

Steam Generator Classic Model - KEY Classic

4.5KW/6KW/9KW/
12KW/15KW/18KW/24KW

STEAMTEC®

Classic & Hot selling



RSA Elegance Touch Screen
Waterproof -- can install inside the steam room
Dimension: 90 x 90 x 19 mm
Working time set: 1-60 mins or continuous
Temperature setting: 35-55 °C
Auto Turn off
Control 12V Light



Temperature Sensor with box



Stainless Steel Nozzle

1. Automatically

- Auto water inlet at the beginning
- Auto feed water when running
- Auto cut off if low water level
- Anti dry-burnt protect
- Auto power off
- Auto drain
- Auto wash/ clean water tank

2. Easy Operation

- Working time setting: from 1 - 60 minutes, or CH (non-stop).
- Temperature setting range, from 35°C to 55°C.
- Can control DC 12V lamps by the steam generator controller.

3. Easy Maintenance

- Auto wash/flush water tank after power off, this help reduce formation of water scale.
- High quality UL certified stainless steel316 heating elements, very good scale prevention.
- An after-service hole on the top, can add descaling fluid into via this hole, soaking for a while, then use the auto drain & auto washing function, clean the water tank.

Models, parameters and dimension

(Only apply to European style voltage and phase)

Model	Power	Phase	Heating elements	Voltage / Current	Power wire	Breaker	Room volume	Dimension (L*W*H)
	kW	N	N*KW	V/A	N*mm2	A	m3	mm
TOLO-45	4.5	1	3*1.5	215-240/20.5	3*2.5	25	3.5~	425*160*315
		3		380-415/6.8	5*1.5	16	5.5	
TOLO-60	6.0	1	3*2.0	215-240/27.3	3*4.0	40	5~7	
		3		380-415/9.1	5*1.5	16		
TOLO-90	9.0	3	6*1.5	380-415/13.6	5*2.5	16	8~11	475*185*450
TOLO-120	12.0	3	6*2.0	380-415/18.2	5*2.5	25	11~14	
TOLO-150	15.0	3	6*2.5	380-415/22.7	5*2.5	32	13~18	510*185*460
TOLO-180	18.0	3	9*2.0	380-415/27.3	5*4.0	40	16~22	
TOLO-240	24.0	3	6*2.5+3*3.0	380-415/36.4	5*6.0	60	22~30	

Steam Generator Classic Model - KEY Classic

4.5KW/6KW/9KW/
12KW/15KW/18KW/24KW

STEAMTEC®

Classic & Hot selling



คอนโทรลเลอร์ควบคุมการทำงานอัตโนมัติ รุ่น KSA-Elegance
ตัวคอนโทรลเลอร์ สามารถติดตั้งกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
ขนาดตัวเครื่อง: 90 x 90 x 19 มม.
การตั้งเวลาการทำงาน: 1-60 นาที หรือ กำหนดอุณหภูมิ
การทำงานอัตโนมัติ: 35-55 °C
สามารถควบคุมอุณหภูมิด้วยตัว (12VDC)



เซ็นเซอร์อุณหภูมิแบบสองสายเคเบิล



ฝาครอบหัวไอน้ำ

1. ระบบการทำงานอัตโนมัติ

- ระบบเติมน้ำเข้าเครื่องอัตโนมัติ เมื่อเริ่มต้นการทำงาน
- น้ำถูกดึงเข้าเครื่องอัตโนมัติ ขณะเครื่องกำลังทำงาน
- ระบบตัดการทำงานอัตโนมัติเมื่อน้ำอยู่ในระดับต่ำ
- ระบบ Overheat Protector ตัดการทำงานอัตโนมัติเมื่อพบความร้อนของเครื่องสูงผิดปกติ
- กรณีตั้งเวลาการทำงาน เครื่องจะปิดอัตโนมัติ เมื่อระยะเวลาถึงตามกำหนดที่ตั้งเวลาการทำงานไว้
- ระบบเติมน้ำที่อัตโนมัติ

2. ง่ายต่อการใช้งาน

- การตั้งเวลาการทำงาน: 1-60 นาที หรือ ทำงานต่อเนื่อง
- การตั้งอุณหภูมิ: 35°C ถึง 55 °C
- สามารถควบคุมการทำงานของโคมไฟแสงสว่าง DC12V

3. ง่ายต่อการบำรุงรักษา

- ระบบตรวจน้ำที่อัตโนมัติหลังจากเครื่องปิดการทำงาน ช่วยลดการเกิดคราบหินปูนในหม้อต้มของเครื่อง
- ขดลวดผลิตจากสแตนเลส 316 ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL ซึ่งช่วยป้องกันการเกิดคราบหินปูนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ช่องรูด้านบนตัวเครื่องสำหรับงานบำรุงรักษา สามารถเติมน้ำยาหรือของเหลวที่ช่วยกำจัดคราบหินปูนลงในช่องนี้ แซ่ทิ้งไว้สักครู่ แล้วจึงสั่งให้เครื่องเติมน้ำที่อัตโนมัติ เพื่อทำความสะอาดถึงหม้อต้ม

Models, parameters and dimension

(Only apply to European style voltage and phase)

Model	Power	Phase	Heating elements	Voltage / Current	Power wire	Breaker	Room volume	Dimension (L*W*H)
	kW	N	N*KW	V/A	N*mm2	A	m3	mm
TOLO-45	4.5	1	3*1.5	215-240/20.5	3*2.5	25	3.5~5.5	425*160*315
		3		380-415/6.8	5*1.5	16		
TOLO-60	6.0	1	3*2.0	215-240/27.3	3*4.0	40	5~7	
		3		380-415/9.1	5*1.5	16		
TOLO-90	9.0	3	6*1.5	380-415/13.6	5*2.5	16	8~11	475*185*450
TOLO-120	12.0	3	6*2.0	380-415/18.2	5*2.5	25	11~14	
TOLO-150	15.0	3	6*2.5	380-415/22.7	5*2.5	32	13~18	510*185*460
TOLO-180	18.0	3	9*2.0	380-415/27.3	5*4.0	40	16~22	
TOLO-240	24.0	3	6*2.5+3*3.0	380-415/36.4	5*6.0	60	22~30	

Warranty And Services

	once a month maintenance	without maintenance
Product: TOLO-KEY		
Controller	2 years	2 years
Heating element	2 year	1 year
Stainless steel team generator body	5 years	1 year
Painted iron housing steam generator body (install inside the room)	2 years	1 year
Water level sensor	2 years	1 year
Temperature sensor	2 years	1 year
Drain valve	1 year	1 year