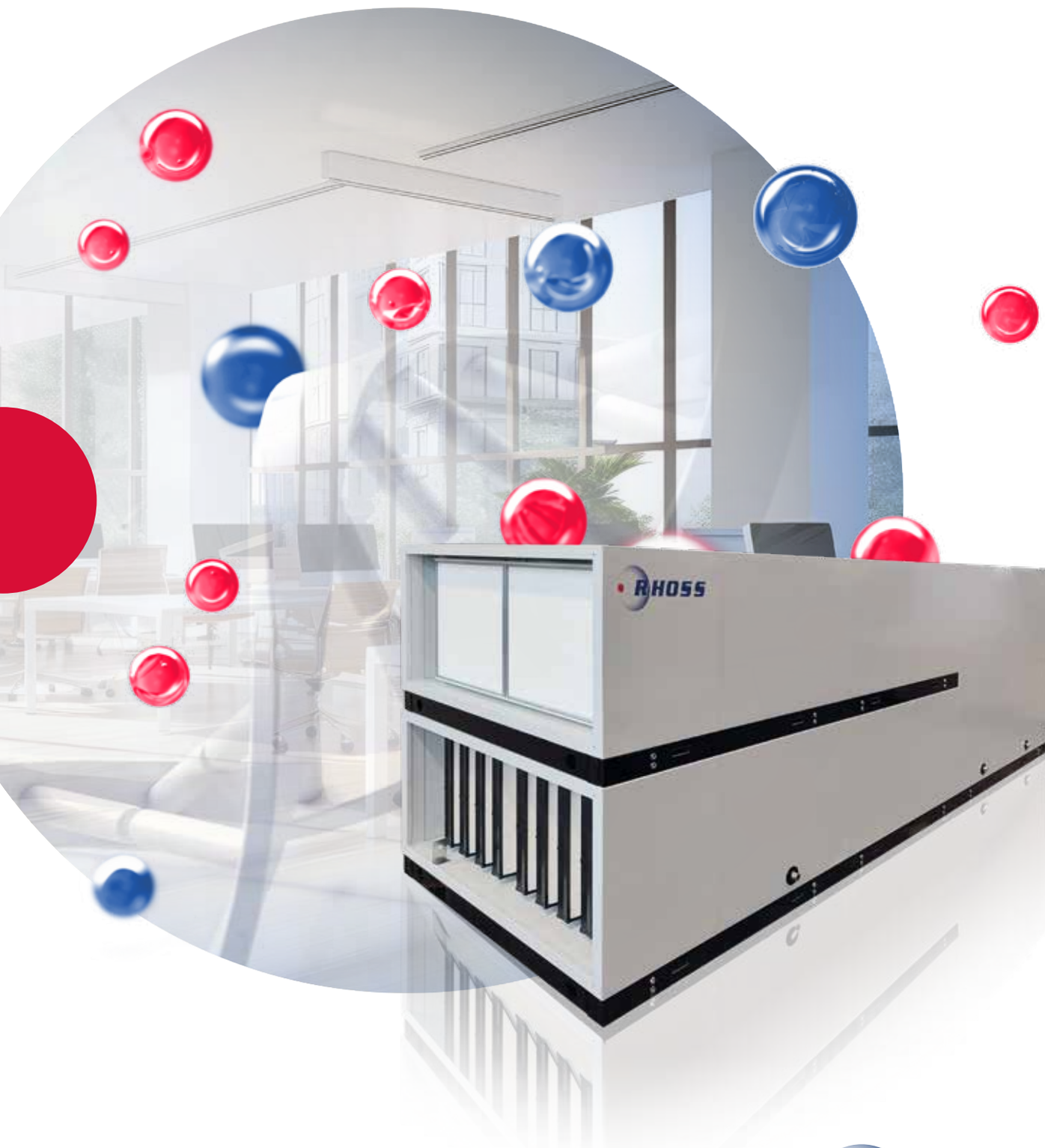


ADV-DNAIR

Die Flexibilität eines einzigartigen Designs



Die innovative neue Serie von
Lüftungsgeräten Rhoss blickt auf die
Zukunft der Klimatisierung



PART OF **NIBE** GROUP

Einzigartiges Design für kompromisslose Leistung

Die neue Produktreihe Lüftungsgerät ADV-DNAIR ist Teil einer Produktreihe, die ganz darauf ausgerichtet ist, **neue Qualitätsstandards und bessere Leistungen** zu erreichen, mit einer großen Vielseitigkeit, um jede Art von Anforderung (Standard oder kundenspezifisch) zu erfüllen und eine gesunde und komfortable Umgebung zu schaffen, die den neuen strengen europäischen Vorschriften, die noch festgelegt werden, vorgeht.

ADV
DNAIR



**Gepatenteerde
structuur**
(EP 4 575 338 A1)



Keine Luftlecks

Jeder Kubikmeter Luft zählt: keine Verluste, maximale Effizienz. Die nach EN 1886 zertifizierte dichte Struktur (MB50P) verhindert Luftleckagen und gewährleistet eine optimale Leistung des gesamten Systems.



D1

L1

F9

T2

TB1



Klima unter Kontrolle, ohne Risiko von Kondensat.

Die spezielle Struktur ohne Wärmebrücken verhindert die Bildung von Kondenswasser auch unter kritischen Bedingungen und verringert das Risiko von mikrobiellem Wachstum und Schäden an der Struktur.

Filterrahmen ohne Bypass

Die gesamte Luft wird behandelt, es gibt kein Entweichen. Dank des Systems der totalen Abdichtung strömt die Luft immer durch den Filter: Dies verbessert die Filtrationseffizienz und die Qualität der behandelten Luft.

Einzigartiges Design

Sorgfältig entworfen, langlebig gebaut. Perfekte Formen, dichte Dichtungen und extreme Flexibilität bei den Abmessungen: eine Struktur, die Ästhetik, Funktionalität und maximale Anpassungsfähigkeit der Installation vereint.

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Jedes Projekt ist einzigartig. Von der Struktur über die internen Komponenten bis hin zur Auswahlsoftware ist alles so konzipiert, dass es perfekt zu den spezifischen Anforderungen der Anlage passt und es dem Konstrukteur ermöglicht, die beste Lösung zu konfigurieren, ohne Kompromisse einzugehen.

Wärmerückgewinner

Kreuz- und Gegenstromrückgewinnung: Effizienz und Robustheit

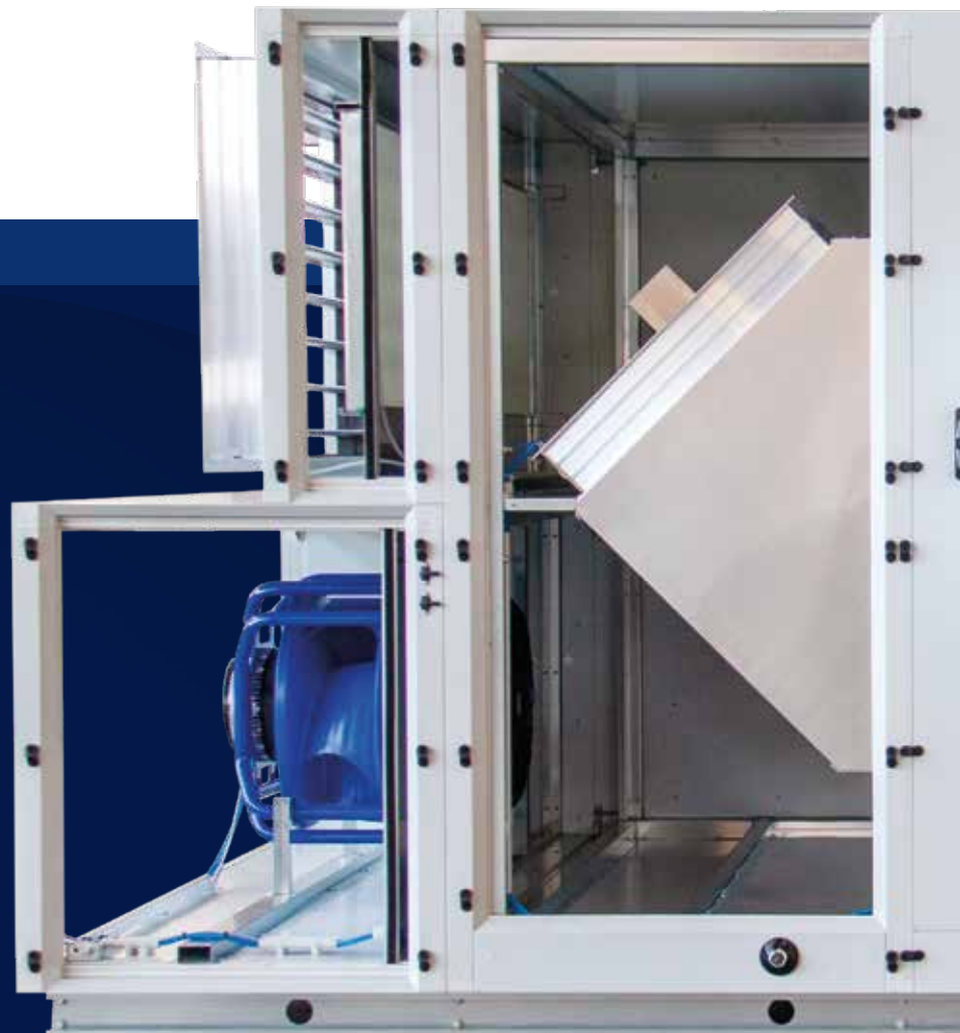
Statische Rekuperatoren mit optimiertem saisonalen Wirkungsgrad dank integrierter Bypass-Systeme mit minimalen Druckverlusten, kompakter Umwälzung und serienmäßigem Frostschutz. Bereit für jede Jahreszeit, ohne Kompromisse.

Rotierende Rückgewinnungsanlagen: mehr Energie, weniger Platz

Sehr hoher gleichmäßiger latenter Wirkungsgrad und geringer Platzbedarf. Sensible oder Enthalpietauscher zur Rückgewinnung von Wärme und Feuchtigkeit. Vorbefeuchtung im Sommer und Vorbefeuchtung im Winter: weniger Energieverbrauch und besserer Komfort.

Doppelte Registerrückgewinnung: garantiert kontaminationsfrei

Wenn Ströme nicht zusammenkommen können, ist dies die Lösung. Vollständig getrenntes Doppelregistersystem, ideal für Krankenhäuser, Labors und kritische Umgebungen. Keine Möglichkeit der Kreuzkontamination zwischen Vorlauf und Rücklauf, unter Einhaltung der strengsten Hygienevorschriften.



Ventilatoren und Elektromotoren

Maßgeschneiderte Ventilatoren: optimierte Leistung

3 Technologien, ein Ziel: maximale Effizienz.

Bürstenlose ECs mit Hightech-Lauf-
rädern, Plug Fans oder riemengetrie-
benen Zentrifugen. Optimierte akus-
tische und energetische Leistung für
jede Installationsanforderung.

Hocheffiziente Motoren und fort- schrittliche Steuerung

Geringerer Verbrauch, maximale
Geräuschlosigkeit.

EC- oder AC-Motoren und fort-
schrittliche Umrichter für eine
präzise Steuerung des Arbeitspunk-
tes. Genaues Auswuchten = weniger
Vibrationen und lange Lebensdauer.

Wärmeaus- tausch-Register

Wärmetausch-Register: Effizienz nach Maß

Unsere Wärmetauscher, die als
Hydronik-, Dampf- oder Direktex-
pansionsversion erhältlich sind,
sind mit einer optimierten Front-
fläche ausgestattet, um den lufts-
eitigen Druckverlust zu minimieren
und so die Leistung des gesamten
Systems zu verbessern. Es gibt
eine große Auswahl an Materialien
und Schutzbehandlungen für das
Lamellenpaket und den Rahmen,
die eine lange Lebensdauer und
Korrosionsbeständigkeit auch in
kritischen Umgebungen gewähr-
leisten. Jede Konfiguration ist so
konzipiert, dass sie im jeweiligen
Anwendungskontext maximale
Effizienz bietet.

Intelligente Materialien für jede Umgebung

Die Struktur passt sich der Umwelt an, nicht umgekehrt.

Völlige Flexibilität bei den
Materialien: verzinkt, lackiert,
aus Edelstahl oder Magnelis®.
Maximale Korrosionsbeständigkeit
und lange Lebensdauer in
jedem Installationskontext,
von Standard- bis zu den
aggressivsten Umgebungen.
Die Plattenisolierung ist auch
individuell anpassbar: Sie ist
aus eingespritztem Polyurethan
oder Mineralwolle erhältlich, um
unterschiedliche Anforderungen
an Wärme-, Schall- oder
Feuerbeständigkeit zu erfüllen.



Details, die den **Unterschied** machen

Konstruktionsdetails sind von größter Bedeutung, um hohe Leistung und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Dank sorgfältiger Planung, ständiger Forschung und Entwicklung und jahrzehntelanger Erfahrung können wir Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik anbieten.

Spezial- Filterrahmen mit Volldichtung

Kein Bypass, nur saubere Luft.
Verstärkte Metallstruktur mit langlebigen Umfangsdichtungen. Gefilterte Luft bleibt gefiltert: Es entweicht keine schmutzige Luft. Ermöglicht den Einbau von Filtern bis zu ePM1 95% und reduziert die Länge der Maschine durch die seitliche Absaugung.

Verstellbare Scharniere: Präzision und Haltbarkeit

Die verstellbaren Scharniere in drei Größen ermöglichen eine Feineinstellung im Laufe der Zeit und gewährleisten ein präzises Schließen auch bei Temperatur- oder Lastschwankungen. Dieser Mechanismus ermöglicht es, die perfekte Ausrichtung der Tür im Laufe der Zeit beizubehalten, die Isolierung zu optimieren und Luftverluste zu vermeiden, die die Effizienz des Systems beeinträchtigen könnten.



Griffe: Öffnen unter Kontrolle

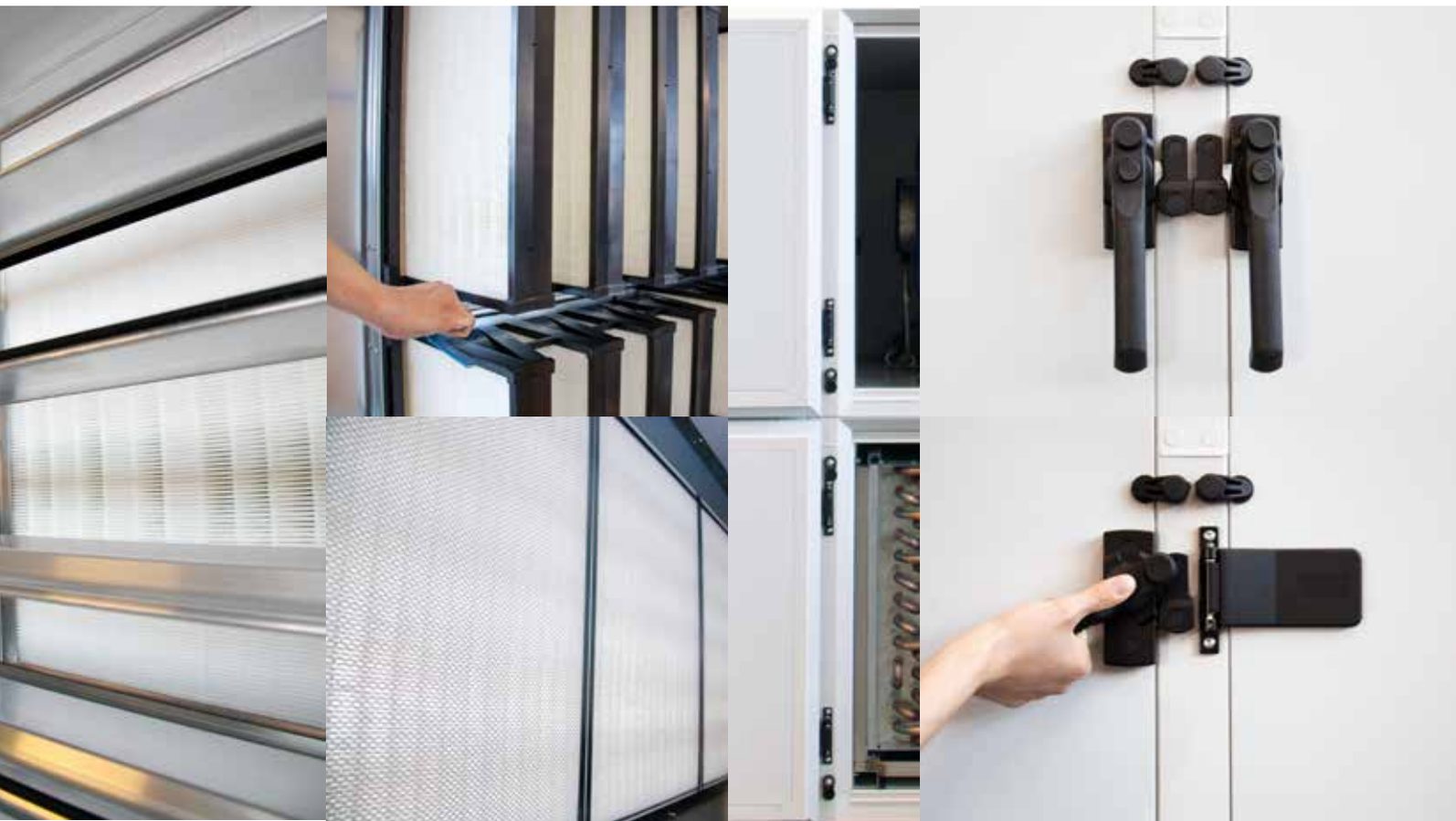
Die mit einem Sicherheitsentriegelungssystem ausgestatteten Griffe sind so konzipiert, dass sie das Öffnen von Türen bei Überdruck sicher ermöglichen. Die Verwendung eines Sicherheitsschlüsselsystems bietet zusätzlichen Schutz und ermöglicht die vollständige Kontrolle über die Türöffnung, selbst in Betriebssituationen, die strenge Sicherheitsstandards erfordern.

Perfekt versiegelte Platten

Das Nut-und-Feder-Verbindungssystem, das von umlaufenden Dichtungen begleitet wird, gewährleistet eine perfekte Abdichtung zwischen den Paneelen und an den Verbindungsstellen der Module. Dieser Ansatz ist von entscheidender Bedeutung, um das Eindringen von Luft zu vermeiden und eine optimale Energieeffizienz zu gewährleisten, die Wärmeverluste verhindert und die Gesamtleistung des Lüftungssystems verbessert.

Kabelkanäle: Ästhetik und Funktionalität

Die in die Struktur integrierten und in der gleichen ästhetischen Ausführung wie die Paneele hergestellten elektrischen Kabelkanäle bieten nicht nur ein sicheres Kabelmanagement, bei dem die Stromkabel stets von den Signalkabeln getrennt sind, sondern auch eine optisch homogene Lösung, die zu einem sauberen Design beiträgt. Dieses Detail ermöglicht es, die optimale Funktionalität des Systems beizubehalten, ohne Kompromisse bei der Ästhetik einzugehen.



IAQ im Mittelpunkt: Technik zum Wohlfühlen

Innenraumlufthqualität: mehr als eine Funktion, eine Verantwortung.

Rhoss ist seit jeher ein Pionier bei speziellen Lösungen für die Raumlufthqualität.

Lange bevor IAQ ein zentrales Thema im Anlagenbau wurde, hatte sich Rhoss bereits für Innovationen in dieser Richtung entschieden. Kontinuierliche Forschung und die Einführung fortschrittlicher Technologien zeugen von einem konkreten Engagement für Wohlbefinden und eine gesunde Umwelt. Für uns ist die Filtration eine primäre Funktion, kein Zubehör.



Leistungsstarke Partikelfilterung

ISO 16890-konforme Filtersysteme, erhältlich von ISO Coarse bis zu ePM1 95%. Die Filterkombinationen sind je nach den erforderlichen ODA- und SUP-Werten wählbar und gewährleisten die Einhaltung der Hygiene- und Leistungsanforderungen auch in hochkritischen Umgebungen.





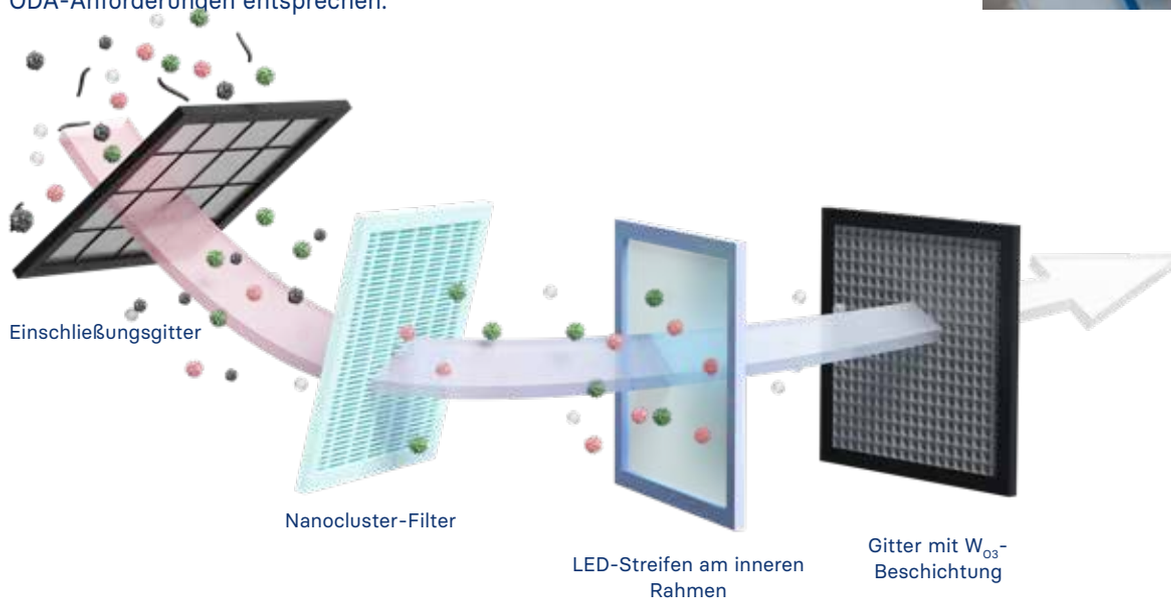
Filtration von gasförmigen Schadstoffen

Für die Kontrolle gasförmiger Schadstoffe, wie z. B. flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Verbindungen, die durch den Fahrzeugverkehr emittiert werden, stehen Aktivkohlefilter und spezifische molekulare Lösungen zur Verfügung. Verschiedene Typen und Konfigurationen ermöglichen eine wirksame Reduzierung von Gerüchen und Schadstoffen, die den strengsten ODA-Anforderungen entsprechen.

Filtration biologische Schadstoffe

Mit der Air'Suite®-Technologie, die in der letzten Filterstufe integriert ist, werden Algen, Pilze, Schimmel, Milben und Bakterien eliminiert.

In der Abluft sorgt die photokatalytische Technologie dafür, dass die Abluft (und eventuell die Umluft) von Bakterien und Viren befreit und damit unschädlich gemacht wird.



Intelligente Anpassung Unbeschwerte Effizienz



Das digitale Herzstück unserer Geräte wurde entwickelt, um das System zu vereinfachen, den Energieverbrauch zu optimieren und die Installation zu erleichtern.

Absolute Leistungskontrolle

Alle Parameter unter Kontrolle, immer.
Lüftung, Wärmerückgewinnung, Behandlungsregister, Stellantriebe, Klappen und Sonden: alles wird von einer einzigen fortschrittlichen, erweiterbaren und anpassbaren Logik gesteuert.



Energieeinsparung

Nur die Energie, die gebraucht wird, wenn sie gebraucht wird.
Logik für Free-Cooling, dynamisches Durchflussmanagement und intelligente Bypass-Aktivierung, integrierte PID-Regelung, Zeitfenster-Management. eine konkreter Wirkungsgrad, Saison für Saison.

Alle Plug&Play-Versionen des ADV DNAIR verfügen über fortschrittliche Einstellungen direkt an Bord der Maschine, im Werk. Die Einheit wird fertig für den elektrischen Anschluss und die Inbetriebnahme geliefert: keine externe Konfiguration, keine Überraschungen vor Ort.



Maximaler Komfort

Der Umgebungskomfort wird durch die präzise und dynamische Regelung aller kritischen Parameter erreicht: Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit, CO-Konzentration, VOC, Feinstaub (PM), Luftdurchsatz und Schallpegel.

Fortschrittliche Steuerungsalgorithmen sorgen für ein stabiles und reaktionsschnelles Management und garantieren eine konstante Leistung, auch wenn sich die äußeren Bedingungen oder die interne Belastung ändern.



Sicherheit und Wartung

Die Einheiten ADV DNAIR mit integrierter Regelung sind gemäß der Maschinenrichtlinie CE-zertifiziert. Das bedeutet, dass der Installateur keine zusätzlichen Maßnahmen ergreifen oder Erklärungen abgeben muss: Die Maschine ist bereits konform, sicher und einsatzbereit.

Jedes Gerät wird im Werk in allen Funktionen getestet, wobei den Aspekten der elektrischen und funktionalen Sicherheit besondere Aufmerksamkeit gewidmet wird. Die wartungsorientierte Konstruktion und die garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen machen die Verwaltung der Anlage einfach, schnell und effizient.



Konnektivität und Überwachung

Die Steuereinheit wird in das Gebäude integriert, so unkompliziert wie jede andere moderne Anlage. Offene Protokolle, BMS-Fähigkeit, intuitive Schnittstellen und Fernverwaltungsmöglichkeiten. Die Einheit steht im Dialog mit dem bestehenden System oder wird zum Kernstück des neuen Systems.



Die Vorteile eines CTA der neuen Generation



Schlüsselfertiges Paket

Jede Phase des Projekts, von der Planung bis zur Inbetriebnahme, wird mit größter Sorgfalt und Fachkenntnis durchgeführt, um vollständige, problemlose Lösungen zu bieten.

Dank unserer langjährigen Erfahrung bieten wir einen kompletten Service, der Planung, Installation und Prüfung umfasst und optimale Ergebnisse in kurzer Zeit und mit höchster Zuverlässigkeit garantiert.

Elektrischer Entwurf und Implementierung des Steuergeräts.

Jedes Detail, unter Kontrolle.

Wir kümmern uns um die elektrische Planung, den Bau der Steuer- und Leistungsschalttafel und die Lieferung aller erforderlichen Schaltpläne. Unser integrierter Ansatz gewährleistet eine perfekte Abstimmung zwischen Systemen und Steuerungslogik.

Entwicklung von Steuerungslogik und Programmierung.

Intelligenz, die für Sie arbeitet.

Wir entwickeln und implementieren fortschrittliche Steuerungslogiken und programmieren die Steuerungen so, dass die Anlagen stets auf Energieeffizienz und Komfort der Umgebung optimiert sind. Jede Maschine wird so konfiguriert, dass sie den spezifischen Anforderungen des Projekts entspricht.

Auswahl und Einbau von Feldelementen.

Perfekte Integration, immer.

Wir wählen und montieren alle Feldelemente (Sonden, Stellantriebe, Ventile, Druckschalter) in Übereinstimmung mit der Maschine und der Steuerungslogik, um eine perfekte Integration, maximale Feldeistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Intelligente Verdrahtung: Schnellverbindungskabel. Technologie, die vereinfacht.

Dank der Schnellverdrahtungstechnik ist die Installation der in Module unterteilten Einheiten einfacher, schneller und effizienter. Die Peripheriegeräte kommunizieren über Modbus mit dem Regler und gewährleisten so eine vollständige und unkomplizierte Steuerung. Die werkseitige Vorverdrahtung auch bei der Trennung von Modulen für den Transport verbessert die Prozessqualität.



Langfristige Verlässlichkeit

**Spitzenqualität in kürzerer Zeit.
Schnelligkeit ohne Kompromisse
bei der Qualität.**

Die Installation der Einstellung im Werk verkürzt die Lieferzeit und ermöglicht einen einfachen Zugang zu allen Komponenten, wodurch die typischen Hindernisse auf der Baustelle vermieden werden. Alle Elemente sind vorgefertigt, um genaue Messwerte und eine schnelle Installation zu gewährleisten.

**100%ige Zuverlässigkeit mit
Plug&Play-Lösung.**

**Nichts Unvorhersehbares, nur
Leistung.**

Mit der Full Plug&Play-Lösung entfallen Installations- und Konfigurationsprobleme vor Ort. Die Einstellung wird im Werk entworfen, getestet und installiert, wodurch das Fehlerrisiko verringert und die Zuverlässigkeit des Systems insgesamt erhöht wird.

Die Werksprüfung stellt die korrekte Funktion aller Komponenten sicher und garantiert eine problemlose Inbetriebnahme.

**Umfassende Qualität, ein Leben
lang.**

Die ADV DNAIR-Einheiten mit integrierter Regelung sind gemäß der Maschinenrichtlinie CE-zertifiziert: kein zusätzlicher Eingriff erforderlich, die Maschine ist einsatzbereit und sicher.

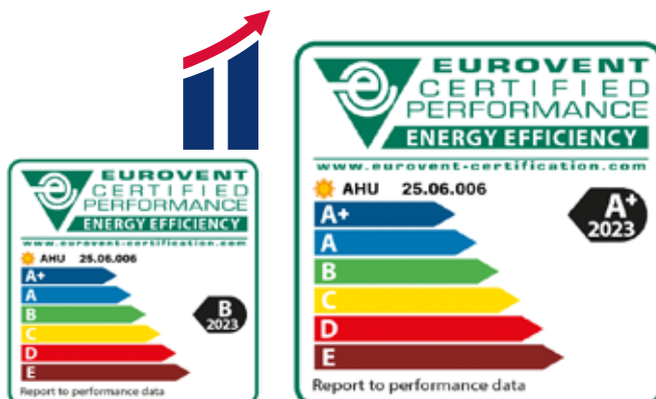
Jede Einheit wird im Werk in allen Funktionen, einschließlich der Sicherheitsaspekte, geprüft.

Die Struktur ist so konzipiert, dass sie leicht zu warten ist und Ersatzteile jederzeit verfügbar sind.

Rhoss garantiert die Betriebskontinuität mit routinemäßigen und außerordentlichen Wartungsdiensten über sein eigenes Servicenetz während der gesamten Lebensdauer des Produkts.

Ein Produktreihe, unendlich viele Lösungen

ADV DNAIR bietet eine breite Palette von Größen und technischen Lösungen an, um allen Installationsanforderungen gerecht zu werden, wobei die zukünftigen Energievorschriften berücksichtigt werden. **Die Vielseitigkeit steht im Mittelpunkt des Projekts.**



Jedes Projekt hat seine Größe: Wir haben die Antwort

**120 Modelle, Durchflussmengen
von 800 bis 100.000 m³/h**

Eine extrem modulare Produktreihe mit über 120 Konfigurationen. Geeignet für jede Anlagengröße, von kleinen Installationen bis hin zu großen Industrie- oder Krankenhausinfrastrukturen.

Heute konform, morgen schon bereit

**Maßgeschneiderte
Wärmerückgewinner für jeden
Standard**

Mit einer großen Auswahl an statischen, rotierenden und batteriebetriebenen Wärmerückgewinnern garantieren wir die vollständige Einhaltung aktueller und zukünftiger Normen. Die Zentrale entwickelt sich mit den Vorschriften weiter, ohne Kompromisse.

Dynamische Energieeffizienz, wenn sie wirklich gebraucht wird

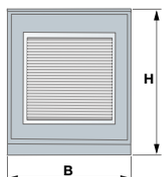
**Intelligente Bypässe für
Zwischensaisons**

Hochentwickelte Bypass-Systeme reduzieren die Druckverluste in den Schwachlastzeiten und maximieren die Energieleistung, wodurch die Einheiten das Eurovent-Sommerlabel erhalten.

Features



ADV-DNAIR		1	2	3	4	5	6	7	8
MODELL		1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	1915	2504	3505	2938	3067	3456	3529	4365
Abmessung frontal B	mm	750	790	875	650	650	650	1340	1340
Abmessung frontal H	mm	430	520	640	730	760	850	430	520
ADV-DNAIR		9	10	11	12	13	14	15	16
MODELL		2.7	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	4.4
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	4032	4529	4536	4788	5144	6362	5018	5090
Abmessung frontal B	mm	750	975	750	750	1930	1930	1075	750
Abmessung frontal H	mm	850	730	950	1000	430	520	730	1060
ADV-DNAIR		17	18	19	20	21	22	23	24
MODELL		4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	5292	5480	5751	5544	5846	7056	6098	6401
Abmessung frontal B	mm	750	1340	1175	750	750	1275	750	750
Abmessung frontal H	mm	1100	640	760	1150	1210	850	1260	1320
ADV-DNAIR		25	26	27	28	29	30	31	32
MODELL		5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	7632	6602	6854	7207	7986	7834	8077	9101
Abmessung frontal B	mm	1375	750	1450	750	1930	1650	1630	1630
Abmessung frontal H	mm	850	1360	730	1480	640	730	760	850
ADV-DNAIR		33	34	35	36	37	38	39	40
MODELL		7.1	7.2	7.3	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	9266	10431	10426	9381	9752	9526	10108	10217
Abmessung frontal B	mm	1480	1575	1860	1340	1340	1060	1060	1340
Abmessung frontal H	mm	950	1000	850	1060	1100	1360	1440	1150
ADV-DNAIR		41	42	43	44	45	46	47	48
MODELL		9.2	9.3	10.1	10.2	10.3	10.4	11.1	11.2
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	10774	13041	11238	11796	12182	12859	12167	13282
Abmessung frontal B	mm	1340	1775	1340	1340	1930	1930	1340	1340
Abmessung frontal H	mm	1210	1100	1260	1320	950	1000	1360	1480
ADV-DNAIR		49	50	51	52	53	54	55	56
MODELL		11.3	12.1	12.2	13.1	13.2	13.3	14.1	15.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	13839	13671	14213	14890	16119	16013	16068	16379
Abmessung frontal B	mm	1340	1930	1930	1930	1980	1650	1340	1930
Abmessung frontal H	mm	1540	1060	1100	1150	1210	1440	1780	1260
ADV-DNAIR		57	58	59	60	61	62	63	64
MODELL		15.2	16.1	17.1	17.2	18.1	18.2	19.1	20.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	18608	17732	19356	20169	19562	20629	22268	21519
Abmessung frontal B	mm	2085	1930	1930	1930	2520	2520	2275	2520
Abmessung frontal H	mm	1320	1360	1480	1540	1150	1210	1440	1260
ADV-DNAIR		65	66	67	68	69	70	71	72
MODELL		20.2	20.3	22.1	22.2	22.3	23.1	23.2	23.3
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	22586	22064	23417	23297	24870	24636	25431	26498
Abmessung frontal B	mm	2520	1930	1930	2520	2535	1930	2520	2520
Abmessung frontal H	mm	1320	1680	1780	1360	1440	1870	1480	1540
ADV-DNAIR		73	74	75	76	77	78	79	80
MODELL		24.1	24.2	25.1	25.2	27.1	27.2	27.3	27.4
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	27922	26124	30725	27207	28832	30690	31609	32935
Abmessung frontal B	mm	2840	1930	3120	1930	1930	2665	3120	3120
Abmessung frontal H	mm	1440	1980	1440	2060	2180	1680	1480	1540
ADV-DNAIR		81	82	83	84	85	86	87	88
MODELL		29.1	29.2	31.1	33.1	34.1	34.2	35.1	36.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	36030	30766	32367	34323	38240	35746	47961	37880
Abmessung frontal B	mm	3120	2520	2520	2520	3120	2520	3710	2520
Abmessung frontal H	mm	1680	1780	1870	1980	1780	2060	1870	2180
ADV-DNAIR		89	90	91	92	93	94	95	96
MODELL		36.2	38.1	39.1	39.2	40.1	40.2	41.1	42.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	40229	40014	42661	44429	41792	42954	47082	43393
Abmessung frontal B	mm	3120	2520	3120	3120	2520	3710	3120	2520
Abmessung frontal H	mm	1870	2300	1980	2060	2400	1680	2180	2490
ADV-DNAIR		97	98	99	100	101	102	103	104
MODELL		44.1	45.1	47.1	47.2	48.1	49.1	50.1	53.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	45171	49734	50859	52968	51944	56130	53934	56144
Abmessung frontal B	mm	2520	3120	3710	3710	3120	3710	3120	3120
Abmessung frontal H	mm	2590	2300	1980	2060	2400	2180	2490	2590
ADV-DNAIR		105	106	107	108	109	110	111	112
MODELL		53.2	54.1	55.1	58.1	58.2	60.1	63.1	64.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	45589	61506	59292	61927	65178	64299	66934	68850
Abmessung frontal B	mm	3710	4300	3710	3710	4300	3710	3710	4300
Abmessung frontal H	mm	1780	2060	2300	2400	2180	2490	2590	2300
ADV-DNAIR		113	114	115	116	117	118	119	120
MODELL		67.1	71.1	73.1	74.1	77.1	81.1	85.1	95.1
Luftförderleistung bei 2 m/s	m³/h	71910	74664	78408	77724	81893	85029	88514	99304
Abmessung frontal B	mm	4300	4300	4890	4300	4890	4890	4890	5480
Abmessung frontal H	mm	2400	2490	2300	2590	2400	2490	2590	2590





New air for the future.

RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32
33033 Codroipo (UD) - Italien
Tel. +39 0432 911611
rhoss@rhoss.com

RHOSS Deutschland GmbH

Hölzlestraße 23, D
72336 Balingen, OT Engstlatt - Deutschland
Tel. +49 (0)7433 260270
rhossde@rhoss.com

RHOSS S.P.A. - France

39 Chemin Des Peupliers
9570 Dardilly - France
Tel. +33 (0)4 81 65 14 06
rhossfr@rhoss.com

RHOSS Iberica Climatizacion, S.L.

Frederic Mompou, 3 - Pta. 6a Dpcho. B 1
08960 Sant Just Desvern - Barcelona - Spain
Tel. +34 691 498 827
rhossiberica@rhossiberica.com

RHOSS Nederland B.V.

Nijverheidsweg 9 - 3401 MC IJsselstein - NL
Nikola Teslastraat 1-14 - 7442 PC Nijverdal - NL
Tel. +31 (0)85 8223 001
info@rhossnederland.nl

rhoss.com

