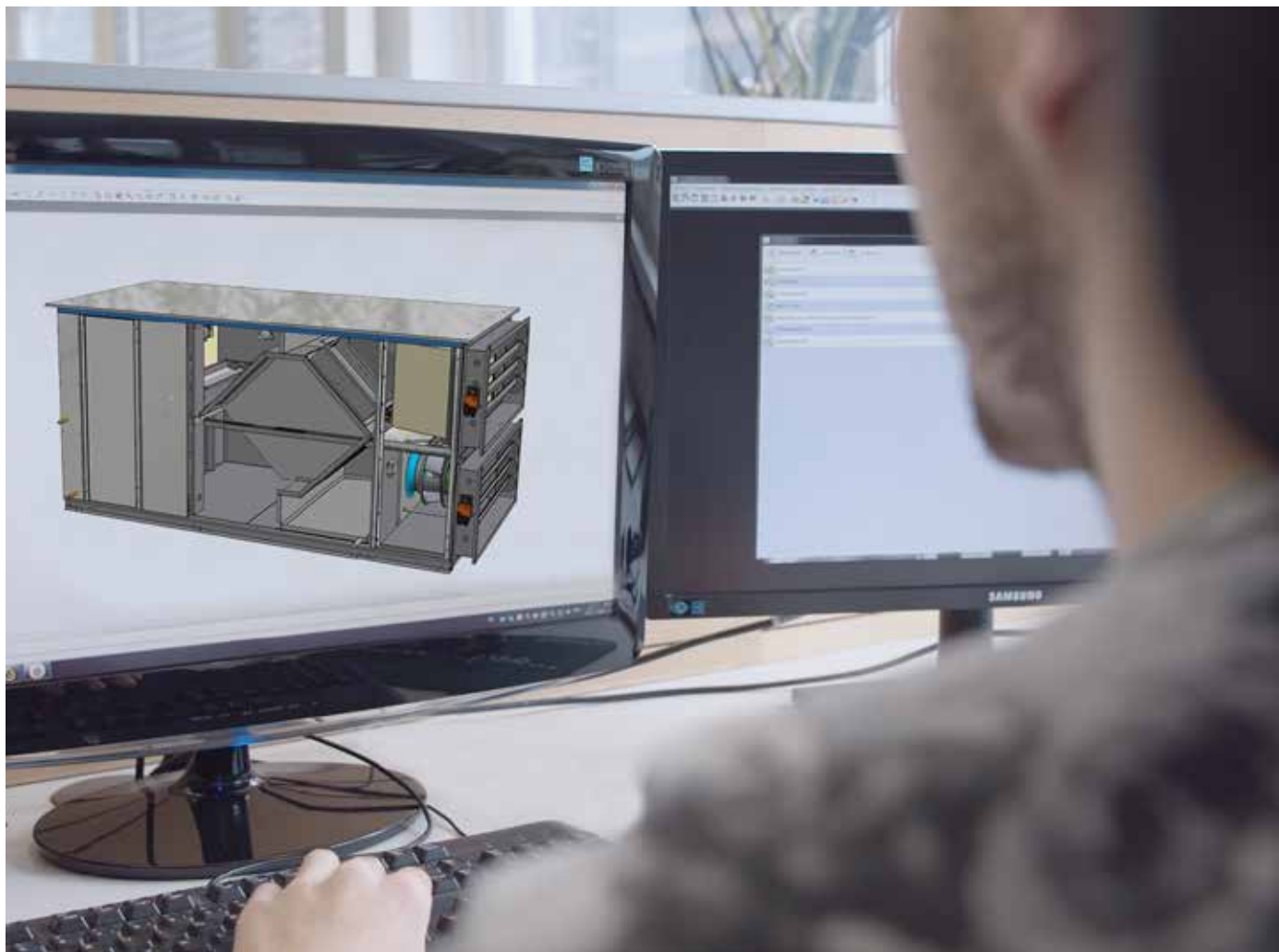


euroclima



ZHK INOVA

CUSTOMIZED AIR HANDLING UNITS
FREI KONFIGURIERBARE KLIMAZENTRALGERÄTE
UNITÀ TRATTAMENTO ARIA PERSONALIZZATE



euroclima®
We care for better air



CLEAN AIR SINCE 1963

reine luft seit 1963 aria pulita dal 1963



We develop, produce and market high quality climate control and ventilation products for all areas, from simple convenient applications to solutions in hygiene and air processing plants and the use of highly efficient heat recovery systems. Euroclima is an international industrial business working across 5 production sites in Italy, Austria, India and the United Arab Emirates with over 40000 squared metres of production sites. Our core competencies are the production and the worldwide distribution of high-end, fully-developed climate control units and fan convectors.

We strive to exceed our clients' expectations through innovation, quality and a comprehensive service. Euroclima currently employs over 450 permanent members of staff. Furthermore, Euroclima has a widespread distribution network with sales and service branches in the whole of Europe, Asia, the Middle East, North Africa and Australia. Cooperation with partners in various countries enables us to cover an extensive market providing optimal customer service.

Wir entwickeln, produzieren und vermarkten hochwertige Klima- und Lüftungsprodukte für alle Anwendungsbereiche, von der einfachen Komfortanwendung bis hin zu Lösungen im Hygiene- und Prozessluftbereich sowie Anwendungen mit hocheffizienten Wärmerückgewinnungssystemen. Euroclima ist ein international tätiges Industrieunternehmen mit 5 Fertigungsstandorten in Italien, Österreich, Indien und den Vereinigten Arabischen Emiraten mit gesamt fast 40.000 m² Produktionsfläche. Unsere Kernkompetenz ist die Herstellung und der weltweite Vertrieb von qualitativ ausgereiften Klimazentralgeräten und Ventilatorkonvektoren.

Wir versuchen die Erwartungen unserer Kunden durch Innovation, Qualität und umfassenden Service zu übertreffen. Euroclima beschäftigt derzeit über 450 festangestellte Mitarbeiter. Weiters hat Euroclima ein breitgestreutes Distributionsnetz mit Verkauf und Serviceniederlassungen in ganz Europa, Asien, Nahen Osten, Nordafrika und Australien. Die Kooperationspartner in verschiedenen Ländern sorgen für eine flächendeckende Marktbearbeitung und optimale Servicebetreuung.

Sviluppiamo, produciamo e commercializziamo prodotti per la climatizzazione e la ventilazione di alta qualità per tutte le applicazioni, dalle semplici applicazioni di comfort alle soluzioni di aria igienica e di processo, nonché sistemi di recupero di calore ad alta efficienza. Euroclima è un'azienda industriale internazionale con 5 siti di produzione in Italia, Austria, India e Emirati Arabi Uniti con un'area produttiva totale di quasi 40.000 m². La nostra competenza principale è la produzione e la distribuzione in tutto il mondo di unità trattamento aria di alta qualità e unità fan coil.

Cerchiamo di superare le aspettative dei nostri clienti attraverso l'innovazione, la qualità e un servizio completo. Euroclima ha attualmente oltre 450 impiegati fissi. Inoltre, Euroclima ha una rete di distribuzione diversificata con uffici di vendita e assistenza in Europa, Asia, Medio Oriente, Nord Africa e Australia. I partner di cooperazione in vari paesi garantiscono lo sviluppo del mercato su scala nazionale e un supporto ottimale del service.

CERTIF zertifikate

Euroclima participates in the EPC programme for Air Handling Units (AHU) and Fan Coil Units (FCU); Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com



In term of performances, the more complete certification program is definitively the Eurovent certifications which certify the performances of the components, as part of the units, but also the mechanical characteristics of the housing.

Die angegebenen Gerätedaten werden durch Euroventzertifizierungen garantiert. Dies gilt sowohl für die verwendeten Komponenten, als auch für die mechanischen Eigenschaften des Gehäuses.

In relazione alle prestazioni il programma più completo di certificazione e la certificazione Eurovent la quale certifica le prestazioni dei componenti come parte dell'unità, ma anche le caratteristiche meccaniche della struttura.



Our units are tested for the housing characteristics according to EN 1886 by TÜV Süd.

Unsere Geräte werden auf die Gehäuseeigenschaften nach EN 1886 vom TÜV Süd geprüft.

I nostri dispositivi sono stati testati sulle proprietà abitative secondo EN 1886 dal TÜV Süd.



For medical and special hygienic applications, where the air cleanliness in the critical zones is essential, Euroclima has developed innovative and unique options to comply with highly demanding regulations such as the VDI 6022, the DIN 1946-4, the SWKI 99-3, the ÖNORM H 6020 or the HTM 03-01 NHS. Also, units to be installed in hazardous areas, can be certified according to the ATEX directive 2014/34/EU.

Für medizinische und andere hygienische Anwendungen, wo eine hohe Luftreinheit unerlässlich ist, hat Euroclima entsprechend den sehr anspruchsvollen Vorschriften der VDI 6022, DIN 1946-4, SWKI 99-3, ÖNORM H 6020 oder HTM 03-01 NHS Geräteanpassungen gemacht, um diesen hohen Ansprüchen zu entsprechen. Außerdem können Geräte für explosionsgefährdete Bereiche gebaut werden, die nach den strengen Vorgaben einer außenstehenden Organisation konstruiert und nach den ATEX-Richtlinie 2014/34/EU zertifiziert werden.

Per applicazioni igieniche e ospedaliere, dove è essenziale aria pulita per zone critiche Euroclima ha sviluppato opzioni innovative e uniche per confermarsi alle regolamentazioni restrittive come le VDI 6022, le DIN 1946-4, le SWKI 99-3, le ÖNORM H 6020 o le HTM 03-01 NHS. Inoltre, unità installate in zone pericolose possono essere certificate da organismi terzi in accordo con le direttive 2014/34/EU.

ICATES

certificati



The European regulation EU No. 1253/2014 is implementing the Ecodesign requirements from the European directive 2009/125/EG for non-residential ventilation units. Euroclima air handling units can be selected to this standards.

Die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG dient der Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Energy-related Products, ErP). Euroclima Lüftungsgeräte können nach diesen Standards ausgelegt werden.

Il regolamento Europeo EU No. 1253/2014 è l'implementazione dei requisiti per la progettazione ecocompatibile della direttiva Europea 2009/125/CE per le unità di ventilazione non residenziali. Le unità da trattamento aria della Euroclima sono adatte a questi standard.



In addition to the quality management certification ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and BS OHSAS 18001:2007 in place in all of our facilities, Euroclima has a policy to continuously improve its administrative and manufacturing processes to provide products with top quality and reliability for the satisfaction of our customers. Because every project is unique, every country has its own laws and regulations, every building its own constraints, Euroclima participate to a number of international certification programs, related to quality, performances, hygiene or energy consumption.

Neben unserer ISO Zertifizierung ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 und BS OHSAS 18001:2007 für alle unsere Standorte, fährt Euroclima eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung der Verwaltungs- und Fertigungsprozesse um Produkte mit höchster Qualität und Zuverlässigkeit bieten zu können. Da jedes Projekt unterschiedlich ist, jedes Land seine eigenen Gesetze und Vorschriften hat und jedes Gebäude seine eigenen Vorschriften, beteiligt sich Euroclima an einer Reihe von internationalen Zertifizierungsprogrammen, mit dem Hintergrund der Qualität- und Leistungssteigerung, sowie mit Blick auf die Hygieneaspekte und dem Energieverbrauch seiner Produkte.

In aggiunta alle certificazioni di gestione della qualità ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e BS OHSAS 18001:2007 in vigore in tutte le ns. strutture Euroclima ha una politica di miglioramento continuo dei propri processi amministrativi e produttivi per fornire prodotti di alta qualità e affidabilità in grado di soddisfare i ns. clienti. Perché ogni progetto è unico, ogni paese ha le proprie leggi e regolamenti, ogni costruzione dei propri vincoli, Euroclima partecipa ad un numero di programmi di certificazione internazionali relativi alla qualità e alle prestazioni, igiene e consumi energetici.



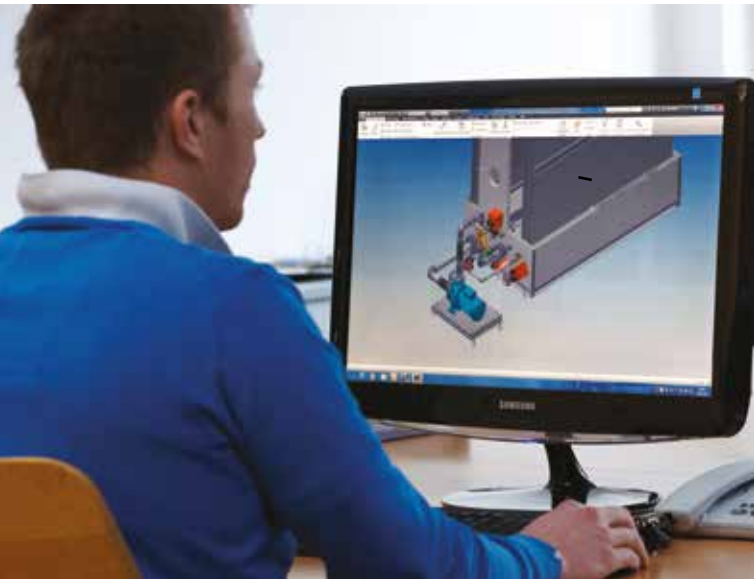
Our units are marked with the CE symbol according to EU-regulation 765/2008. With the CE marking, the manufacturer indicates the conformity of the product with the "basic requirements" to be fulfilled according to the relevant harmonization guidelines.

Unsere Geräte sind mit dem CE-Zeichen gemäß EU-Verordnung 765/2008 gekennzeichnet. Mit der CE-Kennzeichnung zeigt der Hersteller die Konformität des Produktes mit den je nach zutreffender Harmonisierungsrichtlinie zu erfüllenden „Grundlegenden Anforderungen“ an.

Le nostri unità sono etichettato con il marchio CE ai sensi del regolamento UE 765/2008. Con la marcatura CE, il fabbricante indica che il prodotto è conforme con il secondo la direttiva di armonizzazione appropriata da rispettare “requisiti di base” a.

ADVANTAGES WHICH WILL

vorteile die auch morgen noch begeistern



MODULAR CUSTOMIZATION

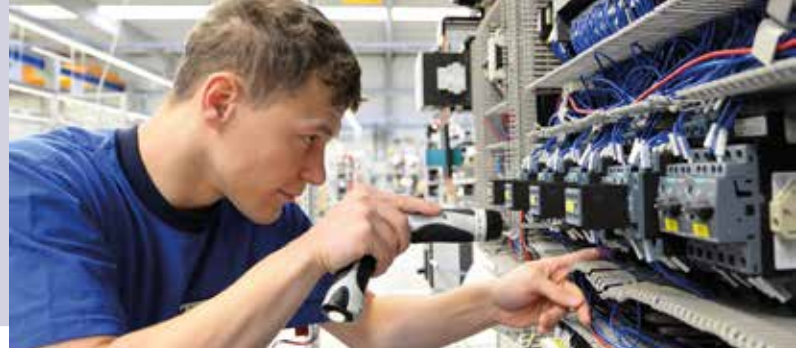
The **amazing flexibility** of the ZHK INOVA range make it the **best choice** for industrial and process projects: car industry, aerospace halls, textile factories, power stations, research centers... All these kinds of applications require sometimes **higher features** than what is typically needed for comfort and commercial applications.

MODULAR KONFIGURIERBAR

Die **unglaubliche Flexibilität** der ZHK INOVA Geräteserie ist die **beste Wahl** für Projekte in der Industrie- und Prozess-technik, Automobilindustrie, Hallen für die Luft- und Raumfahrt, Textilfabriken, Kraftwerke, Forschungszentren... Alle diese Anwendungen haben **spezielle Anforderungen** und können nicht durch standardisierte Geräte abgedeckt werden.

MODULARI SU MISURA

L'incredibile flessibilità della gamma ZHK INOVA lo rendono la **scelta migliore** per impianti progetti industriali e di processo: l'industria dell'auto, saloni aerospaziali, fabbriche tessili, centrali elettriche, centri di ricerca... Tutti questi tipi di applicazioni richiedono **caratteristiche a volte superiori** a quello che è in genere necessario per il comfort e le applicazioni commerciali.



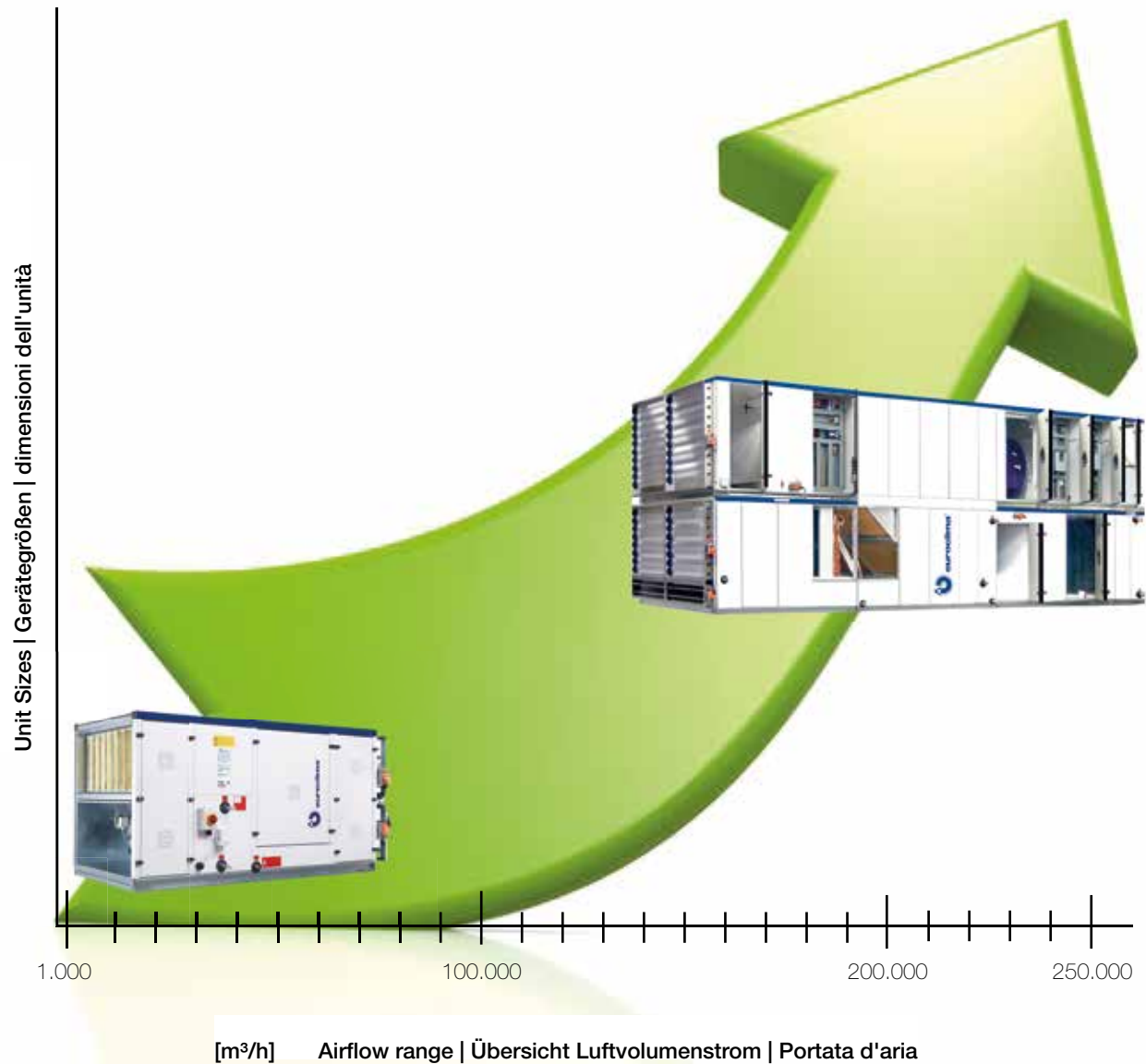
ALSO INSPIRE TOMORROW

vantaggi che ispirano anche domani

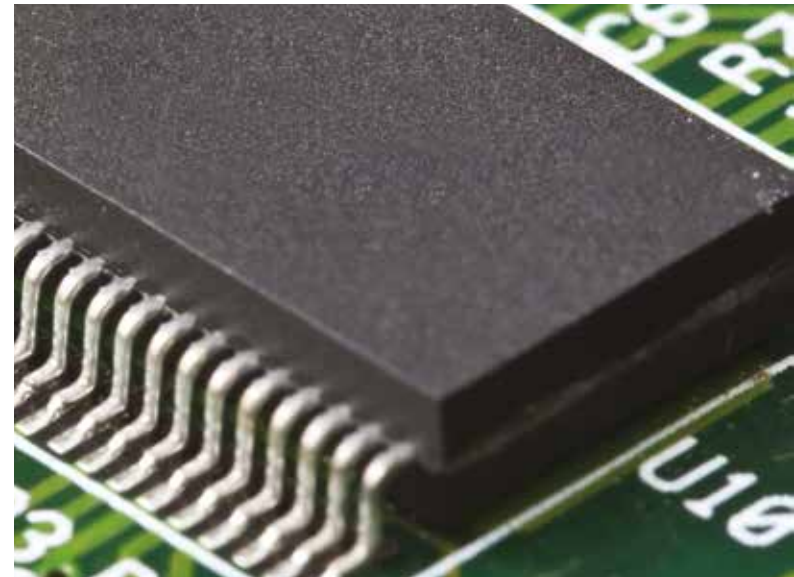
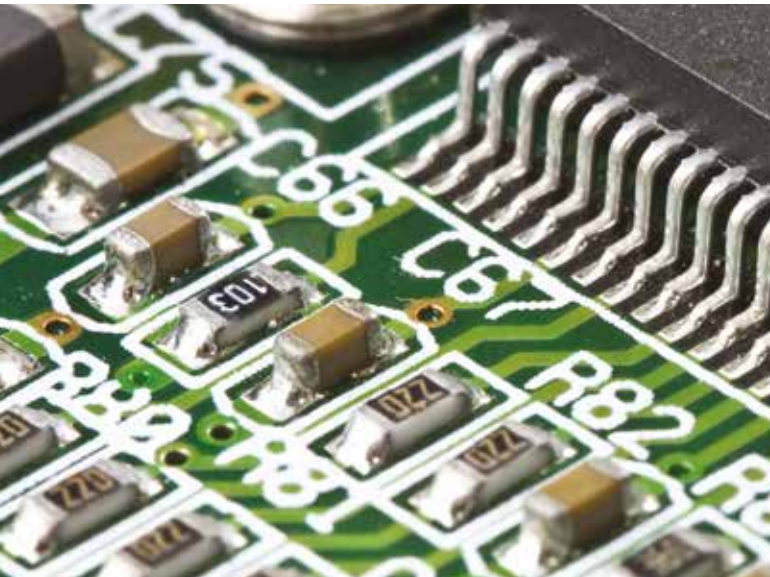
We offer **freely configurable device selections** as desired for planning & application. The unit sizes can be easily adapted in sizes and forms to the local situation.

Wir bieten **frei konfigurierbare Gerätesectionen** wie für die Planung & Anwendung gewünscht. Die Gerätegrößen und Formen können perfekt an die Rahmenbedingungen vor Ort angepasst werden.

Offriamo dispositivi **configurabili dall'utente**, come le sezioni per la pianificazione e applicazione desiderata. Le dimensioni delle macchine possono essere perfettamente addattate alle circostanze locali.



COMPLETE komplettlösungen



CONTROL

The Euroclima air handling unit range is available with factory mounted controls, including:

- the complete control panel
- the control peripherals
- the units are tested and pre commissioned at the factory, which result in high reliability, time saving and trouble free commissioning for our customers
- Climatix IC Cloud remote access



Euroclima control - built in, pre-programmed controller
Euroclima Regelung - eingebaute, vorprogrammierte Regler
Euroclima regolazione - sistemi di controllo preprogrammati

REGELUNG

Die Euroclima Lüftungsgeräte sind mit werkseitig montierter Regelung erhältlich, inklusive:

- der kompletten Steuerungseinheit
- der Steuerung der Peripheriegeräte
- die Geräte sind durch eine werksinterne Vorinbetriebnahme geprüft worden, was in einer hohen Zuverlässigkeit, Zeitsparnis und störungsfreien Inbetriebnahme für unsere Kunden resultiert
- Climatix IC Cloud Fernzugriff



REGOLAZIONE

La gamma di unità di trattamento aria Euroclima è disponibile con comandi montati in fabbrica, tra cui:

- il pannello di controllo completo
- le periferiche di controllo
- le unità sono testate e pre-assemblate in fabbrica, che si traducono in un'elevata affidabilità, risparmio di tempo e senza problemi di messa in servizio per i nostri clienti
- Climatix IC Cloud accesso remoto



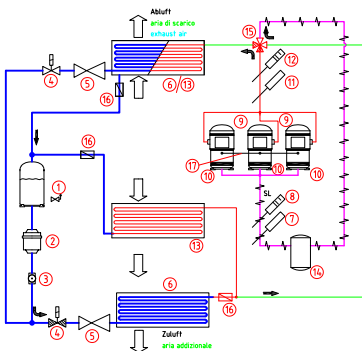
SOLUTIONS

soluzione dettagliate



REFRIGERATION

The Euroclima ZHK INOVA series are available with built in cooling or reversible air cooled systems. The refrigeration systems can be customized with optimized components to reach the highest EERs & COP possible for your specific needs. The integrated air condensers are installed in the exhaust air streams (in cooling mode), which provide very high efficiency and minimized footprint as external condenser are not needed anymore. Our refrigeration systems use the environment friendly R407C and R410A refrigerant.



Euroclima integrated refrigeration
Euroclima integrierte Kältetechnik
Euroclima refrigerazione integrato

KÄLTEANALGEN

Die Euroclima ZHK INOVA Serie ist mit integrierter Kühlung erhältlich oder reversibler luftgekühlten Kälteanlage. Um die spezifischen Bedürfnisse zu erfüllen und die höchsten EER und COP Werte zu erreichen, können die Kälteanlagen nach Wunsch angepasst werden. Der im Abluftstrom eingebaute Luft-Kondensator ermöglicht im Kühlbetrieb einen sehr hohen Wirkungsgrad und minimiert den Platzbedarf, da kein externes Kondensationsgerät mehr notwendig ist. In unseren Kälteanlagen verwenden wir das umweltfreundliche Kältemittel R407C und R410A.



REFRIGERAZIONE

Le serie Euroclima ZHK INOVA serie sono disponibili con sistemi ad aria di raffreddamento o a ciclo reversibile. I sistemi di refrigerazione possono essere personalizzati con componenti ottimizzati per raggiungere i più alti EERs e COP possibili per le vostre esigenze specifiche. I condensatori ad aria integrati sono installati nel flusso d'aria di espulsione (in modalità di raffreddamento), che offrono rendimenti molto elevati e minimizzano gli ingombri e non necessitano di condensatore esterno. I nostri sistemi di refrigerazione utilizza il refrigerante R407C e R410A ottimo per l'ambiente. Le macchine sono testate in fabbrica prima della spedizione.

SMART DETAIL

clevere detaillösungen

Fan sections

- Radial fan with belt drive
- Plug fan
- Plug fan with external runner engine
- EFC three phase motor, conform to IEC standard, single speed or two speed
- Measuring device for air volume (analogue or digital)
- Repair switch
- Belt guard protection or grid for inspection door



Ventilatorsektionen

- Radialventilator mit Riementrieb
- Radialventilator mit freilaufendem Rad
- Radialventilator mit freilaufendem Rad und Außenläufermotor
- Luftgekühlter Drehstrommotor nach IEC-Normen einstufig oder zweistufig
- Volumenstrom-Messvorrichtung (analog / digital)
- Reparatur-Schalter
- Riemschutz bzw. Türschutz-gitter

Sezioni ventilanti

- Ventilatore radiale con trasmissione a cinghia
- Ventilatore radiale a girante libera
- Ventilatore radiale a girante libera con motore esterno
- Motore elettrico secondo norme IEC a una o due polarità; autoventilato
- Sistema di misurazione portata aria (analogico – digitale)
- Sezionatore per manutenzione
- Carter di protezione trasmissione o grata di protezione antiinfortunio

Heater- Cooling section

- Heating coil water / glycol
- Condenser coil
- Steam coil
- Electric heater
- Cooling coil water / glycol
- Direct expansion coil



Erhitzer- Kühlersektion

- Erhitzer H2O/ Glycol
- Kondensator
- Dampferhitzer
- Elektroerhitzer
- Kühler H2O/ Glycol
- Direktverdampfer

Sezioni di riscaldamento / raffreddamento

- Batteria ad acqua calda
- Condensatore
- Batteria a vapore
- Batteria elettrica
- Batteria ad acqua fredda
- Batteria ad espansione diretta



Humidifier section

- Steam humidifier
- Electrode steam generator
- Resistance steam generator
- Gas fired steam generator
- Steam distribution systems for available on site steam
- Adiabatic humidifier systems
- High pressure atomisation
- Hybrid air humidifier
- Air washer
- Contact pad evaporation humidifiers
- Ultrasonic humidifiers



Befeuchtersektionen

- Dampfbefeuchter
- Elektroden-Dampf-Luftbefeuchter
- Widerstands-Dampf-Luftbefeuchter
- Gas-Dampf-Luftbefeuchter
- Dampf-Luftverteilersysteme für Fremddampf
- Adiabate Befeuchtungssysteme
- Hochdruckbefeuchtung mittels Zerstäubungsdüsen
- Hybrid-Luftbefeuchter
- Luftwäscher
- Kontaktbefeuchtungssysteme
- Ultraschallbefeuchtung

Sezioni di umidificazione

- Umidificatori a vapore
- Produttore vapore elettrico ad elettrodi immersi
- Prod. vap. el. a resistenza immersa
- Prod. vap. con caldaia a combust. gas
- Sistemi di distribuzione vap. di rete
- Sistemi di umidificazione adiabatici
- Umidificazione ad acqua ad alta pressione con ugelli atomizzatori
- Umidificatore ibrido
- Lavatore aria
- Sistemi di umidifica. ad evaporazione
- Umidificazione ad ultrasuoni

Gladly we insert also special components

Wir bauen auch Sonderkomponenten ein

Inoltre possiamo inserire componenti speciali

ED SOLUTIONS

soluzione dettaglio intelligente

Energy recovery section

- Diagonal plate heat exchanger PTD: single or double with efficiency up to 90%
- Heat wheel RT: condensation wheel, enthalpy wheel, sorption wheel
- Run around coil system KV
- Heat pipe
- Energy recovery for special applications with glass tube or stainless steel tube exchanger
- SPC-System
- Accumulator

Energierückgewinnungssektionen

- Diagonal Plattentauscher PTD - einstufig oder zweistufig mit Wirkungsgraden bis 90%
- Rotationstauscher RT: Kondensations-Rotor, Enthalpie-Rotor, Sorptions-Rotor
- Kreislaufverbundsystem KV
- Wärmerohre
- Wärmerückgewinnung für Spezialanwendungen mittels Glasrohr bzw. Edelstahl - Röhrentauscher
- SPC-System
- Akkumulator

Sezioni di recupero energia

- Recuperatore a piastre a flussi incrociati PT: singolo o due in serie con rendimenti fino a 90%
- Recuperatore rotativo RT: Rotore a condensazione; rotore entalpico; deumidificatore rotativo
- Sistema di recupero a batterie collegate a circuito chiuso KV
- Tubi di calore
- Recupero di calore per applicazioni speciali con tubi di vetro o scambiatori in inox
- SPC-System
- Accumulatore



Filter sections

- Panel filter G2–G4, F5
- V-bank filter G2–G4, F5
- Bag filter G4–F9
- Compact filter M5–F9
- Absolute filter H10–H14
- Activated carbon filter
- Filter Safe®

Filtersektionen

- Paneelfilter G2–G4; F5
- V-Bank Filter G2–G4; F5
- Taschenfilter G4–F9
- Kompaktfilter M5–F9
- Absolutfilter H10–H14
- Aktivkohlefilter
- Filter Safe®

Sezioni filtri

- Prefiltri a pannello G2–G4; F5
- Filtri a banco a "V" G2–G4; F5
- Filtri a tasche G4–F9
- Filtri compatti M5–F9
- Filtri assoluti H10–H14
- Filtri a carboni attivi
- Filter Safe®



Control unit

- Connections for mains supply / external inputs
- Main switch for cutting the power supply
- Fuses / over current protect.
- Programmable RAM controls with alphanumeric, display and one-button navigation
- PGU interface
- Menu levels: manual/emergency
- Climatix IC Cloud remote access

Schalt- und Regeleinrichtung

- Klemmen für Hauptanspeisung bzw. bauseitige Komponenten
- Hauptschalter für die Abschaltung der Gerätezuleitung
- Sicherungen bzw. Überlastungsschutz
- Programmierbare Steuerung und Regelung mit Grafik Display und Einknopfbedienung
- Programmier-Schnittstelle PGU
- Hand-/Notbedienebene
- Climatix IC Cloud Fernzugriff

Quadro di comando e regolazione

- Già previsti i morsetti per l'alimentazione principale e per i componenti a cura dell'installatore
- Sezionatore principale per ciascun componente della regolazione
- Dispositivi di protezione
- Il dispositivo di controllo è programmabile attraverso azionamento ad un tasto con display grafico
- Interfaccia PGU
- Azionamento d'emergenza manuale
- Climatix IC Cloud accesso remoto



Silencer sections

- Attenuation at 250 Hz from 14 to 40 dB depending on splitter length
- Sound attenuation off silencers, Data referring to ISO 7235 / DIN 45646, Splitter-type 105 R+F, Splitter with 230 mm, Relative section 1m³, Nominal length in mm: 610, 915, 1220, 1525, 1830, 2135

Schalldämpfersektionen

- Dämpfung bei 250Hz je nach Länge von 14 bis 40dB
- Einfügungsdämpfung von Schalldämpfern, Angaben bezogen auf ISO 7235 / DIN 45646, Kulissen-typ S105 R+F, Kulissenstärke 230 mm, Bezugsfläche 1m³, Nennlänge in mm: 610, 915, 1220, 1525, 1830, 2135

Sezione silenziatore

- Attenuazione alla banda d'ottava 250Hz da 14 a 40 dB in funzione della lunghezza delle culisse
- Abbattimento del rumore attraverso i silenziatori secondo ISO 735 / DIN 45646, Culissa tipo R+F, lunghezza 230 mm, area di riferimento 1m³, lunghezza nominale (mm) 610, 915, 1220, 1525, 1830, 2135



TECHNICAL

anlagebeschreibung



Technical specification ZHK INOVA

Self-supporting, frameless, modular panel construction with integrated base frame made of galvanized steel and continuous aluminium profiles on the upper edge. Double skin panels, 50 mm thick, made of inner lid and removable outer lid, thermally separated by PVC interlocking profiles. Insulation made of non-combustible mineral wool (fire protection class 0 according to ISO II 82.2 and A1 according to DIN 4102) optimally for sound absorption and thermal insulation. Standard density 20 kg/m³. Optionally, different insulations with densities up to 150 kg/m³ are possible. In the standard version, the inner panels sheets are made of 1 mm galvanized sheet steel and the outer panel sheets are made of 0,7 mm galvanized sheet steel with additional PVC coating. Optional sheet thicknesses are available between 0,7 and 1,5 mm. To meet the most diverse applications, the casings can be made of galvanized sheets, epoxy coated sheets, 304 stainless steel and 316 stainless steel or aluminium.

Air handling units with large inspection and maintenance doors in panel thickness. The door leaves inside and outside are thermally separated by plastic frame with post extruded PVC soft seal. Optionally, a TPE seal is provided for hygiene requirements. The door frames are made of aluminium in combination with glass fibre reinforced polyamide (PA 25). For the door leaf mounting either 2-fold (3 mm in XY direction) adjustable hinges made of die-cast zinc with black powder-coated textured paint, or clamp PA 6 (polyamide) black with mounting screw are used. The door handles are made of TK1 PA6 black and the door mechanism is zinc die-cast. The materials used meet the requirements of VDI 6022.

Certified data (MB) conform to EN 1886:

- Casing strength: **class D1**
- Casing air leakage at -400 Pa: **class L1**
- Casing air leakage at +400 Pa: **class L1**
- Filter bypass leakage: **class F9**
- Thermal transmittance: **class T2**
- Thermal bridging factor: **class TB2**
T2 / TB1 (optional)
- Sound attenuation Rw(DIN 52210-03): 36dB
- Sound attenuation of the panel certified in compliance with EN 1886 and EN ISO 3744:

Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Okt. dB	18	28	30	31	32	34	34

- Performance data certified in compliance with DIN EN 13053



Technische Beschreibung ZHK INOVA

Special materials

- Stainless steel AISI 304/AISI 316
- Aluminium
- Epoxy-Coating
- Powder coating

Weatherproof execution (in addition to standard)

- Weatherproof canopy
- Additional sealing of the panels and watertight service doors

Hygienic execution (in addition to standard)

- All components are removable
- Floor panel made as inclined drain pan
- Inner panel connections sealed with special sealant, steam tight, resistant to all known disinfectants and cleaning agents
- Manufactured in accordance with DIN 1946-4 / VDI6022 / SWKI / ÖNORM...

ATEX

In compliance with ATEX directive 2014/34 EU.

Selbsttragende, rahmenlose, modulare Paneel Konstruktion mit integriertem Grundrahmen aus verzinktem Stahlblech und durchgehenden Aluminiumprofilen an den Geräteoberkanten. Doppelschaliges Gehäusepaneel, 50 mm stark, bestehend aus Innendeckel und abnehmbarem Außendeckel, thermisch getrennt durch PVC Steckprofile. Geräteisolierung aus nicht brennbarer Mineralwolle (Brand schutzklasse 0 nach ISO II 82.2 und A1 nach DIN 4102) optimal zur Schall- und Wärmedämmung. Standarddichte 20 kg/m³. Optional sind verschiedene Isolierungen mit Dichten bis zu 150 kg/m³ möglich. In der Standardausführung werden die Innendeckel aus 1 mm verzinktem Stahlblech und die Außendeckel aus 0,7 mm verzinktem Stahlblech mit zusätzlicher PVC Beschichtung gefertigt. Optionale Blechstärken sind zwischen 0,7 und 1,5 mm erhältlich. Um den verschiedensten Anwendungsfällen gerecht zu werden, können die Geräte aus verzinkten Blechen, Epoxid beschichteten Blechen, Edelstahl 304 und Edelstahl 316 oder Aluminium gefertigt werden.

Lüftungsgeräte mit großflächigen Inspektions- und Wartungstüren in Paneelstärke. Die Türblätter Innen- und Außenseite sind durch Kunststoffrahmen mit postextrudierter PVC Softdichtung thermisch getrennt. Optional ist eine TPE Dichtung für Hygieneanforderungen vorgesehen. Die Türrahmen sind aus Aluminium in Verbund mit Glasfaser verstärktem Polyamid (PA 25) gefertigt. Für die Türblätterbefestigung werden entweder 2-fach (3 mm in XY Richtung) verstellbare Scharniere aus Zinkdruckguss mit schwarzem pulverbeschichteten Strukturlack oder Klemmbügel aus PA 6 (Polyamid) schwarz mit Befestigungsschraube, verwendet. Die Türgriffe sind aus TK1 PA6 schwarz gefertigt und die Türbetätigung ist aus Zinkdruckguss. Die verwendeten Materialien entsprechen der Anforderung der VDI 6022.

Gehäusedaten (MB) nach EN 1886 zertifiziert:

- Mechanische Gehäusefestigkeit: **Klasse D1**
- Gehäuseleckage bei -400 Pa: **Klasse L1**
- Gehäuseleckage bei +400 Pa: **Klasse L1**
- Filter-Bypassleckage: **Klasse F9**
- Wärmedurchgang: **Klasse T2**
- Wärmebrückenfaktor: **Klasse TB2**
T2 / TB1 (optional)
- Schalldämm-Maß Rw(DIN52210-03): 36dB
- Schalldämmung des Paneels zertifiziert nach EN 1886 und EN ISO 3744:

Frq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Okt. dB	18	28	30	31	32	34	34

- Leistungsdaten zertifiziert nach DIN EN 13053

SPECIFICATION

specifica tecnica

■ ■ Specifica tecnica ZHK INOVA

Sondermaterialien

- Edelstahl AISI 304/AISI 316
- Peraluman
- Epoxy-Lackierung
- Pulverbeschichtung

Ausführung „Wetterfest“

- Wetterfestes Dach mit Tropfnase
- Eindichtung der Paneele und großflächige wasserdichte Bedienungstüren

Ausführung Hygiene (zusätzlich zum Standard)

- Alle Einbauteile ausbaubar
- Bodenpaneel als Wanne in geneigter Ausführung gefertigt
- Paneelstöße innen mit dauerelastischer, fungizider, gegen alle bisher bekannten Desinfektionsmittel resistenten Dichtmasse fugenlos und dampfdicht ausgekittet
- Konstruiert nach DIN 1946-4 / VDI6022 / SWKI / ÖNORM...

ATEX

Gemäß ATEX Richtline 2014/34 EU.

Struttura autoportante con pannelli modulari, telaio base in acciaio zincato integrato nell'unità e profilato in alluminio sui lati superiori. Pannello a doppia parete, spessore 50 mm, costituito da pannello interno e pannello esterno rimovibile, separato termicamente da profili plug-in in PVC. Isolamento in lana minerale non infiammabile (classe di protezione antincendio 0 secondo ISO II 82.2 e A1 secondo DIN 4102) ottimale per isolamento acustico e termico. Densità standard 20 kg/m³. Opzionalmente, sono possibili diversi isolamenti con densità fino a 150 kg/m³. Nell'esecuzione standard i pannelli interni sono realizzati in lamiera d'acciaio zincato da 1 mm e i pannelli esterni sono realizzati in lamiera d'acciaio zincato da 0,7 mm con rivestimento in PVC aggiuntivo. Sono disponibili spessori lamiera opzionali tra 0,7 e 1,5 mm. Per soddisfare una vasta gamma di applicazioni, le unità possono essere realizzate in lamiera d'acciaio zincato, lamiera con verniciatura Epoxy, acciaio INOX AISI 304 e acciaio INOX AISI 316 o alluminio.

Unità di trattamento aria con porte di ispezione e manutenzione di grandi dimensioni in stesso spessore del pannello. Le ante delle porte interne ed esterne sono separate termicamente da un telaio in plastica con guarnizione morbida in PVC estruso. Opzionalmente, viene fornito un sigillo TPE per i requisiti di igiene. I telai delle porte sono realizzati in alluminio in combinazione con poliammide rinforzato con fibra di vetro (PA 25). Per il montaggio delle ante vengono utilizzate cerniere regolabili a 2 pieghe (3 mm in direzione XY) in zinco pressofuso con vernice nera a polvere, oppure un morsetto PA 6 (poliammide) nero con vite di montaggio. Le maniglie delle porte sono realizzate in TK1 PA6 nero e il meccanismo è in zinco pressofuso. I materiali utilizzati soddisfano i requisiti di VDI 6022.

Dati carpenteria (MB) certificate secondo EN 1886:

- Resistenza della struttura: **classe D1**
- Perdite della struttura -400Pa: **classe L1**
- Perdite della struttura +400Pa: **classe L1**
- Perdite per bypass filtri: **classe F9**
- Trasmittanza termica: **classe T2**
- Fattore ponte termico: **classe TB2**
T2 / TB1 (opzionale)
- Abbattimento acustico Rw (secondo DIN 52210-03): 36 dB
- Isolamento acustico del pannello certificato secondo EN 1886 e EN ISO 3744:

Frq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Okt. dB	18	28	30	31	32	34	34

- Dati di prestazione certificati secondo DIN EN 13053

Materiali speciali

- Acciaio INOX AISI 304/AISI 316
- Alluminio
- Verniciatura Epoxy
- Verniciatura a polvere

Esecuzione „Esterno“ (in aggiunta allo standard)

- Tetto con scossalina
- Siliconatura dei pannelli e delle portine d'ispezione

Esecuzione „Igiene“ (in aggiunta allo standard)

- Tutti i componenti estraibili
- Pannello di fondo in forma di vasca inclinata
- Sigillatura intercapedini tra i pannelli interni con materiale resistente ai disinfettantifino ad oggi conosciuti
- Costruito secondo DIN 1946-4 / VDI6022 / SWKI / ÖNORM...

ATEX

Secondo norma ATEX 2014/34 EU.

REFERENCES

referenzen referenze





euroclima

Euroclima group factories

Euroclima AG | SpA
 St. Lorenzner Str. | Via S. Lorenzo 36
 39031 Bruneck | Brunico (BZ)
 ITALY
 Tel. +39 0474 570 900
 Fax +39 0474 555 300
info@euroclima.com
www.euroclima.com

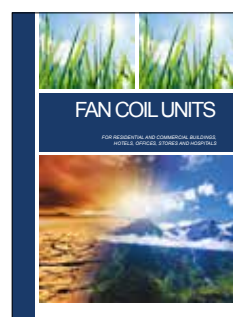
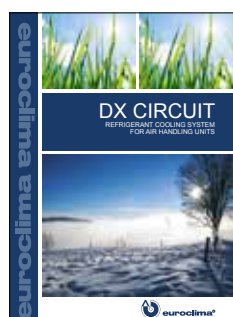
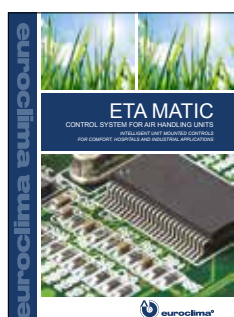
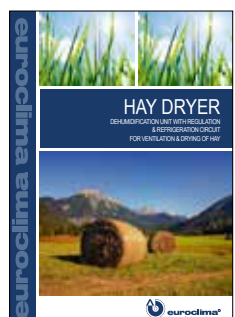
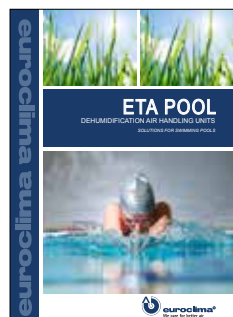
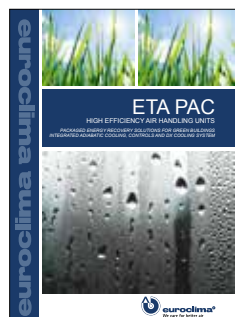
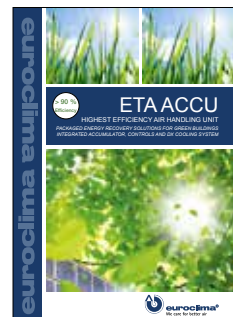
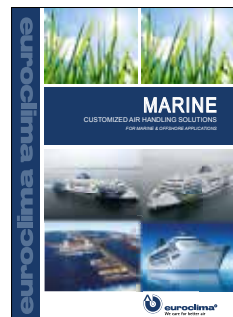
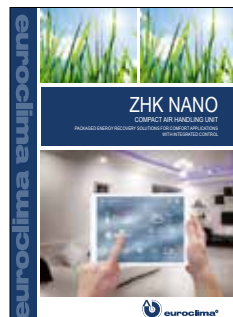
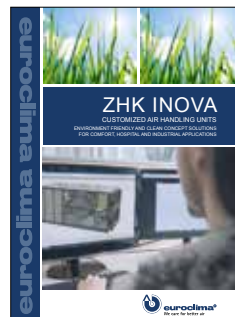
Euroclima Apparatebau Ges.m.b.H.
 Arnbach 88
 9920 Sillian
 AUSTRIA
 Tel. +43 (0) 48 42 66 61 -0
 Fax +43 (0) 48 42 66 61 -24
info@euroclima.at
www.euroclima.com

Euroclima Middle East
 P.O.Box: 119870
 Dubai
 UNITED ARAB EMIRATES
 Tel. +9714 802 4000
 Fax +9714 802 4040
eumeinfo@euroclima.com
www.euroclima.com

Euroclima India Pvt Ltd.
 Office No. 7, Ground Floor,
 Building No. 2, Sector 3
 Millennium Business Park, Mahape
 400 710 Navi Mumbai
 INDIA
 Tel. +91 22 4015 8934
info@euroclima.in
www.euroclima.com

Bini Clima S.r.l.
 Via A. Prato, 4 / A
 38068 Rovereto
 ITALY
 Tel. +39 0464 437 232
 Fax +39 0464 437 298
info@biniclima.eu
www.biniclima.eu

Euroclima product catalogues



Euroclima January 2019
 Due to its commitment of continuous product development and improvement, Euroclima reserves the right to change specifications without notice.

© Copyright by euroclima.com / fotolia.com



euroclima®
 We care for better air