

อ่างน้ำร้อนควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

Laboratory and Medical Water bath

Brand : ESD Model : WA-D

อ่างน้ำร้อนควบคุมอุณหภูมิ (Water Bath)

อ่างน้ำร้อนควบคุมอุณหภูมิ (Water Bath) 100 °C ด้วยระบบควบคุมแบบ ON-OFF Analog Control ระบบควบคุมแบบอนาล็อกที่ใช้เทอร์โมสแตทในการสั่งเปิดและปิดฮีตเตอร์ตามอุณหภูมิที่กำหนด ระบบทำความร้อนแบบขดลวดสเตนเลส (SUS Coil Heater SUS304) มีโครงสร้างเรียบง่าย แข็งแรง และดูแลรักษาได้ง่าย เหมาะสำหรับงานให้ความร้อนสูง ใช้ระยะเวลานาน ไม่ต้องการความแม่นยำมากนัก เหมาะสำหรับงานกลั่น สกัด ทั้งในห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิจัย โรงพยาบาล อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมเภสัชกรรม

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Analog Controller (Thermostat)
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ตั้งแต่เหนืออุณหภูมิห้อง 5 °C ถึง 100 °C ใช้งานง่าย สะดวก
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันฮีตเตอร์เมื่อน้ำแห้งด้วย Thermostat
- มีระบบป้องกันการทำงานเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

อุปกรณ์เสริม

- ชั้นวาง
- ชุดบันทึกข้อมูล
- ไฟสัญญาณเตือน

Water bath RT+5 -100°C		Model	WA-D32	WA-D16
Technical data				
Heating	Power		2500W	1500W
	Material		SUS 304	SUS 304
Controller	Accuracy °C		+/-2	
	Controller		Analog scale	
Material	Internal		SUS 304	
	External		Epoxy Powder Coated Steel	
Size	Internal (cm)		30x70x16	30x35x16
Cover			Flat / Slope Cove	
Volume (Lite)			32	16

อ่างน้ำร้อนควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

Laboratory and Medical Water bath

Brand : ESD Model : WA-D16

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Analog Controller (Thermostat)
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ตั้งแต่เหนืออุณหภูมิห้อง 5 °C ถึง 100 °C ใช้งานง่าย สะดวก
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานการณ์ทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันฮีทเตอร์เมื่อน้ำแห้งด้วย Thermostat
- มีระบบป้องกันการทำงานเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดความจุ 16 ลิตร พร้อมตะแกรงรองกันอ่าง
- วัสดุภายนอกทำด้วยเหล็กพ่นสี (Powder coat) อ่างน้ำทำจากสแตนเลส 1.2 mm พร้อมฝาजू
- ฮีทเตอร์ให้ความร้อน ขนาด 1500 วัตต์ ติดตั้งภายในอ่าง ลดการสูญเสียพลังงาน
- ขนาดถังน้ำภายใน 35 x 30 x 16 cm
- ใช้ไฟฟ้า 220 V/50 Hz
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตภัณ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485

อุปกรณ์เสริม

- ฝาแบน 6 หลุม
- ฝาปิดแบบวงแหวน
- แคลมป์ล็อกขวด



อ่างน้ำร้อนควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และการแพทย์

Laboratory and Medical Water bath

Brand : ESD Model : WA-D32

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Analog Controller (Thermostat)
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ตั้งแต่เหนืออุณหภูมิห้อง 5 °C ถึง 100 °C ใช้งานง่าย สะดวก
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานการณ์ทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันฮีทเตอร์เมื่อน้ำแห้งด้วย Thermostat
- มีระบบป้องกันการทำงานเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดความจุ 32 ลิตร พร้อมตะแกรงรองกันอ่าง
- วัสดุภายนอกทำด้วยเหล็กพ่นสี (Powder coat) อ่างน้ำทำจากสแตนเลส 1.2 mm พร้อมฝาजू
- ฮีทเตอร์ให้ความร้อน ขนาด 2500 วัตต์ ติดตั้งภายในอ่าง ลดการสูญเสียพลังงาน
- ขนาดถังน้ำภายใน 30x70x16cm
- ใช้ไฟฟ้า 220 V/50 Hz
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตภัณ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485

อุปกรณ์เสริม

- ฝาแบน 12 หลุม
- ฝาปิดแบบวงแหวน
- แคลมป์ล็อคขวด