



SCAN ME



Electric Boilers

EURO-7 EBHW
EBST

CALL US: Jordan: +962 6 4026841
KSA: +966 56 315 1089
WEBSITE: www.Shahed-group.com
EMAIL: sales@shahed-group.com



Electric Boilers

EURO-7 EBHW/EBST

The EURO-7 EBHW and EURO-7 EBST are electric boilers that are produced according to BRITISH standard BS 1894, specification for the design and manufacture of electric boilers of welded construction. They have a thermal capacity of 77,500 to 310,000 kcal/h (90 to 360 kW) and a steam production of 125 to 500 kg/h. Their efficiency is 98% and their working pressure is 7 to 10 bar. The EURO-7 EBHW and EURO-7 EBST are versatile boilers that can be used in various applications, including hospitals, hotels, and most types of industries. They are reliable and efficient boilers that are 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 Electric boilers.
- o High efficiency (98%).
- o Available in a range of capacities (77,500-310,000 kcal/h).
- o Available in a **steam production** range of 1250 to 500 kg/h.
- o Produced according to **BRITISH standard BS 1894**.
- o **Versatile applications** (hospitals, hotels, laundries, industries).
- o **Reliable and efficient**.

A

Significant Improvements

o High efficiency saves energy and money and is the best choice for businesses where they cannot install chimneys and need a clean environment and zero pollution.

B

Significant Improvements

O Versatile applications mean they can be used in a variety of settings and are reliable and efficient.

If you are looking for a **high-efficiency** electric boiler that is **versatile, reliable and meets the highest international standards**, the EURO-7 EBHW and EURO-7 EBST are great options. Contact us today to learn more about these boilers and how they can meet your needs.

بويلرات الكهرباء

EURO-7 EBHW/EBST

المميزات الرئيسية

- بويلرات تعمل على الطاقة الكهربائية.
- متوفر بمجموعة من القدرات الحرارية (310.000-77.500 كيلو كالوري / ساعة).
- متوفر بقدرات إنتاج بخار من 125 إلى 500 كجم / ساعة، وبكفاءة عالية 98%.
- تم إنتاجه وفقاً للمواصفة البريطانية BS 1894
- تطبيقات متنوعة (مستشفيات، فنادق، مغاسل الملابس، صناعات متعددة ومتنوعة).
- موثوقة وفعالة.

عبارة عن بويلرات كهربائية يتم إنتاجها وفقاً للمواصفة البريطانية BS 1894، وهي مواصفات لتصميم وتصنيع البويلرات الكهربائية المصنعة من حديد الفولاذ. تتوفر هذه البويلرات بقدرات حرارية من 77.500 إلى 310.000 كيلو كالوري / ساعة (90 إلى 360 كيلو واط) وإنتاج بخار من 125 إلى 550 كجم / ساعة. تبلغ كفاءتها 98% وضغط عملها من 7 إلى 10 بار (EURO-7 EBHW) & (EURO-7 EBST). عبارة عن بويلرات متعددة الاستخدامات يمكن استخدامها في مجموعة متنوعة من التطبيقات، بما في ذلك المستشفيات والفنادق ومعظم أنواع الصناعات. وهي موثوقة وفعالة، تم تصميمها لتدوم سنوات أطول وسهلة الاستخدام.

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 وخصوصاً في حال تبديل البويلر القديم بأخر جديد.

تحسينات مهمة

- أفضل خيار للشركات التي لا يمكنها تركيب مداخن وتحتاج إلى بيئة نظيفة وخالية من الغازات الضارة والدخان وخالية من التلوث البيئي.

تحسينات مهمة

- البويلرات مزودة بجميع أجهزة السيطرة والتحكم والأمان وسهلة التشغيل والصيانة ولا تحتاج لمخنة.



إذا كنت تبحث عن بويلر كهربائي عالي الكفاءة ومتعدد الاستخدامات وموثوق ويأتي أعلى المعايير الدولية فإن (EURO-7 EBST & EURO-7 EBHW) هما خياران رائعان. اتصل بنا اليوم لمعرفة المزيد عن هذه البويلرات وكيف يمكنها تلبية احتياجاتك.

Boiler Specifications

For EURO-7 EBHW/EBST ALL Options



Boiler Model -Electric Boiler		EURO-7 EB/90	EURO-7 EB/150	EURO -7 EB/210	EURO -7 EB/280	EURO -7 EB/360
Steam/Hot Water						
Input Power	kW	90	150	210	280	360
Steam Production	kg/h	125	210	290	390	500
Thermal Capacity	kcal/h	77,500	129,150	180,800	241,000	310,000
Heating Elements						
	kW	10	10	10	10	10
	QTY	9	15	21	28	36
H. Element Array	VxH	3x3	5x3	7x3	7x4	9x4
Dimensions (Cm)						
	H1	150	170	190	190	215
	H2	175	195	215	215	240
	W1	95	95	95	105	105
	W2	155	155	155	165	165
	D	100	100	100	110	110
Weight (kg)						
Transportation		370	400	440	535	585
Operation		590	660	730	890	995
Electrical Currents amps		137	228	319	426	547

SHAHED GROUP
FOR METAL INDUSTRIES

