Helios in neuer Dimension.**



* Helios AIR1 – die neue Dimension energieeffizienter Kompaktlüftungsgeräte.



Noch größer.**

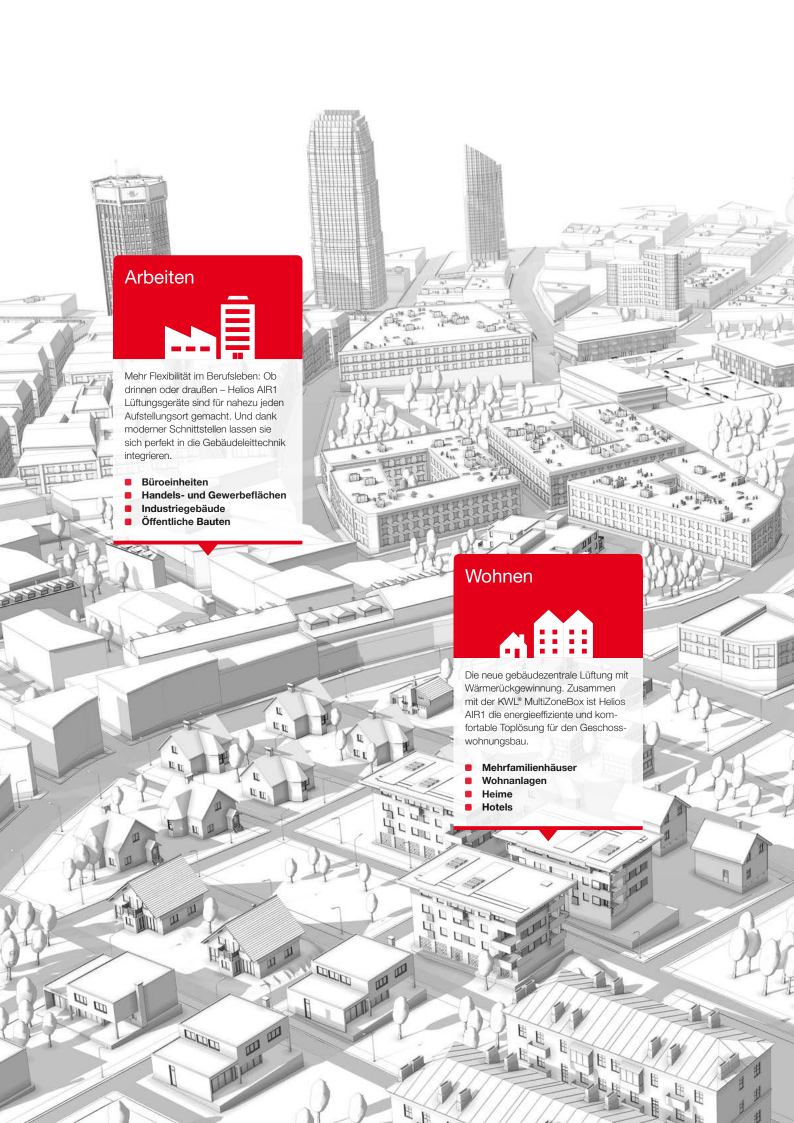
Noch Mehr.

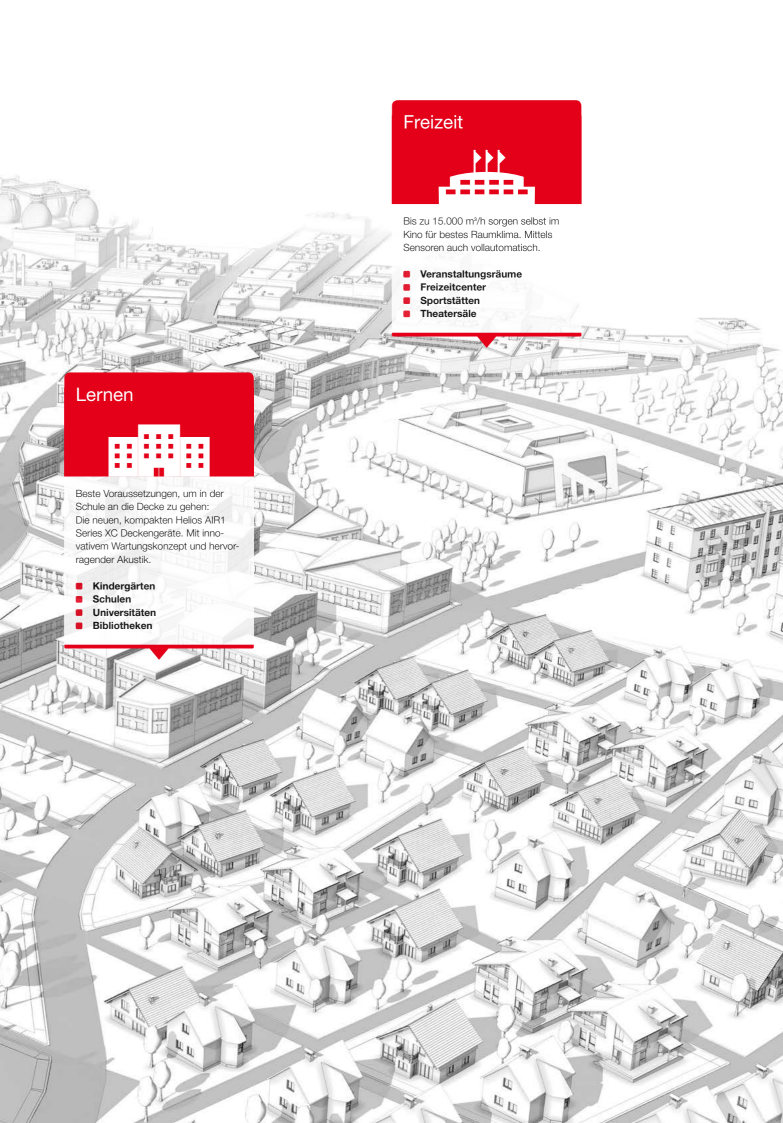
Noch einfacher.**

Helios AIR1®

* Als Pionier der energieeffizienten Lüftung mit jahrzehntelanger Erfahrung in Entwicklung und Produktion setzt Helios regelmäßig Meilensteine in der Lüftungstechnik. Mit der neuen Geräteserie Helios AIR1 ist es wieder soweit: Die größten Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung, die Helios je gebaut hat. Für mehr Anwendungsfelder. Und einer genial einfachen Konfiguration. Erleben Sie mit uns die neue Dimension energieeffizienter Kompaktlüftungsgeräte.

Helios AIR1 03





Neu:

3

Geräteserien

22

Gerätetypen

>100

Konfigurationen



Wenn Sie Großes planen, finden Sie jetzt bei Helios genau die richtige Lösung für die energieeffiziente Lüftung mit Wärmerückgewinnung. Die neue Helios AIR1 Produktfamilie bietet Ihnen mit **3 Geräteserien** verschiedene technische Varianten: für die Deckenoder Stand-Montage, mit hocheffizienten Kreuzgegenstrom- oder Rotationswärmetauschern sowie für den Einsatz innen oder außen.

Nicht weniger als **22 Gerätetypen** in einem Volumenstrombereich von 500 bis 15.000 m³/h garantieren dabei eine passende Auswahl für praktisch alle

Anwendungsgebiete und Leistungsklassen in den Bereichen Wohnen, Freizeit, Arbeiten und Lernen.

Das breite Zubehörprogramm mit verschiedenen Heiz- und Kühloptionen, vielfältigen Luftqualitätssensoren sowie einem mehrstufigen Filterkonzept umfasst über 100 Konfigurationsmöglichkeiten.

Für den notwendigen Überblick sorgt AIR1Select, die intuitive Online-Software für eine einfache und schnelle Auswahl Ihrer individuellen Lüftungslösung.

Helios AIR1 07

Die XC-Serie von Helios AlR1: 500 bis 3.300 m³/h.

5 Gerätetypen:

- AIR1 XC 500
- AIR1 XC 700
- AIR1 XC 1400
- AIR1 XC 2200
- AIR1 XC 3300

Flexible Filterwartung seitlich oder unten



Kondensatwanne auf Fort- und Zuluftseite, auf Wunsch auch mit Kondensatpumpe

08 Helios

Kompakte und flache Konstruktion findet überall Platz



Integrierbare Nachheizregister jederzeit nachrüstbar

Helios AIR1®

- series XC -

Bereits bei der Entwicklung der Helios AIR1 XC-Serie stand die Einbausituation in abgehängten Systemdecken im Fokus. Das Ergebnis ist eine neue Generation von Deckenlüftungsgeräten mit einer intelligenten Wartungslösung und extrem kompakten Gerätemaßen.

Auch bei geringen Platzverhältnissen lassen sich ein Elektro- oder Warmwasser-Nachheizregister spielend im Gerät integrieren. Das externe Kühlmodul ist direkt an den Zuluftstutzen des Gerätes montierbar und garantiert damit ebenfalls eine Installation auf engstem Raum.

Die XH-Serie von Helios AlR1: 1.000 bis 8.500 m³/h.

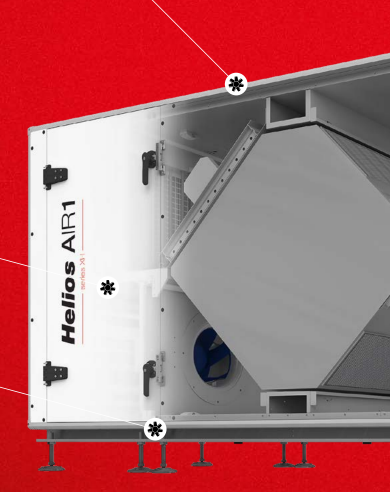
8 Gerätetypen:

- AIR1 XH 1000
- AIR1 XH 1500
- AIR1 XH 2500
- AIR1 XH 3500
- AIR1 XH 4500
- AIR1 XH 5500
- AIR1 XH 7000
- AIR1 XH 8500

Geeignet auch zur Außenaufstellung

Beidseitiger Wartungszugang für einfache Servicearbeiten

Teilbare Gehäusekonstruktion ab 3.500 m³/h



Mehrstufiges Filterkonzept Modulares Zubehörkonzept

> Universelle Rechts-/ Links-Aufstellung



- series XH -

Die Helios AIR1 XH-Serie steht für zuverlässige und leistungsstarke Kompaktlüftungsgeräte und vielfältige Einsatzbereiche. Die hochwertige Gehäusekonstruktion erlaubt eine Innenund Außenaufstellung und ist modular erweiterbar.

Der beidseitige Wartungszugang zu allen Gerätekomponenten sowie die universelle Rechts- oder Links-Aufstellung garantieren eine hohe Flexibilität vor Ort auf der Baustelle. Für ein perfektes Raumklima sorgt das mehrstufige Filterkonzept, das eine optimale Anpassung an individuelle Gegebenheiten und Ansprüche erlaubt.



Die RH-Serie von Helios AlR1: 1.500 bis 15.000 m³/h.

9 Gerätetypen:

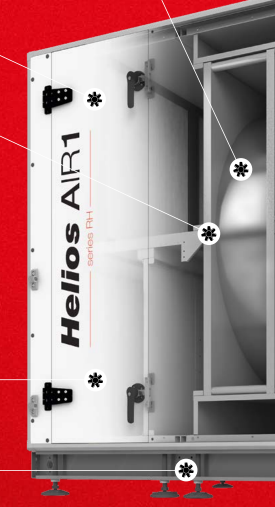
- AIR1 RH 1500
- AIR1 RH 2000
- AIR1 RH 3000
- AIR1 RH 5000
- AIR1 RH 6000
- AIR1 RH 8000
- AIR1 RH 9500
- AIR1 RH 12000
- AIR1 RH 15000

Optionaler Adsorptions-Wärmetauscher für besondere Anforderungen

Kompakte Bauform

Integrierte Spülkammer serienmäßig

Beidseitiger Wartungszugang für einfache Servicearbeiten



Teilbare Gehäusekonstruktion ab 5.000 m³/h

Feuchterückgewinnung durch Rotationswärmetauscher

Universelle Rechts-/ Links-Aufstellung



Helios AIR1®

series RH

Lüftungsgeräte der Helios AIR1 RH-Serie sind mit hocheffizienten Rotations-wärmetauschern inklusive serienmäßiger Spülkammer ausgestattet. Die zusätzliche Feuchterückgewinnung sorgt für ein optimales Innenraumklima und eine verbesserte Energiebilanz. Für besondere Anforderungen kann alternativ ein Adsorptions-Wärmetauscher zur maximalen Feuchte- und Wärmeübertragung gewählt werden. Zudem ermöglicht die Rotationstechnologie kürzere Gehäuseabmessungen und damit mehr Freiheit bei der Wahl des Installationsortes.

Online-Konfiguration so einfach wie surfen.

Mit Helios AIR1 können Sie aus über 100 Konfigurationsmöglichkeiten die perfekt auf Ihre Anwendung abgestimmte Lösung wählen. Um Sie bei der Auswahl zu unterstützen, haben wir AIR1Select entwickelt – ein Online-Konfigurator speziell für Helios AIR1 Lüftungsgeräte.

AlR1Select erlaubt die Konfiguration Ihres Lüftungsgerätes mit wenigen, selbsterklärenden Eingaben. Ihre Resultate können Sie speichern, exportieren und jederzeit wieder aufrufen.

Starten Sie AIR1Select einfach in Ihrem Internet-Browser unter: **www.AIR1Select.com**



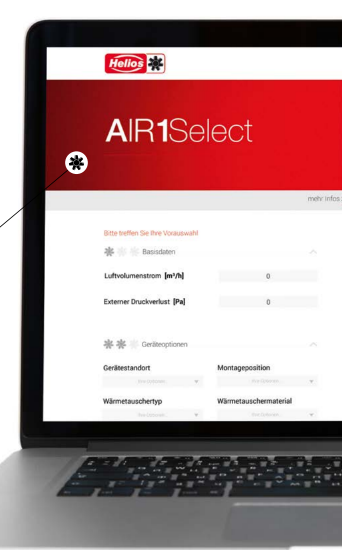




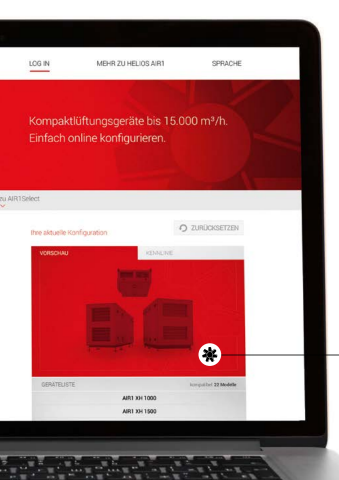
Einfach präzise!

Unkomplizierter kann eine Profi-Software nicht sein:

- Intuitive und moderne Benutzeroberfläche.
- Aus der Cloud: Immer aktuell und überall verfügbar.
- Läuft im Browser: Optimiert für PC, Laptop und Tablet.
- Fortschrittliche Benutzerverwaltung inklusive Team-Funktionen.



14 Helios



Machen Sie was draus!

Nur wenige Eingaben und Ihre Berechnungsresultate erscheinen übersichtlich aufbereitet auf dem Bildschirm. Alle Ergebnisse lassen sich projektspezifisch speichern, drucken und in verschiedenen Datenformaten exportieren. Außerdem unterstützt Sie AIR1Select bei der schnellen und sicheren Auswahl optionaler Zubehörkomponenten.

Das bietet AIR1Select:

- Detaillierte Berechnungsergebnisse und Schemata.
- Auswahl von Zubehörkomponenten.
- Bestellfähige Materiallisten.
- Ausschreibungstexte in verschiedenen Datenformaten.
- CAD/BIM-Daten für den direkten Import in Ihr System.







PDF

BIM

LV

Helios AIR1 15

Alles einfach.

Geregelt.

Alle Helios AIR1 Kompaktlüftungsgeräte verfügen über eine fortschrittliche Regelung, die keine Wünsche offen lässt. Bereits die Inbetriebnahme und Konfiguration gestaltet sich dank des cleveren "Schritt-für-Schritt"-Assistenten einfach und schnell.

Moderne Standards wie ein hochwertiges Touch-Bedienelement und die Anbindung an gängige Gebäudeleitsysteme machen die Bedienung zudem äußerst komfortabel. Ein vollständig automatischer Betrieb über verschiedene Luftqualitätssensoren ist ebenfalls möglich. In der Summe ergibt das ein Regelungskonzept, wie es vielfältiger, flexibler und benutzerfreundlicher nicht sein könnte.

Optimales Raumklima.

Ob Schule, Büro oder Theatersaal, ein optimales Raumklima ist ein wesentlicher Aspekt für jede raumlufttechnische Anwendung. Mit der Anschlussmöglichkeit verschiedener Luftqualitätssensoren ist für jede Anforderung das Richtige dabei.









Vielfältige Regelungsarten.

Die Helios AIR1 Regelung ist mit vielfältigen vorprogrammierten Funktionen ausgestattet. Sämtliche Regelungsarten und Parameter können über die externe Bedieneinheit einfach eingestellt oder verändert werden.



CP Konstant-

AQ RedarfsTP

Temperatur



TM Zeit

EX

RE Umluft

16 Helios

C Flexible Kommunikation.

Für die Kommunikation mit den Helios AIR1 Lüftungsgeräten stehen unterschiedliche Bedienelemente zur Verfügung. Aber auch die Anbindung an moderne Gebäudeleittechnik-Systeme ist mit den integrierten Protokollen BACnet und Modbus kein Problem.







Bedienelement TOUCH.

Das große 7" Farbdisplay bietet höchsten Bedienkomfort und eine perfekte Visualisierung aller wichtigen Systemparameter.



Bedienelement ECO.

Das Bedienelement ECO ist die wirtschaftliche und funktionale Lösung zur Regelung der Helios AIR1 Lüftungsgeräte.



Erweiterte Regelungsmöglichkeiten.

Mit der leistungsstarken Helios AIR1 Regelung lassen sich auch sämtliche Zubehörkomponenten wie Heiz- und Kühlregister unkompliziert steuern. Dafür stehen unterschiedliche Regelszenarien für vielfältige Anwendungen zur Verfügung.









