



NEU:
Jetzt auch für die
Außenaufstellung
erhältlich



bösch OPTIMA COMPLETE

Standardisierte Lüftungsgeräte



WIR LIEFERN IHNEN NACHHALTIGE LÖSUNGEN

ALLES AUS EINER HAND

Aus Tradition gut

Vom Brennerspezialisten haben wir uns in über 90 Jahren zum Komplettanbieter für Heizungs- und Klimatechnik entwickelt – verbunden durch eine intelligente Regelungstechnik. Wir verfügen über Wissen zu allen Energieträgern und finden so die beste Lösung für Ihr Zuhause. bösch Systeme arbeiten komfortabel und zuverlässig, denn bei uns sind alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt. Weil wir nicht nur Produkte verkaufen, sondern nachhaltige Lösungen anbieten!

Familienunternehmen mit Weitblick

Als inhabergeführtes, österreichisches Familienunternehmen nehmen wir unsere Verantwortung wahr und bekennen uns zu einer lebenswerten Umwelt – auch für die nachkommenden Generationen. Durch nachhaltiges Wachstum geben wir Kund*innen und Mitarbeiter*innen die Sicherheit eines zuverlässigen Partners, über Generationen hinweg.

Persönlich, vor Ort und einsatzbereit

Sinnvolle Serviceleistungen komplettieren unser Portfolio. Unsere geschulten Mitarbeiter*innen im Service verfügen über langjährige Erfahrung in der Heizungs- und Klimabranche. Über 250 Servicetechniker*innen sind täglich rund um die Uhr für Sie da. Ein kurzer Anruf genügt und wir sind rasch und verlässlich vor Ort. In unseren Kundendienstfahrzeugen führen wir alle gängigen Ersatzteile mit. Zusätzlich zu unserem „fahrenden Lager“ stellen wir die Nachlieferung von Ersatzteilen innerhalb von 24 Stunden per Overnight Transport sicher.



SYSTEMLÖSUNGEN À LA BÖSCH

SPARSAM, SICHER UND UMWELTFREUNDLICH

Wir bieten für jeden Kunden das ideale System für Wärme und Warmwasser, Klima und Luft. Alles aus einer Hand. Denn erst wenn die einzelnen Komponenten aufeinander abgestimmt sind, sind Komfort und Zuverlässigkeit gewährleistet.



Heizen mit Gas, Holz oder Wärmepumpe, bösch bietet Ihnen die passende Lösung für Ihre Bedürfnisse. Heizen Sie mit den verschiedenen Geräten von bösch effizient und umweltfreundlich und sparen Sie gleichzeitig durch viele mögliche Förderungen.



Sinnvolle Serviceleistungen komplettieren unser Portfolio. Unsere geschulten Mitarbeiter im Service verfügen über langjährige Erfahrung. Über 250 Servicetechniker sind täglich rund um die Uhr für Sie da.



Die Gebäudeautomation von bösch sorgt für einen effizienten und reibungslosen Betrieb aller beteiligten Anlagen in Ihrem Objekt und garantiert somit hohe Betriebssicherheit und niedrige Betriebskosten.



Raumlufttechnische Geräte von bösch **fördern, filtern, erwärmen und kühlen die Zuluft** unter Einhaltung der aktuellen energetischen und hygienischen Standards. Dabei fließt mehr als 40-jähriges Know-how in die Konzeption und Fertigung unserer hochwertigen RLT-Geräte ein.

BÖSCH OPTIMA COMPLETE

STANDARDISIERTE KOMPAKTLÜFTUNGSGERÄTE

Raumlufttechnische Geräte von bösch **fördern, filtern, erwärmen und kühlen die Zuluft** unter Einhaltung der aktuellen energetischen und hygienischen Standards. Dabei fließt mehr als 40-jähriges Know-how in die Konzeption und Fertigung unserer hochwertigen RLT-Geräte ein.

Die kompakten Abmessungen und unterschiedlichen Ausführungen dieser Geräte ermöglichen den vielseitigen Einsatz in Hotellerie, Restaurants, Büros, Schulen, öffentlichen Gebäuden und im Geschosswohnbau. Sie werden anschlussfertig mit integrierter Regelung, komplett verkabelt und ab Modulgröße M1.00 immer geteilt ausgeliefert. OPTIMA COMPLETE ist zur Innenaufstellung vorgesehen. Durch intelligente Bauweise sind die Module einfach zusammenzubauen. Die Verkabelung ist dank Steckverbindungen kinderleicht zu komplettieren.

Hochwertige Komponenten, wie Aluminium-Gegenstromtauscher mit über 80 % Wirkungsgrad, effiziente EC-Ventilatoren und energiesparende Kompaktfilter mit Filterspannvorrichtung, garantieren Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Standardmäßig sind die Geräte mit Warmwasser-Nacherhitzer ausgestattet, ihr Einsatzbereich umfasst Luftmengen von **800 m³/h bis zu 8.500 m³/h**. Auch OPTIMA COMPLETE Geräte werden mit unserem bewährten rahmenlosen Gehäusesystem **modul a** aus geschäumten Sandwichpaneelen hergestellt. Diese Paneele bestehen aus verzinktem Stahlblech in beschichteter RAL 7035-Ausführung, das Gehäuse ist thermisch entkoppelt und Revisionstüren sind beidseitig zu öffnen oder ganz abnehmbar.

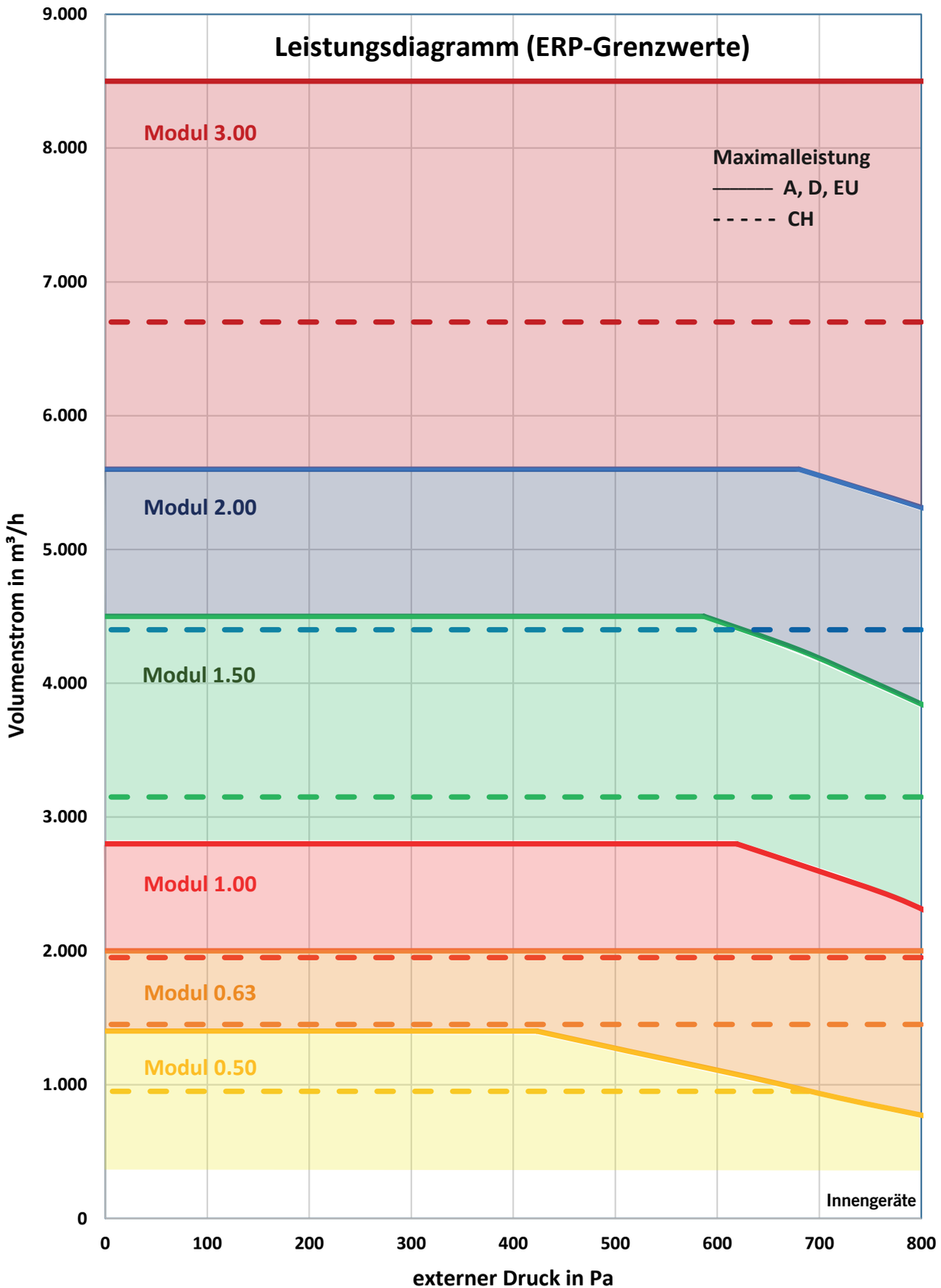
Optional kann für die Wärmerückgewinnung ein Enthalpietauscher gewählt werden, welcher min. 60 % der Abluftfeuchte zurückgewinnt. Außerdem gibt es Zusatzmodule mit Elektroheizregister, Kühler oder Direktverdampfer sowie Zuluftfilter (2. Filterstufe), welche vor Ort bauseits angebaut werden. Zusätzlich können zahlreiche Regelungsoptionen gewählt werden.

DIE VORTEILE

- * Kompakte Abmessungen
- * Beste Gehäuseeigenschaften (T2/TB2/L1/D1 gemäß EN 1886)
- * Horizontale (H) und vertikale (W) Ausführung
- * Wählbare Bedienseite (links/rechts)
- * Effiziente Wärmerückgewinnung mit hohen Wirkungsgraden und integriertem WRG-Bypass
- * Außen- und Fortluftklappe ein- bzw. angebaut
- * Effiziente EC-Ventilatoren
- * Hochwertige Kompaktfilter für Außen-, Ab- und Zuluft (Energieeffizienz A+)
- * Eingebauter Luftherhitzer einschließlich Regelventil optional mit Elektroheizregister Kanaleinbau
- * Voll funktionsfähig durch eingebaute Regelung mit Komplettverkabelung
- * Flexibel einsetzbar durch zusätzliche Systemkomponenten (Zuluftfilter, Kühler, Direktverdampfer)
- * Zahlreiche Regelungsoptionen
- * Kurze Lieferzeiten
- * Online-Gerätekonfigurator auf myboesch.at

BÖSCH OPTIMA COMPLETE

LEISTUNGSGRÖSSEN UND EINSATZBEREICHE



BÖSCH OPTIMA COMPLETE

EIN BLICK HINTER DIE KULISSEN



Kompaktfilter
Einzigartige Geometrie, große Filterfläche, geringer Druckverlust und somit lange Standzeiten.



Gegenstromtauscher
Aluminium-Gegenstromtauscher oder Enthalpie-Gegenstromtauscher mit hohen Wirkungsgraden und integriertem WRG-Bypass.



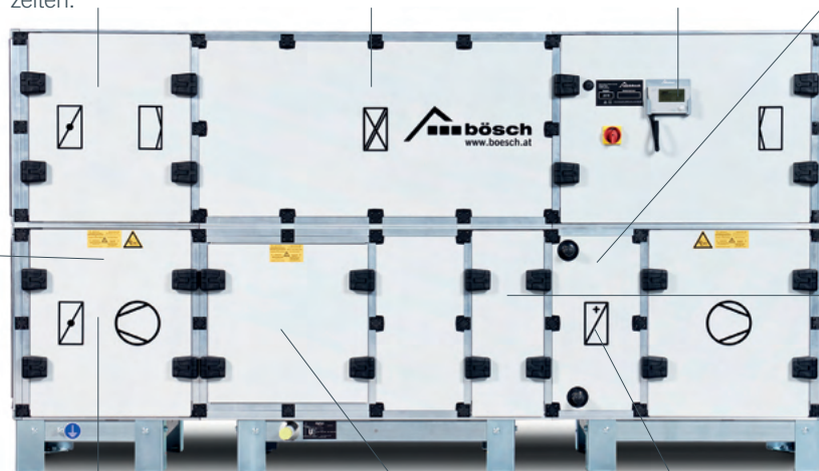
Regelung
Plug & Play – Schaltschrank mit Reglern direkt im Gerät montiert und verkabelt.



Nacherhitzer
PWW – Register zur Nacherwärmung der Zuluft inkl. Regelventil. (Optional Elektroheizregister)



EC-Ventilator
Energieeffizienter Radial-Ventilator mit Direktantrieb, mit drehzahl geregelter EC-Motortechnik.



Verkabelung steckerfertig
Ab Modul 1.00 Kubentrennung mittels Steckverbindung, leichte Montage – kein Werksservice erforderlich.



Klappen integriert
Innenliegend bei horizontaler Ausführung. Bei senkrechter Ausführung außenliegend und isoliert.



modul @ Gehäuse
Geringe Wärmeverluste durch thermisch entkoppeltes Gehäuse, geprüfte Gehäusekennwerte nach EN 1886 (T2/TB2/L1/D1).



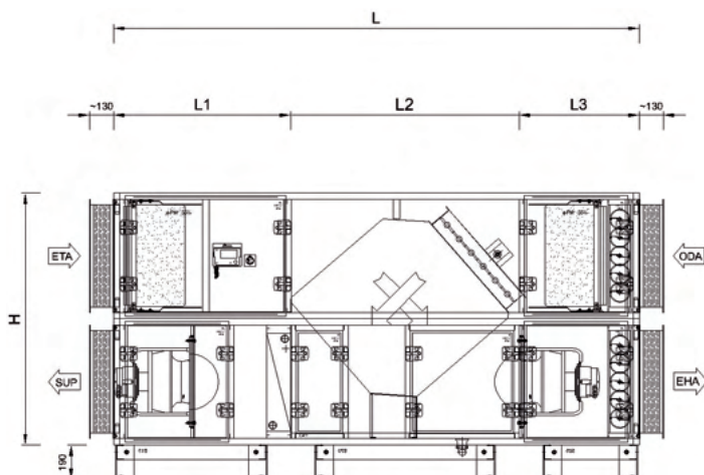
Symbole
Verständliche Piktogramme auf der Geräteaußenseite zur Orientierung bei Wartung und Instandhaltung.



BÖSCH OPTIMA COMPLETE

TECHNISCHE DATEN - INNENGERÄTE

H-Ausführung



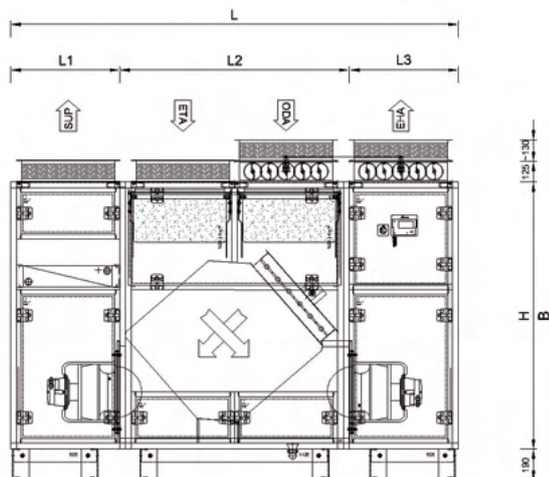
Abmessungen*

Größe	V _{Standard}	V _{Enthalpie}	ΔP_{Ext}	Länge	L2**	Breite	Höhe*	ΔWRG	Erhitzer	Gewicht
Typ	m ³ /h	m ³ /h	Pa	mm	mm	mm	mm	%	kW	kg
M1.00-H	2.800	1.900	450	2.860	1.277	690	1.380	82	17,1	500
M1.50-H	4.500	3.250	450	2.860	1.278	1.000	1.380	82	26,5	650
M2.00-H	5.600	4.500	450	2.860	1.278	1.310	1.380	82	34,7	770
M3.00-H	8.500	7.200	450	3.790	1.981	1.310	2.000	85	52,8	1.100

*ohne An- bzw. Aufbauten ab M1.00 immer 3 Transporteinheiten zur Einbringung

**größtes Einbringmaß

W-Ausführung



Abmessungen*

Größe	V _{Standard}	V _{Enthalpie}	ΔP_{Ext}	Länge	L2**	Breite	Höhe*	ΔWRG	Erhitzer	Gewicht
Typ	m ³ /h	m ³ /h	Pa	mm	mm	mm	mm	%	kW	kg
M0.50-W	1.400	1.200	400	1.620	1.620	690	1.310	81	9,8	270
M0.63-W	2.000	1.500	450	1.620	1.620	845	1.620	82	14,8	340
M1.00-W	2.800	1.900	450	2.690	1.380	690	1.620	82	17,1	480
M1.50-W	4.500	3.250	450	2.690	1.380	1.000	1.620	82	26,5	610
M2.00-W	5.600	4.500	450	2.690	1.380	1.310	1.620	82	34,7	720

*ohne An- bzw. Aufbauten M0.50 und M0.63 eine Transporteinheit, ab M1.00 immer 3 Transporteinheiten zur Einbringung

**größtes Einbringmaß

BÖSCH OPTIMA COMPLETE-A

STANDARDGERÄTE ZUR AUFSTELLUNG IM FREIEN

Das OPTIMA COMPLETE-A, ein wetterfestes RLT-Gerät, ist die konsequente Weiterentwicklung der complete Innengeräte. Es ist dank Wetterdach und Wetterschutzgitter für die Außenaufstellung geeignet. Ausgestattet mit integrierten Schalldämpfern, einer eingebauten Regelung, einem Heizregister, oder einem Changer-Over-Register für Heiz- und/oder Kühlbetrieb, auf Wunsch erweiterbar mit einer Wärmepumpe ist das OPTIMA COMPLETE ein echtes All-in-One Gerät.

Kompaktfilter – Energieeffizienz A+

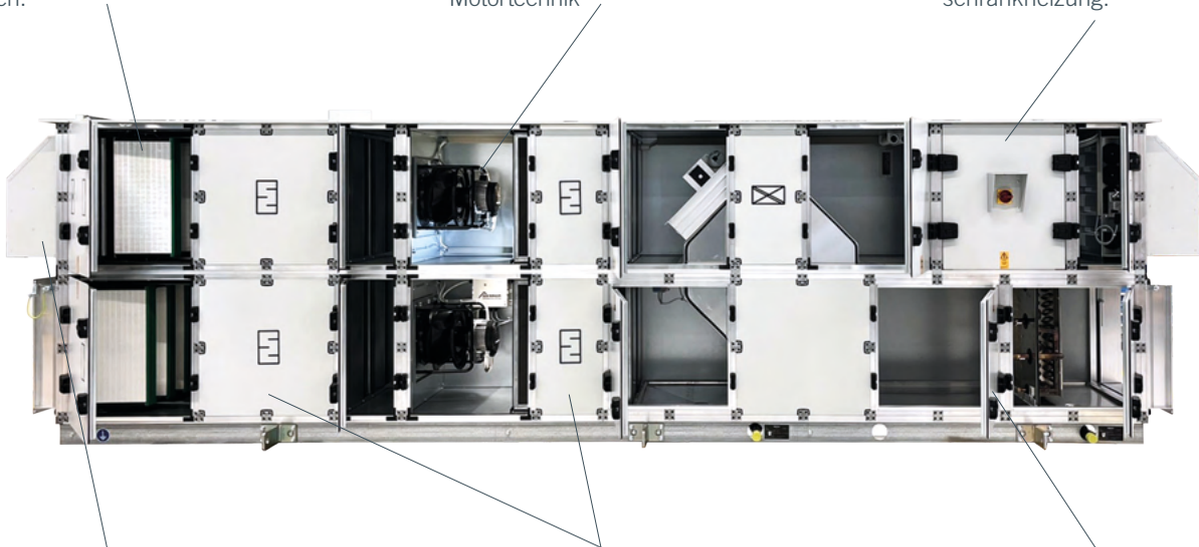
Einzigartige Geometrie, große Filterfläche, geringe Druckverluste, hohe Staubspeicherfähigkeit, geringe Betriebskosten.

EC-Ventilator

Energieeffizienter Radial-Ventilator mit Direktantrieb, mit drehzahl geregelter EC-Motortechnik

Regelung on board

Plug & Play – Schaltschrank mit kompletter Peripherie im Gerät verbaut. Inkl. Schaltschrankheizung.



Wetterschutzgitter (WSG)

Außen und Fortluft mit WSG – gegenüberliegend ein Luftkurzschluss wird vermieden.

Innenliegende Absperrklappen – kein Kaltluft einfall

Schalldämpfer-Kulissen

Bereits im Gerät, direkt vor und nach der Schallquelle eingebaut, sie reduzieren die Geräuschemission auf ein Minimum.

Verrohrungsteil mit Register

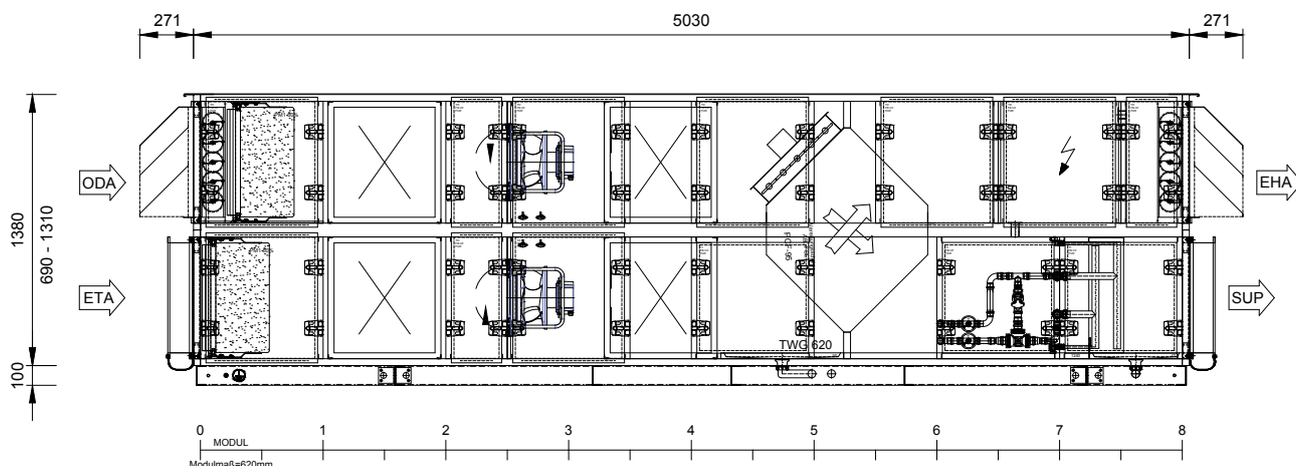
Optional steht ein PWW-Register oder ein change over Register zum Heizen oder Kühlen zur Auswahl. Alle Varianten mit zugehöriger Hydraulik-Verrohrung.

Die Außengeräte werden in drei Luftleistungsgrößen angeboten. Die Geräte werden immer als eine Transporteinheit mit einem Grundrahmen geliefert. Bauseits ist nur eine entsprechende Körperschallentkopplung vorzunehmen.



BÖSCH OPTIMA COMPLETE-A

TECHNISCHE DATEN - AUSSENGERÄTE



complete Aussengerät	M 1.00	M 1.50	M 2.00
Luftleistung (m ³ /h)	2.500	4.200	5.600
Pressung ext. (Pa)	300	300	300
Filtereffizienzklasse	A+	A+	A+
Heizleistung (kW) (ZUL 22 °C) *	7,3	12,0	16,0
Kühlleistung (kW) (ZUL 19 °C) **	11,1	18,7	25,0
Höhe (mm) inkl. GR	1.480	1.480	1.480
Breite (mm) ohne WP	690	1.000	1.310
Länge (mm) ohne Anbauten	5.030	5.030	5.030
Gewicht (kg)	780	1.050	1.240
Schalldruckpegel - Gehäuse 5m (db (A))	44,4	41,7	44,7

* PWV 35/30 °C

** PKW 8/13 °C

Auch diese Geräte entsprechen im angegebenen Betriebspunkt der Energieeffizienzklasse A+ (gemäß Zertifizierungsprogramm RLT-Herstellerverbandes)



BITTE BEACHTEN:

Da diese Geräteserie speziell auf Bestellung gefertigt wird, können die Lieferzeiten variieren.

Ihr persönlicher Berater kann Sie umfassend über technische Spezifikationen und Anpassungsmöglichkeiten informieren. Zögern Sie nicht, Kontakt aufzunehmen, um eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Auslegung und ein entsprechendes Angebot zu erhalten.

BÖSCH ECOHEAT

NACHHALTIG UND ZUKUNFTSSICHER

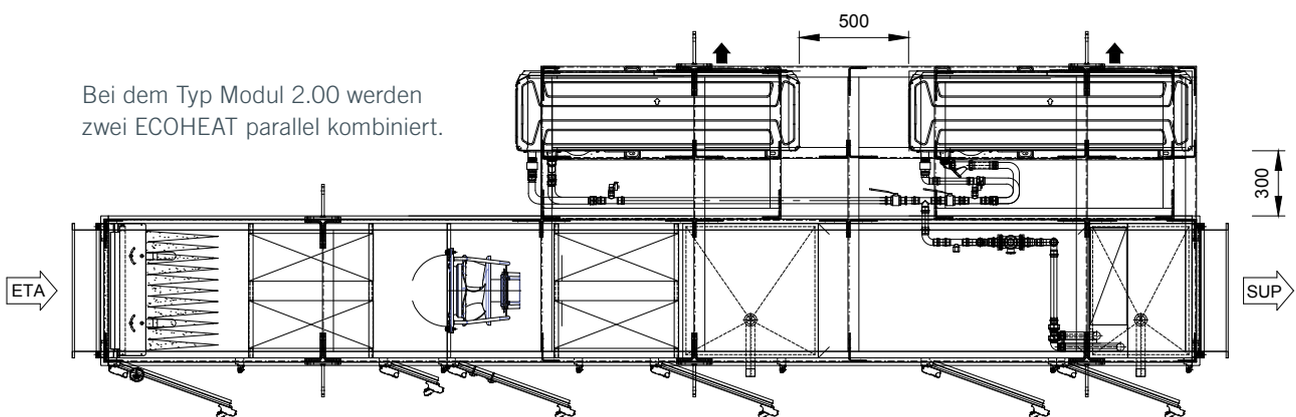
Im Vergleich zu synthetischen Kältemitteln ist R290 (Propan) nicht ozonschädlich und besitzt mit seinem niedrigen GWP 3 einen sehr geringen Treibhauseffekt. Hinsichtlich künftiger Beschränkungen und Verbote gehört Propan zu den zukunftssicheren Kältemitteln.

Sie können die OPTIMA COMPLETE Gerät exklusive mit einer Wärmepumpe kombinieren. Die Vorzüge der bösch ECOHEAT machen eine Kombination mit einer OPTIMA COMPLETE Aussenaufstellung besonders attraktiv. Das natürliche Kältemittel, sehr geringe Kältemittelfüllmengen, die Einsatzgrenzen und die kompakten Abmessungen ermöglichen eine autarke Lüftungszentrale, unabhängig von einer bauseitigen Energieversorgung. Lediglich die Stromversorgung muss hergestellt werden.

Die ECOHEAT Wärmepumpe wird mit dem Lüftungsgerät auf einem Grundrahmen montiert und in der Kombination mit einem changer over Register bereits vorgefüllt (Glykolgemisch) komplett hydraulisch verrohrt ausgeliefert.



Anmerkung: Der im Lieferumfang enthaltene Speicher für die Mindestwassermenge ist nicht dargestellt.



VORTEILE ECOHEAT:

- Die ECOHEAT arbeitet in einem Modulationsbereich von 30 bis 100 %.
- Das natürliche Kältemittel R290 überzeugt durch seinen breiten Einsatzbereich und seine Zukunftstauglichkeit. Auch das integrierte Zubehör überzeugt!
- Eine Modbus-Schnittstelle, ein Strömungswächter, Zirkulationspumpe, automatisches Entlüftungsventil, Sicherheitsventil, Ausdehnungsgefäß, magnetischer Schlammabscheider sowie ein Speicher für die Mindestwassermenge. Alles zusammen eine nachhaltige und ökologische Lösung. Einfach „complete“

BÖSCH ECOHEAT

TECHNISCHE DATEN - AUSSENAUFSTELLUNG



Type		ECOHEAT6AC	ECOHEAT9AC	ECOHEAT 16AC
Volt	V	230	230	400
Leistungsaufnahme bei maximal zulässigen Bedingungen	kW	2,70	3,60	6,40
Volllaststrom bei maximal zulässigen Bedingungen	A	12,0	16,0	9,5
Kältemittel		R290	R290	R290
Kältemittelfüllung	kg	0,7	1,1	1,25
Ölfüllung	l	0,6	0,83	1,1
GWP (AR4)		3	3	3
CO2 Äquivalent:	to	2,1	3,3	3,75

Kühlen bei A32

Vorlauf Temp.	°C	8	8	8
Rücklauf Temp.	°C	13	13	13
EER		3,89	3,52	2,88
Kühlleistung	kW	5,65	8,25	14,2

Heizen bei A-7

Vorlauf Temp.	°C	35	35	35
Rücklauf Temp.	°C	30	30	30
COP		2,98	3,06	2
Heizleistung	kW	5,43	8,53	12,9

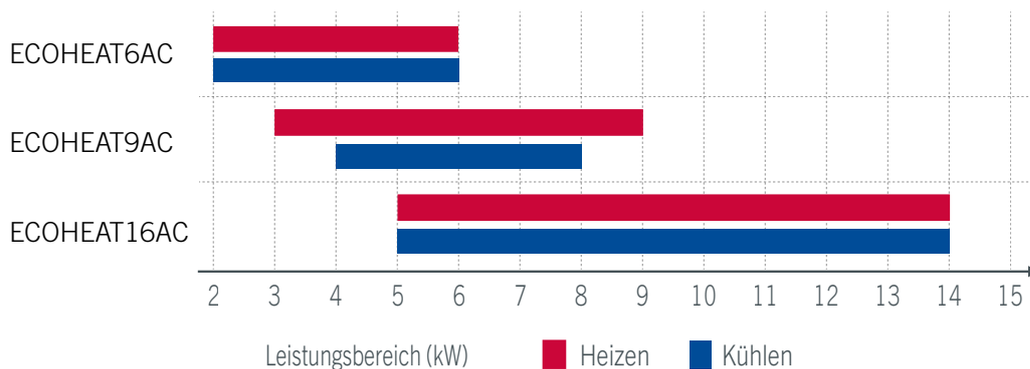
Schallwerte

Schalldruck (1m Entfernung)	dB(A)	44	48	56
Schalleistung	dB(A)	56	60	69

Wasserseitig

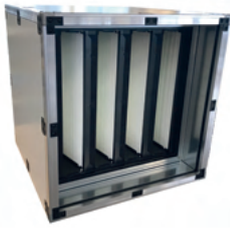
Glykohlgehalt	%	30	30	30
Pumpe integriert		Ja	Ja	Ja
Mindestwassermenge	l	30	70	70
Wasserdurchfluss Kühlen	l/s	0,30	0,44	0,75
Wasserdurchfluss Kühlen	m³	1,08	1,58	2,71
Druckverlust PWT im Kühlbetrieb	kPa	50,30	53,40	69,40
Wasserdurchfluss Heizen	l/s	0,29	0,46	0,69
Wasserdurchfluss Heizen	m³	1,04	1,64	2,47
Druckverlust PWT im Heizbetrieb	kPa	51,30	54,70	64,30

LEISTUNGSBEREICH



GERÄTEOPTIONEN

*auch mit COMPLETE-A kombinierbar



ZULUFTFILTER *

Luftfiltersektion als 2. Filterstufe in der Zuluft

- Kompaktfilter ePM1 80 %
- Filterspannvorrichtung
- große Bedientüre
- inkl. Druckfühler zur Überwachung



LUFTKÜHLER KALTWASSER

LUFT EIN: 28 °C / 50 % rF /
LUFT AUS: 19 °C

Luftkühlersektion zur Nachkühlung der Zuluft

- Kaltwasserregister 4 Rohrreihen
- Kondensatwanne
- Bedientüre
- inkl. Zuluftfühler



LUFTKÜHLER DIREKTVERDAMPFER

LUFT EIN: 28 °C / 50 % rF /
LUFT AUS: 19 °C

Luftkühlersektion zur Nachkühlung der Zuluft

- Direktverdampfer 4 Rohrreihen (R410A)
- Kondensatwanne
- Bedientüre
- inkl. Zuluftfühler



ELEKTROHEIZREGISTER FÜR KANALEINBAU *

LUFT AUS: CA. 25 °C BEI NENNLUFTMENGE

Elektroheizregister zur Nacherwärmung der Zuluft inkl. Strömungswächter

- 4,5 kW bei 1.400 m³/h
- 6,3 kW bei 2.000 m³/h
- 8,3 kW bei 2.800 m³/h
- 12,7 kW bei 4.200 m³/h
- 17,0 kW bei 5.600 m³/h
- 20,9 kW bei 8.000 m³/h

GERÄTEZUBEHÖR



SEGELTUCHSTUTZEN

Elastischer Verbindungsstutzen für Körperschallentkopplung und Dehnungsausgleich (inkl. Potentialausgleich zur Montage zwischen Lüftungsgerät und Kanalnetz)



ERSATZFILTER *

Kompaktfilter mit einzigartiger Geometrie und durch große Filterfläche geringer Druckverlust und somit langer Standzeit.



NIVELLIERFÜSSE

Nivellierfüße 4 Stück pro Satz, inkl. Sylomer SR450/12, Stellweg 100 mm, ab M1.00 sind 3 Satz erforderlich.



SIPHON *

Selbstfüllender und selbstschließender Siphon zur Entwässerung von RLT-Geräten im Bereich der Kühler oder anderer Nassbereiche mit Unterdruck gegenüber der Umgebung.

Auch erhältlich in UV-beständiger Ausführung.

* ist auch mit dem COMPLETE-A kombinierbar

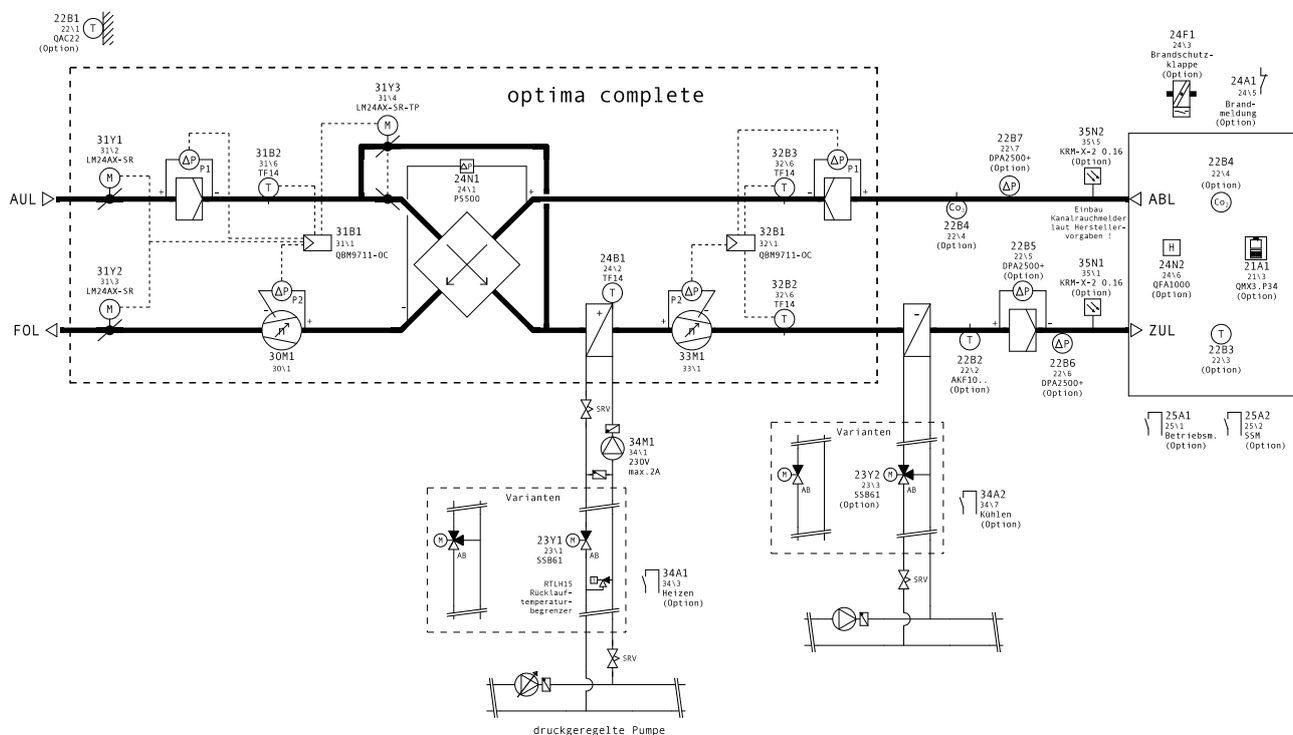
REGELUNG

- BACnet TCP/IP und ModBus (Slave) zur Integration an übergeordnete GLT-Systeme on board
- Anzeige des aktuellen Druckverlustes der Filterstufen in Pascal (Pa) am Schaltschrank-Bediengerät
- Anzeige des aktuellen Volumenstroms der Zu- und Abluft in m³/h am Schaltschrank-Bediengerät
- Darstellung zahlreicher interner Betriebsparameter und Werte durch modernste Bus-Kommunikation der Feldgeräte (Ventilatoren, Klappenantriebe und Sensoren)
- Kompakter Regelschrank vollständig, wartungs- und servicefreundlich im Gerät integriert
- Elektrische Verbindungen zwischen den einzelnen Kuben mittels codierten Steckverbindungen, keine zusätzlichen Verkabelungen und Klemmstellen notwendig
- Formschönes Raumbediengerät mit vollumfänglicher Bedienmöglichkeit der Anlage und Darstellung der aktuellen Betriebsparameter
- Bedienung und Anzeige über Web-Browser

REGELUNGSOPTIONEN

- **Raumbediengerät KNX** mit Temperaturfühler, Display mit Hintergrundbeleuchtung und Touchkeys
- **Nachtlüftung** (Freie Nachtkühlung) bestehend aus Witterungs- und Raumfühler
- **Raumtemperatur-Überwachung** bestehend aus Raumfühler, ohne Sollwertgeber
- **Raumfeuchte-Überwachung** bestehend aus Raumhygrostat, Sollwerteinstellbereich 30...90 % r.F., Sollwert-Einsteller unter dem Gehäusedeckel
- **Luftqualitätsfühler Kanal** bestehend aus CO₂-Fühler, Kanalmontage (Abluft) 0..2000 ppm
- **Luftqualitätsfühler Raum** bestehend aus CO₂-Raumfühler, Montage im Raum 0..2000 ppm
- **Kanaldruckregelung** bestehend aus 2 Druckfühler, Kanalmontage, 0...2500 Pa
- **Rauchmelder** zur frühzeitigen Erkennung von Schwelbränden und Bränden mit Rauchentwicklung, Montage im Lüftungskanal, inkl. Entnahmerohr
- Alle Regeloptionen zur Montage im Gebäude vorgesehen

SCHEMA EINES OPTIMA COMPLETE - INNENGERÄTES



OPTIMA COMPLETE KONFIGURATOR

SCHNELL UND EINFACH ZUM FERTIGEN GERÄT AUF MYBOESCH.AT

Sie wählen Standort, Luftmenge, Kanalanschluss, Bedien-/Ansichtsseite und Wärmerückgewinnung und schon ist Ihr Wunschgerät konfiguriert. Danach einfach mit einem Klick bestellen oder das Angebot downloaden.

Nur für OPTIMA COMPLETE - Innengeräte verfügbar.

EINFACH – IN NUR 5 SCHRITTEN ZUM FERTIGEN GERÄT!

Ihre myboesch.at Anmeldedaten:

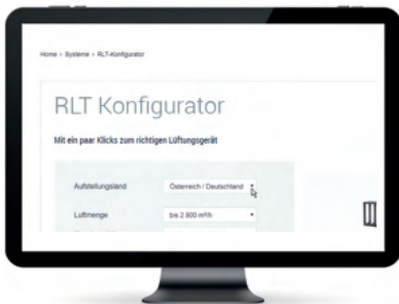
E-Mail: _____

Passwort: _____

**JETZT
BENUTZERDATEN
ANFORDERN UNTER
WWW.MYBOESCH.AT
ODER BEI IHREM
VERKÄUFER**

Wo finde ich den Konfigurator?

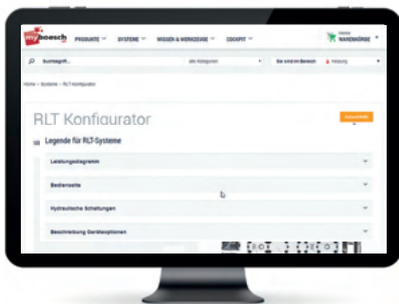
In myboesch.at unter: Systeme - RLT Konfigurator



So einfach geht's!



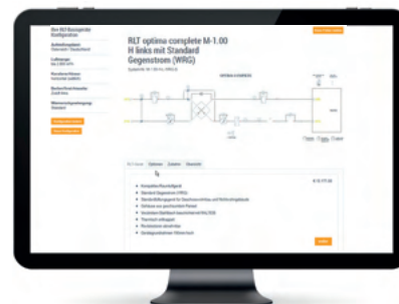
1. Auswahl der Grundkonfiguration mit nur sechs Merkmalen über Pull-Down Menüs.



2. Auswahlhilfen unterstützen bei allen Spezifikationen

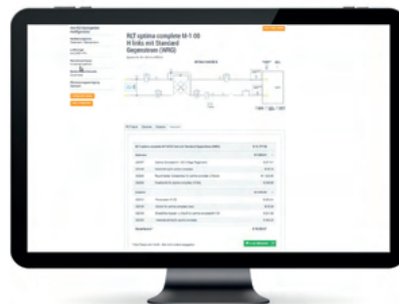


3. Zubehör und Optionen einfach auswählbar



4. Sofort verfügbar

- Schema mit der ausgewählten Konfiguration
- Gerätezeichnung zum Download
- Auswahl in den Warenkorb übernehmen



5. Warenkorb

- Angebot erstellen
- Bestellung abschicken



BÖSCH DIENSTLEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

UNSER SERVICE – IHR GEWINN



INBETRIEBNAHME & EINSCHULUNG

Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen bei der richtigen Inbetriebnahme Ihrer neuen Anlage. Nachdem die Anlage vom Installateur montiert und vom Elektriker verkabelt worden ist, kontrolliert unser Kundendiensttechniker, ob alles korrekt angeschlossen wurde.

Während des ersten Probetriebs werden die Parameter kontrolliert und optimiert. Danach wird die Anlage eingestellt und einreguliert. Wir begleiten Sie bei der Inbetriebnahme und Sie erhalten ganz nebenbei eine professionelle Einschulung.



STÖRUNGSBEHEBUNG

Der bösch Kundendienst bietet Ihnen den besten Service im Notfall. Die einfache telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Kundendienst ist der erste Schritt zur Störungsbehebung. Gerne helfen wir am Telefon oder sind innerhalb kürzester Zeit direkt vor Ort.

Unser Ziel ist es immer, die Störung auf Anhieb zu beheben, dafür hat unser Techniker stets alle wichtigen Ersatzteile im Fahrzeug dabei.



WARTUNGSABKOMMEN

Eine regelmäßige Wartung kann einen Störeinsatz verhindern und den hygienischen und energetisch optimalen Zustand sichern. Ein regelmäßiger Filtertausch leistet nicht nur einen wesentlichen Beitrag zur Ihrer Gesundheit, sondern sorgt auch für einen nachhaltigen Betrieb. Kommen Sie bitte auf uns zu, wir machen Ihnen gerne ein Angebot. Denn rechtzeitiges Erkennen und Beheben von Missständen erspart unnötigen Ärger und Kosten!

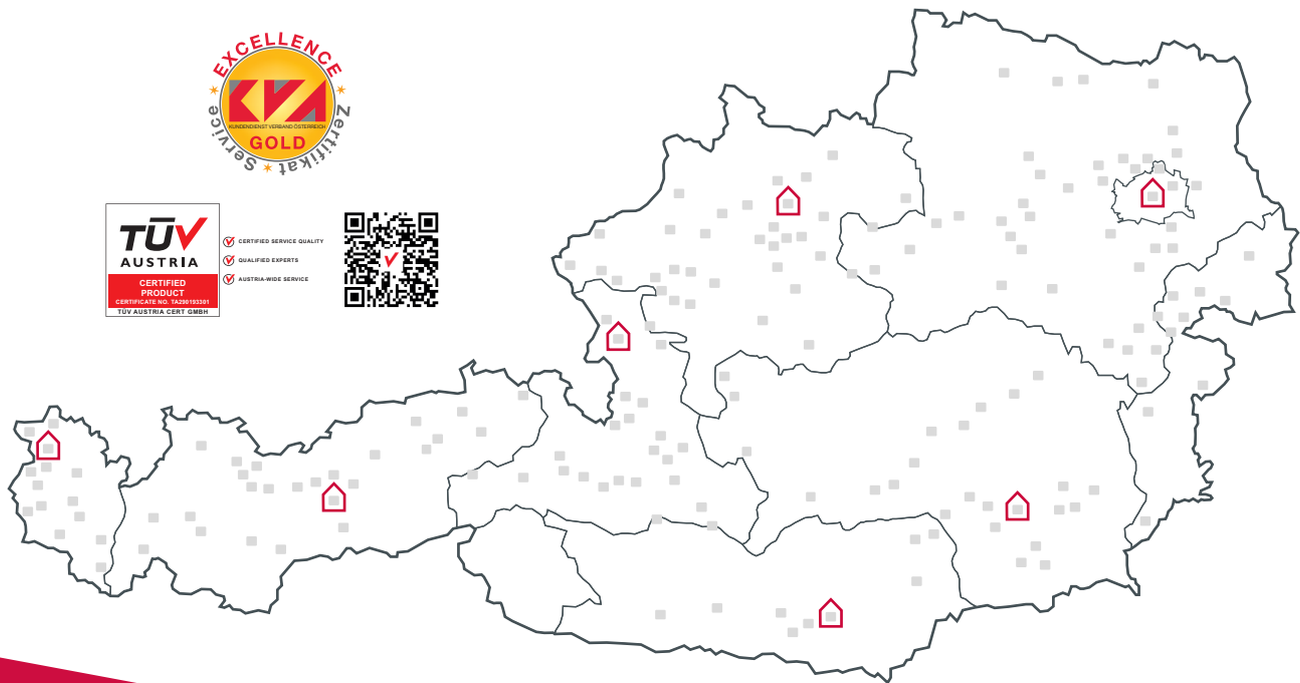


SANIERUNGSBERATUNG

Keiner kennt Ihre Anlage so gut wie Ihr Kundendiensttechniker. Er weiß wann es Zeit ist, die vorhandenen Komponenten durch neue zu ersetzen, um einen störungsfreien, durchgängigen und sparsamen Betrieb zu garantieren.

Er berät Sie (energie)neutral und unverbindlich. Gemeinsam mit unseren Sanierungsexperten im Innendienst finden wir die optimale Lösung für Ihre Anforderungen und Ihr Budget.

Unsere 250 Kundendiensttechniker*innen sind für Sie vor Ort.
365 Tage im Jahr sind wir für Sie erreichbar.



✓ CERTIFIED SERVICE QUALITY
✓ QUALIFIED EXPERTS
✓ AUSTRIA-WIDE SERVICE



DER PARTNER IHRES VERTRAUENS

ÖSTERREICH

Walter Bösch GmbH & Co KG
6890 Lustenau, Industrie Nord 12
T +43(0)5577/8131
info@boesch.at
www.boesch.at

Landeszentralen

6020 Innsbruck, Valiergasse 60
T +43(0)512/268820-0
tirol@boesch.at

5101 Bergheim/Sbg., Oberndorferstr. 16
T +43(0)662/454509-0
salzburg@boesch.at

4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44
T +43(0)732/672186-0
oberoesterreich@boesch.at

1230 Wien, Eitnergasse 5a
T +43(0)1/8659536-0
wien@boesch.at

8073 Feldkirchen, Hans-Roth-Str. 3
T +43(0)316/691701-0
steiermark@boesch.at

9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5
T +43(0)463/318960-0
kaernten@boesch.at

DEUTSCHLAND

Walter Bösch GmbH & Co KG
89312 Günzburg, Violastraße 9
T +49(0)8221/2016160
info@walterboesch.de
www.walterboesch.de

Norddeutschland

T +49(0)170/3828502
info@tkh-net.de

SCHWEIZ

Walter Bösch AG
9430 St. Margrethen/SG, Bahnhofplatz 12
T +41(0)44/7874018
info@walterboesch.ch
www.walterboesch.ch

TSCHECHIEN

Bösch - technika pro objektu, spol. s r.o.
627 00 Brno, Olomoucká 704/174
T +420/571166222
info@boesch.cz
www.boesch.cz

