



SCAN ME



# Hot Water Boiler

EURO-2 WB

CALL US: Jordan: +962 6 4026841  
KSA: +966544261065  
WEBSITE: [www.Shahed-group.com](http://www.Shahed-group.com)  
EMAIL: [Info@shahed-group.com](mailto:Info@shahed-group.com)



# CONTENT FOR Hot Water BOILER EURO-2 WB

## English Content

### 01 PRODUCT INFORMATION

- \* About the Product
- \* Key Features
- \* Improvements

### 02 PRODUCT USAGE

- \* When And Why Our Hot Water Boilers
- \* Product Usage
- \* Product Marketplaces

### 03 TECHNICAL SPECIFICATIONS

- \* Specifications
- \* Dimensions
- \* Prototypes

### 04 PRODUCTS COMPONENTS LIST

- \* Boiler Accessories
- \* Instruments

### 05 WARRANTY INFORMATION

- \* General Terms and Conditions
- \* WARRANTY
- \* Installation
- \* Inspection

### 06 SALES GROWTH

### 07 FACTORY FACILITIES

المحتوى بالعربية

### 02 المعلومات التقنية

- المواصفات
- ابعاد المنتج
- النماذج

### 01 معلومات المنتج

- \* عن المنتج
- \* المميزات
- \* تحسينات

### 03 استخدامات المنتج

- \* متى ولماذا بويلراتنا
- \* استخدامات المنتج
- \* أسواق المنتج

### 04 قائمة مكونات المنتجات

- \* إكسسوارات البويلرات
- \* الأدوات

### 06 نمو المبيعات

### 05 معلومات الكفالة

- \* الاحكام والشروط العامة
- \* الكفالة
- \* التركيب
- \* التفنيش

### 07 مرافق المصنع

SHAHED GROUP  
FOR METAL INDUSTRIES

# Hot Water Boiler EURO-2 WB

The EURO-2 WB is a fire tubes shell boiler, wet back, reverse combustion chamber type. It is a high-efficiency boiler that is produced according to BS 855 and DIN 4702 standards. The EURO-2 WB is available in a range of capacities from 85,000 to 1,100,000 kcal/h (99 to 1277 kW). The working pressure is 6 -9 bar, and the hydrostatic test pressure is 9-13 bar. The EURO-2 WB is a versatile boiler that can be used in a variety of applications, including villas, buildings, hotels, hospitals, and restaurants. It is a reliable and efficient boiler that is designed to provide years of trouble-free service.

Euro boilers are designed and manufactured to accommodate the installation of various types of international burners, including but not limited to Swedish Bontone burners, Italian Riello burners, and Italian Blowtherm burners. Euro boilers allow for modifications to be made to the boiler doors to install any other type of burner if the client wishes to do so, especially when replacing an old boiler with a new one.

## KEY FEATURES

- o Fire tubes shell boiler.
- o Wet back, reverse combustion chamber and high efficiency more than 90%.
- o Available in a range of capacities 85,000-1,100,000 kcal/h (99-1277 kW).
- o Produced according to BS 855 and DIN 4702 standards.
- o Versatile applications (villas, buildings, hotels, hospitals, restaurants).



### Significant Improvements

o High efficiency saves energy and money, and reliable and efficient operation means peace of mind.



### Significant Improvements

o Versatile applications mean they can be used in a variety of settings.

If you are looking for a **high-efficiency** boiler that is **versatile** and **reliable**, the EURO-2 WB is a great option. Contact us today to learn more about this boiler and how it can meet your needs.

# بويلرات الماء الساخن

## EURO-2 WB

### المميزات الرئيسية

- كفاءة عالية أكثر من 90%، توفير أكبر في استهلاك الوقود مما يقلل من فاتورة الطاقة .
- يمكن استخدامه في مجموعة متنوعة من التطبيقات مثل الفلل والمباني والفنادق والمستشفيات والمطاعم والمصانع.
- موثوق وفعال وكفاءة عالية.

هو بويلر مصنوع من حديد الصاج ذو أنابيب اللهب، يستخدم لغايات التدفئة المركزية والماء الساخن. يتم إنتاج هذا النوع من البويلرات وفق مجموعة من القدرات الحرارية تتراوح من 85000 إلى 1100000 كيلو كالوري / ساعة (99 إلى 1277 كيلو واط) وكفاءة عالية أكثر من 90%، يبلغ ضغط التشغيل الأقصى 6-9 بار، وضغط الاختبار الهيدروستاتيكي 9-13 بار. يعتبر هذا النوع من البويلرات متعدد الاستخدامات التي يمكن استخدامه في الفلل والمباني والفنادق والمستشفيات والمطاعم والمصانع، وهو موثوق وفعال تم تصميمه ليديم سنوات أطول وكفاءة عالية. يتم إنتاج البويلر وفقًا للمواصفة البريطانية (BS 855) والمواصفات الألمانية (DIN 4702).

يتم تصميم وتصنيع بويلرات يورو بما يتناسب مع تركيب مختلف أنواع الحارقات العالمية على سبيل المثال وليس الحصر، كحارقات بنتون السويدية (Bontone) وحارقات ريلو (Riello) وبولثيرم (Blowtherm) الإيطالية كما وتمكين إجراء أي تعديلات على أبواب البويلرات لتركيب أي نوع آخر من الحارقات في حال رغب المستفيد بذلك وخصوصا في حال تبديل البويلر القديم بأخر جديد

### تحسينات مهمة

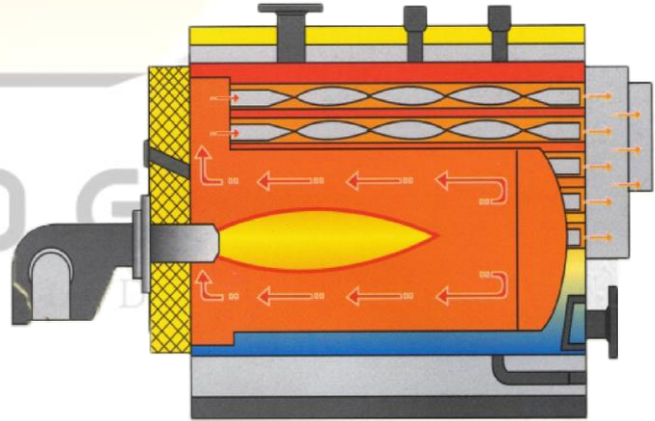
- الكفاءة العالية توفر الطاقة والمال، والتشغيل الموثوق والفعال يعني راحة البال.

A

### تحسينات مهمة

- يمكن استخدامها في مجموعة متنوعة من الإعدادات.

B



إذا كنت تبحث عن بويلر عالي الكفاءة ومتعدد الاستخدامات وموثوق، فإن ( EURO-2 WB ) يعد خيارًا رائعًا. اتصل بنا اليوم لمعرفة المزيد عن هذا البويلر وكيف يمكنه تلبية احتياجاتك.

# When And Why Are Hot Water Boilers - EURO-2 WB?

Hot Water boilers are widely used for:

- **Residential use (Villas and Buildings):** The boiler is an excellent choice for heating space and hot water in residential buildings like villas and apartment complexes. It provides a consistent supply of hot water for showers, baths, and household needs, ensuring comfort for residents.
- **Hospitals:** This requires a reliable and continuous supply of hot water for sterilization, cleaning, and patient care. This boiler can meet these demands efficiently and is built to adhere to industry standards for safety and performance.
- **Hotels and Restaurants:** In the hospitality sector, hot water is essential for guest comfort and hygiene. The EURO-2 WBC can ensure a dependable supply of hot water for showers, kitchens, and laundry facilities, contributing to a positive guest experience.
- **Commercial Buildings:** Office buildings, shopping centers, and other commercial properties often require hot water for restrooms, kitchens, and heating systems. This boiler can provide hot water efficiently, reducing operational costs and ensuring tenant satisfaction.



Hotels



Hospitals



Restaurants

SHAHED GR  
FOR METAL INDUS

## Product Market Sectors

Residential Villas, Residential Buildings, Hotels, Hospitals, and Restaurants.

Office Buildings, Shopping Centers, Schools, and Industrial Facilities.

Manufacturing Plants, Greenhouses, and Sports Facilities.

Government Buildings, Apartment Complexes, and Resorts.

# متى ولماذا بويلرات الماء الساخن ؟ EURO-2 WB

تستخدم بويلرات الماء الساخن بشكل كبير من أجل:

- الاستخدام السكني (الفلل والعمارات): تعتبر بويلراتنا خيارًا ممتازًا للتدفئة وتسخين المياه الساخنة في المباني السكنية مثل الفلل والمجمعات السكنية. فهو يوفر إمدادات ثابتة من الماء الساخن للاستحمام والحمامات والاحتياجات المنزلية، مما يضمن الراحة للمقيمين.
- المستشفيات: يتطلب ذلك إمدادات موثوقة ومستمرة من الماء الساخن للتعقيم والتنظيف ورعاية المرضى. يمكن لهذا البويلر تلبية هذه المتطلبات بكفاءة، وقد تم تصميمها للالتزام بمعايير الصناعة للسلامة والأداء.
- الفنادق والمطاعم: في قطاع الضيافة، يعد الماء الساخن ضروريًا لراحة الضيوف ونظافتهم. يمكن أن يضمن البويلر إمدادًا موثوقًا بالمياه الساخنة للاستحمام والمطابخ ومرافق غسيل الملابس، مما يساهم في تجربة إيجابية للضيوف.
- المباني التجارية: غالبًا ما تتطلب مباني المكاتب ومراكز التسوق والعقارات التجارية الأخرى الماء الساخن للحمامات والمطابخ وأنظمة التدفئة. يمكن لهذه الغلاية توفير الماء الساخن بكفاءة، مما يقلل من تكاليف التشغيل ويضمن رضا الافراد.



المباني التجارية



الفلل والعمارات



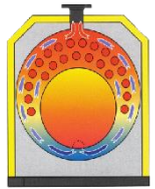
المستشفيات

## قطاعات سوق المنتج

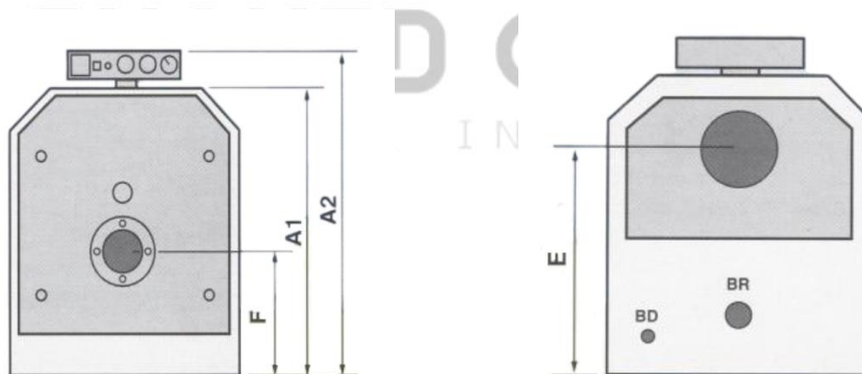
الفلل السكنية والعمارات السكنية والفنادق والمستشفيات والمطاعم.  
مباني المكاتب ومراكز التسوق والمدارس والمرافق الصناعية.  
مصانع التصنيع والمستنباتات الزراعية الزجاجية والبلاستيكية والمرافق الرياضية.  
المباني الحكومية والمجمعات السكنية والمنتجعات.

HED GROUP  
TAL INDUSTRIES

# Boiler Specifications For EURO-2 WB ALL Options



| TYPE                          | EURO -2 WB    | Fire tube shell boiler, wet back, reverse combustion chamber |      |      |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------------|---------------|--|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SPECIFICATIONS- MODEL         |               | 85   | 100  | 120  | 150  | 175    | 200    | 225    | 250    | 275    | 300    | 350    | 400    | 450    | 500    | 550    | 600    | 650    | 725    | 825    | 950    | 1100   |
| Nominal capacity max          | 1000 X Kcal/h | 85   | 100  | 120  | 150  | 175    | 200    | 225    | 250    | 275    | 300    | 350    | 400    | 450    | 500    | 550    | 600    | 650    | 725    | 825    | 950    | 1100   |
| Nominal capacity              | kW            | 99   | 116  | 139  | 174  | 203    | 232    | 261    | 290    | 319    | 348    | 406    | 464    | 523    | 580    | 640    | 69.7   | 755    | 842    | 958    | 1103   | 1277   |
| Fuel consumption at max. Load | kg/h          | 8.3  | 9.8  | 11.8 | 14.7 | 17.1   | 19.6   | 22.1   | 24.5   | 27.0   | 29.4   | 34.3   | 39.2   | 44.1   | 49.0   | 53.9   | 58.8   | 63.7   | 71.1   | 80.9   | 93.1   | 107.8  |
| Combustion chamber pressure   | mbar          | 0.45   | 0.7  | 1.1  | 1.6  | 1.9    | 2.1    | 2.5    | 2.9    | 3.1    | 3.3    | 3.7    | 3.9    | 4.5    | 4.6    | 5.3    | 5.4    | 5.5    | 5.8    | 6.2    | 6.7    | 7.2    |
| Water content                 | lt            | 175  | 200  | 220  | 240  | 270    | 315    | 350    | 390    | 430    | 470    | 515    | 575    | 640    | 690    | 770    | 850    | 925    | 990    | 1120   | 1250   | 1600   |
| Weight                        | kg            | 272  | 320  | 365  | 415  | 470    | 535    | 600    | 675    | 750    | 835    | 915    | 1025   | 1175   | 1325   | 1460   | 1575   | 1715   | 1880   | 2090   | 2350   | 2650   |
| CONNECTIONS (inch)            |               |  |      |      |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Boiler Supply                 | BS            | 2"   | 2"   | 2.5" | 2.5" | 2.5"   | 2.5"   | 2.5"   | 2.5"   | 3" F   | 4" F   | 4" F   | 4" F   | 4" F   | 5" F   | 5" F   | 5" F   |
| Boiler Return                 | BR            | 2"   | 2"   | 2.5" | 2.5" | 2.5"   | 2.5"   | 2.5"   | 2.5"   | 3" F   | 4" F   | 4" F   | 4" F   | 4" F   | 5" F   | 5" F   | 5" F   |
| Boiler Drain                  | BD            | 3/4"   | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 3/4"   | 1"     | 1"     | 1"     | 1"     | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Air Vent                      | AV            | 3/4"   | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1"     | 1"     | 1"     | 1"     | 1"     | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Safety Valve (up to 6 bar)    | SV            | 3/4"   | 3/4" | 1"   | 1"   | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2"     | 2"     | 2"     | 2"     | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" |
| DIMENSIONS (mm)               |               |  |      |      |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                               | A1            | 950  | 950  | 1000 | 1000 | 1050   | 1050   | 1100   | 1100   | 1150   | 1150   | 1250   | 1250   | 1300   | 1350   | 1400   | 1400   | 1450   | 1450   | 1500   | 1550   | 1600   |
|                               | A2            | 1100   | 1100 | 1150 | 1150 | 1200   | 1200   | 1250   | 1250   | 1300   | 1300   | 1400   | 1400   | 1450   | 1500   | 1550   | 1550   | 1600   | 1600   | 1650   | 1700   | 1750   |
|                               | B1            | 750  | 950  | 950  | 1100 | 1100   | 1250   | 1250   | 1400   | 1400   | 1600   | 1600   | 1750   | 1750   | 1850   | 1850   | 2000   | 2000   | 2200   | 2300   | 2450   | 2600   |
|                               | B2            | 1000   | 1150 | 1200 | 1350 | 1400   | 1550   | 1550   | 1750   | 1750   | 1950   | 2000   | 2150   | 2150   | 2250   | 2300   | 2450   | 2450   | 2650   | 2750   | 2950   | 3000   |
|                               | C             | 800  | 800  | 850  | 850  | 900    | 900    | 950    | 950    | 1000   | 1000   | 1050   | 1100   | 1150   | 1200   | 1250   | 1250   | 1300   | 1300   | 1350   | 1400   | 1450   |
|                               | D             | 200  | 200  | 200  | 200  | 220    | 220    | 220    | 220    | 250    | 250    | 250    | 250    | 300    | 300    | 300    | 300    | 300    | 300    | 350    | 350    | 400    |
|                               | E             | 750  | 750  | 800  | 800  | 850    | 850    | 900    | 900    | 925    | 925    | 975    | 1025   | 1050   | 1100   | 1150   | 1150   | 1200   | 1200   | 1225   | 1250   | 1300   |
|                               | F             | 450  | 450  | 475  | 500  | 500    | 525    | 525    | 550    | 550    | 550    | 575    | 575    | 600    | 600    | 625    | 625    | 625    | 625    | 650    | 700    | 750    |



# Products Components List

## EURO-2 WB

| PRODUCT DETAILS        |  |  |       |   |
|------------------------|--|--|-------|---|
| SN                     | ITEM                                       | MODEL  | UNIT  | PIC   |
| #                      | BOILER                                     | EURO-2 WB  | 1 pcs |    |
| BOILER ACCESSORIES     |  |  |       |   |
| 1                      | Water level regulator                      | Riello – RL190   | 1 Pcs |    |
| 2                      | Low water level limiter                    |  | 1 Pcs |    |
| 3                      | Pressure control                           | Not included   | 1 Pcs |    |
| 4                      | Pressure limiter                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>H =150m.</li> <li>Q =2.5m<sup>3</sup>.</li> </ul> | 1 Pcs |    |
| 5                      | Safety valve                               | Standard Equipped  | 2Pcs  |   |
| Instruments And Valves |  |  |       |   |
| 6                      | Feed pump – Multistage vertical type       |  | 1 Pcs |  |
| 7                      | Steam stop valve                           |  | 1 Pcs |  |
| 8                      | Non return                                 |  | 1 Pcs |  |
| 9                      | Spring non return valve                    |  | 1 Pcs |  |
| 10                     | Feeding stop valve                         |  | 1 Pcs |  |
| 11                     | Automatic blow down valve                  |  | 1Pcs  |  |
| 12                     | Water gauge (Sight glass unit with valves) |  | 1Pcs  |  |
| 13                     | Manometer (Pressure gauge)                 |  | 1 Pcs |  |
| 14                     | Y Strainer                                 |  | 1 Pcs |  |
| 15                     | Switch electrical board                    |  | 1pcs  |  |
| 17                     | Pharm Limit                                |  | 1pcs  |  |

# قائمة مكونات المنتجات EURO-2 WB

## مكونات المنتجات

| الصورة  | العدد | الموديل               | المنتج                 | #  |
|---|-------|-----------------------|------------------------|----|
|    | 1     | EURO-2 WB             | بويلر                  | 1  |
| <b>أكسسوارات المنتجات</b>   |       |                       |                        |    |
|    | 1     | رييلو / RL190         | الحارقة                | 1  |
|    | 1     |                       | لوحة تحكم الكترونية    | 2  |
|    | X     | X                     | موزع تجميع البخار      | 3  |
|    | 1     | H =150m<br>Q =2.5 m³. | مضخة                   | 4  |
|    | 1     | Standard Equipped     | سلم المنصة             | 5  |
| <b>الأدوات والصمامات</b>  |       |                       |                        |    |
|  | 1     |                       | جهاز قياس مستوى المياه | 6  |
|  | 1     |                       | حساس مستوى المياه      | 7  |
|  | 1     |                       | صمام اغلاق/ البخار     | 8  |
|  | 1     |                       | صمام اغلاق / التغذية   | 9  |
|  | 1     |                       | صمام رداد              | 10 |
|  | 1     |                       | صمام كروي              | 11 |
|  | 1     |                       | صمام امان              | 12 |
|  | 1     |                       | صمام التفريغ           | 13 |
|  | 1     |                       | مقياس الضغط            | 14 |
|  | 1pcs  |                       | جهاز التحكم بالضغط     | 15 |
|  | 1pcs  |                       | أنبوب مقياس الضغط      | 17 |

# Warranty Information

## General Terms And Conditions

### WARRANTY

---



#### 1-Year Manufacturing Warranty

- Warranty is not responsible for errors resulting from poor operation, poor maintenance, misuse, or natural disasters.
- Warranty does not be responsible for modifications or not authorized repairs.
- Warranty does not bear environmental conditions that do not fall within the product specifications.



#### Installation

If the buyer requires for overseas install service, the buyer should make the foundation in advance. Meanwhile, prepare the mechanical and electrical installation materials and tools needed. The buyer should be responsible for the following expenses:

- Contact our engineering team.



#### Inspection

- The inspector will visually inspect the boiler's exterior for any signs of damage, corrosion, or leaks.
- The inspector will open the boiler and inspect the interior for any signs of damage, corrosion, or leaks.
- The inspector will also check the boiler's safety devices, such as the pressure relief valve and the low-water cutoff switch.
- The inspector will test the boiler's operation to ensure that it is working properly. This may include testing the boiler's firing system, combustion controls, and safety devices.

# معلومات الكفالة الاحكام والشروط العامة

## الضمان

### ضمان التصنيع لمدة 1 سنوات

- الضمان غير مسئول عن الأخطاء الناتجة عن سوء التشغيل أو سوء الصيانة أو سوء الاستخدام أو الكوارث الطبيعية.
- الضمان لا يكون مسؤولاً عن التعديلات أو الإصلاحات غير المصرح بها.
- الضمان لا يتحمل الظروف البيئية التي لا تدخل ضمن مواصفات المنتج.



### التركيب

- إذا كان المشتري يحتاج إلى خدمة التركيب من الخارج، فيجب على المشتري أن يقوم بعمل الأساس مقدماً. وفي الوقت نفسه، قم بإعداد مواد وأدوات التركيب الميكانيكية والكهربائية اللازمة. وينبغي أن يكون المشتري مسؤولاً عن النفقات التالية:
- الاتصال بفريق المهندسين لدينا.



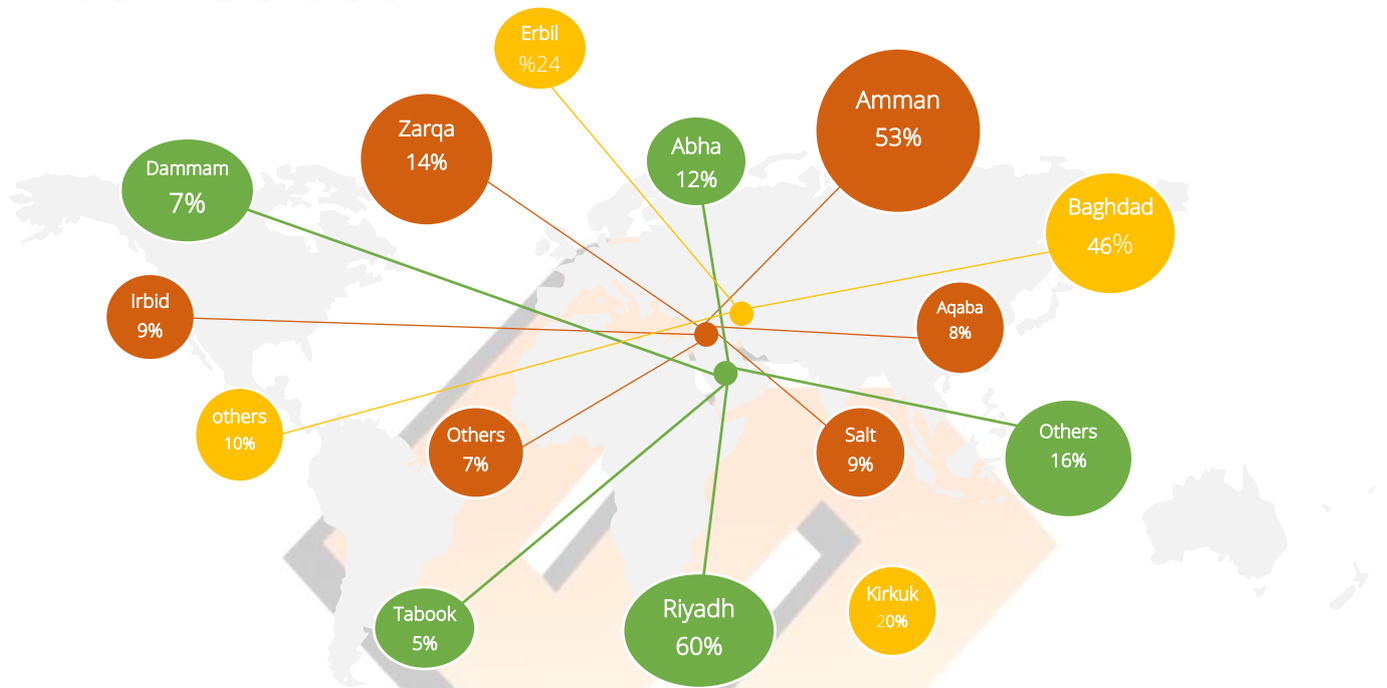
### التفتيش

- سيقوم المفتش بفحص الجزء الخارجي للغلاية بصرياً بحثاً عن أي علامات تلف أو تآكل أو تسرب.
- سيقوم المفتش بفتح الغلاية وفحص الجزء الداخلي بحثاً عن أي علامات تلف أو تآكل أو تسربات
- سيقوم المفتش أيضاً بفحص أجهزة السلامة الخاصة بالغلاية، مثل صمام تخفيف الضغط ومفتاح قطع المياه المنخفضة.
- سيقوم المفتش باختبار تشغيل الغلاية للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح. قد يشمل ذلك اختبار نظام إشعال الغلاية، وأدوات التحكم في الاحتراق، وأجهزة السلامة.



SHAHED GROUP  
FOR METAL INDUSTRIES

# SALES GROWTH



## Our Euro Boilers in Jordan

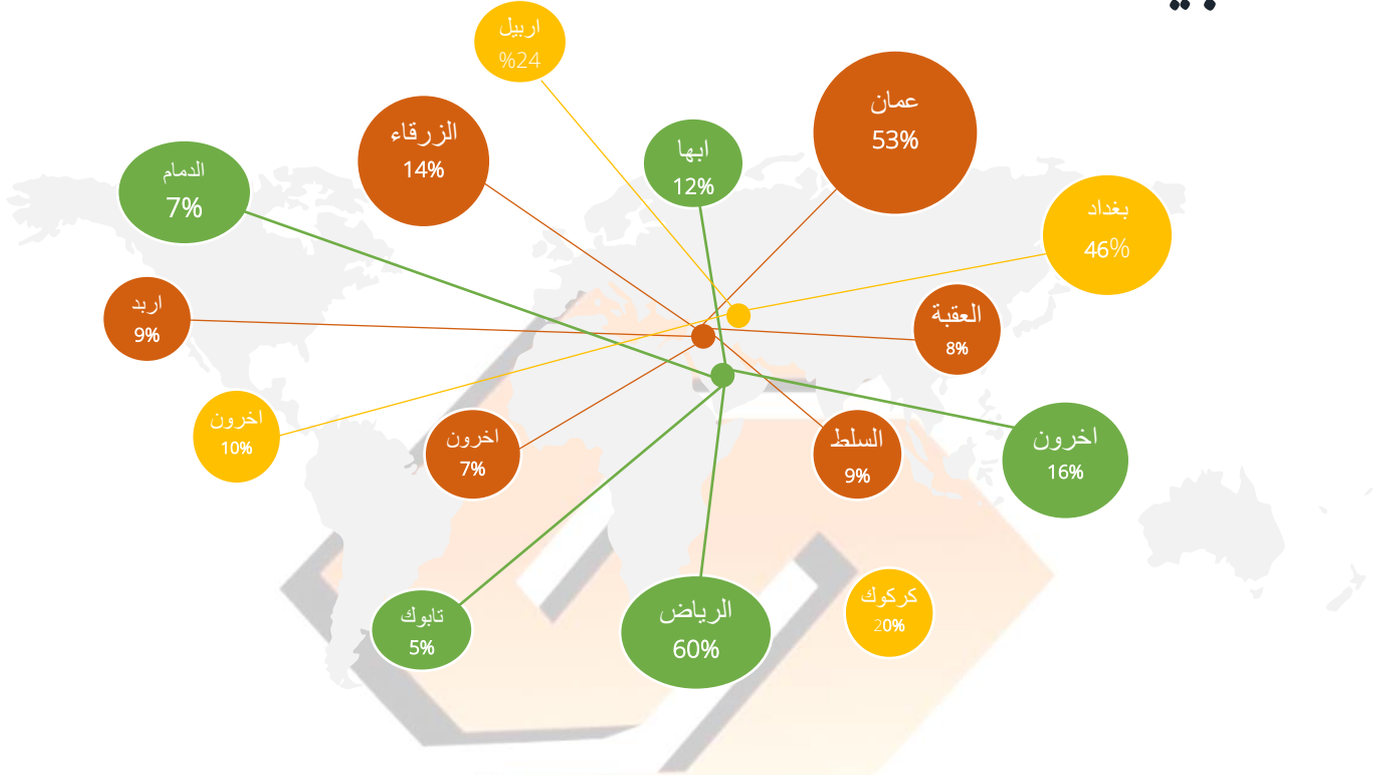
Shahed Group has a diverse deal with a vast industrial base of clients for selling boilers, including manufacturing regarding industrial growth, population expansion, and government policies related to energy efficiency and environmental regulations. where the boilers were installed in Amman, Zarqa, Irbid, Aqaba, Salt, and other cities.

## Our Euro Boilers in Saudi Arabia

The Shahed Group has established a robust presence in Saudi Arabia, catering to a wide-ranging industrial clientele in the boiler sales sector. This clientele encompasses various industries that align with Saudi Arabia's vision for economic development, which includes diversification and sustainability. Our Boilers have found their place in key Saudi cities such as Riyadh, Jeddah, Dammam, Khobar, and others that play pivotal roles in the realization of Saudi Arabia's Vision 2030.



# نمو المبيعات



## بويلراتنا - يورو - السعودية

لقد أسست مجموعة شهد صناعات المعدنية (البويلرات) صفقات متنوعة مع قاعدة صناعية واسعة من العملاء لبيع المراجل، بما في ذلك التصنيع فيما يتعلق بالنمو الصناعي والتوسع السكاني والسياسات الحكومية المتعلقة بكفاءة الطاقة واللوائح البيئية. حيث تم تركيب البويلرات في عمان والزرقاء وإربد والعقبة والسلط وغيرها من المدن.

لقد أسست مجموعة شهد حضورًا قويًا في المملكة العربية السعودية، حيث تقدم خدماتها لمجموعة واسعة من العملاء الصناعيين في قطاع مبيعات البويلرات. يشمل هؤلاء العملاء العديد من الصناعات التي تتوافق مع رؤية المملكة العربية السعودية للتنمية الاقتصادية، والتي تشمل التنوع والاستدامة. لقد وجدت بويلراتنا مكانها في المدن السعودية الرئيسية مثل الرياض وجدة والدمام والخبر وغيرها التي تلعب أدوارًا محورية في تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية 2030.

## بويلراتنا - يورو - الاردن

لدى مجموعة شهد - الصناعات المعدنية (البويلرات) صفقات متنوعة مع قاعدة صناعية واسعة من العملاء لبيع المراجل، بما في ذلك التصنيع فيما يتعلق بالنمو الصناعي والتوسع السكاني والسياسات الحكومية المتعلقة بكفاءة الطاقة واللوائح البيئية. حيث تم تركيب البويلرات في عمان والزرقاء وإربد والعقبة والسلط وغيرها من المدن.



# Factory Facilities



The Factory - Jordan



Rolling Machine



CNC Laser Cutting Machine



Metal Welding



Sheet Metal Bending Machine

# مرافق المصنع



المصنع - الأردن



ماكينة لف



ماكينة القطع بالليزر CNC



لحام المعادن



آلة ثني الصفائح المعدنية



SCAN ME

# Hot Water Boiler

## EURO-2 WB

### Head Office

 Jordan, Amman -  
Al Raqeem

 +962 79 2555261

 [Info@shahed-group.com](mailto:Info@shahed-group.com)  
[Sales@shahed-group.com](mailto:Sales@shahed-group.com)

### The Factory

 Jordan, Amman -  
Al-Rajib

 +962 6 4026841

 [Info@shahed-group.com](mailto:Info@shahed-group.com)

### Office Branch-KSA

 Saudi Arabia - Riyadh

 +966 56 315 1089

 [Info@Dafa-sa.com](mailto:Info@Dafa-sa.com)