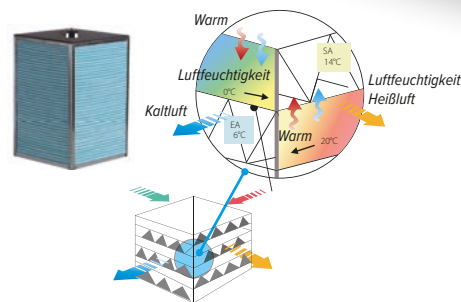
Die DX HRV-DXL-2-Wärmerückgewinnungseinheit kombiniert die Vorteile der Enthalpie-Austauschtechnologie zwischen dem Erneuerungs- und dem Abluftbereich durch den Rekuperator aus speziell behandeltem Material mit denen der DX-Wärmerückgewinnungseinheit, die durch das VRF-System, an das sie angeschlossen ist, betrieben wird. Das Gerät kann nicht nur heizen und kühlen, sondern auch die Luft austauschen und so den Komfort verbessern und Energie sparen.

NOCH GRÖßERE AUSWAHL

Zusätzlich zu den Geräten der HRV-DX-2-Serie mit 500 und 1.000 m³/h können mit der HRV-DXL-2-Serie Luftdurchsätze von bis zu 3.100 m³/h bewältigt werden. Damit wird das Angebot an Lüftungsgeräten in Kombination mit Clivet VRF-Systemen weiter ausgebaut.

BYPASS FÜR FREE COOLING

Im Sommerbetrieb, wenn die Außentemperaturen niedriger sind als die Innentemperaturen, wird die Luft unter Ausschluss des Rekuperators umgeleitet und direkt in den Raum geblasen. Auf diese Weise wird die erforderliche Systemlast reduziert, was zur Energieeinsparung beiträgt.



HOHES FILTERVERMÖGEN UND GUTE LUFTQUALITÄT

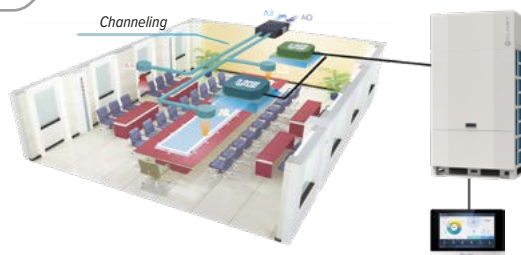
Die Luftqualität und die minimale Verschmutzung des Wärmetauschers werden durch die Filter F7 (ISO 16890 und PM1 55%) auf der Frischluftseite und M5 (ISO 16890 und PM10 55%) auf der Abluftseite gewährleistet, um die Qualität der an den Raum abgegebenen Luft zu verbessern. Für ein Maximum an Luftqualität ist als Zubehör das Bioxigen® Reinigungssystem erhältlich, das durch einen kontrollierten bipolaren Ionisierungsprozess mehrere Vorteile bietet, wie zum Beispiel eine antibakterielle Wirkung und die Beseitigung von Gerüchen, Schadstoffen, Schimmel und Pollen.

DREI VENTILATIONSGESCHWINDIGKEITEN

Das Gerät ist mit 3-stufigen EC-Ventilatoren ausgestattet, um den Luftstrom je nach Bedarf zu optimieren.

INKLUSIVE STEUERUNGSEINHEIT UND FLEXIBLER STEUERUNG

Eine kabelgebundene Steuerung zur Bedienung des Geräts ist im Lieferumfang enthalten. Das Gerät ist zudem vollständig kompatibel mit VRF-Steuerungssystemen (2. Generation) und kann daher zusammen mit den anderen Innengeräten im System zentral oder über ein BMS verwaltet werden.



Technische Daten

HRV-DXL-2-XMi D1500÷D3100



HRV-DXL-2

Größen		HRV-DXL-2-XMi	D1500	D2300	D3100
Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	1500	2300	3100
	Nomineller/maximaler statischer Druck	Pa	190 / 520	210 / 425	190 / 370
	Filtrationsklasse EN 779 für Abluft	-	F7	F7	F7
	Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft	-	ePM1 55 %	ePM1 55 %	ePM1 55 %
Kühlung ⁽¹⁾	Leistung	kW	9,9	14,2	19,3
	Leistungsaufnahme	kW	0,62	1,31	1,50
	Empfindlicher Wirkungsgrad beim Austausch	%	60,1	60,2	57,4
	Effizienter Austausch von Enthalpie	%	58,3	58,5	52,5
Heizung ⁽²⁾	Leistung	kW	8,6	12,2	17,1
	Leistungsaufnahme	kW	0,62	1,31	1,50
	Empfindlicher Wirkungsgrad beim Austausch	%	73,0	73,2	71,4
	Effizienter Austausch von Enthalpie	%	62,5	62,7	55,5
Schlauchverbindungen	Flüssigkeit	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53
	Gas	mm	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
	Schalldruckpegel ⁽³⁾	dB(A)	53	59	58
	Maße (Länge x Höhe x Tiefe)	mm	2535x670x1290	2535x670x1290	2635x670x1400
	Gewicht	kg	230	250	270
	Größe der Kanalöffnung	mm	300x410, 230x260	500x410, 330x290	400x510, 330x285
	Außenluft Betriebsbereich ⁽⁴⁾	°C	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45
	Energieversorgung	VPh\Hz		220-240/1~/50	

(1) Die Leistung wurde mit einer Batterie-Eintrittsluft von 28,5 °C D.B. und 50 % RH berechnet. Die Austauschwirkungsgrade wurden mit 32 °C Außenluft D.B. berechnet. 50 % RH; Raumluft 26 °C D.B. 50 % RH.

(2) Die Leistung wurde mit einer Batterie-Eintrittsluft von 13°C D.B. und 40 % RH berechnet. Die Austauschwirkungsgrade wurden mit -5°C Außenluft D.B. berechnet. 80 % RH; Raumluft 20°C D.B. 50 % RH.

(3) Schalldruckpegel in 1 m Entfernung vom Gehäuse auf der Prüfseite mit kanalisierten Zuluft-, Abluft-, Rückluft- und Außenluftöffnungen, bei Nennbedingungen

(4) Bei Außentemperaturen unter -5 °C empfehlen wir, das Gerät mit einem Vorheizwiderstand auszurüsten.

Zubehör

WDC-86E/KD

Kompakte kabelgebundene Steuerung (bereits im Lieferumfang enthalten)

WDC-120G/WK

Kabelgebundene Steuerung

Konfigurationen

Modell	Clivet-Code	Bioxigen® Reinigungssystem	Widerstand zum Vorheizen	Beschreibung
HRV-DXL-2-XMi D1500	AAWPG60001	-	-	Standardeinheiten
	AAWPG60002	•	-	Einheit mit Bioxygen® Reinigungssystem inklusive
	AAWPG60003	-	•	Gerät mit Vorheizwiderstand inklusive
	AAWPG60004	•	•	Einheit mit Bioxygen® Reinigungssystem und Vorheizwiderstand inklusive
HRV-DXL-2-XMi D2300	AAWPK60001	-	-	Standardeinheiten
	AAWPK60002	•	-	Einheit mit Bioxygen® Reinigungssystem inklusive
	AAWPK60003	-	•	Gerät mit Vorheizwiderstand inklusive
	AAWPK60004	•	•	Einheit mit Bioxygen® Reinigungssystem und Vorheizwiderstand inklusive
HRV-DXL-2-XMi D3100	AAWPK70001	-	-	Standardeinheiten
	AAWPK70002	•	-	Einheit mit Bioxygen® Reinigungssystem inklusive
	AAWPK70003	-	•	Gerät mit Vorheizwiderstand inklusive
	AAWPK70004	•	•	Einheit mit Bioxygen® Reinigungssystem und Vorheizwiderstand inklusive

AQX VRF

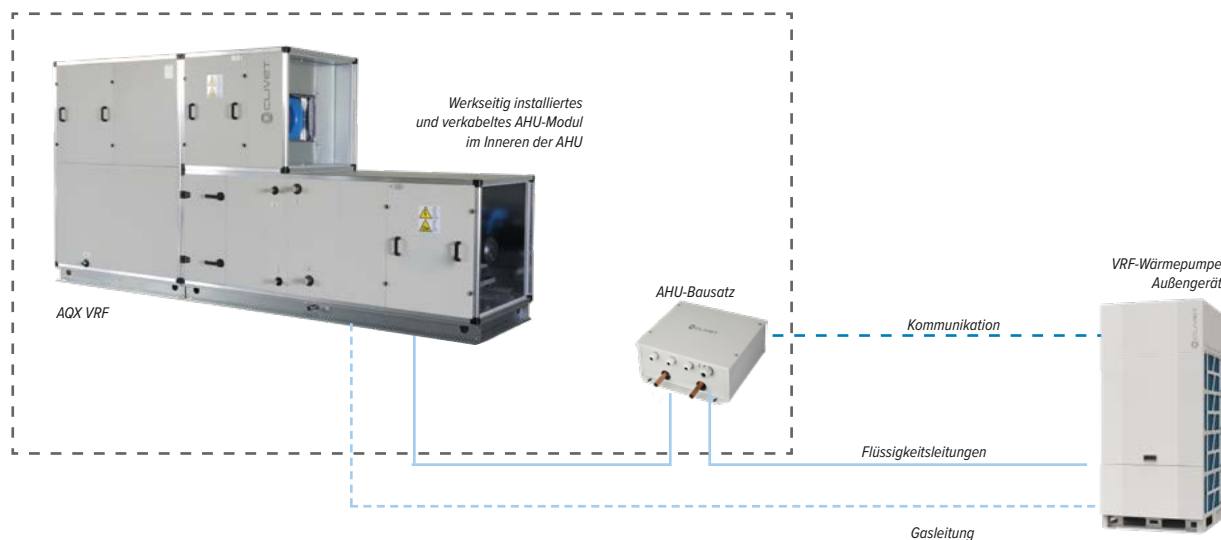
AQX VRF 3000÷20000



EFFIZIENT UND FLEXIBEL

Direkt expandierende Klimageräte kombinieren den Austausch von Außenluft mit der für Clivet VRF-Systeme typischen Flexibilität und Klimatisierungseffizienz.

Das System lässt sich einfach installieren: Dank des im Lieferumfang des AQX VRF enthaltenen kabelgebundenen Lüftungsbausatzes müssen Sie das Gerät nur auf kältetechnischer und elektrischer Ebene an das VRF-System anschließen.

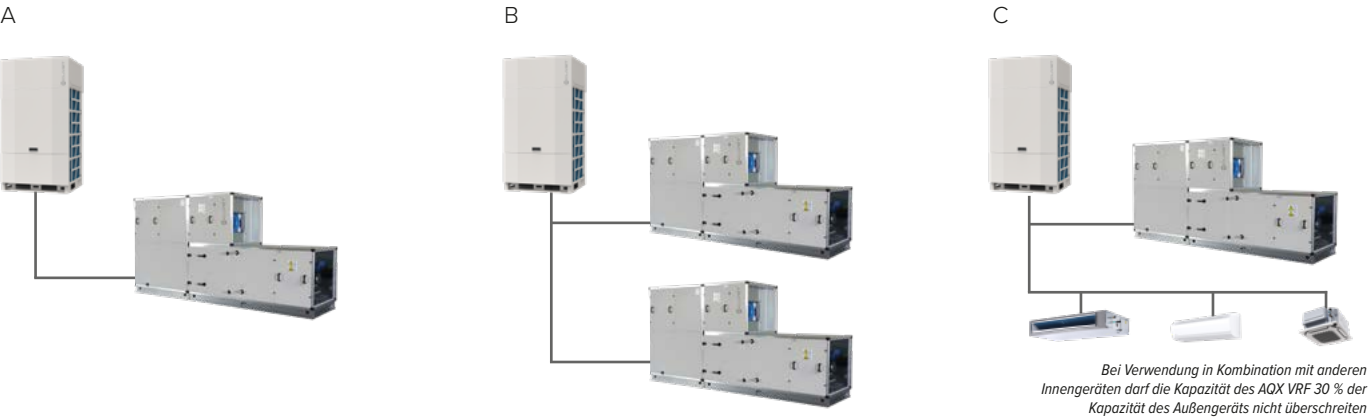


EINE LÖSUNG, ZWEI MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Die Lösung wurde zur Regelung der Lufttemperatur in der Rückluft entwickelt und ist in zwei Versionen erhältlich:

- **AQX VRF Standard** → 7 vordefinierte Konfigurationen (3.000, 5.000, 7.500, 10.000, 12.500, 15.000, 20.000 m³/h);
- **AQX VRF Custom** → frei konfigurierbar nach individuellen Bedürfnissen (Volumenstrombereich 1.300-48.000 m³/h, Leistungen 2,2-224 kW), verschiedene Zubehörteile verfügbar.

AQX VRF-Lüftungsgeräte sind sowohl in einer Einzelkonfiguration erhältlich, bei der jedes Gerät an ein eigenes VRF-Außengerät angeschlossen ist (A), als auch in einer Mehrfachkonfiguration mit mehreren AQX VRF-Geräten, die an dasselbe VRF-Außengerät angeschlossen sind (B), oder in einer gemischten Konfiguration zusammen mit anderen VRF-Innengeräten, die alle von demselben Verflüssiger gesteuert werden (C).

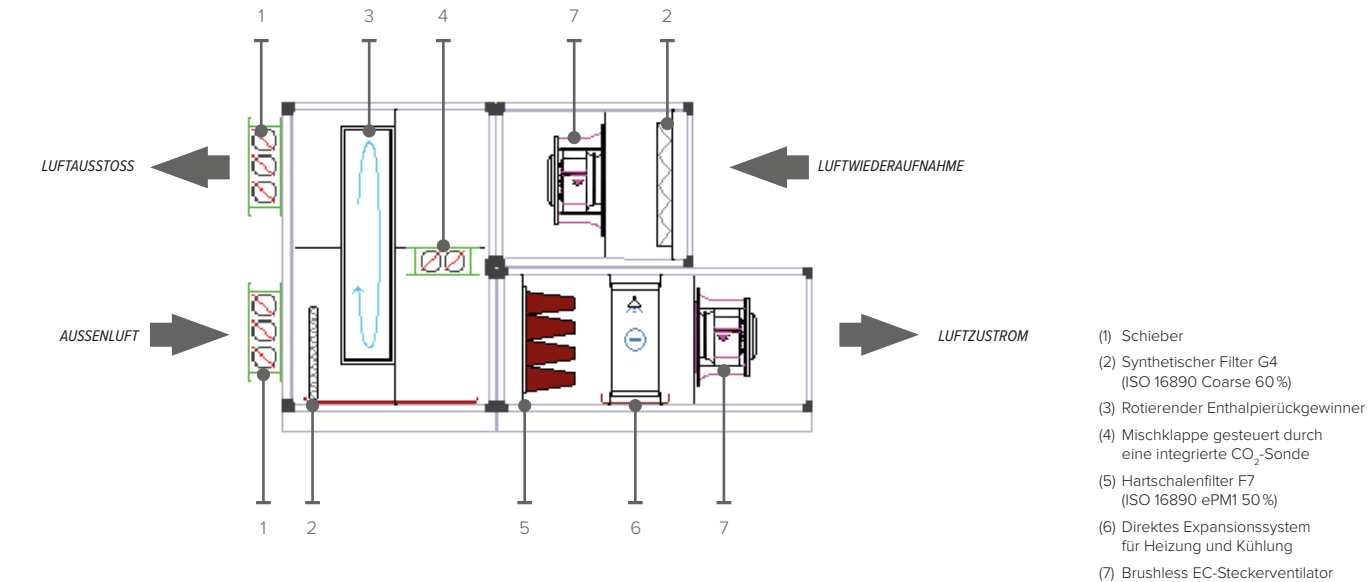


AQX VRF Standard

KOMBINATIONEN VON AQX VRF-STANDARD- UND VRF-AUSSENGERÄTEN

AQX VRF Standard-Geräte wurden entwickelt, um mit Clivet VRF-Außengeräten in den folgenden Kombinationen eingesetzt zu werden:

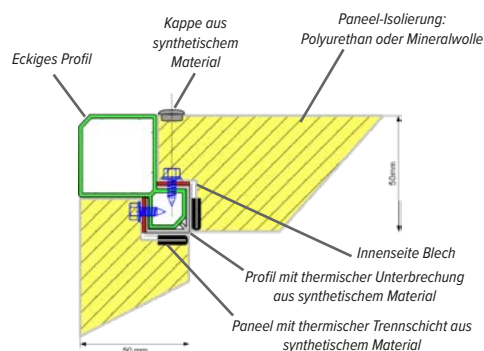
Größen	AQX VRF	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	20.000
Außeneinheit		MSAN6-XMi 200T	MSAN6-XMi 260T MSAN8-X 252T CVT8-X 252T	MSAN8-X 400T CVT8-X 400T	MSAN8-X 500T CVT8-X 500T	MSAN8-X 615T CVT8-X 615T	CVT8-X 730T	CVT8-X 850T



STRUKTUR

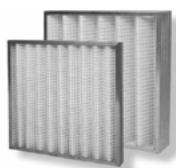
Der Rahmen besteht aus 50x50 mm großen Profilen mit thermisch getrennten Dichtungen, die sehr leicht und korrosionsbeständig sind. Die Profile verfügen über eine Doppelkammer und verdeckte Befestigungsschrauben, die Wärmebrücken minimieren.

Die Füllplatten sind doppelwandige Polyurethanschaum-Isolierbleche, komplett mit Dichtung um den gesamten äußeren Umfang für maximale Isolierung.



FILTER

Um die Qualität der in den Raum eingeleiteten Luft zu gewährleisten, besteht die Filtereinheit aus synthetischen Filtern G4 (ISO 16890 Grob 60 %), die am Einlass der Umgebungs- und Außenluft angebracht sind, und einem Filter F7 (ISO 16890 ePM1 50 %) mit starren Taschen auf der Zufuhrseite.



BELÜFTUNG

Die Zu- und Abluftventilatoren sind als Plug-in-Ventilatoren konzipiert, die direkt mit dem hocheffizienten bürstenlosen EC-Motor gekoppelt sind und eine Nutzförderhöhe von 300 Pa bieten.



ROTIERENDER ENTHALPIERÜCKGEWINNER

Die Rückgewinnung der Energie aus der angesaugten Raumluft erfolgt über einen rotierenden Enthalpierekuperator: In der ersten Hälfte der Umdrehung wird die thermische und latente Energie vom Rad absorbiert, bevor es sie in der zweiten Hälfte der Umdrehung an die Frischluftzufuhr abgibt.

Das Rad besteht aus einer speziellen hygroskopischen Aluminiummatrix mit einer großen Austauschfläche, die mit hoher Effizienz sowohl Wärme als auch Feuchtigkeit austauschen kann.



UMLUFTKLAPPE MIT INTEGRIERTEM CO₂-SENSOR

Die AQX VRF-Klimageräte sind zusätzlich zur Bypass-Klappe serienmäßig mit einer Umluftklappe mit integrierter CO₂-Sonde ausgestattet. Dadurch wird der Frischluftstrom mit der Rückluft aus dem Raum mit einem variablen Prozentsatz gemischt, der von der in ppm CO₂ gemessenen Luftqualität abhängt. Neben der verbesserten Energieeffizienz vereinfacht dieser Mechanismus auch die Inbetriebnahme des Systems und beschleunigt sie.

INTEGRIERTER SCHALTSCHRANK

Der Schaltschrank mit der VRF-Außengerätsteuerung ist im AQX-VRF-Gerät enthalten und verkabelt, wodurch es einfach zu installieren ist.



AQX VRF STANDARD

Größen		AQX VRF	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	20.000
Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
	Maximaler statischer Druck	Pa	300	300	300	300	300	300	300
	Filtrationsklasse EN 779 für Abluft		F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7
	Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft		ePM1 50%	ePM1 50%	ePM1 50%	ePM1 50%	ePM1 50%	ePM1 50%	ePM1 50%
Kühlung ⁽¹⁾	Leistung	kW	17,5	26	40	50	61,5	73	85
	Leistungsaufnahme	kW	13	21,8	34,9	44,4	54,3	66,6	87,4
	Empfindlicher Wirkungsgrad beim Austausch	kW	2,1	3,3	5,1	6,6	7,9	9,5	12,7
	Effizienter Austausch von Enthalpië	%	73,3	73,5	77,9	73,9	73,4	74	73,5
Heizung ⁽²⁾	Leistung	kW	17,5	26	40	50	61,5	73	85
	Leistungsaufnahme	kW	24,4	40,9	65,1	82,5	101,9	123,9	136,7
	Empfindlicher Wirkungsgrad beim Austausch	kW	2,1	3,3	5,1	6,6	7,9	9,5	12,7
	Effizienter Austausch von Enthalpië	%	73,3	73,5	77,9	73,9	73,4	74	73,5
Energieklasse		-	A+	A+	A+	A	A	A	A
Minimaler Luftdurchsatz		m³/h	2400	4000	6000	8000	10000	12000	16000
Maximaler Luftdurchsatz		m³/h	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Maße (Länge x Höhe x Tiefe) ⁽³⁾		mm	2790x1580x1070	2840x1980x1320	3040x1930x1570	3140x2130x1820	3290x2380x1970	3140x2530x2170	3290x2680x2470
Gewicht		kg	484	662	772	931	1131	1267	1567
Energieversorgung		V/Ph/Hz	400/3~/50						

(1) Innenlufttemperatur 27 °C DB/50 % r.F.; Außenlufttemperatur 35 °C DB/50 % r.F.
(2) Innenlufttemperatur 20°C DB/50 % r.F.; Außenlufttemperatur -5°C DB/60 % r.F.

(3) Höhe einschließlich Sockel
(4) Einige technische Spezifikationen können sich ändern, wenn Komponenten aufgerüstet werden. Bitte beachten Sie das der Bestellung beiliegende AHU-Datenblatt.

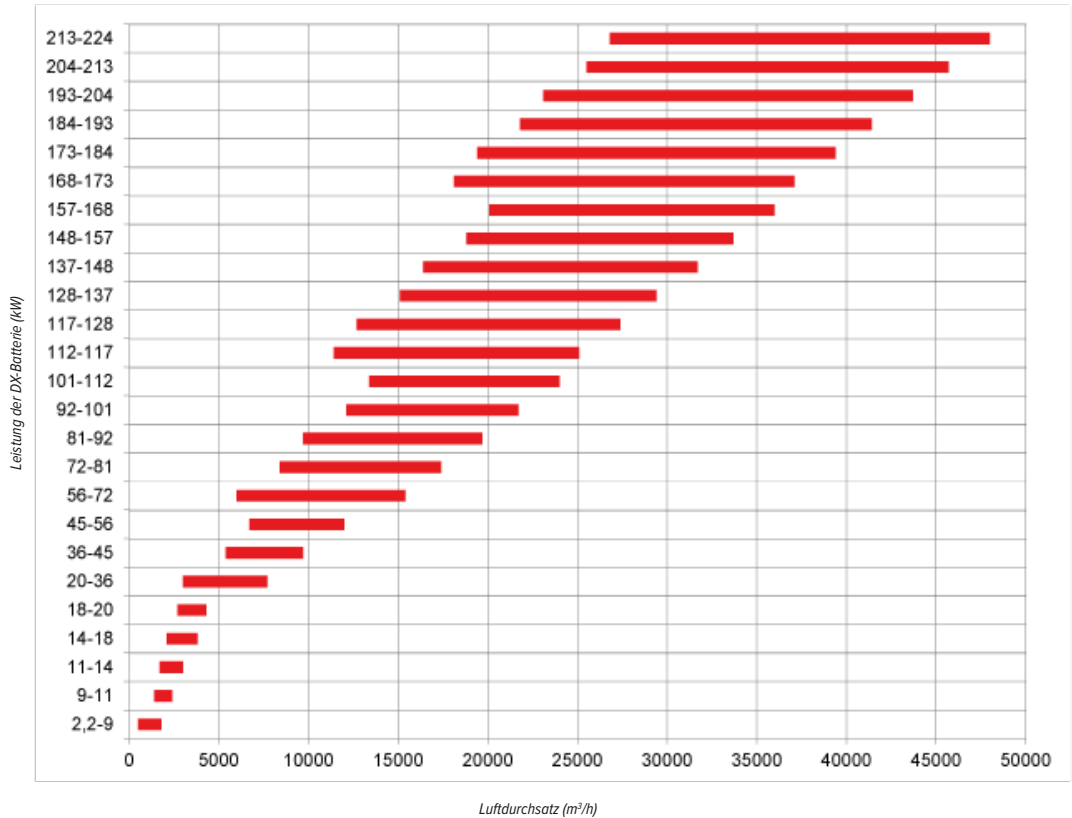
AQX VRF Custom

DIE FLEXIBELSTEN KLIMAGERÄTE, DIE MIT VRF KOMBINIERT WERDEN KÖNNEN

Neben der Standardversion AQX VRF sind verschiedene Varianten mit Direktverdampferleistungen von 2,2 - 224 kW und behandelbaren Luftvolumenströmen von 1.300 bis 48.000 m³/h erhältlich, die je nach den individuellen Konstruktionsanforderungen mit unterschiedlichem Zubehör kombiniert werden können.

Zu den möglichen Anpassungen gehören:

- Ventilatoren und Motoren
 - Wärmerückgewinnung
 - Filter
 - Luftbefeuchter
- Zusätzliche Heizabschnitte (Vorheizen, Nachheizen)
 - Innenblätter
 - Schalldämpfer
 - Zusätzliches Zubehör



Name	Abbildung	Beschreibung
Fresh Large EVO		Inneneinheit ausgestattet mit Frischlufteinlassventilator, Abluftventilator, Filtersystem, thermodynamischer Wärmerückgewinnung und DC-Inverter-Rotationskompressor
ZEPHIR ³		Vollinverter-Primärlufteinheit mit aktivem wärmetechnischen Kreislauf und 100%iger Versorgung mit gereinigter und konditionierter Außenluft
SAHU		Klimageräte zur Installation in Innenräumen für hydronische Klimatisierung (zwei oder vier Schläuche) oder Direktausdehnungs-Klimatisierung, anschließbar an VRF-Systeme
AQX		Geeignet sowohl für private als auch für leichte gewerbliche Anwendungen
CLA		Vollständig konfigurierbare Klimageräte für alle Marktanforderungen, die von den durch die Eurovent-Zertifizierung geforderten Eigenschaften abweichen



Anwendungen

Hauptmerkmale

- ✓ Kleines Gewerbe
- ✓ Schulgebäude
- ✓ Büroräume
- ✓ Fitnessstudios
- ✓ Arztpraxen

- ✓ Wärmerückgewinnung
- ✓ Kältemittel R32.
- ✓ Elektronische Filter mit iFD-Technologie
ISO 16890 ePM1 90 % (optional)
- ✓ Zwei einstellbare Durchflussmengen
- ✓ Breiter Einsatzbereich
- ✓ Geeignet für private und kleinere gewerbliche Anwendungen

- ✓ Schulen
- ✓ Bürogebäude
- ✓ Gewerbliche Gebäude
- ✓ Öffentliche Gebäude
- ✓ RSA („Residenze Sanitarie Assistenziali“, Pflegeeinrichtungen)
- ✓ Fitnessstudios
- ✓ Arztpraxen

- ✓ Wärmerückgewinnung
- ✓ Inverter-Kompressoren
- ✓ Präzise Steuerung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitseingangsbedingungen sowohl im Heiz- als auch im Kühlmodus
- ✓ Zusätzliche Speicherkapazität für die Konditionierung verfügbar
- ✓ Elektronische Standard-Filter mit iFD-Technologie
ISO 16890 ePM1 90 %
- ✓ Frei modulierbares Nachheizen
- ✓ Möglichkeit des Free Cooling
- ✓ Einfache Konstruktion dank der bereits am Gerät montierten Komponenten

- ✓ Schulen/Universitäten
- ✓ Öffentliche Gebäude
- ✓ Büroräume (mittelgroß, groß)
- ✓ Theater, Hörsäle, Kinos
- ✓ Restaurants (mittelgroß, groß)
- ✓ Offene Bereiche
- ✓ Hotels

- ✓ Horizontal oder vertikal ausgerichtete Einheiten
- ✓ Große Auswahl an Filtern
- ✓ Einfaches Entfernen der Paneele für den Zugang zu den innenliegenden Komponenten
- ✓ Geringe Grundfläche
- ✓ Große Auswahl an Zubehör
- ✓ Abschnitt Elektrischer Widerstand

- ✓ Waren-Sortierlager
- ✓ Bürogebäude
- ✓ Gewerbliche Gebäude
- ✓ Sanitäre Einrichtungen
- ✓ Industrie
- ✓ Prozessindustrie

- ✓ Komplette Luftaufbereitung für hohe Durchflussraten
- ✓ Kompatibilität mit Wasser-, Dampf- und VRF-Systemen
- ✓ Maximale kundenspezifische Anpassung von Ventilatoren, Rekuperatoren, Filtern, Befeuchtern, Vor- und Nachheizzone, internen Begrenzern, Schalldämpfen usw.

- ✓ Waren-Sortierlager
- ✓ Bürogebäude
- ✓ Gewerbliche Gebäude
- ✓ Sanitäre Einrichtungen
- ✓ Industrie
- ✓ Prozessindustrie

- ✓ Komplette Luftaufbereitung für hohe Durchflussraten
- ✓ Kompatibilität mit Wasser-, Dampf- und VRF-Systemen
- ✓ Maximale kundenspezifische Anpassung von Ventilatoren, Rekuperatoren, Filtern, Befeuchtern, Vor- und Nachheizzone, internen Begrenzern, Schalldämpfen usw.

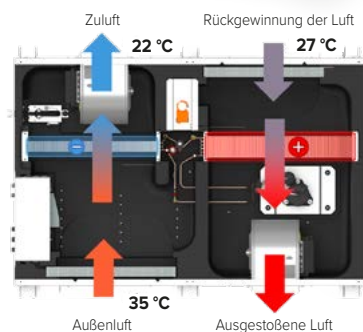
Fresh Large EVO

CISDN-Y EF 1 S



AKTIVE WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Fresh Large EVO nutzt die aktive Wärmerückgewinnungstechnologie, um Luft mit einer Temperatur zuzuführen, die beim Heizen über und beim Kühlen unter der Raumtemperatur liegt. Auf diese Weise kann zusätzlich zur Lüftungslast auch ein Teil des Wärmebedarfs des Gebäudes gedeckt werden.



INVERTER-TECHNOLOGIE

Dank der Inverter-Technologie ist das Gerät für den Betrieb auch bei geringer Stromstärke optimiert und garantiert das ganze Jahr über eine hohe Leistung.

KÄLTEMITTEL R32.

Der Kühlkreislauf arbeitet mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32:

- Niedriges GWP (Global Warming Potential)
- Bessere Leistung unter extremen Bedingungen
- Reduzierte Kältemittelmenge
- Hoher Wärmeaustauschkoeffizient

BREITER EINSATZBEREICH

Dank der Inverter-Technologie ist der Einsatzbereich besonders umfangreich. Im Heizmodus ist das Gerät in der Lage, selbst bei -20°C Außentemperatur neutrale Luft in den Raum zu leiten, ohne dass eine zusätzliche Wärmezufuhr erforderlich ist.

KEINE KONTAMINATION ZWISCHEN DEN STRÖMEN

- Der Lufteinlass und die Absaugung erfolgen getrennt.

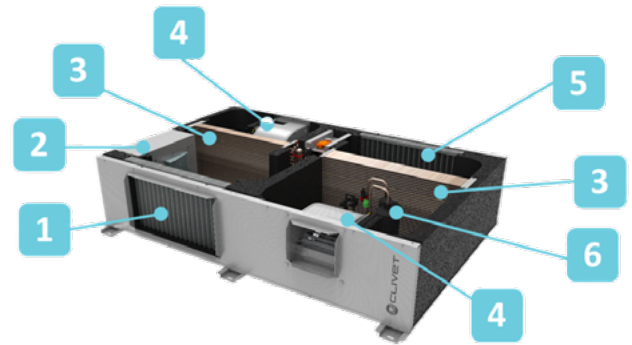
LEISER MODUS

Um Geräusche zu reduzieren, lassen sich die Modi Silent und Supersilent über ein externes Signal oder die HMI einstellen.

VEREINFACHT DIE EINRICHTUNG UND ERHÖHT DIE EFFIZIENZ

Dank der Monoblock-Konstruktion sind die Anlagenkomponenten bereits in der Maschine enthalten. Außerdem reduziert die vom aktiven Wärmerückgewinner erzeugte Energie die Kapazität und damit die Kosten des zusätzlichen Klimatisierungssystems.

1. Außenluftfilter
2. Schaltschrank
3. Lamellen-Luft-Gas-Tauscher
4. DC-Inverter-Lüfter mit konstantem Durchfluss
5. Abluftfilter
6. Rotierender DC-Inverter-Kompressor



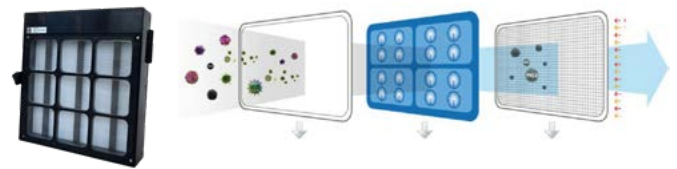
FLEXIBLE INSTALLATION

Das Gerät wurde für den einfachen Einbau in den Boden oder die Zwischendecke optimiert. Die leichtere EEP-Struktur erleichtert die Anwendung und bietet eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung. Mit einer Höhe von nur 300 mm eignet sich die kleinste Größe außerdem problemlos für den Einsatz in Wohnräumen.

ELEKTRONISCHE FILTERUNG MIT IFD-TECHNOLOGIE (OPTIONAL)

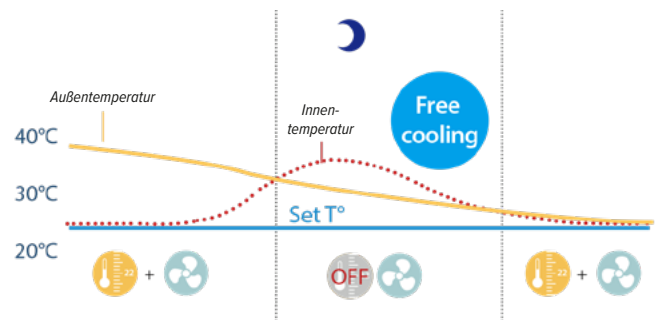
Für eine optimale Lüftererneuerung können hocheffiziente elektronische Filter mit iFD-Technologie eingesetzt werden:

- Der Filtrationsgrad entspricht dem eines herkömmlichen E10-Filters (ISO 16890 ePM1 90 %)
- Extrem niedriger Druckverlust
- Einfache Wartung und Aufbereitung



FREE COOLING

Während des Sommerbetriebs, wenn die Außentemperatur warm ist, wird der thermodynamische Kreislauf nicht aktiviert. Die gefilterte Luft wird daher direkt in den Raum geleitet, was die erforderliche Wärmelast des Systems reduziert.



ZWEITES STROMSET

Über ein externes Signal kann ein zweiter Luftstromwert aktiviert werden. Dies ist ideal für Anwendungen in separaten Räumen, die von einem einzigen Gerät bedient werden, wie zum Beispiel Klassenzimmer mit unterschiedlichen Belegungsprofilen.

KONNEKTIVITÄT:

Für eine einfache Steuerung in privaten und gewerblichen Umgebungen ist das Gerät in die Hauptüberwachungssysteme von Clivet integriert: Control4 NRG, Clivet EYE, INTELLIAIR, Plattformen mit Modbus-Protokoll (standardmäßig im Lieferumfang enthalten) und VRF-Zentralsteuersysteme der zweiten Generation.

KONTROLLE DER SPEZIELLEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Der abnehmbare Raumthermostat mit Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitsfühler, der an das Gerät angeschlossen ist, erlaubt folgende Einstellungen:

- Gewünschte Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Gerät ON/OFF
- Manueller oder automatischer Wechsel des Betriebsmodus (Heizen, Kühlen, Lüften)
- Diagnosemanagement mit spezifischem Code je nach Art des Fehlers

Versionen und Konfigurationen

INSTALLATION:

II Inneninstallation (Standard)

LUFTSTROMKREISLAUF:

M5S Zuluftfilter Klasse M5 (ISO 16890 ePM10 50 %) (Standard)
M5E Abluftfilter Klasse M5 (ISO 16890 ePM10 50 %) (Standard)
FM5S Filter für Außenluft M5 (ISO 16890 ePM10 65%) (Standard)
FM5R Rückluftfilter M5 (ISO 16890 ePM10 65%) (Standard)

KONNEKTIVITÄT:

CMSC9 Serielles Kommunikationsmodul für Modbus Supervisor (Standard)

HYDRAULISCHER KREISLAUF:

CDP Kondensatablasspumpe, an Bord installiert (Standard)

Technische Daten

CISDN-Y EF 1 S SIZE1 ÷ SIZE3



Fresh Large EVO

Größen		CiSDN-Y EF 1 S	Size 1	Size 2	Size 3
Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	500	1000	2000
	Maximaler statischer Druck ⁽¹⁾	Pa	250	425	300
	Filtrationsklasse EN 779 für Abluft	-	M5	M5	M5
	Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft	-	ePM10 65%	ePM10 65%	ePM10 65%
Kühlung ⁽²⁾	Leistung	kW	1,90	3,50	7,10
	Gesamteingangsleistung	kW	0,28	0,78	1,70
	EER	-	6,83	4,49	4,17
Heizung ⁽³⁾	Leistung	kW	2,3	4,6	9,6
	Gesamteingangsleistung	kW	0,38	0,85	2,05
	COP	-	6,09	5,42	4,68
	Kühlkreisläufe	Nr.	1	1	1
	Kältemittelmenge	kg	0,6	0,8	1,7
	Anzahl der Kompressoren	Nr.	1	1	1
	Art der Kompressoren ⁽⁴⁾	-	ROT	ROT	ROT
	Minimaler Luftdurchsatz	m³/h	300	700	1400
	Maximaler Luftdurchsatz	m³/h	720	1500	2500
	Maße (Länge x Höhe x Tiefe)	mm	1743x310x1220	1743x410x1220	1743x590x1220
	Gewicht	kg	96	126	138
	Größe der Kanalöffnung	mm	553x213, 230x110	553x303, 230x200	553x483, 230x200
	Außenluft Betriebsbereich	°C	-20°/45	-20°/45	-20°/45
	Energieversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50

(1) Statischer Druck bei Standardgeräten verfügbar.

(2) Daten gemäß EN 14511:2022. Außenlufttemperatur 35°C D.B. / 24°C W.B. Ablufttemperatur 27°C D.B. / 19°C W.B. Zulufttemperatur 24°C. Nutzbare Förderleistung 50 Pa

(3) Daten gemäß EN 14511:2022. Außenlufttemperatur 7°C D.B. / 6°C W.B. Ablufttemperatur 20°C D.B. / 12°C W.B. Zulufttemperatur 20°C. Nutzbare Förderleistung 50Pa

(4) ROT = Rotationskompressor

VORLÄUFIGE DATEN

Zubehör

FC Thermisch frei- Kühlung (Standard)
PCOSME Konstanter Luftstrom in Zu- und Abluft (Standard)
PVARC Variabler Luftstrom in Zu- und Abluft mit CO2-Sonde
PVARCV Variabler Luftstrom in Zu- und Abluft mit CO2+VOC-Sonde
PPAQC Externes CO2-Signalmanagement
F7B Hocheffizienter F7-Luftfilter (ISO 16890 ePM1 60%)
FELIFD Elektronischer Filter mit iFD-Technologie (ISO 16890 ePM1 90%)

FG3CX Vorfiltration für Kanalinstallation G3 (ISO 16890 Coarse 40%)
CRC Fernsteuerung mit Benutzeroberfläche (Standard)
IOTX IoT-Industriemodul für cloudbasierte Interoperabilität & Dienste
CUE1 Externe Befeuchtersteuerung mit ON- AUS-Steuerung
MEAX Absorbierter Energiezähler
ASOFX Schwingungsdämpfersatz für die Deckenmontage
APAVX Schwingungsdämpfersatz für die Bodenmontage

Die Zubehörteile, deren Code mit „X“ endet, sind separat erhältlich

Informationen zur Kompatibilität der verschiedenen Zubehörteile finden Sie in dem entsprechenden technischen Merkblatt oder auf der Website im Abschnitt Systeme und Produkte.

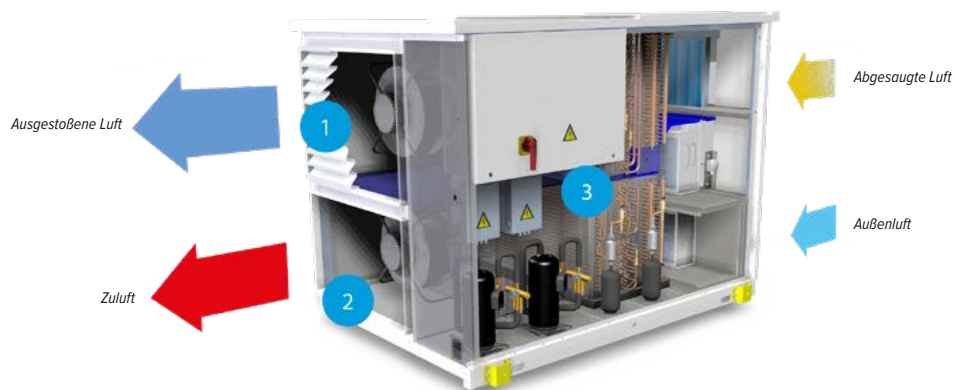




DAS GESAMTE PRIMÄRE LUFTSYSTEM IN EINEM EINZIGEN, AUTONOMEN SYSTEM

ZEPHIR³ umfasst alle für einen perfekten Betrieb notwendigen Komponenten, die von Clivet bereits im Hinblick auf maximale Effizienz und zuverlässige Ergebnisse optimiert und getestet wurden.

Der vollautomatische Betrieb ermöglicht den Einsatz mit Fixpunktabgabe, maximaler verfügbarer Kapazität und hohem Luftdurchsatz. Zentrales und dezentrales System.



1. Bereich für die Absaugung von verbrauchter Luft und Energierückgewinnung
2. Bereich für Frischluftaufbereitung und Ansaugung
3. Bereich Thermodynamischer Wechselrichter und Steuerelektronik

EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG

Einsatz der reversiblen Wärmepumpentechnologie:

- Rückgewinnung von Energie aus der ausgestoßenen Luft, einer günstigen und langzeitstabilen Wärmequelle
- Der thermodynamische Kreislauf des Full Inverters erzeugt Kapazität durch Verstärkung der in der Abluft enthaltenen Energie
- Die produzierte Kapazität deckt einen großen Teil des Bedarfs der gesamten Anlage
- Eliminiert die für zentralisierte Systeme typische Energieverschwendung, wie das Pumpen, Lagern und Verteilen von Flüssigkeiten im Verteilungsnetz
- Einsparungen bei der Belüftung von bis zu 30 %

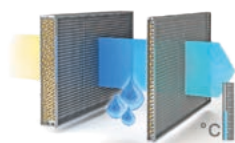
ALLES IST BEREITS BEREIT. EINFACH

Das Gerät erzeugt seine eigene Heiz- und Kühlleistung für die primäre Luftbehandlung:

- Kein Anschluss an externe Heiz- und Kühlanlagen
- Reduzierung des Arbeitsaufwands auf der Baustelle um 80 %
- Industrielles Produkt, das im Hinblick auf maximale Zuverlässigkeit der Ergebnisse optimiert und getestet wurde

KONTINUIERLICHE KONTROLLE DER LUFTFEUCHTIGKEIT

Die Qualität der Innenraumluft wird maßgeblich von der Luftfeuchtigkeit beeinflusst: Ihre Kontrolle ist eine grundlegende Aufgabe von Primärluft-Systemen. Im Sommerbetrieb ist ZEPHIR³ dank des thermodynamischen Kreislaufs in der Lage, zunächst die gewünschten Luftfeuchtigkeitsbedingungen zu erreichen und dann die gewünschte Temperatur durch modulierende Heißgasnachheizung zu erreichen. Dank dieser Technologie können die exakten Temperaturbedingungen kostenlos (kein zusätzliches Heizsystem erforderlich) und effizient (entsorgt einen Teil der dem Verflüssiger zugeführten Wärme) erreicht werden. Im Winterbetrieb, wenn die äußeren Bedingungen und die Anwendung der Anlage dies erfordern, kann ZEPHIR³ die Frischluft mit dem optionalen Dampfelement befeuchten, wobei entweder eine Tauchelektrode oder Netzdampf zum Einsatz kommt.



KEINE KONTAMINATION ZWISCHEN DEN STRÖMEN

Eine robuste Stahlwand trennt die beiden Luftströme. Alle technischen Komponenten sind in separaten Fächern untergebracht, die bei der routinemäßigen Wartung leicht zugänglich sind.

KOMPAKT

50 % weniger Platzbedarf als ein sektionales primäres Klimagerät. Das Gerät enthält bereits alle Regelungs- und Leistungskomponenten.

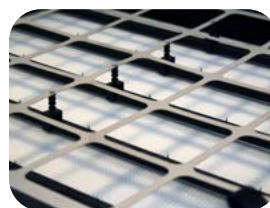
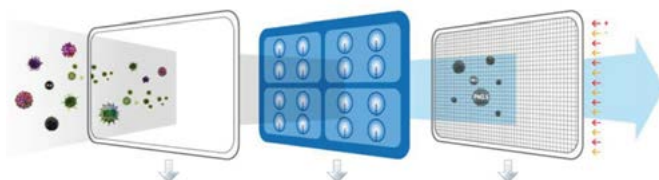
EINHEITLICHE STEUERUNG VON ZEPHIR³+VRF

Mit der VRF-Gateway-Option können neben den VRF-Systemen auch ZEPHIR³-Geräte über die zentrale Touchscreen-Steuerung CCM270 verwaltet werden, was sich positiv auf das Anlagenmanagement auswirkt.

ELEKTRONISCHE FILTERUNG MIT IFD-TECHNOLOGIE (STANDARD)

Hocheffiziente elektronische Filter mit iFD-Technologie gehören zur Standardausstattung, um eine optimale Luftfilterung zu gewährleisten:

- Der Filtrationsgrad entspricht dem eines herkömmlichen E10-Filters (ISO 16890 ePM1 90 %)
- Extrem niedriger Druckverlust
- Einfache Wartung und Aufbereitung durch Reinigung



ZEPHIR³

Größen			CPAN-XHE3	Size 1	Size 2	Size 3	Size 4	Size 5	Size 6
Verwendung mit Festpunkt-Flusskontrolle	Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	1300	2200	4600	7200	9500	12000
		Maximaler statischer Druck (Ausstoß)	Pa	630	630	630	600	420	630
		Maximaler statischer Druck (Extraktion)	Pa	630	630	630	630	540	630
		Filtrationsklasse EN 779 für Abluft	-	E10	E10	E10	E10	E10	E10
	Kühlung ⁽¹⁾	Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft	-	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%
		Kühlleistung insgesamt	kW	10,6	17,5	38,7	58,4	79,0	95,9
		Nachheizleistung	kW	2,70	4,20	10,9	14,9	21,3	22,9
		Leistungsaufnahme des Kompressors	kW	2,91	4,92	11,1	15,7	20,4	23,2
	Heizung ⁽²⁾	EERc	-	4,57	4,41	4,47	4,67	4,91	5,12
		Thermische Energie	kW	5,93	10,0	21,0	32,9	43,4	54,9
		Leistungsaufnahme des Kompressors	kW	0,71	1,35	2,54	4,22	5,75	8,77
		COPc	-	8,38	7,45	8,28	7,80	7,55	6,26
Nutzung des vollen zur Verfügung stehenden Potenzials	Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	1300	2200	4600	7200	9500	12000
		Maximaler statischer Druck (Ausstoß)	Pa	630	630	630	600	420	630
		Maximaler statischer Druck (Extraktion)	Pa	630	630	630	630	540	630
		Filtrationsklasse EN 779 für Abluft	-	E10	E10	E10	E10	E10	E10
	Kühlung ⁽³⁾	Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft	-	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%
		Kühlleistung insgesamt	kW	10,6	17,5	38,7	58,4	79,0	95,9
		Pot. Weitere für die Umgebung verfügbare Optionen	kW	3,57	5,67	14,0	19,8	27,7	30,9
		Leistungsaufnahme des Kompressors	kW	3,26	5,52	12,5	17,7	22,9	26,1
	Heizung ⁽⁴⁾	EERc	-	3,25	3,18	3,10	3,31	3,45	3,68
		Thermische Energie	kW	10,5	17,8	37,1	58,2	76,8	96,9
		Pot. Weitere für die Umgebung verfügbare Optionen	kW	4,41	7,47	15,6	24,4	32,3	40,7
		Leistungsaufnahme des Kompressors	kW	2,28	3,77	7,13	11,2	14,4	18,3
Verwendung mit hohem Luftstrom	Belüftung	COPc	-	4,61	4,72	5,21	5,20	5,33	5,29
		Luftdurchsatz	m³/h	1900	3500	7000	9200	11500	14000
		Maximaler statischer Druck (Ausstoß)	Pa	630	470	630	455	345	615
		Maximaler statischer Druck (Extraktion)	Pa	630	530	630	535	400	630
	Kühlung ⁵	Filtrationsklasse EN 779 für Abluft	-	E10	E10	E10	E10	E10	E10
		Filtrationsklasse EN ISO 16890 für Abluft	-	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%	ePM1 90%
		Kühlleistung insgesamt	kW	9,2	18,2	31,9	45,1	62,0	80,6
		Leistungsaufnahme des Kompressors	kW	1,56	3,38	4,46	6,97	13,8	17,8
	Heizung ⁶	EERc	-	5,89	5,38	7,15	6,48	4,50	4,51
		Thermische Energie	kW	6,0	11,1	22,1	29,1	36,3	44,2
		Leistungsaufnahme des Kompressors	kW	0,54	1,31	2,48	3,11	3,40	5,44
		COPc	-	11,10	8,46	8,91	9,36	10,7	8,14
Kühlkreisläufe		Nr.	1	1	2	2	2	2	
Kältemittelmenge ⁽⁷⁾		kg	4,3	5,6	19,0	24,0	28,0	37,5	
Anzahl der Kompressoren		Nr.	1	1	2	2	3	3	
Art der Kompressoren ⁽⁸⁾		-	ROT inverter	SCROLL inverter	SCROLL inverter	SCROLL inverter	SCROLL inverter	SCROLL inverter	
Minimaler Luftdurchsatz ⁽⁹⁾		m³/h	1000	1600	3300	5200	7500	9500	
Maximaler Luftdurchsatz ⁽⁹⁾		m³/h	1900	3500	7000	9200	11500	14000	
Schalldruckpegel ⁽¹⁰⁾		dB(A)	60	61	61	60	62	64	
Maße (Länge x Höhe x Tiefe)		mm	1895x1025x950	1895x1625x950	2465x1810x1735	2465x2260x1735	2465x2260x2025	2465x2260x2330	
Gewicht		kg	320	450	1070	1285	1450	1670	
Außenluft Betriebsbereich ⁽¹¹⁾		°C	-7 ~ 35	-7 ~ 35	-7 ~ 35	-7 ~ 35	-7 ~ 35	-7 ~ 35	
Energieversorgung		V\Ph\Hz	400/3~/50						

Die europäische ErP-Richtlinie (Energy Related Products), zu der auch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 2016/2281 der Kommission gehört, die auch als Ökodesign-Los21 bekannt ist, sieht diese Art von Produkten nicht vor.

Die Werte für den statischen Nutzdruck beziehen sich auf die Standard-Durchflussmenge.

EERc = thermodynamische Effizienz des Systems im Kühlbetrieb;

COPc = thermodynamische Effizienz des Systems im Heizbetrieb.

(1) Temperatur der Außenluft: 35°C D.B. / 24°C W.B. Temperatur der Abluft: 26°C D.B. Spezifische Feuchtigkeit der Zuluft: 11 g/kg; Zulufttemperatur 24°C D.B.

(2) Temperatur der Außenluft: 7°C D.B. / 6°C W.B. Temperatur der Abluft: 20°C D.B. / 12°C W.B. Temperatur der Zuluft: 20°C D.B.

(3) Temperatur der Außenluft: 35°C D.B. / 24°C W.B. Temperatur der Abluft: 26°C D.B. Spezifische Feuchtigkeit der Zuluft: 11 g/kg

(4) Temperatur der Außenluft: 7°C D.B. / 6°C W.B. Temperatur der Abluft: 20°C D.B. / 12°C W.B. Temperatur der Zuluft: 30°C D.B.

(5) Temperatur der Außenluft: 35°C D.B. / 24°C W.B. Temperatur der Abluft: 26°C D.B. Temperatur der Zuluft: 22°C D.B.

(6) Temperatur der Außenluft: 7°C D.B. / 6°C W.B. Temperatur der Abluft: 20°C D.B. / 12°C W.B. Temperatur der Zuluft: 16°C D.B.

(7) Richtwerte für Standardeinheiten mit möglichen Abweichungen von +/-10%.

Die tatsächlichen Daten finden Sie auf dem Etikett mit der Seriennummer des Geräts.

(8) ROT = Rotationskompressor; SCROLL = Scrollkompressor.

(9) Bei der Verwendung mit hohem Luftdurchsatz ist das Gerät nur für die maximale Durchflussmenge vorgesehen.

(10) Der Schalldruckpegel wurde in einem Abstand von 1 m von der Außenfläche des Kanalgeräts beim Betrieb im Freien gemessen. Nutzbarer statischer Druck 50 Pa. Bitte beachten Sie, dass bei der Aufstellung des Geräts unter anderen Bedingungen als den nominalen Testbedingungen (z.B. in der Nähe von Wänden oder generell in der Nähe von Hindernissen) die Schallpegel erheblich abweichen können. Die Geräuschpegel beziehen sich auf den Betrieb des Geräts mit Standard-Luftdurchsatz.

(11) Der Betriebsbereich für die Kühlung wird für eine relative Luftfeuchtigkeit von 50% angegeben. Höhere Temperaturen können mit geringerer Luftfeuchtigkeit gesteuert werden. Ausführlichere Informationen finden Sie im technischen Handbuch. Der Betriebsbereich kann durch die Wahl der RECH-Option (bis zu -20°C Außentemperatur) oder EPWRC und EPWRH für extrem heiße oder kalte Klimazonen erweitert werden.

Versionen und Konfigurationen

ENERGIERÜCKGEWINNUNG:

RTA Thermodynamische Rückgewinnung: aktiv (Standard)

VERSION:

RECH Hydronischer Rekuperator für einen erweiterten Betriebsbereich
EPWRC EXTRAPOWER-C (mit zusätzlichem Kaltwasser-Wärmetauscher)
EPWRH EXTRAPOWER-H (mit zusätzlichem Warmwasser-Wärmetauscher, ohne elektronische Filter)

FUNKTIONSWEISE:

RCM Kühlkreislauf mit Kapazitätsmodulation (Standard)

NACHHEIZEN DER BATTERIE:

CPHGM Kapazitätsmodulierte Heißgas-Rückgewinnungsheizung (Standard)

INSTALLATION DES GERÄTS:

IO Außeninstallation (Standard)
II Inneninstallation

Zubehör

CCA Wärmetauscher aus Kupfer/Aluminium mit Acrylbeschichtung für die Abluft
CEA Wärmetauscher aus Kupfer/Aluminium mit Acrylbeschichtung für die Außenluft
PVARC Variabler Luftdurchsatz für Zu- und Abluft mit CO₂-Sonde
PVARCV Variabler Luftdurchsatz für Zu- und Abluft mit CO₂+VOC-Sonde
PVARP Variabler Luftstrom für Zu- und Abluft mit Drucksonde für die Zufuhr
MHSEX Dampfbefeuchtungsmodul mit tauchenden Elektroden
MOB Serieller RS485-Anschluss mit Modbus-Protokoll
LON Serieller RS485-Anschluss mit LonWorks-Protokoll
BACIP Serielles BACnet-IP-Kommunikationsmodul

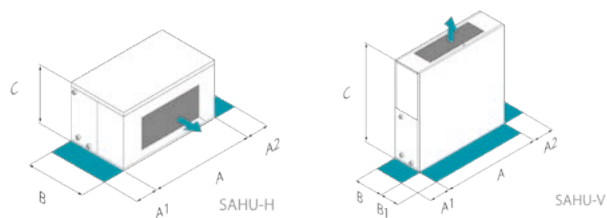
VSXSA Veränderung des spezifischen Feuchtigkeitsollwerts „X_SA“ über ein externes Signal: Aktivierung/Deaktivierung über einen externen Kontakt oder Änderung des Sollwerts über das Modbus- und BACnet-IP-Protokoll
DESM Rauchmelder
AMRX Vibrationsdämpfer mit Gummifuß
AMRUX Vibrationsdämpfer mit Gummifuß für Befeuchtungseinheit und Modul
RSSX Zuluftsensor für die Ferninstallation
PTCO Ausstattung für den Transport in Containern
F7B Hocheffizienter Luftfilter F7 (ISO 16890 ePM1 60 %)
VRFG VRF Gateway

Die Zubehörteile, deren Code mit „X“ endet, sind separat erhältlich.



EINFACHE UND FLEXIBLE INSTALLATION

Die SAHU-Geräte sind die idealen Klimageräte für Anwendungen, bei denen eine kanalisierte Luftverteilung erforderlich ist. Dank Möglichkeit des vertikalen oder horizontalen Einbaus sowie der geringen Grundfläche und des niedrigen Geräuschpegels eignen sich die Geräte besonders für den Einbau in Zwischendecken oder Technikräumen.



KANN IN JEDE ART VON SYSTEM INTEGRIERT WERDEN

SAHU wurden so entwickelt, dass sie je nach Bedarf entweder die gesamte Außenluft oder die gesamte Umluft aufbereiten können und in jede Art von System integriert werden können. Sie sind in Versionen mit 2 oder 4 Leitungen für hydronische Systeme oder in Versionen mit Direkterweiterung für den Anschluss an Clivet VRF- und Mini VRF-Systeme erhältlich.

SCHALLSCHUTZ- UND WÄRMEDÄMMLATTEN MIT THERMISCHER ISOLIERUNG

Die Paneele der SAHU-Einheiten sind selbsttragend und aus doppeltem Stahlblech mit einer Isolierung aus Polyurethanschaum (40 mm dick) gefertigt. Die Paneele sind leicht abnehmbar, um Zugang zu den internen Komponenten zu erhalten.



GROSSE AUSWAHL AN FILTERN, DIE VON JEDER SEITE HERAUSNEHMBAR SIND

Die Filterpalette reicht von groben Filtrationsleistungen bis hin zu hocheffizienten Filtern für Mikrostaub, weshalb sich SAHU-Geräte für verschiedene Anwendungen eignen. Alle Filtertypen sind auf vertikalen und horizontalen Führungen montiert, die eine Absaugung aus allen vier Seiten ermöglichen.



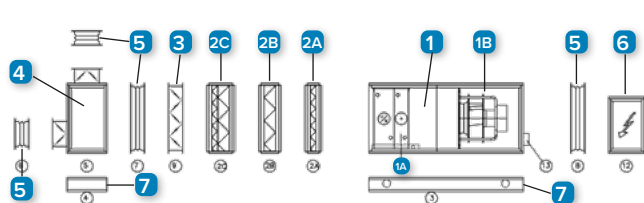
PLUG-VENTILATOREN ODER ZENTRIFUGALVENTILATOREN MIT GETRIEBE

SAHU-Geräte sind mit Zentrifugalventilatoren mit doppelter Ansaugung oder mit Radialventilatoren, die an brushless EC-Motoren gekoppelt sind, erhältlich. Dank des breiten Angebots an Motorisierungen kann die Geschwindigkeit des Gebläses in drei Geschwindigkeitsstufen eingestellt werden, um Volumenströme von 600 m³/h bis 16.950 m³/h abzudecken und einen Nutzdruck von bis zu 700 Pa zu erreichen.



GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR

Neben der großen Auswahl an Filtrationsgraden können elektrische Heizungen, Heißwasser-Sekundärschlangen, Mischkammern, Vibrationsdämpfer und Grundplatten eingebaut werden.



Nr. Beschreibung

1	Grundeinheit	3	Aufrolldämpfer
1A	Heizbatterie 1 oder 2 Reihen	4	Luftmischkammer
1B	Radialventilator mit EC Brushless Motor	5	Schwingungsdämpfendes Balgelenk
2A	Rahmen für Einzelfilter 48 mm	6	Heizelement-Modul
2B	Rahmen für Einzelfilter 98 mm	7	Sockel aus Aluminium h = 120 mm
2C	Rahmen für Doppelluftfilter 48+98 mm		

EINSTELLUNG MIT KABELGEBUNDENEM TOUCH-KEY

Die kabelgebundene Steuerung WDC3-86S für SAHUs mit Direkterweiterung verfügt über ein LCD-Display zur Verwaltung der folgenden Funktionen:

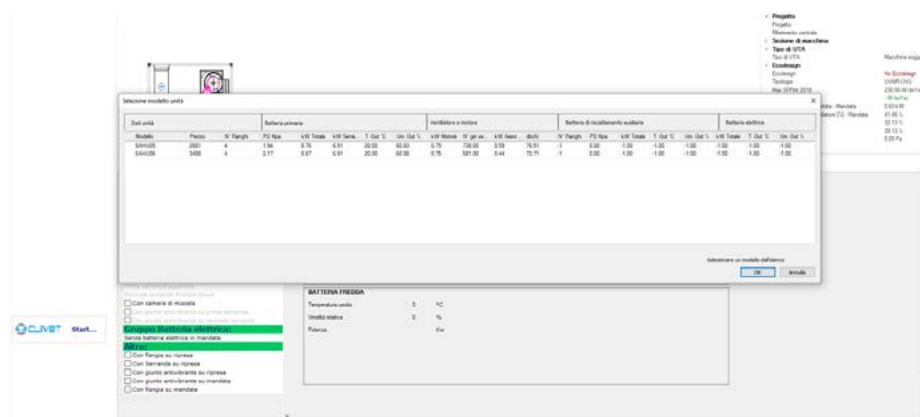
- Ein- und Ausschalten des Geräts
- Betriebsart: Auto, Heizung, Kühlung, Entfeuchtung, Belüftung
- Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit (Niedrig, Mittel, Hoch oder Auto)
- Einstellung der Temperatur (Temperaturbereich zwischen 17°C und 30°C)
- Zeitgesteuertes Signal für verschmutzte Filter, das auf die Notwendigkeit einer routinemäßigen Wartung hinweist

Mit der kabelgebundenen Steuerung HID-T2, die für hydronische SAHU erhältlich ist, können die folgenden Funktionen ausgewählt und eingestellt werden:

- Gerät ON/OFF
- Betriebsmodus: Manuell oder automatisches Kühlen/Heizen
- Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit (Niedrig, Mittel, Hoch oder Automatisch zwischen einem Mindest- und einem Höchstwert)
- Einstellung der Temperatur
- Einstellung der ECO-Funktion, um die Reduzierung des Stromverbrauchs vorrangig vor dem Komfort zu berücksichtigen
- Modulierendes Ventilmanagement für 2- oder 4-Schlauch-System
- Zeitgesteuerte Warnung vor verschmutzten Filtern, um auf die Notwendigkeit einer routinemäßigen Wartung hinzuweisen

SOFTWARE-AUSWAHL

Mit der CTAPRO-Software für die Auswahl von Lüftungsgeräten haben Sie die Möglichkeit, die Geräte zu dimensionieren und sofort ein technisches Angebot mit Zeichnungen und Datenblättern zu erhalten.





SAHU

Größen

		SAHU	1	2	3	4	5	6	7	8
Belüftung	Luftdurchsatz	m³/h	1500	2090	2890	4020	5580	7750	10770	15000
	Kühlleistung	kW	8,46	11,5	15,74	22,67	32,35	42,92	60,47	82,95
	Sensorleistung	kW	6,24	8,53	11,71	16,64	23,42	31,66	44,27	61,14
Kühlung	Wasserdurchflussmenge	l/s	0,4	0,5	0,8	1,1	1,5	2	2,9	4
	Kühlleistung	kW	10,25	13,83	19,39	26,55	37,91	50,27	70,94	99,17
	Sensorleistung	kW	7,33	9,97	13,88	16,16	27,06	36,52	51,17	71,41
	Wasserdurchflussmenge	l/s	0,5	0,7	0,9	1,3	1,8	2,4	3,4	4,7
	Kühlleistung	kW	7,28	10,1	15,48	22,17	30,94	42,31	59,08	82,29
	Sensorleistung	kW	5,76	7,97	11,6	16,45	22,89	31,43	43,75	60,89
Heizung	Thermische Kapazität	kW	9,57	13,11	18,03	24,46	35,61	48,57	67,72	93,84
	Wasserdurchflussmenge	l/s	0,5	0,6	0,9	1,2	1,7	2,3	3,3	4,5
	Thermische Kapazität	kW	10,88	14,89	20,63	28,72	40,12	54,86	76,51	106,65
	Wasserdurchflussmenge	l/s	0,5	0,69	1	1,39	1,89	2,61	3,7	5,2
	MAX Stromversorgung (IE3-BELT & PULLEY)	kW	0,75	1,1	1,1	2,2	3	4	5,5	7,5
	MAX Stromversorgung (IE4-EC PLUG FAN)	kW	1,05	1,05	1,05	1,1	1,85	2,9	3,3	5
Schallleistungspegel ⁽⁴⁾		dB(A)	67	74	75	77	78	80	82	89
Energieversorgung		V/Ph/Hz	400/3~/50							

Das Produkt entspricht der europäischen ErP-Richtlinie (Energy Related Products), die die delegierte Verordnung (EU) Nr. 2016/2281 der Kommission enthält, auch bekannt als Ökodesign-Los21

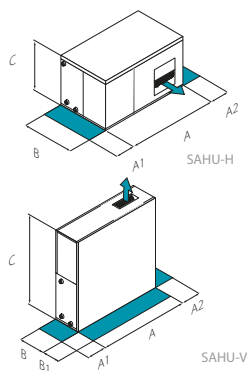
(1) SAHU hydronische Kühlung: 7°C Tauscherwassereintritt (5°C thermischer Anstieg)
Umgebungsluft 27°C D.B. / 19°C W.B.

(2) SAHU Direktverdampfungskühlung: Innentemperatur 27°C D.B. / 19°C W.B.
Verdampfertemperatur 8°C / Verflüssigertemperatur 46°C

(3) SAHU Hydronik-Heizung: Wassereingang des Wärmetauschers 45°C
(Temperaturunterschied 5 °C), Umgebungsluft 20°C D.B. 50 % UR

(4) Die Schallleistung bezieht sich auf das Gerät bei Vollast unter nominalen Testbedingungen

Maße und Funktionsbereiche



Größe	SAHU H / SAHU H_EC	1	2	3	4	5	6	7	8
A - Länge	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
B - Tiefe	mm	1100	1100	1100	1300	1350	1350	1350	1350
C - Höhe	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
A1	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
A2	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
H C4	Gewicht	kg	78	85	98	134	167	202	274
H C6	Gewicht	kg	81	88	102	141	176	215	292
H E4	Gewicht	kg	78	84	97	133	165	199	270
H_EC C4	Gewicht	kg	57	63	74	101	132	163	211
H_EC C6	Gewicht	kg	60	66	78	108	141	176	229
H_EC E4	Gewicht	kg	57	62	73	100	130	160	207

Größe	SAHU V / SAHU V_EC	1	2	3	4	5	6	7	8
A - Länge	mm	780	880	1120	1280	1500	1720	1890	2510
B - Tiefe	mm	530	530	530	590	660	750	900	900
C - Höhe	mm	1100	1100	1100	1300	1350	1570	1870	1950
A1	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
A2	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
B1	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
V C4	Gewicht	kg	84	91	105	142	177	217	318
V C6	Gewicht	kg	87	94	109	149	186	230	336
V E4	Gewicht	kg	84	90	104	141	175	214	314
V_EC C4	Gewicht	kg	63	69	81	109	142	178	255
V_EC C6	Gewicht	kg	66	72	85	116	151	191	273
V_EC E4	Gewicht	kg	63	68	80	108	140	175	251

Die oben genannten Daten beziehen sich auf Standardeinheiten für die angegebenen Konstruktionskonfigurationen.

Die angegebenen Gewichte beziehen sich auf Einheiten ohne Wasser/Gas im Inneren der Batterie.

Versionen und Konfigurationen

VERSORGUNGSSPANNUNG:

400T Versorgungsspannung 400/3/50

VERSION:

SAHU H Horizontaler Heizlüfter mit Zentrifugalgebläse

SAHU V Vertikaler Heizlüfter mit Zentrifugalgebläse

SAHU H EC Horizontaler Heizlüfter mit Plug-Gebläse EC

SAHU V EC Vertikaler Heizlüfter mit Plug-Gebläse EC

HAUPTBATTERIE:

C4 4-reihige Wasserbatterie

C6 6-reihige Wasserbatterie

E4 4-reihige direkte Erweiterungsbatterie

WASSERANSCHLÜSSE:

DX Wasseranschlüsse auf der rechten Seite

SX Wasseranschlüsse auf der linken Seite

SEKUNDÄRE WARMWASSER-BATTERIE:

- Warmwasserbatterie: nicht erforderlich (Standard)

CH1 1-reihige sekundäre Warmwasserbatterie

CH2 2-reihige sekundäre Warmwasserbatterie

Zubehör

FS4 Rahmen mit effizienten Filtern G4 (ISO 16890 Coarse 60 %) Dicke 48 mm

FS5 Rahmen mit effizienten Filtern M5 (ISO 16890 ePM10 65 %) Dicke 98 mm

FS6 Rahmen mit effizienten Filtern M6 (ISO 16890 ePM10 70 %) Dicke 98 mm

FS7 Rahmen mit effizienten Filtern F7 (ISO 16890 ePM1 55 %) Dicke 98 mm

FS8 Rahmen mit effizienten Filtern F8 (ISO 16890 ePM1 70 %) Dicke 98 mm

FS9 Rahmen mit effizienten Filtern F9 (ISO 16890 ePM1 80 %) Dicke 98 mm

FS45 Rahmen mit effizienten Filtern G4 (ISO 16890 Coarse 60 %) sp. 48 mm
+ M5 (ISO 16890 ePM10 65 %) sp. 98 mm

FS46 Rahmen mit effizienten Filtern G4 (ISO 16890 Coarse 60 %) sp. 48 mm
+ M6 (ISO 16890 ePM10 70 %) sp. 98 mm

FS47 Rahmen mit effizienten Filtern G4 (ISO 16890 Coarse 60 %) sp. 48 mm
+ F7 (ISO 16890 ePM1 55 %) sp. 98 mm

FS48 Rahmen mit effizienten Filtern G4 (ISO 16890 Coarse 60 %) sp. 48 mm
+ F8 (ISO 16890 ePM1 70 %) sp. 98 mm

FS49 Rahmen mit effizienten Filtern G4 (ISO 16890 Coarse 60 %) sp. 48 mm
+ F9 (ISO 16890 ePM1 80 %) sp. 98 mm

BAH Sockel für horizontalen Unterschrank H = 120 mm

BAV Grundrahmen für vertikalen Unterschrank H = 120 mm

✓BAM Sockel für Mischkammer H = 120 mm

✓MBX Mischkammer mit Klappen

✓AFM Vibrationsdämpfer für die Mischkammer

✓AFR Vibrationsdämpfer Halterung für die Basiseinheit

✓AFS Vibrationsdämpfer für die Basiseinheit

✓DAR Ansaugklappe für Basiseinheit

✓FLR Ansaugflansch für die Basiseinheit

✓FLS Bereitstellungsflansch für die Basiseinheit

✓EC1 Elektrische Batterie Version 1

✓EC2 Elektrische Batterie Version 2

FTB Box mit Klemmkasten für Drähte von Zentrifugalventilatoren

ETB Box mit Klemmkasten für Kabel von Plug-Ventilatoren EC

✓KT4 Ersatzfilter - G4 (ISO 16890 Coarse 60 %) sp. 48 mm

✓KT5 Ersatzfilter - M5 (ISO 16890 ePM10 65 %) sp. 98 mm

✓KT6 Ersatzfilter - M6 (ISO 16890 ePM10 70 %) sp. 98 mm

✓KT7 Ersatzfilter - F7 (ISO 16890 ePM1 55 %) sp. 98 mm

✓KT8 Ersatzfilter - F8 (ISO 16890 ePM1 70 %) 98 mm

✓KT9 Ersatzfilter - F9 (ISO 16890 ePM1 80 %) sp. 98 mm

✓ Zubehör ist separat erhältlich



UMFANGREICHES SORTIMENT FÜR ALLE ANSPRÜCHE

Die Klimageräte von Clivet sind in 32 Standardgrößen erhältlich, die Kapazitäten von 1.500 bis 100.000 m³/h (mit einer Durchsatzgeschwindigkeit von 2,5 m/s) abdecken und sich an jede Anforderung anpassen lassen.

- Maße: Neben den Standardgrößen ist es möglich, jedes beliebige Profil mit einem Abstand von 50 mm sowohl in der Höhe als auch in der Breite zu realisieren.
- Konstruktion: Der Rahmen ist in 50 oder 60 mm erhältlich und die Isolierung der Verkleidung aus Polyurethan oder Steinwolle.
- Entwurf: Interne Komponenten wie Ventilatoren, Filter, Befeuchter, Wärmetauscher, Schalldämpfer und Klappen sind in unterschiedlichen Lösungen und Positionen erhältlich.

Die Flexibilität in derart vielen Bereichen bietet die Möglichkeit, alle Systemanforderungen zu erfüllen und das optimale Design für jede Marktnachfrage zu finden.

INSTALLATION IM INNEN- ODER AUßENBEREICH

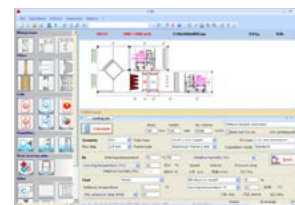
Alle Geräte sind für die Innen- und Außenaufstellung geeignet.

Für die Aufstellung im Außenbereich verfügen die Geräte zum Schutz vor witterungsbedingten Schäden über:

- Kratzfeste Kunststoffbeschichtung auf dem Außenblech der Paneele
- Betretbares Dach aus Aluminium
- Standardmäßig mit Anti-Fingerabdruck-Beschichtung
- Technisches Fach für die Unterbringung von Ventilen und Regulierungsvorrichtungen, in verschiedenen Tiefen und Längen erhältlich.

SOFTWARE-AUSWAHL

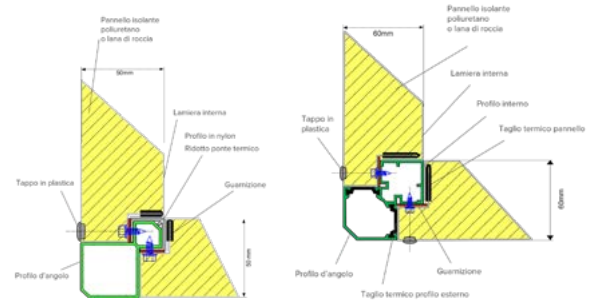
Die CTAPRO-Software von Clivet unterstützt den Kunden mit einem schnellen Service und hilft ihm, die technisch richtige Wahl zu treffen und eine wirtschaftliche Bewertung der Kosten jeder Anlage vorzunehmen. Es handelt sich um ein umfangreiches Werkzeug, mit dem jede Art von Produkt konfiguriert werden kann und das auch die strengsten Designanforderungen erfüllt. Das Ergebnis ist ein vollständiges wirtschaftliches Angebot, das alle technischen Daten und Zeichnungen, Details der Gerätekomponenten, der Luftaufbereitung und der Ventilatorleistungskurven enthält.



STRUKTUR

Die tragende Struktur der Lüftungsgeräte ist in den Ausführungen 50x50 oder 60x60 mm erhältlich und garantiert maximale Stabilität und Leichtigkeit. Profile, Paneele und Winkel sind perfekt aufeinander abgestimmt und gewährleisten unter allen Bedingungen eine hervorragende Schalldämmung und Druckfestigkeit:

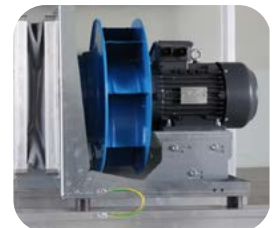
Die 50x50- oder 60x60-Profile haben eine doppelte Kammer, um die Befestigungsschrauben zu verbergen und Wärmebrücken zu minimieren. Die dreifachen Ecken sind aus glasfaserverstärktem Nylon gefertigt und mit einer thermischen Trennung versehen. Die 50 oder 60 mm dicken Paneele entsprechen dem thermisch getrennten Sandwichtyp mit doppelten Blechwänden und einer Isolierung aus Polyurethan oder Mineralwolle.



LÜFTUNGSABSCHNITT

Der Lüftungsabschnitt ist von größter Bedeutung, da er das erste Element der Energieabsorption darstellt. Bei den Ventilatoren haben Sie die Wahl zwischen Zentrifugalventilatoren mit vorwärts/rückwärts gekrümmten Schaufeln, Ventilatoren mit Flügeln oder Radialventilatoren.

Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und können über Zahnriemen und Riemenscheiben angetrieben werden oder direkt an den Motor gekoppelt sein. Letztere können dreiphasig asynchron, mit einem Inverter gekoppelt oder elektronisch brushless betrieben werden.



BEFEUCHTUNGSTEIL

Clivet kann seine Geräte mit einer umfangreichen Palette an Befeuchtungssystemen ausstatten, um die spezifischen Kundenanforderungen zu erfüllen. Die verwendeten Systeme sind entweder adiabatisch oder isotherm:

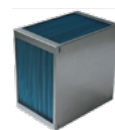
- **Adiabatische Befeuchtung:** Sie umfasst einen Verdampfer aus wabenförmigen Zellulosefasern mit einem Wirkungsgrad von 60%, 70% und 80%. Sie sind mit oder ohne Umwälzpumpe erhältlich.
- **Isotherme Befeuchtung:** Der Dampf wird durch Elektroden erzeugt, die in unbehandeltes Wasser oder in elektrische Widerstände getaucht werden, um dessen Leitfähigkeit auszunutzen und es zu erhitzen. Dabei wird gesättigter Dampf mit einem Druck von 1-4 bar und einer Kapazität von 500 kg/h erzeugt.



WÄRMERÜCKGEWINNUNG

In Übereinstimmung mit der aktuellen Gesetzgebung und als Antwort auf die wachsende Nachfrage nach energiesparenden Produkten können die Klimageräte von Clivet mit statischen, rotierenden oder Glykol-Wasser-Wärmerückgewinnungseinheiten ausgestattet werden:

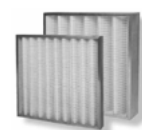
- **Statische Rückgewinnung:** Plattenrekuperator mit Querstrom ohne bewegliche Teile, daher extrem zuverlässig und sicher.
- **Rotationsrekuperator:** Luft-Luft-Rekuperator aus Aluminium, hygroskopischer Matrix oder adsorbierendem Silizium, der zum Austausch von fühlbarer und latenter Wärme eingesetzt wird.
- **Rückgewinnung durch Batterien:** Die Rückgewinnung erfolgt über zwei Wärmetauscher, einen für die Frischluft und einen für die Umluft. Durch die Übertragung von Wärme über einen speziellen Hydraulikkreislauf wird maximale Sauberkeit gewährleistet.



FILTERBEREICH

Der Filterbereich ist für die Reinigung und Qualität der in das Gebäude einströmenden Luft verantwortlich. Je nach Luftqualität und gewünschtem Filtrationsgrad stehen verschiedene Filtertypen zur Verfügung: Patronen-, Synthetik-, Zickzack-, Hart-/Wellentaschen-, Metall-, Aktivkohle- und absolute Filter. Es sind auch elektronische Filter mit einem hohen Filtrationsgrad und sehr geringem Druckverlust erhältlich.

Seitliche oder vordere Inspektionstüren erleichtern den Zugang und die Wartung.



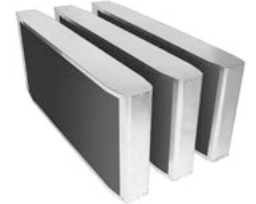
BEREICH HEIZUNG UND KÜHLUNG

Die Heiz- und Kühlbereiche sind mit Thermobehandlungen ausgestattet. Es gibt verschiedene Arten von Wärmetauschern zum Heizen und Kühlen: Heiß- oder Kaltwasser, Hochtemperaturwasser, Dampf und direkte Expansion. Die Batterien können aus Stahlrohren und Aluminiumlamellen hergestellt sein, wobei die Wahl des Rohrdurchmessers und der Geometrie, der Lamellenform und des Materials sowie der Verarbeitung und des Materials des Verteilers frei wählbar ist. Alternativ zu den Heizspiralen können auch elektrische Heizungen oder ein Gasbrenner verwendet werden.



BEREICH SCHALLDÄMPFER

Der schalldämpfende Teil ist so konzipiert, dass er den Schalldruck entsprechend den Designanforderungen reduziert. Die Schallwände bestehen aus verzinkten Stahlrahmen mit einer Füllung aus Mineralwolle und einer Auskleidung aus Steinwolle. Sie können im Einlass-, Auslass- oder Druckbereich positioniert werden und haben je nach gewünschtem Effekt eine entsprechende Länge und Dicke.



EINGABE- UND AUSGABEBEREICH

Die Enden der Lüftungseinheiten sind mit Klappen aus stranggepresstem Aluminium mit Profilflügeln ausgestattet. Die Art der Dichtung definiert die Klasse und die Luftdichtheit: Sie kann an den Flügeln standardmäßig (Klasse 2), aus TPE-V-Material (Klasse 3) oder aus TPE-V an den Flügeln und EPDM an den Schultern (Klasse 4) sein.



ZUSÄTZLICHE BEREICHE

Die breite Palette an Komponenten hört nicht bei den oben beschriebenen Bereichen auf. Es ist auch möglich, Inspektionstüren (mit oder ohne Beleuchtungssysteme und Sichtfenster), Mischkammern mit zwei oder drei Klappen, Tröpfchenabscheider, UV-Lampen, photokatalytische Module, Frostschtzbereiche und Kanalanschlusssysteme bereitzustellen.

STEUERUNGSSYSTEM

Die Clivet AQX- und CLA-Geräte können mit einem vorinstallierten und vollständig integrierten Steuerungssystem ausgeliefert werden. Das Paket ermöglicht die Fernjustierung von Sensoren, Ventilen, Antrieben, Druckschaltern, Klappen und vielen anderen Parametern und macht das Gerät mit BMS (Building Management System)-Überwachungssystemen mit ModBus-, LonWorks- und BACnet-Protokollen koppelbar. Die Geräte werden im Werk getestet und vorab in Betrieb genommen, was eine hohe Zuverlässigkeit und eine schnelle Installation gewährleistet.



HYGIENISCHE AUFBEREITUNGSANLAGEN

Für Anwendungen, bei denen die Einhaltung hoher Hygienestandards erforderlich ist (Pharmasektor, Krankenhäuser, Lebensmittel und Mikroelektronik), steht die Version AQX H zur Verfügung. Sie ist konform mit DIN 1946-4 und VDI 6022-1 und garantiert maximale Sauberkeit und Wartungsfreundlichkeit. Weitere Einzelheiten erhalten Sie in der zugehörigen Broschüre, die Sie über den unten stehenden QR-Code abrufen können.



Technische Daten



AQX / CLA

Größen	Höhe [mm] (1)	Breite [mm]	Luftdurchsatz bei 2,2 m/s (2)	Luftdurchsatz bei 2.5 m/s (2)
1	570	770	1300	1500
2	570	820	1500	1700
3	620	920	1700	2000
4	720	870	2000	2200
5	720	920	2300	2600
6	720	1020	2600	2900
7	820	970	3000	3400
8	820	1020	3400	3900
9	820	1170	3900	4400
10	920	1120	4400	5100
11	920	1220	5100	5800
12	1070	1220	5800	6600
13	1070	1370	6700	7600
14	1170	1370	7600	8700
15	1170	1570	8700	9900
16	1320	1570	10000	11400
17	1420	1620	11500	13100
18	1420	1770	13200	15000
19	1520	1820	15100	17100
20	1520	2070	17200	19600
21	1670	2120	19800	22400
22	1770	2220	22700	25800
23	1920	2370	25900	29500
24	2020	2470	29700	33800
25	2120	2620	34100	38700
26	2270	2820	39000	44300
27	2270	3170	44700	50800
28	2270	3570	51200	58200
29	2270	4020	58600	66600
30	2270	4570	67100	76300
31	2270	5170	76900	87400
32	2270	5870	88100	100200

Die Außenmaße entsprechen dem Modell mit 50 mm Rahmen.
Addieren Sie für den 60 mm Rahmen 20 mm zu den angegebenen Maßen hinzu.

(1) Höhe ohne Sockel. Die Maße des Sockels variieren je nach Größe der Maschine

(2) Die Luftdurchsätze sind in m³/h angegeben.

Zubehör

Die Klimageräte der AQX-Serie sind mit einer breiten Palette an Zubehör erhältlich, das direkt über die Auswahlsoftware ausgesucht werden kann.

Im Folgenden finden Sie einige der gängigsten Zubehörteile:

- ✓ Wetterfestes Dach und Schutzfach für Justierungen;
- ✓ Wetterschutzabdeckungen am äußeren Lufteinlass und -auslass
- ✓ Vorrichtung zum Schutz von beweglichen Teilen
- ✓ Beleuchtungspunkte und Inspektionsöffnungen
- ✓ Inverter für Ventilatoromotoren

Weiteres Zubehör, das nicht in der Grundausstattung enthalten ist, kann auf Anfrage geprüft werden.

	Individuelle Steuerung	Zentralisiert		
		CCM180	CCM 270	TC3-10.1
ELFOFresh EVO	KJR-120H4/BMKO-E (Standard)			
HRV-3	WDC3-86S2 (Optional) / WDC3-120T (Optional)	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁵⁾
HRV-DX-2	WDC-86E/KD (Standard) / WDC-120G/WK (Optional)	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾	
HRV-DXL-2	WDC-86E/KD (Standard) / WDC-120G/WK (Optional)	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾	
ZEPHIR³	PLC-Benutzeroberfläche (Standard)		Y ⁽²⁾⁽⁴⁾	
Fresh Large EVO	KJR-120H4/BMKO-E (Standard)		Y ⁽⁴⁾	
Direkte Erweiterungs- batterie SAHU	WDC3-86S (Standard) / WDC3-120T (Optional)	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁵⁾
Hydronische SAHU	HID-T2 (Standard)			
AQX VRF	PLC-Benutzeroberfläche (Standard)			
AQX/CLA	PLC-Benutzeroberfläche (Standard) (Standard mit AQX geregelt)			

Weitere Informationen zu den zur Verfügung stehenden Funktionen finden Sie in den Katalogen und der dazugehörigen Dokumentation.

(1) Mit eingeschränktem Funktionsumfang

(2) Bereitstellung der VRFG-Option

(3) Bereitstellung des GWMOD(A)-Zubehörs

(4) Ausschließlich über PQE-Verkabelung zwischen Außen- und Innengeräten

(5) Ausschließlich über die M1-M2-Verkabelung zwischen Außen- und Innengeräten



Cloud					Überwachung				BMS		
Integriertes Wifi	CCM-15	GW3-Cloud	Clivet Eye	Control4 NRG	IMMPRO	IMMPRO	INTELLIAR	Modbus	Lonworks	Bacnet	Konnex
Y			Y	Y				Y			
	Y ⁽¹⁾⁽⁴⁾	Y ⁽¹⁾			Y ⁽⁴⁾	Y		Y	Y	Y	Y
	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾			Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾		Y	Y	Y	Y
	Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾			Y ⁽⁴⁾	Y ⁽⁴⁾		Y	Y	Y	Y
			Y			Y	Y	Y	Y	Y	
Y			Y	Y		Y	Y	Y			
	Y ⁽⁴⁾	Y			Y ⁽⁴⁾	Y	Y ⁽³⁾	Y	Y	Y	Y
				Y			Y	Y			
							Y ⁽³⁾	Y	Y	Y	
							Y	Y	Y	Y	

Best Practice



ISTITUTO NEGRELLI, 2020

Feltre, Belluno, Italien
Weiterführende Schule
System: ELFOFresh EVO



WOHNKOMPLEX RESIDENZA+, 2020

Polegge, Vicenza, Italien
Wohnkomplex
Anlage für Privathaushalte (elf ELFOFresh)



CPC MODENA, 2021

Modena, Italien
Maschinenbauindustrie
Hydronik-System, Rooftop, Lüfterneuerung
(sechs SPINChiller³ MF, drei SPINChiller³, zwei SpinChiller⁴,
zwei ELFOEnergy Medium, zwei ELFOEnergy Magnum,
ein CSNX-XHE2, ein ZEPHIR)



GROB ITALY, 2020

Pianezza, Torino, Italien
Produktionssysteme und Automatisierungsindustrie
Fortschrittliches VRF + Rooftop-System
(VRF und Mini VRF (vier ODU, 96 IDU), vier ZEPHIR³,
zwei HRV, vier CSRX-XHE2 80.4)



TEATRO AMILCARE PONCHIELLI, 2021

Cremona, Italien
VRF-System (2MV6-XMI, zwölf GWMN-2-XMI, vier CNT2-2-XMI,
drei DZGF3B-2-XMI, zehn HRV-DX-2-XMI)



SANTA MARGHERITA, 2018

Business Center mit mehreren Mietern
Fortschrittliches Hydronik-System (zwei ELFOEnergy Ground
Medium2 MF, Fancoils, zwei ZEPHIR³)



PALAZZO EDISON, 2015

Mailand, Italien
 Palazzina Uffici
 Fortschrittliches Hydronik-System (zwei SPINChiller³ MF, ein ELFOEnergy Ground Medium², acht ZEPHIR³)



BIBLIOTHEK UND STADTZENTRUM, 2016

Arese, Italien
 Bibliothek und Stadtzentrum, Klasse A
 Hydronik-System + Paket (ein ELFOEnergy Ground Medium², ein ELFOEnergy Extended Inverter, ein AQX, ein Rooftop CLIVETPack²)



ENAP, 2020

Agen, Frankreich
 Hydronik-System - UTA-AQX (72.000 m³/h)



FACHINSTITUT „PUECHER OLIVETTI“

Mailand - Italien
 Weiterführende Schule
 System: ZEPHIR³
 Jahr 2022



ABU DHABI PLAZA

Astana, Kasachstan
 Multifunktionaler Komplex
 Hydronik-System + UTA-AQX



ALDAR HEADQUARTERS

Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate
 Bürokomplex
 Hydronik-System + UTA-AQX

Best Practice



BURJ KHALIFA-BRUNNEN

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Brunnen
Hydronik-System + UTA-AQX



PALAZZO ITALIA, MESSE MAILAND, 2015

Mailand, Italien
Permanenter Pavillon
Hydronik-System + UTA-AQX
(zwei multifunktionale Wärmepumpen, 7 AQX)



LIBESKIND-TURM, 2020

Mailand, Italien
Bürokomplex
Hydronik-System + UTA
(drei Zentrifugalkühlmaschinen und acht AQX)



EINKAUFSZENTRUM SALALAH, 2021

Salalah, Oman
Einkaufszentrum
Hydronik-System + Primärluft (sechs SCREWLine³,
44 UTA-AQX, 14 Gebläsekonvektoren)



FLUGHAFEN CAGLIARI ELMA

Cagliari, Italien
Landeplatz Flughafen
Packaged-System, VRF, Mini-VRF, ZEPHIR³ (27 Clivetpack2 zwischen CSRN-XHE2 und CSNX-XHE2, zwölf ELFODuct, zwei ZEPHIR³, ein VRF-System mit M5-XMi + fünf Q4DN-XMi, zwei Mini-VRF-Systeme mit MSAN-XMi + vier Q4AN-XMi + CN-XMi)



IMA LIFE, 2020

Castel San Pietro Terme, Bologna, Italien
Maschinenbauindustrie
Packaged-System, fortschrittliches VRF, Hydronik-System
(zwei SPINChiller³ MF, zehn CSRN-XHE2, ein CSRN-XHE2, ein Spinchiller³, ein UTA-AQX, 1 ELFOEnergy Medium, ein ELFOEnergy Magnum, ein VRF-System MV6-XMi + mit elf DNB2-XMi, in ZEPHIR³)



INHALTSVERZEICHNIS

SERIE	GR. DA	A	HANDELSNAME	GRUPPE	SEITE
CPAN-YIN 2	SIZE 2	SIZE 2	ELFOFresh EVO	HOME-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	22
ELFO Air	-	-	ELFO Air	HOME-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	24
HRV-3	D200	D2000	HRV-WÄRMERÜCKGEWINNUNG	VRF-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	30
HRV-DX-2-XMI	D500	D1000	HRV-DX-2 WÄRMERÜCKGEWINNUNG MIT DX-BATTERIE	VRF-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	34
HRV-DXL-2-XMI	D1500	D3100	HRV-DXL-2 WÄRMERÜCKGEWINNUNG MIT DX-BATTERIE	VRF-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	36
AQX VRF	3000	20000	AQX VRF	VRF-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	38
CISDN-Y EF 1 S	SIZE 1	SIZE 3	Fresh Large EVO	APPLIED-PRODUKTE FÜR DIE LUFTREINIGUNG	44
CPAN-XHE3	SIZE 1	SIZE 6	ZEPHIR ³	APPLIED-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	48
SAHU	1	8	SAHU	APPLIED-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	52
AQX/CLA	1	32	AQX/CLA	APPLIED-PRODUKTE FÜR DIE LUFTERNEUERUNG	56
Befehle	-	-	-	-	60
Quellenangaben	-	-	-	-	62

Clivet informiert in Übereinstimmung mit der Verordnung 517/2014, dass seine Produkte fluorierte Treibhausgase enthalten oder unter Verwendung dieser funktionieren: R-32 (GWP 675), R-410A (GWP 2087,5), R-134a (GWP 1430) und R-407C (GWP 1773,85), R-513A (GWP 631), R-1234ze (GWP 7).

Die in diesem Katalog enthaltenen Daten sind nicht verbindlich und können vom Hersteller ohne Vorankündigung geändert werden.
Kein Teil dieser Veröffentlichung darf vervielfältigt werden.
Aktualisierte Daten sind auf www.clivet.de verfügbar.



**SEIT ÜBER 30 JAHREN BIETEN WIR LÖSUNGEN
FÜR NACHHALTIGEN KOMFORT, WOHLBEFINDEN
DES MENSCHEN UND SCHUTZ DER UMWELT.**

www.clivet.de



CLIVET S.p.A.

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera 32032 - Feltre (BL) - Italien
Telefon: +39 0439 3131 - info@clivet.it

Clivet GmbH

Hummelsbütteler Steindamm 84 - 22851 Norderstedt
Telefon: +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com