

EXPLORER

BƠM NHIỆT VỚI KHẢ NĂNG KẾT HỢP CÙNG CÁC NGUỒN NHIỆT KHÁC

BẢO HÀNH
3 NĂM
MÁY NÉN

BẢO HÀNH
3 NĂM
LỒNG BÌNH

BẢO HÀNH
2 NĂM
LINH KIỆN



ƯU ĐIỂM

- Tiết kiệm không gian lắp đặt
- Khả năng vận hành từ -5 đến 43°C
- Độ ồn thấp cho nhu cầu lắp đặt ngay trong nhà (53 dB(a))
- Tính an toàn rất cao do sử dụng điện trở công nghệ Steatite do không có sự tiếp xúc trực tiếp giữa Điện trở và Nước
- Khả năng đấu nối từ hệ thống hồi, đáp ứng các tiện nghi sử dụng vào hệ thống hồi
- Khả năng đặt nằm ngang trong suốt quá trình vận chuyển

CHẤT LƯỢNG - ĐỘ BỀN

- Công nghệ chống ăn mòn chủ động ACI
- Điện trở dự phòng Steatite - Thách thức mọi nguồn nước
- Công nghệ tráng men kim cương lồng bình thế hệ mới nhất
- Van an toàn bảo vệ bình chứa
- Khớp nối chống điện ly
- Ron cao su hai lớp bảo vệ chống rỉ sét quanh các vị trí tiếp xúc các kim loại lồng bình

THIẾT KẾ THÂN THIỆN

- Ống gió vào/ra và chân bình dễ dàng điều chỉnh hướng
- Bảng điều khiển được tích hợp các chế độ vận hành theo ngày theo nhu cầu và thông tin về lượng điện năng tiêu thụ
- Dễ dàng cài đặt và sử dụng
- Tích hợp công nghệ Cozytouch giúp giám sát và điều khiển trên điện thoại hoặc máy tính bảng

TIẾT KIỆM

- Tiết kiệm đến 75% năng lượng tiêu thụ so với các bình nước nóng sử dụng điện thông thường
- Vật liệu cách nhiệt không CFC bảo vệ môi trường và mật độ cao giúp tăng khả năng tiết kiệm
- Tích hợp khả năng sử dụng điện năng lượng mặt trời trong thời gian vận hành nhằm nâng cao khả năng tiết kiệm trong quá trình sử dụng



CE SẢN XUẤT TẠI PHÁP
MADE IN FRANCE 



- 1 Nút "Menu" giúp dễ dàng truy cập dữ liệu vận hành, điện năng tiêu thụ và chế độ vận hành
- 2 Nút xoay giúp cài đặt nhiệt độ nhanh chóng và chính xác
- 3 Nút xác nhận các thông số cài đặt
- 4 Nút trở về các cài đặt trước một cách nhanh chóng
- 5 Màn hình hiển thị dạng cột các dữ liệu



- Dàn bay hơi hiệu suất cao
- Ống gió vào/ra xoay 360 độ đáp ứng khả năng lắp đặt dễ dàng
- Máy nén hiệu suất cao vận hành trong mọi điều kiện thời tiết

Bảng điều khiển trực quan, dễ dàng quan sát

Lòng bình tráng men kim cương

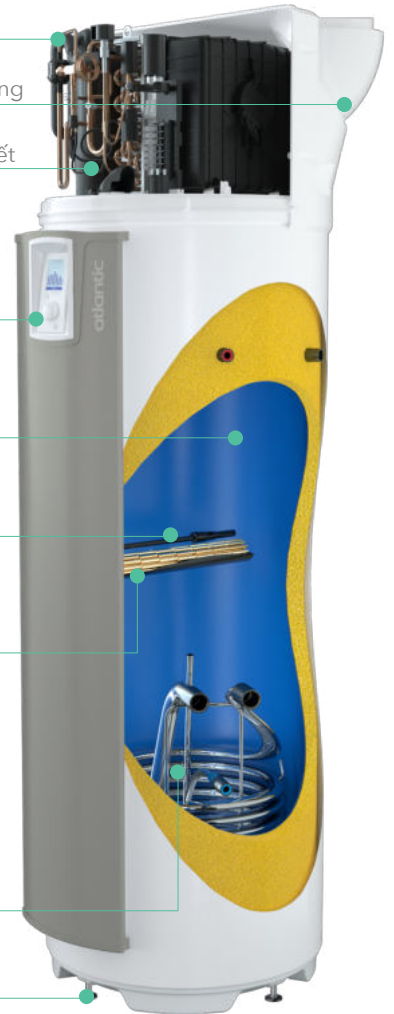
Công nghệ chống ăn mòn chủ động ACI tăng thời gian sử dụng tối đa thiết bị

Công nghệ điện trở sứ được áp dụng tránh tiếp xúc trực tiếp Điện và Nước

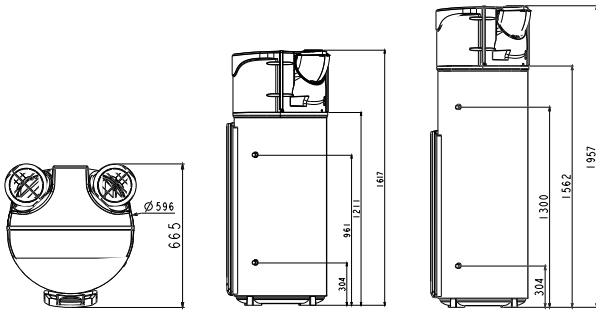
Bộ trao đổi nhiệt tăng cường (1m²) được tích hợp bên trong để tăng cường khả năng tiết kiệm khi được đấu nối vào các nguồn nhiệt

- Năng lượng mặt trời
- Các nguồn nhiệt khác

Chân đế tích hợp với khả năng thay đổi cao độ



KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

200 - 270 L (ĐẶT SÀN ĐỨNG)

MÔ TẢ	DUNG TÍCH			
	200L	200L tích hợp	270L	270L tích hợp
Kích thước (mm)	1617 x 620 x 665		1957 x 620 x 665	
Trọng lượng (Kg)	80	97	92	111
Áp lực vận hành (bars)	8			
Điện áp sử dụng (V/P/Hz)	230V/1P/50 Hz			
Tổng công suất tiêu thụ (W) @ Chế độ Hybrid: chế độ phức hợp	2500			
Tổng công suất tiêu thụ (W) @ Chế độ Bơm Nhiệt	700			
Tổng công suất tiêu thụ (W) @ Chế độ Điện trở dự phòng	1800			
Nhiệt độ nước nóng cung cấp (°C)	50 to 62°C			
Dãy nhiệt độ môi trường (°C)	-5 to +43°C			
Lưu lượng gió/giờ (m ³ /h)	390			
Độ ồn (dB(A)) @ 2m	53			
Gas lạnh R 134A (kg)	0,8		0,86	
Bộ trao đổi nhiệt dạng ống (m ²)	1,2			
Thời gian nung nóng lần đầu (tại nhiệt độ không khí 7°C) (h)	7h52	7h53	10h49	10h52
V40 (tại nhiệt độ không khí 7°C) (h)	265	261	356	358
Hiệu suất vận hành - COP @ T _{kk} = 7°C (Lắp ống xả nước ngưng)	2,8	2,8	3,2	3
Hiệu suất vận hành - COP @ T _{kk} =15°C	3,1	3,1	3,5	3,5
Hiệu suất vận hành - COP @ T _{kk} =20°C	3,2	3,3	3,8	3,8
Phân loại theo dung tích	L		XL	
Chỉ số hiệu quả năng lượng ErP class	A+			