

Der Partner Ihres Vertrauens

Wir sind für Sie da

www.boesch.at/gasheizung

Gas-Wandheizzentralen 2017

Effiziente und kompakte Lösungen für jeden Bedarf

www.boesch.at/gasheizung

HEIZEN MIT GAS

Klein, sicher und effizient, das sind die Gas-Wandheizzentralen von bösch. Ob als kompakte, wandhängende Gas-Heizzentrale oder als Kombigerät mit integriertem Warmwasserspeicher: Beide Varianten eignen sich bestens zum Einsatz im Einfamilienhaus.

Vielfältige Auswahl

Ob Neubau oder Sanierung, ob kleine oder große Leistungsanforderung. Unsere Gaskessel haben die höchste Effizienz und sind einfach an ein vorhandenes, örtliches Gasnetz anzuschließen. Durch die Modulationstechnik passt die Gas-Heizzentrale stets die Heizleistung Ihrem Bedarf an.

Sparsame Brennwertechnik

Die Brennwertechnik sorgt dafür, dass das Abgas auf ein Minimum abgekühlt wird und somit auch die komplette Energie für Ihr Heizsystem genutzt wird. Dabei setzen wir von bösch auch bei dieser Heiztechnologie auf die neueste Brennwertechnik.

- ◉ **SPARSAM**
Automatisches, sauberes Heizsystem für sehr niedrige Investitionskosten
- ◉ **RESSOURCENSCHONEND**
Sehr saubere und umweltschonende Verbrennung
- ◉ **VIELSEITIG**
Wandmontage und kompakte Raummaße für optimale Raumnutzung
- ◉ **KOMFORTABEL**
Höchster Komfort und sehr platzsparend, da Gas nicht gelagert werden muss
- ◉ **EFFIZIENT**
Durch den Einsatz von Brennwertechnik sind hohe Einsparungen möglich
- ◉ **MONTAGEFREUNDLICH**
Einfache, günstige und schnelle Montage bei der Sanierung eines bestehenden Gas-Heizsystems

Walter Bösch GmbH & Co KG

6890 Lustenau, Industrie Nord 12
T 05577/8131-0, F 05577/8131-8000
info@boesch.at
www.boesch.at/heizung

Tirol

6020 Innsbruck, Pontlatzer Str. 63
T 0512/268820-0, F 0512/268820-8200

Salzburg

5101 Bergheim/Salzburg, Oberndorferstr. 16
T 0662/454509-0, F 0662/454509-8300

Oberösterreich

4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44
T 0732/672186-0, F 0732/672186-8400

Wien, Niederösterreich, Burgenland

1230 Wien, Eitnergasse 5a
T 01/8659536-0, F 01/8659536-8500

Steiermark

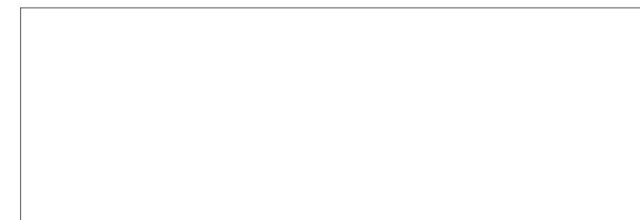
8045 Graz/Andritz, Neustiftweg 19
T 0316/691701-0, F 0316/691701-8600

Kärnten

9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5
T 0463/318960-0, F 0463/318960-8800

Unser bösch-Partner berät Sie gerne.

Vereinbaren Sie einen unverbindlichen Termin.



I-SERIE
WTC-B
QLX



I-Serie

Die richtige Wahl bei einfachen, preissensitiven Anwendungen

Die neue I-Serie zeichnet sich durch hohen Wärmekomfort und eine faszinierende Warmwasserleistung (Kombigerät = 10,7 l/min bei 10/45° C) aus. Sie besteht aus zwei Solokesseln und einem Kombikessel mit einer Leistung von 4,5 – 24 kW und passt somit perfekt in die **Wohnung als Etagenheizung und ins Standard-Einfamilienhaus**. Speziell für diesen Anwendungsfall ist abgestimmtes Zubehör verfügbar.



- Wandhängendes Gas-Brennwertgerät in drei Ausführungen (4,5 – 24 kW)
- Sehr kompakte Gerätemaße
- Edelstahl Glattrohrwärmetauscher, kondensatbeständig und korrosionsfest für lange Lebensdauer
- Keramik-Flächenbrenner für niedrige Schadstoffemissionen
- Geeignet für raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise
- Montagerahmen für die einfache, schnelle Serienmontage
- Geeignet für Raumgeräte RSC6 oder ATAG One, für WIFI und App-Steuerung

WTC-GW B

Ideal für Neubauten mit Ansprüchen an Design & Effizienz

Die neue WTC-GW B sorgt, dank hohem Modulationsgrad auch bei niedrigem Wärmebedarf für einen effizienten, langlebigen Betrieb. Aufgrund modernster SCOT-Technologie ist eine permanente optimale Verbrennungsqualität garantiert. Das Produkt eignet sich besonders für den **EFH-Neubau**. Erweiterungsmodule für Mischerkreise und Solar sowie ein hochwertiges Design-Raumbediengerät sind verfügbar.



- Einfache Installation durch die clevere Geräteaufhängung mit Nivelliersystem
- Hohe Effizienz mit dem neu entwickelten Hochleistungs-Wärmetauscher aus Al/Si-Sandguss
- Bequeme Wartung durch die leicht zugänglichen Komponenten und eine extra große Öffnung
- Schnelle Inbetriebnahme mit klarer Benutzerführung und Inbetriebnahme-Assistent im grafischen Klartext-Farbdisplay
- Klare Symbolik (Grün, Gelb, Rot) und einfache Systemkontrolle über den LED-Funktionsbalken
- Gleichbleibende Verbrennungsqualität auch bei kleinster Leistung (1,9 kW) dank SCOT-System.
- Neues Regel- und Bediensystem WEM
- Erweiterbar auf bis zu zwei Mischerkreise und Solar mittels Erweiterungsmodulen

I-Serie	i15S	i24S	i24C
Nennbelastung Hu kW	13,5	21,6	21,6
Nennheizleistung bei 50/30° C	4,9 – 14,6	4,9 – 23,3	4,9 – 23,3
Nennheizleistung bei 80/60° C	4,4 – 13,3	4,4 – 21,2	4,4 – 21,2
ηs Jahreszeitbedingte Raumheiz-Energieeffizienz %	93	94	94

WTC-GW B	WTC-GW 15-B	WTC-GW 25-B	WTC-GW 25-C
Nennbelastung Hu kW	14	24	24
Nennheizleistung bei 50/30° C	2,2 – 15	3,2 – 25,6	3,2 – 25,6
Nennheizleistung bei 80/60° C	1,9 – 13,7	2,9 – 23,6	2,9 – 23,6
ηs Jahreszeitbedingte Raumheiz-Energieeffizienz %	94	94	94

Linea QLX

Speziell für die Sanierung mit hohen systemtechnischen Ansprüchen

Die Linea QLX-Brennwert-Heizzentralen entsprechen den aktuellen Erfordernissen moderner Niedrigenergie-Häuser und sind dadurch auch ideal für eine geplante Heizungssanierung geeignet. Speziell für diesen Anwendungsfall ist abgestimmtes Zubehör verfügbar. Die QLX kann mit der bösch Regelung für **jedliche systemtechnische Anforderungen** herangezogen werden.



- Der automatische Schnell-Entlüfter sorgt für einen sicheren Betrieb
- Leiser Betrieb durch stufenlos regulierter Ventilator und Plexiglas-Haube
- Lange Lebensdauer und geringer Verbrauch durch Edelstahl-Wärmetauscher
- Die standardmäßig eingebaute Energiesparpumpe erspart zusätzliche Installationsarbeiten
- Kompakte Bauweise und integriertes Drei-Wege-Umschaltventil für geringen Platzbedarf (QLX 15/25D)
- Einfaches und übersichtliches Bedienfeld
- Leiser Betrieb durch Ansaug-Schalldämpfer
- Geeignet für die Anbindung an eine Gebäudeleittechnik

Linea	QLX15D-E	QLX25C-E	QLX25D-E	QLX38-E	QLX51-E	QLX60-E
Nennbelastung Hu kW	13,5	22,5	22,5	34,1	45,9	54,0
Nennheizleistung bei 50/30° C	4,9 – 14,3	4,9 – 23,9	4,9 – 23,9	6,8 – 36,6	9,8 – 48,7	9,8 – 57,3
Nennheizleistung bei 80/50° C	4,4 – 13,2	4,4 – 21,9	4,4 – 21,9	6,0 – 33,3	8,8 – 44,7	8,8 – 52,5
ηs Jahreszeitbedingte Raumheiz-Energieeffizienz %	92	93	93	93	93	93