

SHP-O 302 PLUS

MÁY BƠM NHIỆT- NƯỚC NÓNG

SẢN PHẨM-SỐ THỨ TỰ: 208337

Mang lại sự tiện nghi cho hệ thống nước nóng của bạn

Máy bơm nhiệt nước nóng sinh hoạt này là sự khởi đầu hoàn hảo cho thói quen sử dụng năng lượng tái tạo. Với thiết kế mới, hiện đại, thiết bị này cung cấp nước nóng sinh hoạt cho các hộ gia đình – bất kể hệ thống sưởi ấm hiện tại của bạn là loại nào. Máy bơm nhiệt tận dụng hầu hết nhiệt lượng miễn phí từ môi trường xung quanh, thay vì sử dụng dầu hoặc khí đốt. Nếu muốn, bạn có thể vận hành thiết bị này, vốn đặc biệt thân thiện với môi trường và rất tiết kiệm năng lượng nhờ sử dụng môi chất lạnh tự nhiên propane, bằng cách sử dụng điện tự sản xuất từ hệ thống hệ thống điện mặt trời (PV) của bạn.



Điều khiển dễ dàng, tiện lợi

Thiết bị này mang đến cho bạn mọi lợi thế có thể hình dung được trong quá trình sử dụng: Chỉ cần kết nối máy bơm nhiệt với mạng WLAN của bạn. Sau đó, bạn có thể điều khiển một cách hoàn toàn thoải mái thông qua ứng dụng – ngay cả khi bạn không có ở nhà. Một lợi thế nữa: Nhà thầu chuyên nghiệp của bạn có thể truy cập thiết bị thông qua cổng thông tin Servicewelt và điều chỉnh cài đặt một cách nhanh chóng và thuận tiện. Với chức năng này, việc phải đến tận nơi trở nên không cần thiết.

Các tính năng chính

Hoạt động trực quan và đơn giản thông qua ứng dụng

Chi phí vận hành thấp nhờ nhiệt độ nước nóng 65 °C ở chế độ bơm nhiệt thuần túy

Máy bơm nhiệt nước nóng lắp đặt ngoài trời dùng cho chế độ tuần hoàn khí

Thân thiện với môi trường tương lai nhờ môi chất lạnh tự nhiên

Hỗ trợ dịch vụ từ xa nhanh chóng khi cần thông qua tùy chọn bảo trì thiết bị từ xa

Chương trình vệ sinh và chức năng hẹn giờ tối ưu hóa trải nghiệm với nước nóng

Có thể sử dụng độc lập với hệ thống sưởi đã lắp đặt

Hiệu suất cao nhất trong phân khúc (Hệ số hiệu suất theo tiêu chuẩn EN 16147 A20/W10-53°C)



Loại	SHP-O 202 PLUS	SHP-O 302 PLUS
Phần số	208336	208337

Thông số kỹ thuật

Cấu hình tải trọng danh nghĩa (EN16147)	L	XL
Hệ số hiệu suất COP (EN 16147 / A20)	4,27	4,21
Lượng nước nóng danh nghĩa có thể sử dụng tối đa 40 °C (EN 16147 / A20)	267 l	415 l
Chiều cao x đường kính	1597 x 650 mm	2043 x 650 mm
Trọng lượng	100 kg	116 kg
Dung tích danh nghĩa	200 l	300 l
Kết nối nguồn điện	1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz
Công suất sử dụng sưởi ấm bổ sung	1,5 kW	1,5 kW
Nhiệt độ nước nóng với lò sưởi khẩn cấp / thêm vào tối đa	65 °C	65 °C
Giới hạn ứng dụng của nguồn nhiệt cho vận hành máy bơm nhiệt tối thiểu / tối đa	+6/+43 °C	+6/+43 °C
Nhiệt độ nước nóng với máy bơm nhiệt tối đa	65 °C	65 °C
Mức công suất âm thanh (EN 12102)	58,2 dB(A)	58,2 dB(A)
Kết nối van an toàn	G 1/2	G 1/2

Thông tin liên lạc

Bạn có điều gì thắc mắc? Hãy liên hệ với chúng tôi bằng cách:

Gọi 1800 888822

Viết Email tới info@stiebel-eltron.vn

Thông tin cài đặt

Vui lòng yêu cầu cơ sở cung cấp điện tại địa phương của bạn hoặc thợ điện được cấp phép lắp đặt các thiết bị không có dây đầy đủ, tức là đã sẵn sàng để cắm điện. Thợ điện cần có đủ kiến thức để hỗ trợ bạn tìm phương án cung cấp điện tương ứng cần thiết cho việc lắp đặt thiết bị.