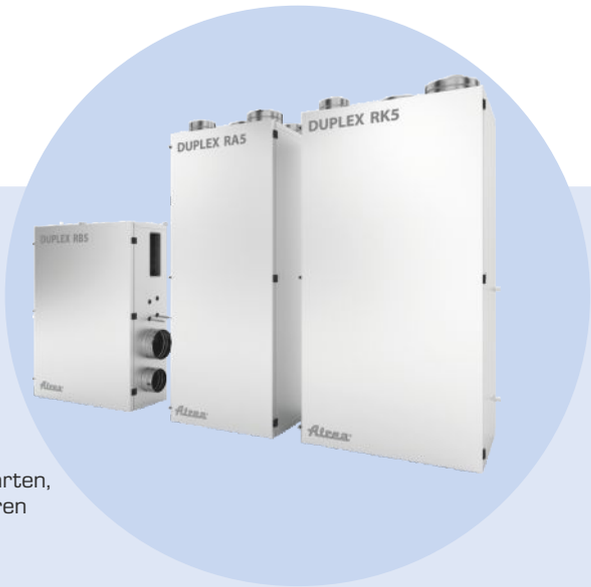


DUPLEX R5

kompakte Lüftungseinheiten mit der Möglichkeit der Luftzirkulation für die Lüftung, Kühlung und Warmluftheizung



BEDIENEINHEIT CP TOUCH

Touchdisplay



Einstellung der Betriebsarten, Programmieren des Betriebs der Einheit

Bedieneinheit CP Touch

Schwachstromkabelverbindung



Internetanschluss (als Standard)

digitales Regelmodul RD5 mit dem Web-Server

runde Anschlussstutzen 4 Stk.

EC Ventilator für die Abluft

Vorfilter e₁

Gegenstromwärmetauscher mit der Effizienz bis 91 %

EC Zirkulationsventilator mit niedrigen Drehzahlen

Verdampfer für die Maschinenkühlung oder Kühler für die Wasserkühlung – wählbar

Warmwassererhitzer oder elektrischer Erhitzer – wählbar

Filter für die Zirkulationsluft und für die Zuluft G4 oder F7

Misch- und Absperrklappe mit dem Servoantrieb

Filter für die Abluft G4

eingebaute Doppelklappe des Bypasses mit dem Servoantrieb

DUPLEX RB5



LÜFTUNG UND HEIZUNG FÜR FAMILIENHÄUSER UND WOHNUMGEN

ATREA Austria GmbH
Gußhausstraße 14/5
1040 Wien, Österreich



E-mail: atrea@atrea.at
www.atrea.at

DAS LÜFTUNGS- UND HEIZSYSTEM ATREA

DAS LÜFTUNGS- UND HEIZSYSTEM ATREA

Beschreibung des Systems

Das lufttechnische System mit der Einheit der Reihe DUPLEX R5 sichert die Gleichdrucklüftung mit der Wärmerückgewinnung in allen Varianten der Installation. Ein zutreffend vorgeschlagenes Lüftungssystem sichert die Zufuhr von gefilterter Frischluft in jeden Wohnraum und in die Küche und zugleich die Abfuhr der Abluft aus den Sozialeinrichtungen, dem WC, dem Badezimmer und der Küche. Dank dem unikalen Zirkulationssystem der Luft drinnen im Objekt kann man die Nacherhitzung nach der Wärmerückgewinnung, die Verteilung des Warmgewinns im Objekt und die Kühlung oder Warmluftheizung sichern, und zwar ohne Notwendigkeit eines nächsten Heizsystems.

Die Gesellschaft ATREA bietet dieses System als kompletten Baukasten an, der aus folgenden Hauptbestandteilen besteht:

- Lüftungs- und Wärmerückgewinnungseinheit mit der Zirkulation, Reihe DUPLEX R5
- Wärmepumpen und Akkumulationsspeicher
- das komplette System für Messung und Regelung mit der Möglichkeit, auch andere Bestandteile des Systems zu bedienen (z. B. Zonenklappen, Erdwärmetauscher, Wärmepumpen etc.) und sich via Internet anzuschließen
- das komplette System der lufttechnischen Verteilungen und Formsteinen ATREA, für alle angeforderte Varianten geeignet

Gebrauch nur in Niederenergie- und Passivhäusern

Dank der Möglichkeiten der Kreiszirkulation kann man eine breite Skala von Applikationen ausnutzen, dank denen DUPLEX R5 die Gleichdrucklüftung mit der Wärmerückgewinnung sichert.

- Gleichdrucklüftung und Kühlung - die Temperierung wird durch das unabhängige Heizsystem gesichert, DUPLEX R5 schließt den Zirkulationskreis bei Anforderung der Gewinnverteilung vom Kamin oder der Kühlung an
- Warmluftheizung, Lüftung und Kühlung - das System mit der Einheit DUPLEX R5 ersetzt das Heizsystem in den Wohnräumen - es handelt sich also um das einzige lufttechnische System, das die Anforderung der Temperierung nur mittels der Lufterwärmung erfüllt. Den Austauscher für die Einheit wählt der Kunde selbst - und zwar einen Niedertemperatur-Wasseraustauscher (T) oder einen elektrischen Austauscher (E).

Entwurf des Lüftungs- und Heizsystems DUPLEX R5

Für Entwürfe der Lüftungssysteme hat die Gesellschaft ATREA detaillierte Projektunterlagen bearbeitet, die gemeinsam mit den Komponentenkatalogen und der spezialisierten Auswahlsoftware den Projektanten alle nötige Informationen für den richtigen Entwurf und die Dimensionierung der Lüftung und Warmluftheizung gewährleisten. Aufgrund ihrer langfristigen Messungen und Erfahrungen, die sich aus den Realisierungsprozessen des Lüftungssystems in den Wohnräumen ergeben, empfiehlt die Gesellschaft ATREA die Leistungsdimensionierung der Lüftung nach ČSN EN 15 251 - 2. Klasse - s. der markierte Teil der Tabelle unten.

Vorteile des Lüftungssystems

- Garantie der durchlaufenden hygienischen Luftaustauschprozesse mit der Möglichkeit der Stoßerhöhung (z. B. der externe Signal vom WC, von der Küche oder von anderen Eingängen je nach momentanen Anforderungen der Einwohner)
- Einsparung bis 90 % der Lüftungskosten dank den hocheffizienten Rückgewinnungswärmetauschern
- Ausschließung der Schimmelfeststellung
- Ausschließung des Wärmediskomforts durch die Zufuhr der Luft, die einen minimalen Temperaturunterschied ausweist (wieder dank der hohen Rekuperationseffizienz)
- Ausnutzung aller innerer und äußerer Warmgewinne aus den Wohnräumen für die rekuperative Lufterwärmung
- Zufuhr der perfekt gefilterten Luft (über Filter der Klasse G4 oder F7) begrenzt in hohem Maße die Entstehung der Allergien oder der Atemkrankheiten bei den Einwohnern
- bei Einstellung der max. Leistung der Einheit (über Bypass) kann man in der Sommerzeit die Kühlung realisieren, hauptsächlich durch die Zufuhr der gefilterten Nachtluft
- das komplette Baukastensystem ermöglicht eine einfache Installation sogar mit Selbsthilfe

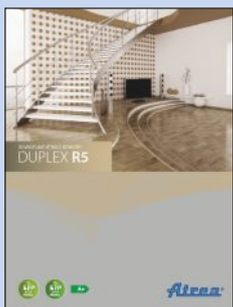
Legislative Anforderungen

Die Einheiten DUPLEX R5 sind mit der Energieetikette gemäß der EU-Verordnung Nr. 1253/2014 und 1254/2014 versehen.

Lüftungsleistung

Norm - Vorschrift		Lüftungsintensität des unbesetzten Raumes (h ⁻¹)	Lüftungsintensität (h ⁻¹)	Menge pro Person (m ³ /h)	Küche (m ³ /h)	Badezimmer (m ³ /h)	WC (m ³ /h)
CSN EN 15665 - Z1	Mindestwert	0,3	0,3	15	100	50	25
	Empfohlener Wert		0,5	25	150	90	50
CSN EN 15251	1. Klasse	0,1 - 0,2	0,7	36	100	72	50
	2. Klasse		0,6	25	72	54	36
	3. Klasse		0,5	15	50	36	25
CSN 73 0540 - 2		0,1	0,3 - 0,6	15 - 25	Hinweis an andere Vorschriften		

Sonstige Unterlagen für den Entwurf des Lüftungssystems ATREA



Marketing-Katalog
DUPLEX R5



Komponentenkatalog



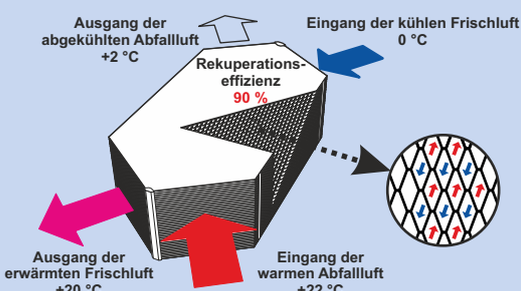
www.atrea.at



CD

Auswahlsoftware

WÄRMERÜCKGEWINNUNG - WAS IST DAS ?



Prinzip der Wärmerückgewinnung

Durch getrennte Wände des Austauschers wird die Wärmeübergabe realisiert - im Winter wärmt die wärmere Abfallluft die kühleren Zuluft vor. Das gleiche Prinzip benutzt man auch im Sommer für die Kälterückgewinnung.

In der Winterzeit kommt es zu der Feuchtigkeitskondensation in der Abfallluft; dieser Kondensat erhöht die Rekuperationseffizienz dank Verbesserung der Wärmeübergabe und er ist durchlaufend in die Kanalisation abgeführt.

Die Bedeutung der Wärmerückgewinnung

Ein energetisch optimierter Rückgewinnungswärmetauscher erreicht ein sehr günstiges Verhältnis der Kosten zwischen dem Stromverbrauch (für Antrieb der Ventilatoren), der Luftleistung und der Wärmerückgewinnung.

Der Stromverbrauch der Ventilatoren / der Gewinn der Wärmerückgewinnung bei der Lüftung erreicht einen Wert der energetischen Effizienz von 17-25, d. h. dass man auf 1 W elektrischer Energie, die für den Betrieb von DUPLEX R5 im Lüftungsmodus hineingesetzt wird, 25 W der Energie aus der Abfallluft zurückgewinnt. **Die effektive Relation 1 : 25.**

BESCHREIBUNG DER EINHEITEN DUPLEX R5

Bestimmung

Die neue, bereits 5. Generation der Wärmerückgewinnungseinheiten DUPLEX liefert man in zwei Grundvarianten – **DUPLEX RB5** in der Unterdachausführung und **DUPLEX RA5, RK5** in der Stehausführung.

Die Einheiten sind für die Komfortlüftung und Warmluftheizung in allen Wohnungen in Wohn- und Bürgergebäuden vorgesehen; vor allem sind sie für niederenergetische und passive Familienhäuser und Wohnungen in den Wohnhäusern geeignet.

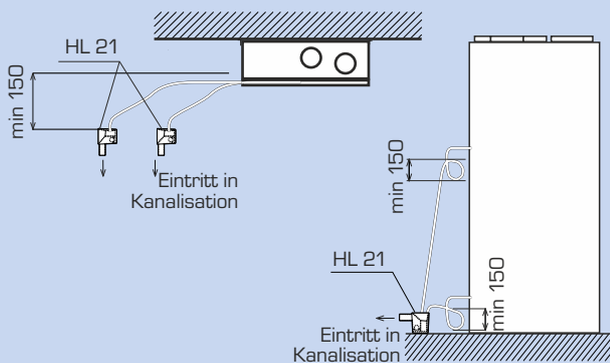
Grundbeschreibung

Im Schrank der Einheit, die mit Mineraldämmung – Dc. 30 mm ($U = 0,81 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$) – mit Unterdrückung der Wärmebrücken und mit hervorragender akustischer Dämpfung ausgeführt ist, sind installiert ein wirbelnder Gegenstromwärmetauscher aus Kunststoff (Effizienz bis 91 %), zwei Ventilatoren des Freilauf-Typs mit der elektronischen EC Steuerung einschließlich Steuerung des konstanten Luftdurchflusses, Filter G4 der Zu- und Abluft vor dem Eingang in den Rückgewinnungswärmetauscher, eine automatisch gesteuerte Klappe des Bypasses und der Zirkulation, ein Regelmodul und ein Anschlussklemmbrett. Als Standard sind Ausgänge des Kondensats auch für die Variante der Kühlung vorbereitet. Die Anschlussstutzen sind rund und für die Verbindung der Flexibel- oder Festrohrleitung mit Unterdrückung der Wärmebrücken bestimmt. Der Zugang in die Einheit durch die Öffnungstür mit Türbänden über die Sicherklinken.

Vorteile der Einheiten

- als Standard eingebaute Ventilatoren mit dem Freilauf-Typs EC haben eine sehr niedrige Leistungsaufnahme und eine hervorragende Drehzahlregelung
- höhere Leistungen der Einheiten ermöglichen eine stoßintensive Entlüftung und Sommerlüftung
- die Effizienz der Wärmerückgewinnung bis 91 % dank der neuen Generation der Gegenstromwärmetauscher
- sehr gute wärmeisolierende Parameter des Mantels der Einheit mit der Unterdrückung der Wärmebrücken
- eingebauter Bypass ist Standardbestandteil der Einheit und benötigt keinen Zusatzplatz; außerdem sichert er in der Betriebsart Bypass dank seiner Konstruktion 100 % den Bypass – ohne gegenseitige Wärmeübertragung
- die Standardregelung erfüllt alle Anforderungen an Bedienung – es kann eine breite Skala an Sensoren und Eingängen angeschlossen werden, weiter die Bedienung der Absperr- und Zonenklappen der Verteilungen, die Steuerung der Erhitzer oder des Heizsystems des Hauses usw.; dazu enthält sie auch **einen eingebauten Web-Server für die Möglichkeit der Bedienung per Internet**
- Universalgebrauch von der Gleichdrucklüftung, Lüftung mit der Zirkulation, der Zirkulation mit der Erwärmung, Heizung und Kühlung
- Wahl des eingebauten Erhitzer-Typs: des Niedertemperatur-Wasseraustauschers (T) oder des elektrischen Austauschers (E)
- Austauscher für direkte Kühlung (CHF) oder Wasserkühlung (CHW), die Möglichkeit der Wahl aus zwei Größen – dreireihig und fünfreihig

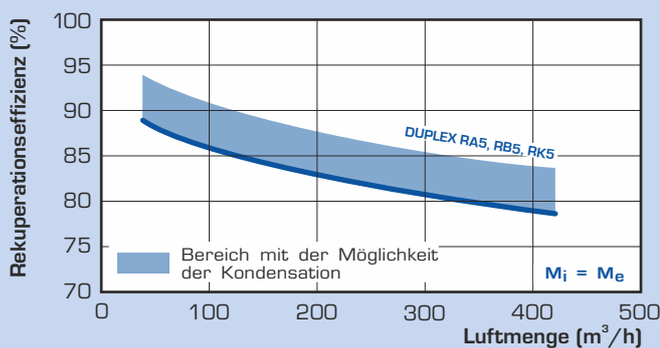
KONDENSATABLAUF



Kondensatablauf

Der Rekuperation, der Wärmerückgewinnung, kommt es während der Kühlung der Abfallluft zur Feuchtigkeitskondensation. Das Wasser kondensiert auf den Wänden des Rückgewinnungswärmetauschers, wodurch die Effizienz der Wärmerückgewinnung erhöht wird. Das Kondensat fließt aus dem Wärmerückgewinnungswärmetauscher in der Richtung der Abluft aus und es ist aus der Einheit DUPLEX in die Kanalisation abgeführt. Für die richtige Funktion und den Ablauf ist es nötig, die Einheit und die Kanalisation mithilfe des Siphons mit der ausreichenden Höhe abzuteilen – man empfiehlt mind. 150 mm. Man kann auch kleine Pumpen des Kondensatablaufs benutzen.

REKUPERATIONSEFFIZIENZ R5



TECHNISCHE DATEN ERP DUPLEX R5

DUPLEX		RA5	RK5	RB5
energetische Klasse	-	A ¹⁾	A ¹⁾	A ¹⁾
spezifischer Energieverbrauch	SEC-W	kWh/m ² .a -16,92	-16,74	-16,55
	SEC-A	kWh/m ² .a -40,82	-40,64	-40,57
	SEC-C	kWh/m ² .a -77,96	-77,77	-77,90
Maximaldurchfluss ²⁾		m ³ /h 420	445	430
akustische Leistung in die Umgebung ³⁾	L _{WA}	dB 41	42	44

¹⁾ Als Standard enthalten alle Typen der in der Einheit eingebauten Regelung mindestens zwei Eingänge für den Anschluss elektrischer Signale, die als Ergebnis der menschlichen Manipulation mit dem Licht entstehen, oder für den Anschluss anderer Einrichtungen, die die Leistungen der Einheit automatisch regeln. Diese Eingänge müssen immer angeschlossen sein – oder müssen statt diesen andere Typen der Sensoren angeschlossen sein (z. B. CO₂, VOC, rH etc.)

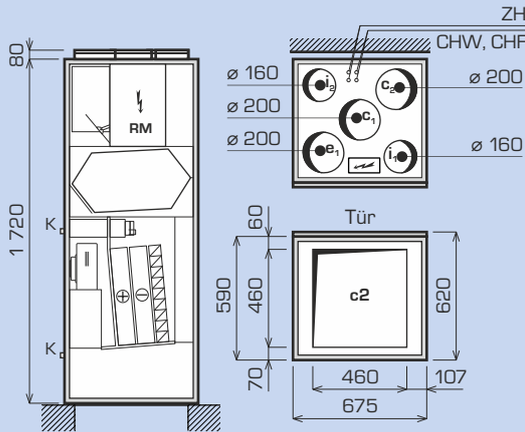
²⁾ max. Lüftungsdurchfluss ist für die Druckdisposition 100 Pa festgelegt.

³⁾ der angegebene Wert bezieht sich zum Referenzdurchfluss – d. h. 70 % des Maximaldurchflusses – und zur Druckdisposition 50 Pa

MAßE UND AUSFÜHRUNGEN

R5 MAßE UND AUSFÜHRUNGEN

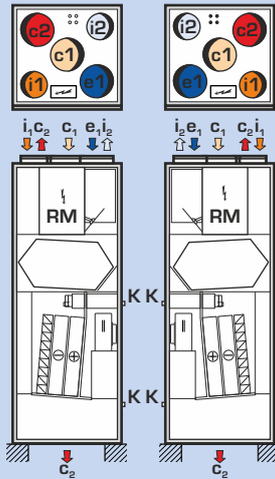
DUPLEX RA5



Ausführung

10/0

11/0

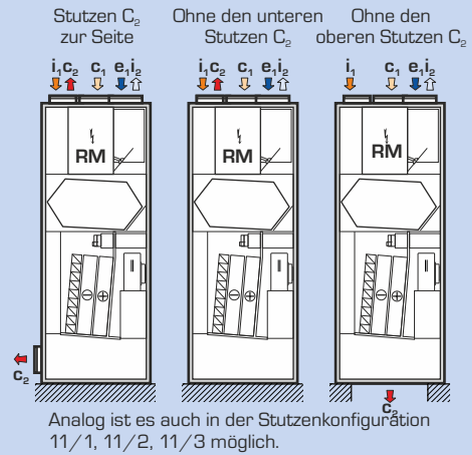


Stutzenkonfiguration

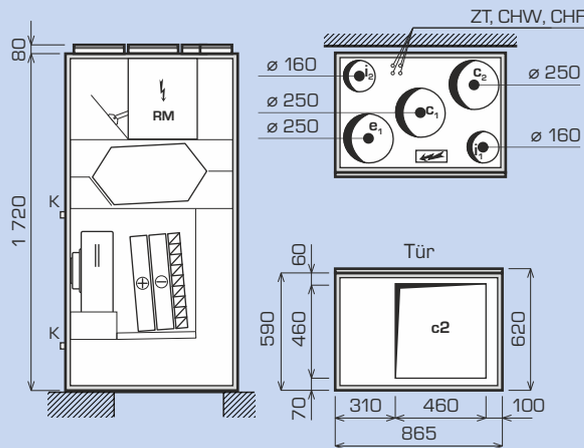
10/1

10/2

10/3

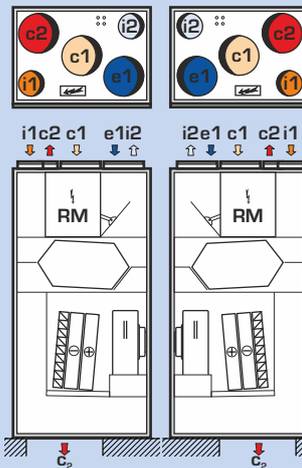


DUPLEX RK5



10/0

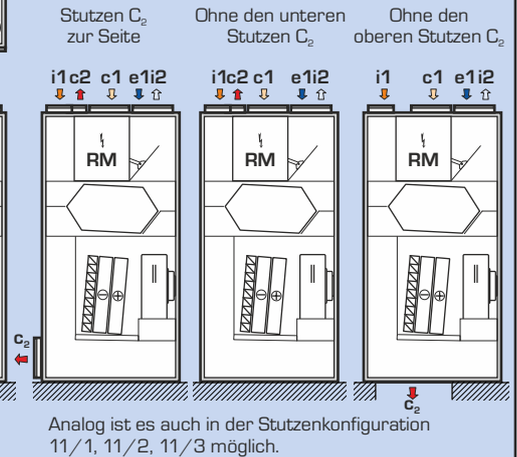
11/0



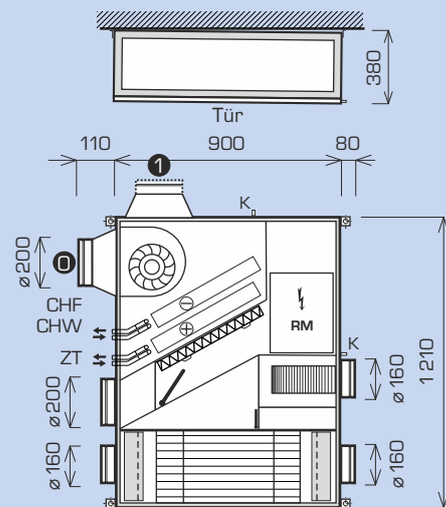
10/1

10/2

10/3

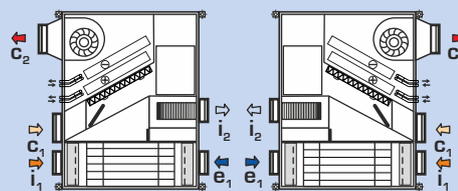


DUPLEX RB5



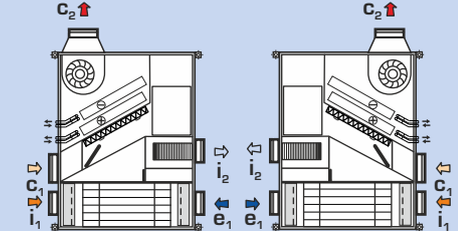
30/0

31/0



30/1

31/1



- ① Position des Stutzens in der Ausführung x/0
- ② Position des Stutzens in der Ausführung x/1 – wird am Bau durch das Drehen des Ventilators in die vorbereitete Position durchgeführt.

Bem.: Draufsicht – Grundriss

LEGENDE

e ₁	Eingang der Frischluft	ZT	Warmwasseranschluss (T) oder Elektrizitätsanschluss (E)
c ₁	Eingang der Zirkulationsluft	CHF	Maschinenkühlanschluss
c ₂	Ausgang der Zirkulations- und Frischluft	CHW	Wasserkühlanschluss
i ₁	Eingang der Abluft	RM	Modul der digitalen Regelung RD5
i ₂	Ausgang der Abluft		
K	Kondensatablauf		

GEWICHT UND ANSCHLUSS

DUPLEX	RA5	RB5	RK5
Durchmesser der Anschlussstutzen	mm $\varnothing 160 / \varnothing 200$	$\varnothing 160 / \varnothing 200$	$\varnothing 160 / \varnothing 250$
Gewicht (je nach Ausstattung)	kg 115-125	87-97	125-135
Kondensatablauf	mm	2x $\varnothing 16$	
Anschlussrohrleitung ZH, CHW	mm	20 / 20	
Anschlussrohrleitung CHF	mm	12,7 / 6,35	

VENTILATOR DER ZIRKULATIONSLUFT

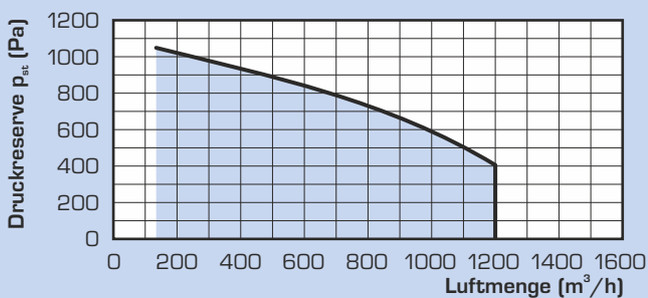
DUPLEX RA5



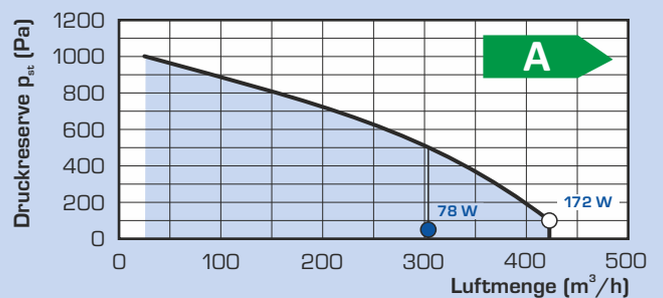
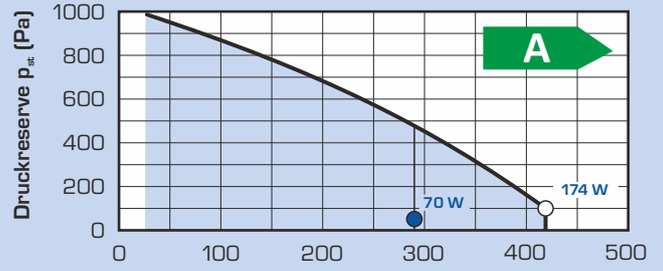
DUPLEX RB5



DUPLEX RK5



VENTILATOR DER ABSAUGLUFT

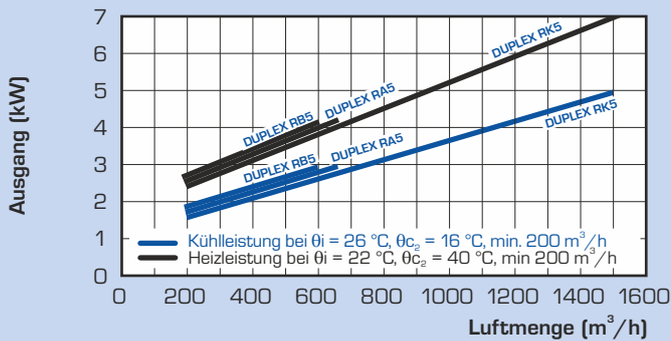


Legende:

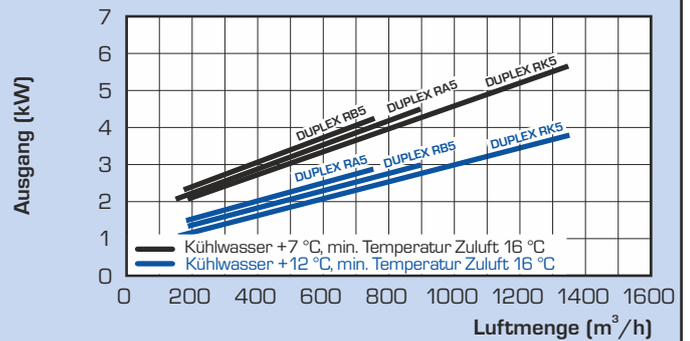
- Gref Druckreserve mit dem Filter G4 *
- Gref Referenzdurchfluss **
- Gmax Maximaldurchfluss **

- * Kurve der max. Druckreserve angegeben
- ** El. Leistungsaufnahme der gesamten Einheit angegeben (der beiden Ventilatoren einschließlich Regelung) beim gleichen Durchfluss in der Betriebsart Lüftung

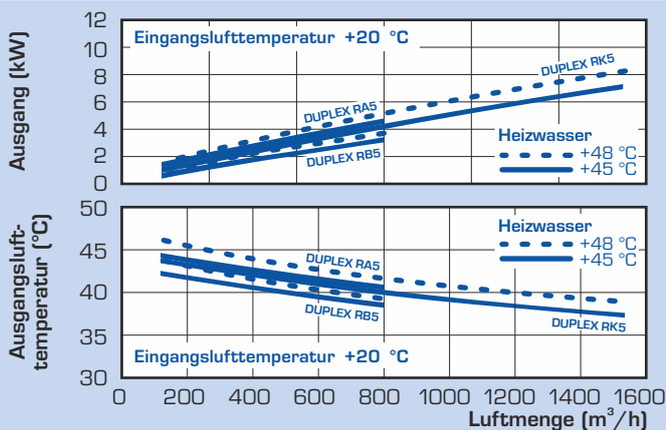
DIREKTVERDAMPFER (CHF.3)



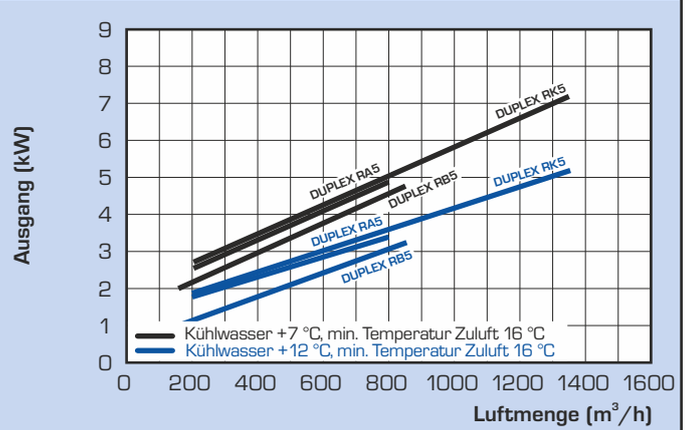
WASSERKÜHLER 3-REIHIG (CHW.3)



WARMWASSERERHITZER (T.3)



WASSERKÜHLER 5-REIHIG (CHW.5)



DIGITALE REGELUNG RD5

Grundbeschreibung

Das digitale Regelmodul RD5 stellt die modernste Steuerungsart der Einheit dar. Es sichert alle Grundfunktionen und gleichzeitig enthält die ganze Reihe der weiteren Eingänge und Ausgänge für die Verknüpfung mit den wählbaren Sensoren (z. B. CO₂ Abnehmer, relative Feuchtigkeit), Signale aus den Räumen (WC, Badezimmer, Küche), Heizsysteme mit Absperrventilen oder Absperrklappen in den Verteilungen. Es beinhaltet auch den Web-Server und die Möglichkeit des Internetanschlusses.

Die Einheit mit dem digitalen Modul kann man steuern:

- Durch den Regler der Reihe CP Touch mit dem Touchdisplay,
- Über den intelligenten eingebauten Web-Server – dadurch ist die Bedienung und Einstellung über die Web-Applikation ermöglicht und ist auch für die a)-Variante möglich
- Mit dem fremden Steuerungssystem über die Standardschnittstelle Modbus TCP.

Funktionen

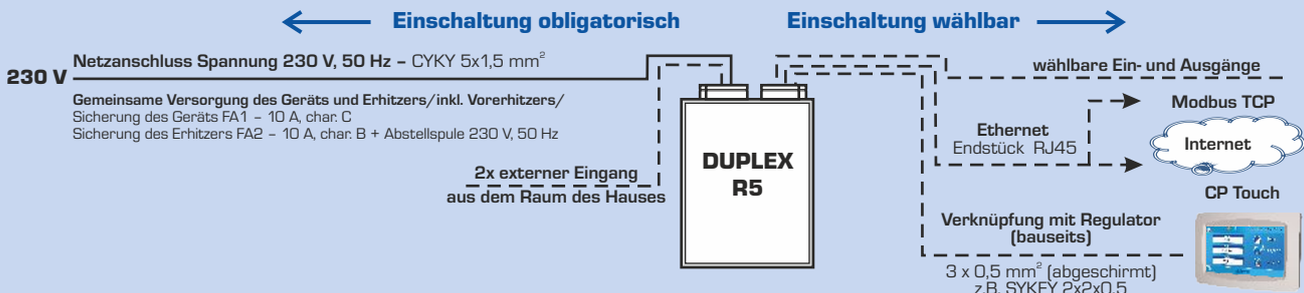
Das Regelmodul sichert alle Grundfunktionen der Einheit::

- Programmierung der verschiedenen Leistungen der Lüftung, Kühlung und Heizung während des Tages und der Woche
- kontinuierliche Steuerung der Leistung der beiden Ventilatoren mit der Funktion des konstanten Durchflusses
- automatische Bedienung der Bypass-Klappe (Bypass der Zuluft) in Abhängigkeit von der Außenluft-Temperatur
- Steuerung der verschiedenen Wärmequellen beim Nacherhitzungs- oder Temperierungsbedarf der Wohnräume mit der getrennten Temperaturleistung in Badezimmern
- Steuerung der Kältequellen – Erdwärmetauscher und Wärmepumpen beim Bedarf der Kühlung mit Sicherstellung der Nichtunterschreitung der minimalen Zuluft-Temperaturen
- Frostschutz gegen Anfrieren des Rückgewinnungswärmetauschers
- Umschaltung auf ausgewählte Leistung (z. B. vom WC, Badezimmer, von der Küche) mit dem wählbaren Start und Nachlauf

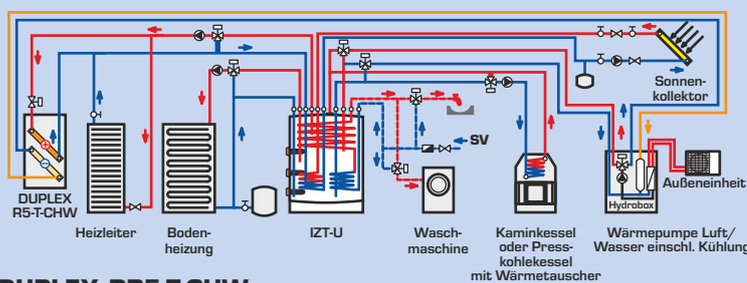
- Bedienung der Absperrklappe der Zu- und Abfuhr; weiter der zwei Zonenklappen und der Klappe des Küchenabzuges – 24 V DC
- kontinuierliche Steuerung der (Misch)klappe der Zirkulation
- die Möglichkeit des automatischen Betriebs in Abhängigkeit von den Sensoren – CO₂-Konzentration, relative Feuchtigkeit oder VOC (wählbares Zubehör) – Eingang 0–10 V oder Schaltkontakte
- je nach der Einstellung ermöglicht die Einheit die Betriebsart der periodischen Belüftung – die Einheit ist in Ruhe und in den eingestellten Intervallen schaltet sie die Lüftung ein
- automatische Einstellung der Dauer der Lüftung je nach Anzahl der Personen und Luftdichte des Objekts – bei der periodischen Lüftung oder beim Anlass der Stoßlüftung

Regler CP Touch: Ein moderner Wandregler, zur Einstellung der Lüftungs- und Zirkulationsgrundbetriebsarten und zur Zustandsanzeige der Lüftungseinheit bestimmt, einschließlich Anzeige der Störmeldungen. Er ermöglicht einen Benutzerzugriff zu üblichen Funktionen oder zum Programmieren der Betriebsarten, die man in manueller oder automatischer Betriebsart betreiben kann – je nach Einstellung des wöchentlichen Programms. Der Regler ermöglicht auch die Einstellung der temporären Betriebsart Party/Urlaub. Zum Bestandteil des Reglers gehört ein integrierter Raumthermostat mit dem wöchentlichen Programm Heizung/Kühlung, der sogar ein einfaches Heizsystem bedienen kann durch Verwendung der Funktionen der Regelmoduls. Alle Werte stellt man am übersichtlichen grafischen Touchdisplay ein.

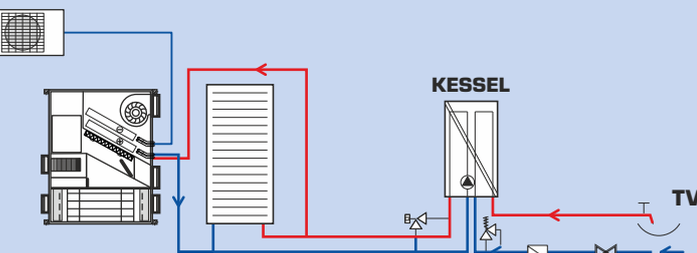
CP Touch



REGELUNG UND ENERGETISCHE SYSTEME FÜR HEIZUNG UND ERWÄRMUNG DES BRAUCHWASSERS



DUPLEX RB5-T-CHW



DUPLEX RB5-T-CHF

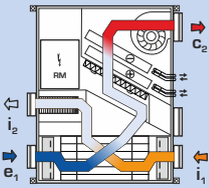
Integrierte Wärmespeicher der Reihe IZT (z. B. IZT-U-TTS 650) für die kombinierte Vorbereitung des Heizwassers (HW) und die Erwärmung der Zentralheizung (ZH) mithilfe von elektrischen Spiralen mit der Solarunterstützung oder mittels Anschluss an die Wärmepumpe (WP). Der Doppelaustauscher ist für die HW-Durchflusserwärmung bestimmt, er schließt das Auftreten der Bakterien Legionella pneumophila und die Entstehung der aggressiven Schlämme aus, die bei den Speicherboilern üblich sind. Der untere Austauscher ist an das Solarsystem angeschlossen. Der Speicher IZT kann man an Biomassekessel oder an Wärmepumpen anschließen – in dem Falle sorgt die Kondensationseinheit für die die Heizung oder Kühlung. IZT dient auch als bivalente Quelle. Es ist nicht nötig, alle beschriebene Quellen gleichzeitig zu realisieren.

Der Elektro- oder Erdgaskondensationskessel mit der eingebauten HW-Erwärmung oder mit dem getrennten HW-Speicher. Gaskessel mit der eingebauten Leistungsmodulation in Abhängigkeit von der Wassertemperatur; die Leistungsmodulation sorgt für kontinuierliche Änderungen der Kesselleistung im Bereich von 15 bis zu 100 %. Eventuelle Außenkondensationseinheit mit der Möglichkeit des Umkehrlaufes ermöglicht (in Verbindung mit die Grund- und Ersatzregulation von DUPLEX RB5) die Kühlung des Interieurs in der Sommerzeit und die Temperierung in den Übergangszeiten (Frühling, Herbst) – Systeme der WP Luft-Luft.

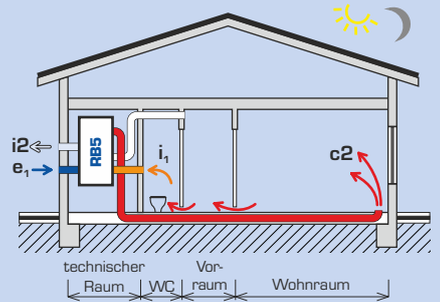
BETRIEBSARTEN DER EINHEIT DUPLEX R5

1 Gleichdrucklüftungsmodus

ganztägig
 $n_v = 0,15 - 0,5 / h^1 /$ $n_c = 0 / h^1 /$
 Gleichdrucklüftung mit der einstellbaren Leistung 75 bis 440 m³/h, mit Wärmerückgewinnung oder über Bypass. Er ist zur Lüftung und Nacherhitzung (ohne Zirkulation) in den Übergangszeiten bestimmt. Beide Ventilatoren eingeschaltet, Mischklappe verschlossen.

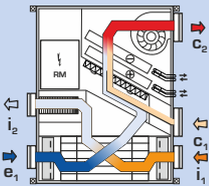


1

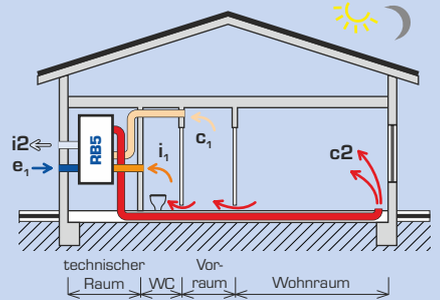


2 Zirkulationsheiz- und Lüftungsmodus

Heizzeit
 $n_v = 0,15 - 0,5 / h^1 /$ $n_c = 0,5 - 1,5 / h^1 /$
 Zirkulationswärmeluftheizung und Gleichdrucklüftung mit der Rekuperation der Abluftwärme – mit der Zirkulationsleistung bis 600 (600, 1200 je nach Typ des R5) m³/h (bei 150 Pa) und mit der Lüftungsleistung bis 420/430/445 m³/h (bei 150 Pa). Beide Ventilatoren sind eingeschaltet, die Mischklappe mischt die Außenluft mit der Zirkulationsluft.

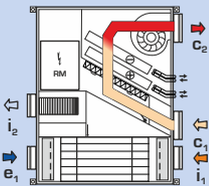


2

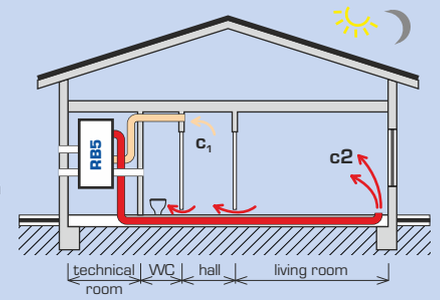


3 Zirkulationsheizmodus mit der Stoßlüftung

Heizzeit
 $n_v = 0$ $n_c = 0,5 - 1,5 / h^1 /$
 Empfohlene Grundbetriebsart der Zirkulationsheizung. In Anwesenheit der Menschen wird durch den Impuls vom WC und Badezimmer der Abluftventilator mit dem einstellbaren Nachlauf stoßweise umgeschaltet, durch Impuls von der Küche wird den Modus Nr. 1 ohne Nachlauf eingeschaltet. Ggf. wird die Lüftung in eingestellten Intervallen periodisch eingeschaltet. Alles mit der Wärmerückgewinnung. Bei der Realisierung der Maschinenkühlung wird dieser Modus auch für die Temperierung durch die Klimaanlage in den Übergangszeiten (Frühling, Herbst) benutzt.

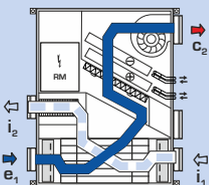


3

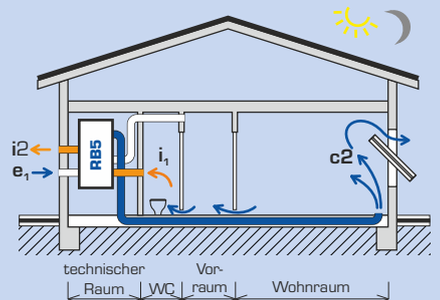


4 Überdrucklüftungsmodus

Sommerzeit
 $n_v = 0,5 - 2,0 / h^1 /$ $n_c = 0 / h^1 /$
 Intensive Sommerüberdrucklüftung der Wohnräume durch volle Zufuhr der Außenluft, eventuell aus dem Erdwärmetauscher. Man kann ihn auch für die Nachtkühlung benutzen. Der Luftabzug wird über halbgeöffnete Fenster realisiert. Der Abluftventilator wird per Impuls eingeschaltet, die Mischklappe in Position „2“, Bypass-Klappe geöffnet.

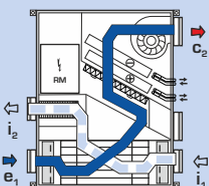


4

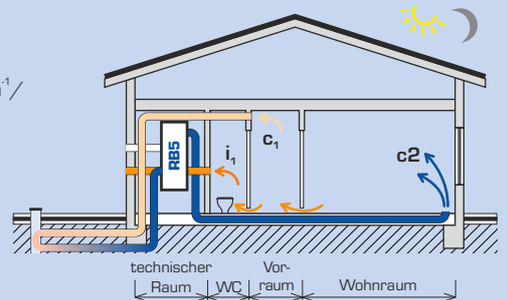


5 Zirkulationskühlungsmodus mit dem Erdwärmetauscher (ZVT-c; ZVT-s)

Sommerzeit
 $n_v = 0 / h^1 /$ $n_c = 0,5 - 1,5 / h^1 /$
 Intensive Sommerzirkulationskühlung der Wohnräume mit der Interieurluft, die durch den Erdwärmetauscher zirkuliert. Der Abluftventilator wird per Impuls eingeschaltet, die Mischklappe in Position „2“, Bypass-Klappe geöffnet. Nur in Verbindung mit der Realisierung des Zirkulations-Erdwärmetauschers oder mit einer frostsicheren Flüssigkeit möglich.

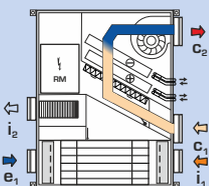


5

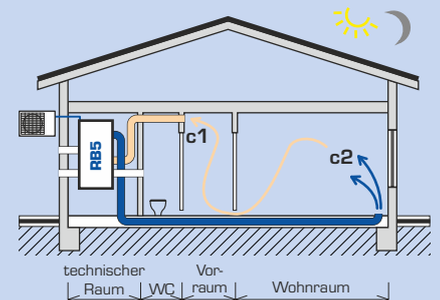


5a Zirkulationsmodus der Maschinenkühlung

Sommerzeit
 $n_v = 0 / h^1 /$ $n_c = 0,5 - 1,5 / h^1 /$
 Intensive Zirkulationskühlung der Wohnräume in Verbindung mit der Außenkondensationseinheit („Maschinenkühlung“). In Anwesenheit der Menschen wird durch den Impuls vom Badezimmer und WC der Lüftungsventilator mit dem einstellbaren Nachlauf stoßweise umgeschaltet. Durch den Impuls aus der Küche wird auf Modus Nr. 1 ohne Nachlauf umgeschaltet. In diesem Fall ist die Kühlung nicht erlaubt. Ggf. wird die Lüftung in eingestellten Intervallen periodisch eingeschaltet.



5a



c₁ Eingang der Zirkulationsluft aus den Wohnräumen in die Einheit
 c₂ Ausgang der Heiz-, Kühl- und Frischluft aus der Einheit in die Wohnräume

e₁ Eingang der frischen Außenluft
 i₁ Eingang der Abluft aus den Sozialeinrichtungen in die Einheit
 i₂ Ausgang der Abluft aus der Einheit

DAS LUFTECHNISCHE BAUKASTEN-SYSTEM ATREA

DIE EINHEITEN DUPLEX R5

	DUPLEX RA5 800 / 420	Bestell-Nr. A170421
	DUPLEX RB5 800 / 430	Bestell-Nr. A170431
	DUPLEX RK5 1400 / 440	Bestell-Nr. A170441

FILTER

	FT RB4 G4 - Zirkulation	Bestell-Nr. A170922
	FT RB4 F7 - Zirkulation	Bestell-Nr. A170923
	FTU RB4 - Zirkulation, aus Kohle	Bestell-Nr. A170929
	FT RB4 G4 - Abluft	Bestell-Nr. A170926
	FT RA3 G4 - Zirkulation (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Bestell-Nr. A170912
	FT RA3 F7 - Zirkulation (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Bestell-Nr. A170913
	FTU RA3 - Zirkulation, aus Kohle (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Bestell-Nr. A170928
	FT RA4 G4 - Abfall (RA4, RK4, RA5, RK5)	Bestell-Nr. A170920

Ersatz-Filtertextilien werden in Packungen je 5 Stück geliefert.

	FK RB4 G4 - Zirkulation	Bestell-Nr. A170924
	FK RB4 F7 - Zirkulation	Bestell-Nr. A170925
	FK RB4 G4 - Abluft	Bestell-Nr. A170927
	FK RA3 G4 - Zirkulation (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Bestell-Nr. A170914
	FK RA3 F7 - Zirkulation (RA3, RK3, RA4, RK4, RA5, RK5)	Bestell-Nr. A170915
	FK RA4 G4 - Abfall (RA4, RK4, RA5, RK5)	Bestell-Nr. A170921

Ersatz-Filterkassetten werden in Packungen je 1 Stück geliefert.

WÄHLBARES ZUBEHÖR - WASSERERHITZER

	Modifikation T - Wassererhitzer RA5	Bestell-Nr. A170422
	Modifikation T - Wassererhitzer RB5	Bestell-Nr. A170432
	Modifikation T - Wassererhitzer RK5	Bestell-Nr. A170442

WÄHLBARES ZUBEHÖR - WASSERKÜHLER

	Modifikation CHW - Wasserkühlung RA5, 3-reihig	Bestell-Nr. A170424
	Modifikation CHW - Wasserkühlung RA5, 5-reihig	Bestell-Nr. A170425
	Modifikation CHW - Wasserkühlung RB5, 3-reihig	Bestell-Nr. A170434
	Modifikation CHW - Wasserkühlung RB5, 5-reihig	Bestell-Nr. A170437
	Modifikation CHW - Wasserkühlung RK5, 3-reihig	Bestell-Nr. A170444
	Modifikation CHW - Wasserkühlung RK5, 5-reihig	Bestell-Nr. A170445

WÄHLBARES ZUBEHÖR - DIREKTKÜHLER

	Modifikation CHF - Maschinenkühlung RA5	Bestell-Nr. A170426
	Modifikation CHF - Maschinenkühlung RB5	Bestell-Nr. A170438
	Modifikation CHF - Maschinenkühlung RK5	Bestell-Nr. A170446

REGLER

	Bedieneinheit CP Touch - Berührung - 4 Farbvarianten (weiß, Elfenbein, grau, anthrazit)	Bestell-Nr. A170130 Bestell-Nr. A170131 Bestell-Nr. A170132 Bestell-Nr. A170133
	ADS 100 ABB	Bestell-Nr. A170258

WÄHLBARES ZUBEHÖR - DIGITALER EINGANG 0-10 V

	ADS RH 24 Raumsensor der relativen Feuchtigkeit	Bestell-Nr. A142318
	ADS SMOKE 24 Raumsensor des Zigarettenrauches und der Luftqualität	Bestell-Nr. A142311
	ADS VOC 24 Raumsensor der Luftqualität	Bestell-Nr. A142331
	ADS CO₂ 24 Raumsensor für kontinuierliche Steuerung der Lüftung anhand aktuellem CO ₂ -Wert	Bestell-Nr. A142319
	ADS CO₂ D Kanalsensor für kontinuierliche Steuerung der Lüftung anhand aktuellem CO ₂ -Wert	Bestell-Nr. A142330
	ADS RH D Kanalsensor der relativen Feuchtigkeit	Bestell-Nr. A142332

WÄHLBARES ZUBEHÖR - KONTAKTEINGANG

	HYG 6001 Raumhygrostat - Sensor der relativen Feuchtigkeit	Bestell-Nr. A142303
---	--	---------------------

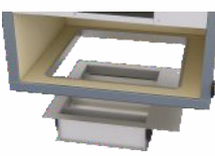
WÄHLBARES ZUBEHÖR - MASCHINENKÜHLUNG

	ATREA FG09 (RB5) Außenkondensationseinheit	Bestell-Nr. A400010
	ATREA FG14 (RA5, RK5) Außenkondensationseinheit	Bestell-Nr. A400015
	ATREA FG18 (RK5) Außenkondensationseinheit	Bestell-Nr. A400019
	DMCH - ATW (FG09) zusätzlicher Steuermodul	Bestell-Nr. A170511
	DMCH - ATW (FG14) zusätzlicher Steuermodul	Bestell-Nr. A170512
	DMCH - ATW (FG18) zusätzlicher Steuermodul	Bestell-Nr. A170513

WÄHLBARES ZUBEHÖR - ELEKTRISCHER ERHITZER

	Modifikation E - elektrischer Erhitzer RA5	Bestell-Nr. A170423
	Modifikation E - elektrischer Erhitzer RB5	Bestell-Nr. A170433
	Modifikation E - elektrischer Erhitzer RK5	Bestell-Nr. A170443

WÄHLBARES ZUBEHÖR - ZONENKLAPPE

	Zonenklappe einschließlich Servoantrieb für RA5/RK5 Benutzung nur gemeinsam mit der Trennkammer R111011 und R111010 möglich	Bestell-Nr. A170427
--	---	---------------------