

SPA HEATER

Electricals Spa Heater

Spa Heater

หากคุณกำลังพบปัญหาเกี่ยวกับการว่ายน้ำ หรือแช่น้ำในช่งฤดูหนาว ยิ่งถ้าสถานที่ที่สระว่ายน้ำของคุณ อยู่ในเขตที่มีอุณหภูมิต่ำๆ ซึ่งน้ำในสระว่ายน้ำนั้นต้องเย็นมากแน่ๆ จนคุณอาจจะไม่สามารถลงไปเล่นได้เลย แต่ปัญหาก็จะหมดไปด้วย เครื่องทำความร้อนสำหรับสระว่ายน้ำ และสปารุ่น Spa Heater ผลิตภัณฑ์จาก HAYWARD ที่มีคุณสมบัติในการทำอุณหภูมิน้ำได้สูงถึงสองเท่าจาก ขนาดของเครื่อง และด้วยการออกแบบที่มีขนาดกะทัดรัด ทำให้สะดวก และสามารถติดตั้งในพื้นที่จำกัดได้อีกด้วย ไม่ว่าจะเป็นติดตั้งไว้ในห้องเครื่องที่อยู่ใต้พื้น หรือติดตั้งไว้ห้องใต้บันไดก็สามารถทำได้ อีกทั้งยังติดตั้งง่ายต่อการ ดูแล และซ่อมบำรุงอีกด้วย

APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำขนาดเล็ก หรือมีอัตราการไหลที่มากกว่า 70 แกลลอนต่อนาที
- สระสปานขนาดเล็ก
- Hot Tubs อ่างน้ำร้อน

FEATURES

- ตัวบอดีผลิตโดยใช้วัสดุ สเตนเลส 304
- หัวเกลียวสเตนเลส 304, มีเซ็นเซอร์สำหรับตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องทำความร้อนแบบไฟฟ้า
- ออกแบบให้สามารถเข้าถึงในส่วนของการควบคุมได้ง่าย รวมถึงการซ่อมบำรุงด้วย
- เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน จะทำการแสดงไฟสถานะขึ้นมาเพื่อให้สามารถรู้ได้ว่ากำลังทำงานอยู่
- ง่ายต่อการบำรุงรักษา
- แนะนำให้มีการติดตั้งสายพาส

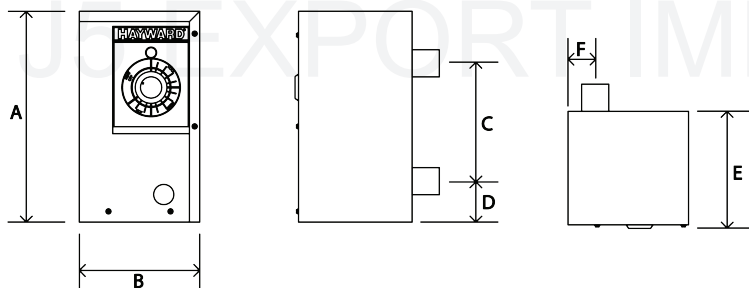


Spa Heater Buying Guide

รุ่น	ค่ากำลัง ของเครื่อง	แรงดันไฟฟ้า (V)	กระแสไฟฟ้าเข้า (A)	ระบบ แรงดันไฟฟ้า	อัตราการไหล ขั้นต่ำที่ต่อท่อ	ขนาดท่อ
CSPAX155	5.5 kW	240V / 50Hz	23.0 A	Single Phase	15.90 m ³ /h	1.5"
CSPAX111	11.0 kW	240V / 50Hz	46.0 A	Single Phase	15.90 m ³ /h	1.5"

DIMENSIONS

รุ่น	Description	Dimension (mm.)					
		A	B	C	D	E	F
HT-HA-CSPAX155	18,766 BTU/ 5.5 kW/ 23 AMP/ 3 Phase/ 50 Hz	295	168	165	57	159	38
HT-HA-CSPAX111	37,532 BTU/ 11 kW/ 46 AMP/ 3 Phase/ 50 Hz	295	168	165	57	159	38



ข้อมูลด้านประสิทธิภาพการทำความร้อน

รุ่น	ระยะเวลาทำความร้อน การเพิ่มอุณหภูมิจาก 70oF เป็น 100oF								
	200 แกลลอน	300 แกลลอน	400 แกลลอน	500 แกลลอน	600 แกลลอน	700 แกลลอน	800 แกลลอน	900 แกลลอน	1000 แกลลอน
CSPAX155	160 นาที	240 นาที	320 นาที	400 นาที	480 นาที	560 นาที	640 นาที	720 นาที	800 นาที
CSPAX111	80 นาที	120 นาที	160 นาที	200 นาที	240 นาที	280 นาที	320 นาที	360 นาที	400 นาที

* ตารางข้างต้นเป็นเพียงแนวทาง กับให้เลือกขนาดเครื่องยังขึ้นอยู่กับปัจจัยอื่น ๆ เช่น การสูญเสียความร้อน และสภาพแวดล้อมในเวลาที่ใช้งาน