

# سخان الكهرباء من كوت زون النموذج العمودي COATZONE ELECTRIC HEATER VERTICAL MODEL



دليل التركيب والتشغيل INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

## INTRODUCTION

This Manual provides installation procedures, operating instructions for the coatzone Pool & Spa Heater. It is equipped with specially designed heating system, considering the appropriate flow rate of swimming pool / Spa filtration system. Its operation is very efficient. Model is compact, it can be installed in all types of pools or spa. coatzone electric heaters have at capacity range from 18 to 72 KW is made for public facilities. We strongly recommends that the manual to be read by the installer before installing the swimming pool/spa heater. If after reviewing the manual, any questions still remain unanswered; contact the factory or local representative.

### يوفر هذا الدليل إجراءات التركيب وتعليمات التشغيل لسخان حوض السباحة والمنتجع الصحى من شركة كوت زون. حيث إنه مجهز بنظام تدفئة مصمم خصيصًا، مع مراعاة معدل التدفق المناسب لحمام السباحة/ نظام ترشيح السبا يعتبر تشغيل الجهاز فعال للغاية وهذا الموديل مضغوط ويمكن تركيبه في جميع أنواع حمامات السباحة أو السبا. السخانات الكهريائية من شركة كوت زون بسعة تتراوح من 18 إلى 72 كيلو وات وهي مخصصة للمرافق العامة. ونوصى بشدة أن يقوم عامل التركيب بقراءة الدليل قبل تركيب سخان حمام السباحة/ المنتجع الصحى. وبعد مراجعة الدليل، إذا بقيت أى أسئلة بدون إجابة؛ يمكنك الاتصال بالمصنع أو الوكيل المحلى

يجب على الأفراد المؤهلين فقط، كما هو محدد في المادة 100 من

القانون الوطنى للكهرباء، تركيب هذا الجهاز وصيانته. ويجب أن

يتم التركيب وفقًا للتعليمات الواردة في هذا الدليل وقوانين السباكة

#### WARNING

Only qualified personnel, as defined by National Electrical Code Article 100, should install and maintain this equipment. The installation must be in accordance with the instructions in this manual and applicable local plumbing and electrical codes.

#### THIS HEATER IS MENT FOR INDOOR INSTALLATION ONLY

هذا السخان مناسب للتركيب الداخلي فقط

والكهرياء المحلية المعمول بها

#### DESCRIPTION

The coatzone swimming pool / spa heater consist of Electric control system for automatic operation and safety control.

Stainless steel SS 316 heat exchanger. Heating Elements made of material Incolov.

The three separate systems engineered to provide optimum use of energy. They are as follows

- The control system
- Optimum design of heat exchanger.

 Incoloy heating elements, resistive to salt water and chemical effect

The electrical control circuit is completely prewired دائرة التحكم الكهربانية موصلة بالكامل مسبقًا داخل صندوق السخان وتتكون inside the heater cabinet, consist of necessary circuit breakers and contactors, relays, timers, etc.

#### الوصف

تحذير 🚺

يتكون سخان حوض السباحة / السبا من شركة كوت زون من نظام التحكم الكهربائي للتشغيل الآلي والتحكم في السلامة. مبادل حراري من الفولاذ المقاوم للصدأ SS 316-عناصر تسخين مصنوعة من مادة خليطة إنكولوي.

تم تصميم الأنظمة الثلاثة المنفصلة هندسياً لتوفير الاستخدام الأمثل للطاقة. وهم على النحو التالى:

- نظام التحكم.
- التصميم الأمثل للمبادل الحراري.

 عناصر تسخين من نوع خليطة إنكولوي ومقاومة للمياه المالحة والتأثير الكيميائي.

من قواطع دوائر وموصلات ومرحلات ومؤقتات وما إلى ذلك.

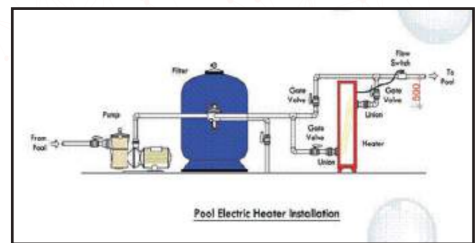
#### المقدمة

## **PIPING CONNECTION**

## توصيل الأنابيب

The piping connections for the heater should be done as shown in the following diagram. The heater installation should be done indoor, protecting from rain water, direct heat of Sun and dust. Heater should be installed on 4" concrete pad. The pump room cleaning water should not enter the heater. Connect the heater in line between the filter discharge and pool / spa. The water line coming from the filter should be connected points of pool should not be connected before the heater, Chemical dosing points should be in the outlet line of the heater.

يجب عمل وصلات الأنابيب الخاصة بالسخان كما هو موضح في الرسم البياني التالي. ويجب أن يتم تركيب السخان في الداخل مع الحماية من مياه الأمطار والحرارة المباشرة للشمس والغبار ويجب تركيب السخان على كتلة خرسانية مقاس 4 بوصات ويجب ألا تدخل مياه تنظيف غرفة المضخة إلى السخان. وقم بتوصيل السخان في الخط بين تفريغ المرشح والمسبح/ المنتجع الصحى كما يجب توصيل خط المياه القادم من المرشح بمدخل السخان وتوصيل خط الصرف إلى المسبح بالمخرج. ويجب عدم توصيل نقاط معايرة (to the heater inlet, and the discharge line to the pool الجرعات الكيميائية للمسبح قبل السخان وأن تكون نقاط معايرة should be connected to the outlet. Chemical dosing الجرعات الكيميائية في خط مخرج السخان.



Code No.	Operating Volt 415V/3ph		Operating Volt 380V/3ph		Main	Cable Size
	Rating KW	Max Amp.	Rating KW	Max Amp.	Breaker Size	XLPE Cop- per-4Core+G
CZSV-18	20	28	18	27	40 A/3P	10MM^2
CZSV-24	28	39	24	36	50A/3P	10MM^2
CZSV-30	36	50	30	45	60A/3P	16MM^2
CZSV-36	42	58	36	54	80A/3P	25MM^2
CZSV-45	54	75	45	68	100A/3P	3 <mark>5</mark> MM^2
CZSV-54	60	84	54	81	150A/3P	50MM^2
CZSV-60	72	100	60	90	150A/3P	70MM^2
CZSV-72	80	111	72	108	150A/3P	70MM^2

#### المعلومات التقنبة TECHNICAL DATA

#### INSTALLATION INSTRUCTION AND **OPERATION**

· Make the piping connections as shown in the piping diagram.

· Heater should be installed at the lower level from filter out let pipe and pool inlet pipe.

Open the water and check there are no water leakages.

 Check the power supply details on the name plate of the heater and connect the appropriate power supply with suitable cable size.

Make the proper earthling connection.

 The electrical installation must be in accordance with NEC (National Electrical Code) as shown the wiring diagram.

 Do not connect the pool heater to, or operate at, a voltage other than the voltage rated on the nameplate.

· To connect to the power supply, one needs only to protect the main supply lines, either with a circuit breaker or fused disconnect switch.

 Make sure that the pump is on and that is at least 20 GPM flow through the pool heater. The heating elements will fail if allowed to operate dry.

Turn on power at main disconnect switch.

• Turn on pilot switch on pool heater.

· There is preset on delay timer which will prevent elements to switch on till proper water flow is established.

• The elements will get switch on , one by one. This is to avoid sudden loading on the input power supply.

• If the proper water flow is not established, the heater will get switch off and low flow indicator will glow.

• يمكن ضبط درجة الحرارة المطلوبة على درجة الحرارة الرقمية. Required temperature can be set on the digital temperature. The heater will operate automatically at the set temperature.

· In case of over shooting of the temperature, The temperature switch will operate and hearer will cut off. There will be indication on the panel showing temperature high.

 If the high temperature switch operates, check the cause of low water flow, after rectifying the cause re-set the temperature switch by pressing the knob.

 All other internal connections are completed and tested at the factory

## تعليمات التركيب والتشغيل

• عمل توصيلات الأنابيب كما هو موضح في مخطط الأنابيب.

 يجب تثبيت السخان في المستوى الأدنى من أنبوب خروج المرشح وأنبوب مدخل المسبح

افتح الماء وتحقق من عدم وجود تسرب للمياه.

• تحقق من تفاصيل مصدر الطاقة على لوحة اسم السخان وقم بتوصيل مصدر الطاقة المناسب بحجم كأبل مناسب

• قم بعمل التوصيلات الأرضية المناسبة.

 بجب أن تكون التركيبات الكهريائية متوافقة (المواصفات القياسية كما هو موضح في مخطط الأسلاك الكهربائية الأمريكية)

• لا تقم بتوصيل سخان حمام السباحة بجهد كهربائى بجهد آخر بخلاف الجهد المقدر على لوحة الاسم أو تعمل به

• للاتصال بمصدر الطاقة، يحتاج الشخص فقط إلى حماية خطوط الإمداد الرئيسية، إما باستخدام قاطع الدائرة أو مفتاح الفصل المدمج

 تأكد من تشغيل المضخة وأن تدفق 20 جالونًا في الدقيقة على الأقل من خلال سخان حمام السباحة ستفشل عناصر التسخين إذا سمح لها بالعمل في الحالة الجافة.

• قم بتشغيل الطاقة عند مفتاح الفصل الرئيسي.

• قم بتشغيل مفتاح الدليلي على سخان حمام السباحة.

• يتم ضبط مؤقت التأخير مسبقًا والذي سيمنع العناصر من التبديل حتى يتم إنشاء تدفق مناسب للمياه

• سيتم تشغيل العناصر، واحدة تلو الأخرى. هذا لتجنب التحميل المفاجئ على مصدر طاقة الإدخال.

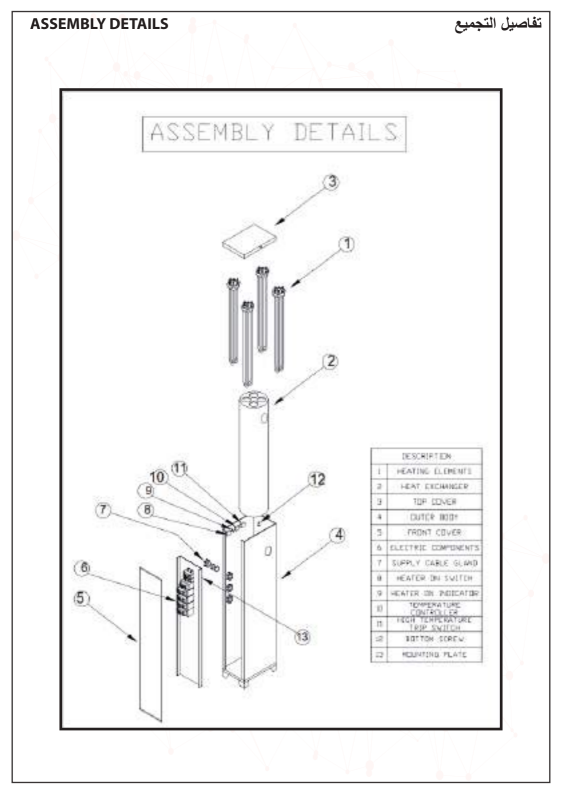
 إذا لم يتم إنشاء تدفق المياه المناسب، فسيتم إيقاف تشغيل السخان وسيتوهج مؤشر التدفق المنخفض

وسيعمل السخان تلقائيًا عند درجة الحرارة المحددة

• في حالة التصوير الزائد لدرجة الحرارة، سيعمل مفتاح درجة الحرارة وسيتم قطع السماعة. سيكون هناك مؤشر على اللوحة يوضح ارتفاع درجة الحرارة

 في حالة تشغيل مفتاح درجة الحرارة المرتفعة، تحقق من سبب انخفاض تدفق المياه، وبعد تصحيح السبب، أعد ضبط مفتاح درجة الحرارة بالضغط على المقبض

 يتم الانتهاء من جميع التوصيلات الداخلية الأخرى واختبارها فى المصنع



## MENTAINANCE

• Daily check if there is no water leakage from any pipe line or any water spillage on the heater body.

• Once in a week check the proper functioning of the flow switch. Throttle the inlet valve for reducing the water flow or switch off the water pump. Heater should trip showing flow low indication.

• Once in a month open the top cover of the heater, clean the dust with blower, check if any terminal contact for overheating. Check the terminal contacts of the heater elements. If required tighten the main power supply contacts and other terminal contacts.

• Once in the six months remove the heater elements, Check the element condition for any chemical reaction, if required change the element, Check the element gasket, if required change.  تحقق يوميًا من عدم وجود تسرب للمياه من أي خط أنابيب أو أي تسرب للماء على جسم السخان.

 تحقق مرة واحدة في الأسبوع من الأداء السليم لمفتاح التدفق. وقم بضغط صمام المدخل لتقليل تدفق المياه أو إيقاف تشغيل مضخة المياه. ويجب أن يقطع السخان إشارة منخفضة التدفق.

• قم بفتح الغطاء العلوي للسخان ونظف الغبار باستخدام المنفاخ وتحقق مما إذا كان هناك أي اتصال طرفي للسخونة الزائدة مرة واحدة في الشهر. وتحقق من التوصيلات الطرفية لعناصر السخان. وإذا لزم الأمر، قم بربط نقاط التلامس الخاصة بمصدر الطاقة الرئيسي وغيرها من التوصيلات الطرفية.

قم بازالة عناصر السخان وتحقق من حالة العنصر لأي تفاعل
كيمياني مرة واحدة خلال ست أشهر، وإذا لزم الأمر، قم بتغيير
العنصر وتحقق من حشية العنصر إذا لزم التغيير.

#### **TROUBLE SHOOTING**

## إستكشاف الأخطاء وإصلاحها

Trouble	Cause	السبب	المشكلة
Power supply to elements does not get on after switching on the heater.	Check the voltage at heater terminal. Check all MCB, if not tripped. Check the low flow indicator , if there is low flow , heater will not get on. Check the high temperature trip. If high temperature tripped, press the re-set switch. Check the temperature set point on the controller. Check the proper functioning of the timer.	تحقق من الجهد في محطة السنفان. تحقق من على قواطع الدائرة المصفرة، إذا لم تكن متطرة. تحقق من عوشر التفق المنغلظم، إذا كان هذاك تدفق منغطم، قان يعلق من فصل ذات درجة الحرارة العالية. وإذا تعرّت درجة حرارة عالية. استغط على مقاتع إعادة الضبط. تحقق من نظمة ضبط درجة الحرارة على وهدة التحكم. تحقق من الأداء السليم للموقت.	لا يتم تشغيل مصدر الطاقة للغاصر بعد تشغيل السفان
MCB Trips as soon as switching on the heater.	Element of the heater burnt. Change the elements.	احتراق عنصر السخان. قم بتغيِّير العناصر إذا لزم الأمر.	فصل قواطع الدائرة المصغرة بمجرد تشغيل السخان
Low flow indication on	Check all the valves in the pipe line are open. Check the water pump is working. Find out the cause of low water flow in the pipe line.	تحقق من أن جميع الصمامات في خط الأنابيب مفتوحة. تحقق من عل مضخة الماء. اكتشف سبب انخفاض تدفق المياه في خط الأنابيب.	تشغيل مؤشر التدفق المنخفض
Temperature high indication on.	High temperature indication gets on because of low water flow. Correct the water flow and re-set the temperature switch. If on/off temperature set point is higher than the temperature switch setting, high temperature switch will trip the heater. Check the proper operation of temperature indicator. Check the sensor of the temperature indicator.	يظهر موشر درجة الحرارة المراغطة بسبب التفاض تدفق المواد. وقم يشهرين تدفق المواه واعادة ضبط مقتاح درجة الحرارة. إذا كلت نظمة ضبط درجة حرارة التشغول الإيقاف أعلى من إحداد مقتاح روجة الحرارة، فإن مقتاح درجة الحرارة المرتفعة سيرحل السفان. السفان. تحقق من استشغر موشر درجة الحرارة.	تشغيل مؤشر درجة الحرارة العالية
All elements does not get on.	One of the timer defective. Change the timer.	إذا كان أحد العدادات به عيوب. فقم بتغيير العداد.	عدم تشغیل کل العناصر
Heater does not get off at the set temperature.	Temperature controller is defective or temperature sensor defective.	إذا كان جهاز التحكم في درجة الحرارة به عطل أو عيب في مستشعر درجة الحرارة.	السخان لا يعمل عند درجة الحرارة المحددة

#### الصبانة



Al Yasmin District, Anas Bin Malek Road P.O. Box 15310 Riyadh 11444 Kingdom of Saudi Arabia Tel : +966 (0) 11 248 4111 Fax : +966 (0) 11 248 4541 bintaleb@bintaleb.com