



Heizen & Kühlen mit Fancoils

Komfortables Raumklima für Wohnen und Arbeiten

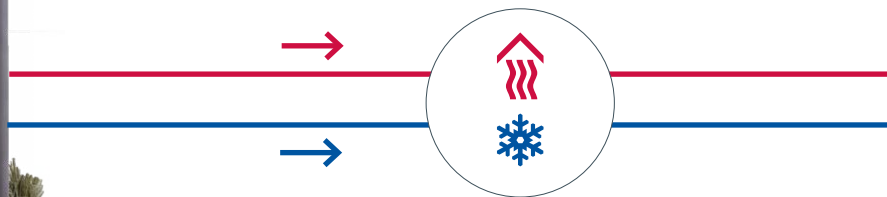


RAUMKLIMA NEU GEDACHT

ANGENEHMES RAUMKLIMA ZU JEDER JAHRESZEIT

Fancoils schaffen angenehme Temperaturen das ganze Jahr über – effizient, leise und komfortabel. Sie sorgen im Winter für behagliche Wärme und im Sommer für angenehme Kühlung. Dank kompakter Bauweise und vielfältiger Ausführungen lassen sich Fancoils flexibel in moderne Wohn- und Arbeitswelten integrieren.

In Kombination mit Wärmepumpensystemen lassen sich Räume besonders effizient heizen und kühlen.



WÄRMEPUMPE

Effizient heizen und kühlen

Warmes oder gekühltes Wasser wird im System verteilt



Ganzjähriger Komfort



Leiser Betrieb



Hohe Effizienz



Heizen und Kühlen



FANCOILS

Gleichmäßige Wärme im Winter,
angenehme Kühlung im Sommer



EIN SYSTEM, DAS IHNEN ECHTE VORTEILE BRINGT.

Weil Heizen und Kühlen am besten
im System gedacht werden.

KOMFORTABEL

- Angenehmes Raumklima zu jeder Jahreszeit
- Schnelle und präzise Temperaturanpassung für hohen Wohnkomfort
- Besonders leiser Betrieb für Wohnräume, Schlafzimmer oder Büros

EFFIZIENT

- Energieeffizienter Betrieb in Kombination mit Wärmepumpe
- Niedrige Systemtemperaturen können helfen Energie- und Betriebskosten zu reduzieren
- Moderne EC-Technologie für sparsamen Betrieb

FLEXIBEL

- Unterschiedliche Bauformen für verschiedenste Raumkonzepte
- Geeignet für Wand-, Decken- oder Standmontage

PLATZSPAREND

- Kompakte Bauweise für eine dezente Integration in den Raum
- Ideal für moderne Architektur und anspruchsvolle Innengestaltung

INDIVIDUELL REGELBAR

- Jeder Raum kann individuell temperiert werden
- Komfortable Bedienung möglich über Modbus, Raumthermostat oder App

ZUKUNFTSSICHER

- Optimal kombinierbar mit modernen Wärmepumpensystemen
- Geeignet für Neubau und Modernisierung



DIE PASSENDE LÖSUNG FÜR JEDEN RAUM

FANCOILS IM ÜBERBLICK

Ob Wohnraum, Büro, Hotelzimmer oder Gewerbefläche – unterschiedliche Anforderungen erfordern individuell abgestimmte Systeme für komfortables Heizen und Kühlen. Die Fancoils von bösch bieten für jede Raumsituation die passende Lösung: von designorientierten Wandgeräten bis hin zu kompakten Deckenkassetten. Dabei überzeugen alle Modelle durch hohen Komfort, leisen Betrieb und effiziente Raumklimatisierung zum Heizen und Kühlen.



SIRA – Der flexible Klassiker für vielseitige Anwendungen

- ⊕ Fancoil mit Radialventilator für sichtbare oder verdeckte Montage an Wand oder Decke
- ⊕ Kälteleistung bis 9,0 kW und Heizleistung bis 10,7 kW
- ⊕ Ideal für Wohnräume, Büros und flexible Einbausituationen
- ⊕ Besonders flexibel durch unterschiedliche Bauformen und Ausführungen

>> Mehr auf Seite 6 und 7



FINA – Ultraflach. Elegant. Komfortabel.

- ⊕ Design-Fancoil mit Tangentialventilator und ECM-Technologie
- ⊕ Kälteleistung bis 4,5 kW und Heizleistung bis 4,9 kW
- ⊕ Optimal für hochwertige Wohnräume, Hotels und moderne Architektur
- ⊕ Extrem geringe Bauhöhe von nur 127 mm für dezente Integration

>> Mehr auf Seite 8 und 9



VELA – Stilvolle Wandlösung für komfortables Raumklima

- ⊕ Design-Fancoil zur wandhängenden Montage im oberen Raumbereich
- ⊕ Kälteleistung bis 3,8 kW und Heizleistung bis 4,3 kW
- ⊕ Besonders geeignet für Wohnungen, Büros und designorientierte Raumkonzepte
- ⊕ Dezente Optik und platzsparende Integration ohne Stellfläche

>> Mehr auf Seite 10 und 11



GILA – Gleichmäßige Klimatisierung aus der Decke

- ⊕ 4-Wege-Deckenkassette für Deckeneinbau
- ⊕ Kälteleistung bis 10,9 kW und Heizleistung bis 11,3 kW
- ⊕ Ideal für Büros, Verkaufsflächen, Hotels und Gewerberäume
- ⊕ 360° Luftverteilung für gleichmäßigen Raumkomfort

>> Mehr auf Seite 12 und 13

FANCOIL SIRA

DER FLEXIBLE KLASSIKER FÜR VIELSEITIGE ANWENDUNGEN

Die Fancoils der Baureihe SIRA verbinden flexible Montage, zuverlässige Leistung und komfortables Raumklima. Unterschiedliche Bauformen und Leistungsgrößen ermöglichen den vielseitigen Einsatz in Wohn- und Objektbereichen.

Auch in
Hygiene-
ausführung
gemäß VDI 6022
erhältlich



KOMFORTABEL

- Heizen und Kühlen mit einem System
- Leiser Betrieb für mehr Wohlbefinden
- Gleichmäßige Luftverteilung



FLEXIBEL

- Mit oder ohne Gehäuse
- Wand-, Deckenmontage oder mit Standfüßen
- Neun Leistungsgrößen für unterschiedliche Raumsituation



EFFIZIENT

- Standardmäßig mit AC-Motor
- Optional mit effizienter EC-Technologie
- Ideal kombinierbar mit Wärmepumpen



ZUVERLÄSSIG

- Robuste Ausführung für langlebigen Betrieb
- Hochwertige Komponenten für hohe Betriebssicherheit
- Einfache Wartung und Reinigung





FLEXIBLE AUSFÜHRUNGEN

Mit oder ohne Gehäuse erhältlich – für höchste Flexibilität bei Planung und Installation. Optional mit Standfüßen verfügbar.



VIELSEITIGE MONTAGE

Für die Montage an der Wand oder an der Decke – ideal für unterschiedlichste Raumkonzepte und Anforderungen.



INDIVIDUELLE LUFTFÜHRUNG

Bei Geräten mit Gehäuse stehen verschiedene Luftauslassvarianten zur Verfügung:

- ⊕ fixe Lüftungsgitter
- ⊕ um 180° verstellbare Lüftungsgitter
- ⊕ individuell einstellbare Lamellen für eine bedarfsgerechte Luftführung

TECHNISCHE DATEN SIRA

Ausführung	Mit oder ohne Gehäuse	Luftmenge	74 – 1.643 m ³ /h
Montagearten	Wandmontage Deckenmontage Optional mit Standfüßen	Ventilator-technologie	Standardmäßig AC-Motor Optional EC-Technologie
Leistungsstufen	Neun verschiedene Leistungsgrößen	Luftfilter	Standardfilterklasse ISO COARSE 30% Optional höhere Filterklassen verfügbar
Kälteleistung	0,5 – 9,0 kW	Regelung	Individuell regelbar
Heizleistung	0,5 – 10,7 kW	Optional	EC-Lüfter-technologie Verschiedene Gehäusefarben Hygieneausführung gemäß VDI 6022

FANCOIL FINA

DAS ULTRAFLACHE DESIGNGERÄT FÜR STILVOLLES RAUMKLIMA

Die Fancoils der Baureihe FINA verbinden ultraflaches Design mit effizienter Heiz- und Kühltechnik. Dank ihrer geringen Bautiefe von nur 127 mm fügen sie sich harmonisch in moderne Wohn- und Objektbereiche ein. Der besonders leise Betrieb und die intelligente Regelung sorgen für hohen Komfort in Hotels, Arztpraxen, Büros und hochwertigen Wohnräumen.

**ULTRAFLACHES
DESIGN –
NUR 127 MM
BAUTIEFE**



DESIGNORIENTIERT

- Ultraflache Bauweise mit nur 127 mm Bautiefe
- Klare, reduzierte Formensprache
- Harmonische Integration in moderne Innenräume



KOMFORTABEL

- Heizen und Kühlen mit einem System
- Besonders leiser Betrieb
- Gleichmäßige Luftverteilung



PLATZSPAREND

- Ideal bei begrenztem Platzangebot
- Flexible vertikale oder horizontale Montage
- Mit oder ohne Gehäuse



EFFIZIENT

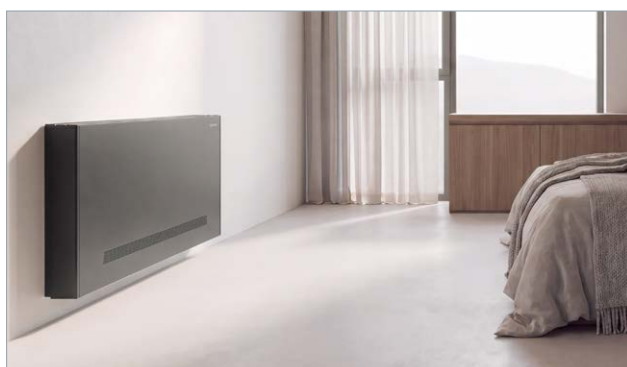
- Energieeffiziente EC-Technologie
- Bedarfsgerechte Regelung
- Smart steuerbar per App und Modbus-Anbindung





ULTRAFLACHE BAUWEISE

Mit nur 127 mm Bautiefe findet die FINA auch dort Platz, wo der Raum begrenzt ist. Die schlanke Bauweise ermöglicht eine dezente und elegante Integration in moderne Wohn- und Arbeitsbereiche.



DESIGN NACH WUNSCH

Verschiedene Gehäusefarben ermöglichen eine individuelle Anpassung an Architektur und Innenraumgestaltung.



SMART REGELBAR

Die FINA verfügt über eine integrierte Touchscreen-Steuerung und kann zusätzlich komfortabel per WLAN & App bedient werden. Dank Modbus-Anbindung ist auch die Einbindung in moderne Gebäudeleitsysteme möglich.

TECHNISCHE DATEN FINA

Ausführung	Design-Fancoil mit oder ohne Gehäuse	Luftmenge	66 – 753 m ³ /h
Montagearten	Vertikale oder horizontale Montage	Ventilator-technologie	EC-Technologie
Leistungsstufen	Sechs Leistungsgrößen	Luftfilter	Polypropylen-Filter
Kälteleistung	0,4 – 4,5 kW	Regelung	Individuell regelbar
Heizleistung	0,5 – 4,9 kW	Optional	Verschiedene Gehäusefarben WLAN-/App-Steuerung Modbus-Anbindung

FANCOIL VELA

DAS DESIGN-WANDGERÄT FÜR MODERNES RAUMKLIMA

Die Fancoils der Baureihe VELA schaffen angenehmes Raumklima und fügen sich mit ihrem klaren Design harmonisch in moderne Wohn- und Arbeitsbereiche ein. Die wandhängende Montage spart Platz und ermöglicht eine dezente Integration. Leiser Betrieb und komfortable Regelung bieten hohen Komfort in jeder Jahreszeit.

**INDIVIDUELLE
FARBVARIANTEN
VERFÜGBAR**



DESIGNORIENTIERT

- Wandhängendes Gerät mit moderner Optik
- Dezente Integration im oberen Raumbereich
- Klare Formensprache für anspruchsvolle Innenräume



KOMFORTABEL

- Heizen und Kühlen mit einem System
- Besonders leiser Betrieb
- Gleichmäßige Luftverteilung



PLATZSPAREND

- Keine Stellfläche erforderlich
- Ideal für Wohnräume, Büros und Hotelzimmer
- Kompakte Bauweise



EFFIZIENT

- Energieeffizienter Betrieb durch moderne Ventilator-technologie
- Ideal kombinierbar mit Wärmepumpen
- Individuell regelbar





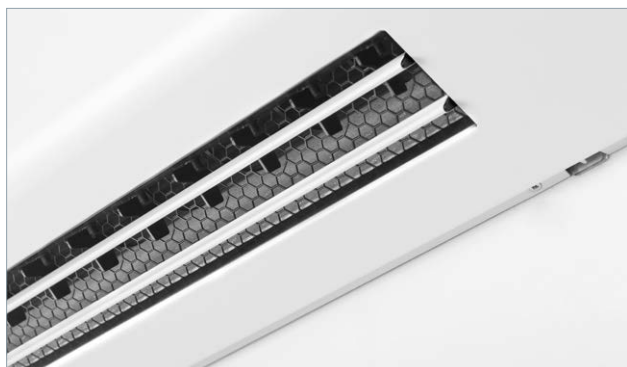
DEZENTE INTEGRATION

Die wandhängende Montage und das kompakte Design ermöglichen eine platzsparende Integration in moderne Wohn- und Arbeitsbereiche.



DESIGN NACH WUNSCH

Verschiedene Farbvarianten ermöglichen eine individuelle Anpassung an moderne Architektur- und Innenraumkonzepte.



KOMFORTABLE LUFTFÜHRUNG

Manuelle oder elektrische Luftleitlamellen aus Aluminium ermöglichen eine bedarfsgerechte und komfortable Luftverteilung im Raum.

TECHNISCHE DATEN VELA

Ausführung	Wandhängender Design-Fancoil	Luftmenge	250 – 780 m ³ /h
Montagearten	Wandmontage im oberen Raumbereich	Ventilator-technologie	Standardmäßig AC-Motor Optional EC-Technologie
Leistungsstufen	Vier verschiedene Leistungsgrößen	Luftfilter	Polypropylen-Filter
Kälteleistung	1,3 – 3,8 kW	Regelung	Individuell regelbar
Heizleistung	1,5 – 4,3 kW	Optional	EC-Lüftertechnologie Verschiedene Gehäusefarben WLAN-/App-Steuerung

FANCOIL GILA

DIE DECKENKASSETTE FÜR GLEICHMÄSSIGEN RAUMKOMFORT

Die Fancoils der Baureihe GILA sorgen durch ihre 360° Luftverteilung für angenehmes Raumklima in unterschiedlichsten Anwendungen. Die kompakte Deckenkassette integriert sich dezent in Zwischendecken und eignet sich ideal für Büros, Hotels, Verkaufsflächen oder moderne Gewerberäume. Leiser Betrieb, effiziente Leistung und komfortable Regelung bieten hohen Komfort in jeder Jahreszeit.

DEZENT
IN DER DECKE –
SPÜRBAR
IM KOMFORT



LUFTKOMFORT

- 360° Luftverteilung für hohen Raumkomfort
- Gleichmäßige Temperierung des gesamten Raums
- Angenehme Luftführung ohne Zugerscheinungen



DEZENT INTEGRIERT

- Platzsparender Deckeneinbau
- Harmonische Integration in Zwischendecken



KOMFORTABEL

- Heizen und Kühlen mit einem System
- Besonders leiser Betrieb
- Individuell regelbar für jede Anwendung



EFFIZIENT

- Energieeffizienter Betrieb mit moderner Ventilator-technologie
- Ideal kombinierbar mit Wärmepumpen
- Optional mit EC-Technologie erhältlich





GLEICHMÄSSIGE LUFTVERTEILUNG

Die 360° Luftverteilung sorgt für eine gleichmäßige Temperierung des gesamten Raums und schafft angenehmen Komfort ohne Zugluft.



DEZENTE DECKENINTEGRATION

Durch die kompakte Bauweise lässt sich die GILA harmonisch in Zwischendecken integrieren



FLEXIBLE AUSFÜHRUNGEN

Die GILA ist mit Kunststoff- oder Metallpaneel sowie in zwei unterschiedlichen Baugrößen erhältlich. Dadurch eignet sie sich für unterschiedlichste Raumgrößen und vielseitige Einsatzbereiche.

TECHNISCHE DATEN GILA

Ausführung	4-Wege-Deckenkassette	Luftmenge	220 – 1.540 m ³ /h
Montagearten	Deckeneinbau	Ventilatortechnologie	Standardmäßig AC-Motor Optional EC-Technologie
Leistungsstufen	Zwei Baugrößen mit insgesamt 18 verschiedenen Leistungsstufen	Luftfilter	Polypropylen-Filter in unterschiedlichen Filterklassen
Kälteleistung	1,6 – 10,9 kW	Regelung	Individuell regelbar
Heizleistung	1,6 – 11,3 kW	Optional	EC-Lüftertechnologie Hygieneausführung gemäß VDI 6022 WLAN/App-Steuerung

REGELUNG & BEDIENUNG

RAUMKLIMA EINFACH STEuern

Mit der passenden Regelung wird die Bedienung der Fancoils besonders einfach. Je nach Anwendung stehen verschiedene Regler und Thermostate zur Auswahl – vom einfachen Basisthermostat bis hin zu programmierbaren Touch-Reglern mit LCD-Anzeige.

So lässt sich das Raumklima individuell an die jeweilige Nutzung anpassen – ob im Wohnzimmer, Hotelzimmer, Büro oder in der Arztpraxis. Für anspruchsvollere Anwendungen sind auch Lösungen mit Modbus- oder BACnet-Konnektivität möglich. Damit lassen sich die Fancoils komfortabel in moderne Gebäudetechnik einbinden und zentral überwachen.

**FÜR JEDE
ANWENDUNG
DER PASSENDE
REGLER**

EINFACH

- Basisthermostate für einfache Temperaturregelung
- Intuitive Bedienung direkt im Raum
- Ideal für Wohnungen, Hotelzimmer oder kleine Büros

INDIVIDUELL

- Unterschiedliche Regler für verschiedene Anforderungen
- Programmierbare Touch-Regler mit LCD-Anzeige
- Raumklima flexibel an Nutzung und Tageszeit anpassbar

VERNETZT

- Anbindung über Modbus möglich
- BACnet-Konnektivität für Gebäudeleittechnik
- Ideal für Hotels, Praxen, Büros und Gewerbe

KOMFORTABEL

- Temperatur, Betriebsart und Lüfterstufe bequem einstellen
- Übersichtliche Bedienung für Nutzer*innen und Betreiber*innen
- Moderne Regelung für mehr Komfort im Alltag



JEDERZEIT ALLES IM ÜBERBLICK

DIE BEDIENUNG PER APP MACHT'S MÖGLICH

Ob zuhause, im Büro oder unterwegs: Über PC, Smartphone oder Tablet behalten Sie das Raumklima jederzeit im Blick. Einstellungen können bequem angepasst und Betriebszustände übersichtlich angezeigt werden. So wird die Bedienung der Fancoils einfach, modern und komfortabel.

Bequem per App

Temperatur, Betriebsart und Einstellungen lassen sich komfortabel über mobile Endgeräte bedienen. So kann das Raumklima schnell und einfach an persönliche Wünsche angepasst werden.

Übersichtlich am PC

Auch über den PC können Einstellungen und Betriebszustände komfortabel überwacht werden. Das ist besonders praktisch für Hotels, Büros, Praxen oder kleine Gewerbebetriebe mit mehreren Räumen.

Ideal für mehrere Räume

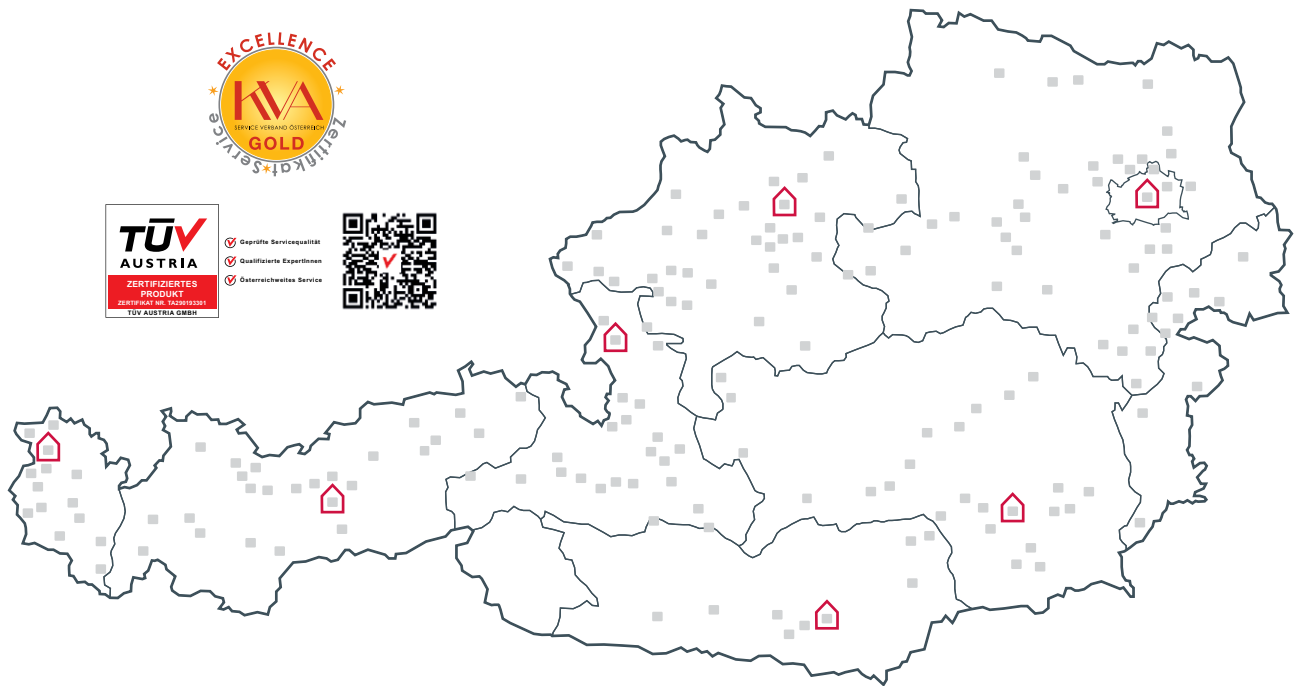
Mehrere Räume oder Bereiche können einfach verwaltet und individuell geregelt werden. Das erhöht den Komfort für Nutzer*innen und erleichtert den Betrieb für Eigentümer*innen, Betreiber*innen oder Facility-Verantwortliche.



VORTEILE

- ⊕ Je nach Reglerausführung: Bedienung über PC, Smartphone oder Tablet
- ⊕ Temperatur und Betriebsart einfach anpassbar
- ⊕ Individuelle Regelung einzelner Räume
- ⊕ Betriebszustände übersichtlich im Blick
- ⊕ Komfortable Nutzung für Wohnen, Hotel, Büro und Praxis
- ⊕ Ideal für Anlagen mit mehreren Fancoils

Unsere 320 Kundendienstmitarbeiter*innen sind für Sie vor Ort.
365 Tage im Jahr sind wir für Sie erreichbar.



- ✓ Geprüfte Servicequalität
- ✓ Qualifizierte Expertinnen
- ✓ Österreichisches Service



DER PARTNER IHRES VERTRAUENS

Walter Bösch GmbH & Co KG

6890 Lustenau, Industrie Nord
T 05577 / 8131 3116
info@boesch.at
www.boesch.at

Tirol

6020 Innsbruck, Valiergasse 60
T 0512/268 820
tirol@boesch.at

Salzburg

5101 Bergheim/Salzburg, Oberndorferstr. 16
T 0662/453 737
salzburg@boesch.at

Oberösterreich

4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44
T 0732/672 18 60
oberoesterreich@boesch.at

Wien, Niederösterreich, Burgenland

1230 Wien, Eitnergasse 5a
T 01/865 95 360
wien@boesch.at

Steiermark

8073 Feldkirchen, Hans-Roth-Straße 3
T 0316/691 7010
steiermark@boesch.at

Kärnten

9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5
T 0463/318 96 00
kaernten@boesch.at

