

EGEO

BƠM NHIỆT HIỆU SUẤT CAO
VÀ TIẾT KIỆM CHI PHÍ

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
- Độ ồn rất thấp cho nhu cầu lắp đặt ngay trong nhà/căn hộ
- 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
- "Cắm và Chạy": vì các thông số đã cài đặt mặc định từ Nhà sản xuất
- Hoạt động trong mọi thời tiết

CHẤT LƯỢNG - ĐỘ BỀN

- Công nghệ chống ăn mòn chủ động ACI Titanium
- 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

- Tích hợp trọn 01 khối và lắp đặt cực kỳ dễ dàng
- 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
- Vị trí lắp đặt: trong nhà nơi thông thoáng hoặc nơi có mái che tránh nắng/mưa

TIẾT KIỆM

- Tiết kiệm đến 65% lượng điện năng 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
- Đường nước lạnh với thiết kế mang hiệu quả cao



CE SẢN XUẤT TẠI PHÁP
MADE IN FRANCE



- ① Chế độ vận hành đơn giản tối ưu hóa hiệu quả tiết kiệm chi phí điện năng
- ② Chế độ vắng nhà tăng khả năng tiết kiệm chi phí điện năng duy trì vận hành
- ③ Nút chỉnh xoay giúp cài đặt nhiệt độ nhanh chóng và chính xác



Máy nén hiệu suất cao vận hành trong mọi điều kiện thời tiết

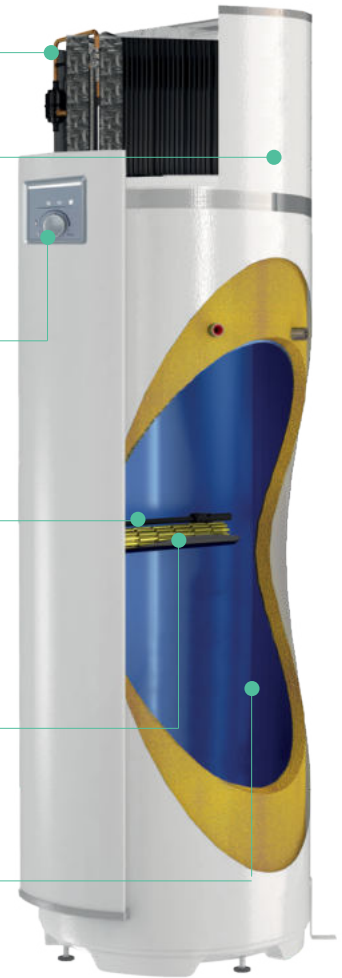
Ống gió vào/ra dễ dàng đáp ứng khả năng lắp đặt nhiều vị trí

Bảng điều khiển dễ dàng cài đặt

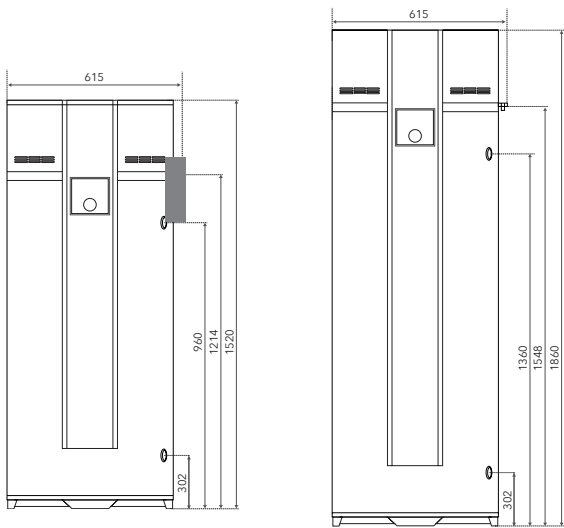
Công nghệ chống ăn mòn chủ động ACI & thanh dương tính tăng cường tuổi thọ tối đa

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

Lòng bình tráng men đặc tính kim cương



KÍCH THƯỚC LẮP ĐẶT



THÔNG THUẬT

200 - 270 L (ĐẶT SÀN ĐỨNG)

MÔ TẢ	DUNG TÍCH	
	200L	270L
Điện áp sử dụng (V/P/Hz)	230V/1P/50Hz	230V/1P/50Hz
Tổng công suất tiêu thụ (W) @ Chế độ Hybrid	2380	2980
Tổng công suất tiêu thụ (W) @ Chế độ Bơm Nhiệt	580	580
Tổng công suất tiêu thụ (W) @ Chế độ Điện trở dự phòng	1800	2400
Điện trở dự phòng (W)	1800	2400
Hiệu suất vận hành @ Ttk: 15°C	2.95 (L)	3.39 (XL)
Môi chất lạnh	R134a	R134a
Thời gian đun nóng từ 15°C lên 51°C @ Ttk: 15°C	7h38	10h33
Độ ồn (dB(A))	57	57
Kích thước (Cao x Dày x Rộng) (mm)	1520 x 615 x 646	1860 x 615 x 646
Trọng lượng khô (kg)	84	91
Nhãn năng lượng châu Âu	A+	A+