



# MÁY NƯỚC NÓNG NĂNG LƯỢNG & BƠM NHIỆT BÌNH TÍCH HỢP



**Tiết kiệm**  
điện năng &  
chi phí lắp đặt



**Tối ưu**  
không gian  
sử dụng



**Thiết kế**  
thẩm mỹ  
& hiện đại



## DÒNG MÁY INOX

Giữ nhiệt tới 72 giờ

Ống thu nhiệt công nghệ Đức

Lõi bồn bằng Inox 304

Chân máy bằng Inox 430 siêu bền



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	SUNTASK				
	ST-14-S	ST-15-S	ST-18-S	ST-24-S	ST-30-S
Dung tích ( Lít )	140L	150L	180L	240L	300L
Số lượng ống thu (58 x 1800mm)	12	15	18	24	30
Loại ống thu nhiệt	Ống thu nhiệt công nghệ Đức - hiệu suất hấp thụ cao - làm nóng nhanh - độ bền cao				
Vật liệu lõi bồn	Inox 304				
Lớp cách nhiệt	Polyurethane				
Ống cấp nước vào / ra / thông hơi	27mm (3/4 in) - Loại tuýp hàn				
Vật liệu vỏ bồn	Inox 430				
Chân máy	Chân bản vươt- inox 430				
Giá bán lẻ ( VNĐ )	5,800,000	7,300,000	8,700,000	11,200,000	14,000,000

## DÒNG MÁY THÉP MẠ KẼM SƠN TĨNH ĐIỆN



Giữ nhiệt tới 72 giờ

Ống thu nhiệt công nghệ Đức

Lõi bồn bằng Inox 304

Chân máy thép mạ kẽm sơn tĩnh điện

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	SUNTASK				
	ST-14-G	ST-15-G	ST-18-G	ST-24-G	ST-30-G
Dung tích ( Lít )	140L	150L	180L	240L	300L
Số lượng ống thu (58 x 1800mm )	12	15	18	24	30
Loại ống thu nhiệt	Ống thu nhiệt công nghệ Đức - hiệu suất hấp thụ cao - làm nóng nhanh - độ bền cao				
Vật liệu lõi bồn	Inox 304				
Lớp cách nhiệt	Polyurethane				
Ống cấp nước vào / ra / thông hơi	27mm (3/4 in) - Loại tuýp hàn				
Vật liệu vỏ bồn	Thép mạ kẽm phủ hợp kim nhôm				
Chân máy	Chân bản vươt- thép sơn tĩnh điện				
Giá bán lẻ ( VNĐ )	5,400,000	7,000,000	8,400,000	10,400,000	13,000,000

Thông số trên có thể thay đổi mà không báo trước.

## DÒNG MÁY G-PPR - LỖI BỒN BẰNG NHỰA PPR

Giữ nhiệt tới 72 giờ

Ống thu nhiệt công nghệ Đức

Lỗi bồn bằng nhựa PPR

Chân máy bằng Inox 430 siêu bền



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	SUNTASK				
	G-PPR 14	G-PPR 16	G-PPR 19	G-PPR 22	G-PPR 24
Dung tích (Lít)	140L	160L	190L	220L	240L
Số lượng ống thu (58 x 1800mm)	12	14	16	18	20
Loại ống thu nhiệt	Ống thu nhiệt công nghệ Đức - hiệu suất hấp thụ cao - làm nóng nhanh - độ bền cao				
Vật liệu lõi bồn	PPR				
Lớp cách nhiệt	Polyurethane				
Ống cấp nước vào / ra / thông hơi	Zoon silicon / Ống inox 304 -27mm				
Vật liệu vỏ bồn	Thép mạ kẽm phủ hợp kim nhôm				
Chân máy	Chân bản vuốt- thép sơn tĩnh điện				
Giá bán lẻ (vnd)	6,800,000	7,500,000	8,300,000	9,300,000	10,500,000

## DÒNG MÁY NƯỚC NÓNG TẮM KÍNH



### Đặc điểm:

- Lỗi bồn là INOX 304 sản xuất theo công nghệ Châu Âu
- Bảo ôn Polyurethane - phun bằng máy tự động, giữ nhiệt tới 72 giờ
- Vỏ: thép mạ kẽm phủ lớp hợp kim nhôm - Sang trọng & bền đẹp
- Chân: thép mạ kẽm phủ thêm lớp sơn tĩnh điện - Vững chắc & bền đẹp
- Tắm thu nhiệt hợp kim nhôm và kính cường lực cao cấp

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	ST-150-F-CT	ST-200-F-CT	ST-300-F-CT
Dung tích (Lít)	150L	200L	300L
Số lượng tắm thu	1	1	2
Model tắm thu	ST-F-2.0		
Kích thước tắm thu (cm)	100x200 (cm)		
Vật liệu lõi bồn	Inox 304		
Vật liệu vỏ bồn	Thép mạ kẽm phủ hợp kim nhôm		
Lớp bảo ôn	Polyurethane (PU) - phun tự động áp suất cao dày 50 mm		
Áp suất	Bồn kín chịu áp: áp thử nghiệm 7.5 bar, áp làm việc 5 bar		
Van an toàn	1 van an toàn 1 chiều cấp nước, 1 van an toàn xả quá áp		
Điện trở dự phòng	Điện trở dự phòng công suất 2KW - Sử dụng điện trở Titanium chống ăn mòn siêu bền chống cháy		
Thanh magie	Thanh Magie làm mềm nước, chống ăn mòn, tăng tuổi thọ cho bồn		
Chân máy	Chân bản chấn- thép sơn tĩnh điện		
Giá bán lẻ (vnd)	19,000,000	22,000,000	32,000,000

Thông số trên có thể thay đổi mà không báo trước.

**MÁY NƯỚC NÓNG NĂNG LƯỢNG  
& BƠM NHIỆT BÌNH TÍCH HỢP**



# BƠM NHIỆT BÌNH TÍCH HỢP SUNTASK

## Thiết kế thông minh

Phù hợp với mọi không gian lắp đặt ( có thể lắp đặt ngoài trời / trong nhà )

## Hiệu suất cao

Khả năng làm nóng nước lên tới 75°C

## Hiện đại

Với bộ điều khiển thông minh tự động - đa chức năng

## Tiết kiệm

Điện năng và chi phí lắp đặt

## Độ bền

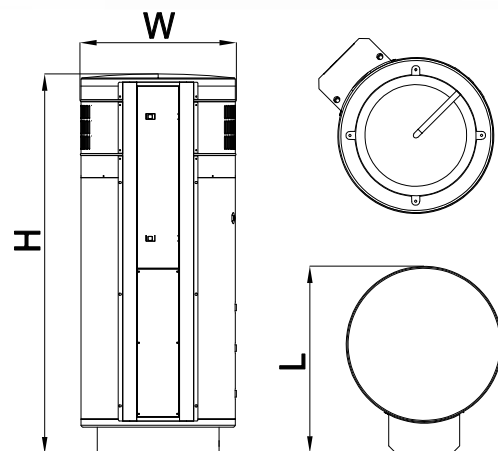
Độ bền cao, phù hợp với nhiều môi trường

## Bộ trao đổi nhiệt

Kiểu mặt bích - dễ dàng bảo trì / vệ sinh / thay thế .

## Tích hợp điện trở

Tăng hiệu quả làm nóng nước mọi lúc.



Bản vẽ kỹ thuật



## Tiết kiệm

điện năng & chi phí lắp đặt



## Tối ưu

không gian sử dụng



## Thiết kế

thẩm mỹ & hiện đại

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CM-A-3.5-120	CM-A-3.5-200	CM-A-3.5-300	CM-A-3.5-400
Dung tích bồn bảo ôn – tích hợp ( L )	120	200	300	400
Vật liệu lõi bồn	SUS304			
Áp suất làm việc tối đa ( bar )	6 bar ( Tùy chọn khác 10 bar )			
Công suất sinh nhiệt bơm nhiệt (kW)	3.5			
Điện năng tiêu thụ bơm nhiệt (kW)	0.85			
Hiệu suất trung bình ( COP )	4.1			
Máy nén	Panasonic / Mitsubishi			
Môi chất làm nóng	R417A ( Tùy chọn : R134A )			
Nhiệt độ nước nóng tối đa (°C )	60°C ( Tùy chọn : 75°C )			
Nhiệt độ nước nóng cài đặt mặc định (°C )	55°C			
Giải nhiệt độ môi trường làm việc	-5°C - 45°C			
Điện trở dự phòng / tăng cường ( kW )	2			
Nguồn điện	220V x 50Hz			
Công suất sinh nhiệt tối đa ( kW)	5.5			
Điện năng tiêu thụ tối đa (kW)	2.85			
Dòng điện tối đa (A)	13.9			
Độ ồn ( dB )	≤ 50			
Lưu lượng làm nóng TB - Chế độ bơm nhiệt( L / H )	78			
Lưu lượng làm nóng TB - Chế độ điện trở( L / H )	44			
Lưu lượng làm nóng TB - Chế độ bơm nhiệt & điện trở ( L / H)	122			
Đầu kết nối nước vào / ra	DN20			
Chiều dài L (mm)	720	720	790	920
Chiều rộng W (mm)	590	590	660	770
Chiều cao H (mm)	1350	1735	1855	1870
Trọng lượng không nước (kg)	60	75	92	115
Vị trí lắp đặt	Lắp đặt được ngoài trời / trong nhà			
<b>Giá bán lẻ ( VNĐ )</b>	<b>28,500,000</b>	<b>32,500,000</b>	<b>36,500,000</b>	<b>43,000,000</b>

Lưu ý: Bảng thông số trên có thể thay đổi mà không báo trước

ST-112022