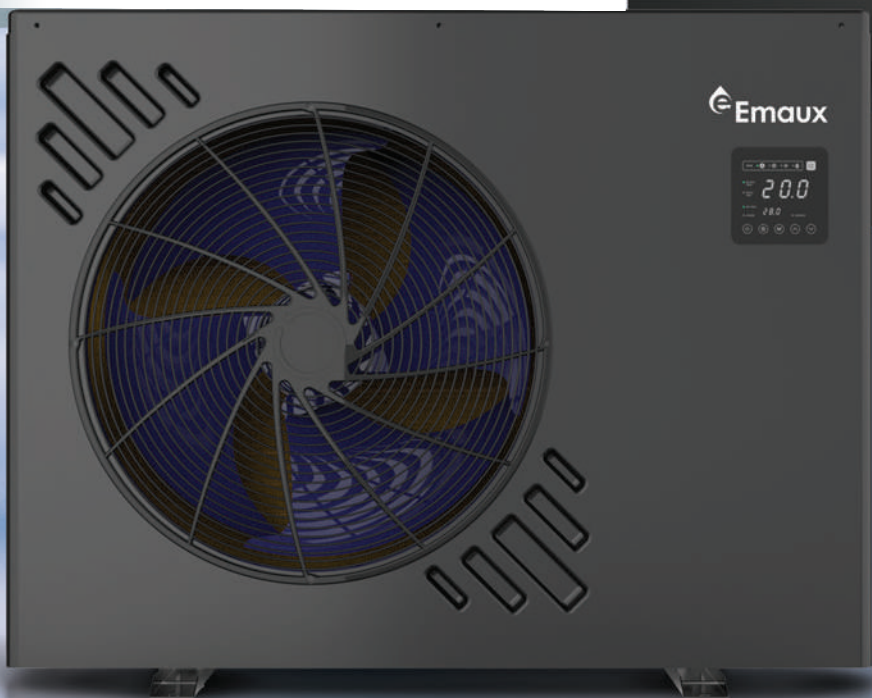




# เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ล้ำสมัย พลังงานเหนือชั้น ประสิทธิภาพเป็นเลิศ

ฮีทปั๊มสำหรับสระว่ายน้ำ เทคโนโลยี DC Inverter เต็มระบบ

**EcoHeat**  
อินโคโนฮัท  
INVERTER **GOLD** HEAT PUMP



## ประสิทธิภาพสูง และ ประหยัดต้นทุน

ฮีทปั๊ม EcoHeat Inverter Gold มีตัวเครื่องทำจากวัสดุ ABS ที่มีความทนทาน ออกแบบมาให้ทนต่อสภาพอากาศตลอดทั้งปี เครื่องใช้เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ขั้นสูงที่แตกต่างจากฮีทปั๊มแบบเดิมเพื่อประหยัดพลังงานมากขึ้นและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ผู้ใช้สามารถเลือกใช้สารทำความเย็นได้ทั้งแบบ R32 และ R410A และสามารถให้ค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะ (COP) สูงถึง 16 จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่ยอดเยี่ยม เครื่องมาพร้อมหน้าจอแสดงผล LEDอัจฉริยะแบบสัมผัสเพื่อ่ายแก่การควบคุม สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในช่วงอุณหภูมิ -7 ถึง 43 องศาเซลเซียส (°C) ข้อดีที่สำคัญคือระบบละลายน้ำแข็งอัจฉริยะที่จะเริ่มการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติเมื่อจำเป็น ทำให้เกิดประสิทธิภาพและความไว้วางใจได้สูงสุด



เริ่มต้นแบบนุ่มนวล



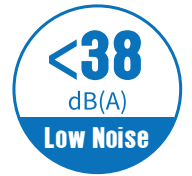
สารทำความเย็น R32



ประหยัดพลังงาน



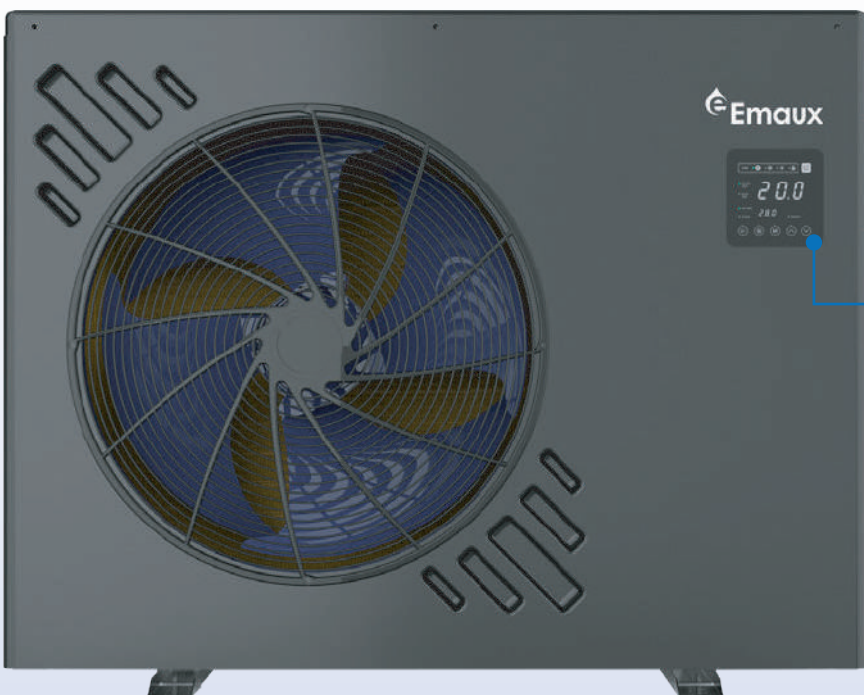
ละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ



เสียงรบกวนต่ำ

**EcoHeat**  
อินเวอร์เตอร์  
INVERTER **GOLD** HEAT PUMP

CE CB IPX4



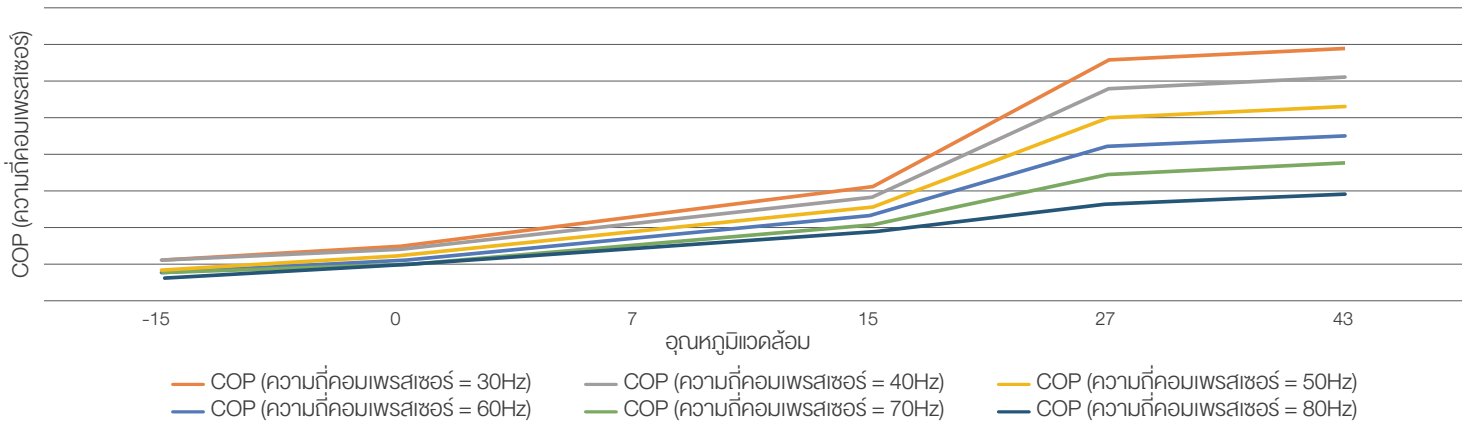
### ฟังก์ชันการทำงานแบบอัจฉริยะ

โหมด AUTO (ออโต้) อัจฉริยะจะปรับการทำงานตามการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ ช่วยประหยัดพลังงานและรักษาอุณหภูมิน้ำในสระให้อยู่ในระดับที่ต้องการเสมอ

## คุณสมบัติผลิตภัณฑ์:

- ทำงานในอุณหภูมิอากาศ (-7~43°C)
- ทำความร้อนได้สูงสุด 40°C ทำความเย็นได้ต่ำสุด 8°C
- แผงหน้า ABS แผงหลังโลหะ
- ขนาดท่อน้ำ: 1.5" / 50mm
- มาตรฐานกันน้ำ IPX4
- จอแสดงผล LED แบบสัมผัสอัจฉริยะ
- ระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติพร้อมการควบคุมอัจฉริยะ

กราฟสภาวะการทำงานแบบแปรผันสำหรับค่า COP (ความถี่คอมเพรสเซอร์)  
ค่า COP สูงสุดสามารถถึงได้ 17



## ข้อมูลและขนาดของผลิตภัณฑ์

รหัส	รุ่น	น้ำหนักสุทธิ (กก.)	น้ำหนักรวม (กก.)	ขนาดสุทธิ (มม.)	ขนาดบรรจุภัณฑ์ (มม.)
931866226	EcoHeat 20	42	52	929.5×360×609.8	980×420×760
931866228	EcoHeat 35	44	54	929.5×360×609.8	980×420×760
931866230	EcoHeat 50	68.5	73	1045×454.6×771.3	1140×490×910
931866231	EcoHeat 60	89	106	1159×490×858	1210×555×1010
931866233	EcoHeat 80	99	118	1159×490×858	1210×555×1010



## ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

รหัส	รุ่น	ปริมาณน้ำในสระที่แนะนำ (ลบม.)	อากาศ 27°C/น้ำ 26°C (ความชื้น 80%)			อากาศ 15°C/น้ำ 26°C (ความชื้น 70%)			กระแสไฟฟ้าในการทำความร้อน (A)	อากาศ 35°C/น้ำ 30°C (ความชื้น 41%)			กระแสไฟฟ้าในการทำความเย็น (A)	การจ่ายพลังงานไฟฟ้า (V/Ph/Hz)	ปริมาตรการไหลของน้ำ (m³/h)	เสียงรบกวน (Min-Max) dB(A)
			วิธีการทำความร้อน (kW)	ใช้พลังงาน (kW)	ฟิลิย์ COP	วิธีการทำความร้อน (kW)	ใช้พลังงาน (kW)	ฟิลิย์ COP		วิธีการทำความเย็น (kW)	ฟิลิย์ EER					
931866226	EcoHeat 20	25-45	3.2-8.8	0.2-1.52	16.0-5.8	1.4~6.3	0.2-1.54	7-4.1	9.90	1.05-2.77	0.31-1.41	3.39-1.96	2.22-6.02	4.0	38-48	
931866228	EcoHeat 35	35-70	3.26-13.1	0.2-2.26	16.3-5.8	1.8-9.8	0.25-2.23	7.2~4.4	12.51	1.47-3.76	0.37-1.75	3.97-2.15	2.85-7.43	220-240V 1Ph	5.2	39-51
931866230	EcoHeat 50	55-85	3.87-18.0	0.23-3.16	16.8-5.7	2.3-13.6	0.32-3.02	7.2-4.5	15.72	2.74-7.54	0.65-3.15	4.22-2.39	5.02-13.96	50Hz, 60Hz	7.5	42-53
931866231	EcoHeat 60	60-95	6.0-24.0	0.35-3.82	17.0-6.3	4.2-18.0	0.55-3.92	7.6-4.6	22.7	4.87-12.5	1.17-4.34	4.16-2.88	5.19-19.26		8.5	44-55
931866233	EcoHeat 80	95-150	8.0-35.0	0.48-5.07	16.6-6.9	7.5-24	1.02-5.4	7.3-4.4	11.70	7.69-16.0	1.87-5.71	4.11-2.8	8.30-25.33	380-415V 3Ph 50Hz, 60Hz	13.8	47-57



**HEAD OFFICE**

40/2 Moo.14 KingKaew Rd, Rachatheva,  
Bangplee, Samutprakarn, 10540 Thailand

Tel 0-2738-5088-98

Fax 0-2738-5299

Email [projects@poolspa.co.th](mailto:projects@poolspa.co.th)  
[sales@poolspa.co.th](mailto:sales@poolspa.co.th)

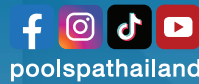
**โชว์รูมและสำนักงานใหญ่**

40/2 หมู่ 14 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ  
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทร 0-2738-5088-99

แฟกซ์ 0-2738-5299

อีเมล [projects@poolspa.co.th](mailto:projects@poolspa.co.th)  
[sales@poolspa.co.th](mailto:sales@poolspa.co.th)



poolspathailand



[www.poolspa.co.th](http://www.poolspa.co.th)

**EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD**

ADDRESS: 2/F, Lockhart Centre, No. 301-307 Lockhart Road,  
Wanchai, Hong Kong

PHONE +852 2832 9880

[www.emauxgroup.com](http://www.emauxgroup.com)

**YOUR PREMIER SUPPLIER**

ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

© EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.