



SCAN ME

Hot Water Boiler

EURO-1 WB

CALL US: Jordan: +962 6 4026841
KSA: +966563151089
WEBSITE: www.Shahed-group.com
EMAIL: Sales@shahed-group.com



SHAHED GROUP
FOR METAL INDUSTRIES

Hot Water Boiler

EURO- 1 WB

The EURO-1 WB is a fire tube shell boiler wet back, reverse combustion type. It is a high-efficiency boiler that can provide hot water and space heating for apartments, houses, and small villas. The boiler has a capacity of 30,000-70,000 kcal/h (35-81kW) and a thermal efficiency of more than 90%. The maximum working pressure is 3 bar, and the hydrostatic test pressure is 4.5 bar. The boiler is produced according to BS 855 and DIN 4702.

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

- **High efficiency:** The boiler has a thermal efficiency more than 90%, which means that it consumes less fuel to produce hot water. This can save you money on your energy bills.
- **Durable construction:** The boiler is made from high-quality materials and is built to last and meets European safety standards.
- **Easy to use:** The boiler is easy to operate and maintain. It has a simple control panel that makes it easy to set the desired temperature.



A

Significant Improvements

- Enhanced Energy Efficiency, and Increased Capacity Range.

B

Significant Improvements

- Advanced user experience Controls.

If you are looking for a high-efficiency, durable, and easy-to-use hot water boiler, then the EURO-1 WB is a great option. It is a perfect choice for apartments, houses, and small villas.

بويلرات الماء الساخن

EURO-1 WB

المميزات الرئيسية

○ كفاءة عالية: يتميز البويلر بكفاءة حرارية تبلغ أكثر من 90٪ مما يعني أنه يستهلك وقودًا أقل لإنتاج الماء الساخن. هذا يمكن أن يوفر لك المال على فواتير الطاقة الخاصة بك.

○ هيكل متين: البويلر مصنوع من مواد عالية الجودة ومصمم ليدوم، ويلبي معايير السلامة الأوروبية.

○ سهل الاستخدام: البويلر سهل التشغيل والصيانة، ويحتوي على لوحة تحكم بسيطة تجعل من السهل ضبط درجة الحرارة المطلوبة.

هو بويلر مصنوع من حديد الصاج ذو أنابيب اللهب. يستخدم لغايات التدفئة المركزية والماء الساخن وتدفئة المساحات للشقق والمنازل والفلل الصغيرة. تبلغ قدرة البويلر 30000 - 70000 كيلو كالوري / ساعة (35-81 كيلو واط)، وكفاءة حرارية أكثر من 90 ٪. يبلغ ضغط التشغيل الأقصى 3 بار وضغط الاختبار الهيدروستاتيكي 4.5 بار. يتم إنتاج البويلر وفقًا للمواصفة البريطانية (BS 855) والمواصفات الألمانية (DIN 4702).

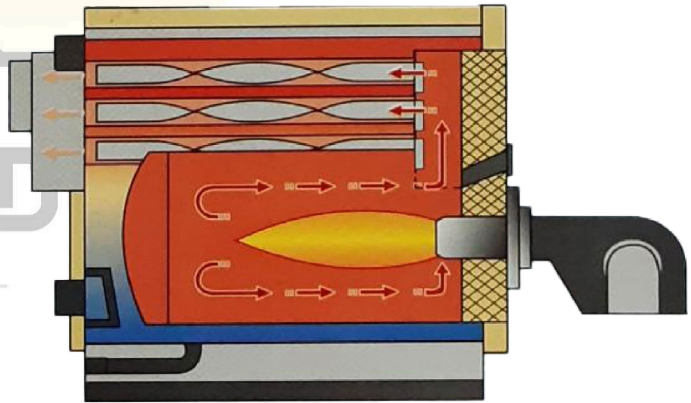
يتم تصميم وتصنيع بويلرات يورو بما يتناسب مع تركيب مختلف أنواع الحارقات العالمية على سبيل المثال وليس الحصر، كحارقات بنتون السويدية (Bontone) وحارقات ريلو (Riello) وبولثيرم (Blowtherm) الإيطالية كما وتمكين إجراء اي تعديلات على أبواب البويلرات لتركيب أي نوع آخر من الحارقات في حال رغب المستفيد بذلك وخصوصا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

تحسينات مهمة
○ تعزيز كفاءة الطاقة، وزيادة نطاق قدرات الأجهزة.

تحسينات مهمة
○ عناصر التحكم المتقدمة لتحاكي تجربة المستخدم.

A

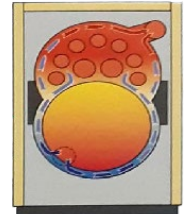
B



إذا كنت تبحث عن بويلرات ماء ساخن عالية الكفاءة ومتينة وسهلة الاستخدام، فإن (EURO-1 WB) يعد خياراً رائعاً ومثالياً للشقق والمنازل والفلل الصغيرة.

Boiler Specifications

For EURO- 1 WB Options



TYPE :EURO- 1 WB		Fire tube shell boiler, wet back, reverse combustion chamber			
SPECIFICATIONS- MODEL		30	40	55	70
Nominal Capacity Max.	Kcal/h	30000	40000	55000	70000
Nominal Capacity	kW	20-35	35 - 47	47-64	64-81
Fuel Consumption at Max. Load	kg/h	2.9	3.9	5.4	6.8
Combustion Chamber Pressure	mbar	0.21	0.23	0.27	0.32
Water Content	lt	40	48	73	91
Weight	kg	95	115	155	180
CONNECTIONS (inch)					
Boiler Supply	BS	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Boiler Return	BR	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Boiler Drain	BD	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Air Vent	AV	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Safety Valve (3bar)	SV	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS (cm)					
	A1	76	78	90	95
	A2	90	92	104	109
	B1	63	63	73	85
	B2	83	84	95	107
	C	46	51	61	66
	D	33	33	37	40
	E	13	13	15	15
	F	55	63	67	70

