

WWK 302 H

MÁY BƠM NHIỆT- NƯỚC NÓNG

SẢN PHẨM-SỐ THỨ TỰ: 232905

Tự cung cấp tốt hơn tại nhà

Việc đáp ứng đầy đủ các nhu cầu ngay trong chính ngôi nhà bạn là rất quan trọng. Máy bơm nhiệt nước nóng sinh hoạt lắp đặt ngoài trời sẽ là một quyết định đúng đắn và phù hợp. Không chỉ sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo để làm nóng nước sinh hoạt, máy bơm nhiệt này còn có bình chứa cách nhiệt tuyệt vời giúp đạt được mức nhiệt độ đầu ra của nước một cách hoàn hảo. Với bạn, điều đó có nghĩa là dòng nước nóng luôn sẵn sàng cho nhu cầu tắm rửa bất kì thời điểm nào trong ngày khi bạn cần dùng - với mức tiêu thụ năng lượng thấp.



Để điều khiển và kết nối

Màn hình LCD thân thiện với người dùng giúp bạn dễ dàng vận hành thiết bị. Lượng nước trộn đã pha ấm hiện có sẽ được hiển thị trực tiếp trên màn hình này. Nếu bạn muốn kết nối máy bơm nhiệt với hệ thống điện mặt trời của mình thì sao? Cách thực hiện cực kỳ đơn giản. Mặc định theo tiêu chuẩn, máy sẽ đi kèm tùy chọn này, cho phép bạn sử dụng năng lượng từ mặt trời cũng như từ không khí một cách thông minh.

Các tính năng chính

Máy bơm nhiệt-nước nóng được lắp đặt ngoài trời

Dòng sản phẩm nhỏ gọn cho chế độ tuần hoàn

Nhiệt độ nước nóng hợp vệ sinh có thể lên đến 65 °C khi chế độ bơm nhiệt hiệu quả

Sử dụng nhiệt môi trường để chuẩn bị nước nóng tiết kiệm năng lượng

An toàn tối đa và tiết kiệm chi phí nhờ cực dương dòng điện ngoài không cần bảo trì

Hoạt động rất êm nhờ bộ tách âm hiện đại

Để cung cấp cho một hoặc nhiều vị trí mở nước

Tuổi thọ dài với hiệu suất cao kéo dài nhờ các bộ trao đổi nhiệt dạng cuộn

An toàn tối đa và tiết kiệm chi phí nhờ bảo vệ bình chứa không cần bảo trì (cực dương dòng điện bên ngoài)

Thích hợp khi nhiệt độ môi trường xuống -5°C

Rất mạnh mẽ vì nó được thiết kế đặc biệt để lắp đặt ngoài trời



Loại	WWK 302 H
Phần số	232905

Thông số kỹ thuật

Chuẩn bị nước nóng hạng hiệu suất năng lượng (không khí trong nhà)	A
Cấu hình tải trọng danh nghĩa (EN16147)	XL
Hệ số hiệu suất COP (EN 16147 / A20)	2,91
Lượng nước nóng danh nghĩa có thể sử dụng tối đa 40 °C (EN 16147 / A20)	457 l
Chiều cao x đường kính	1905 x 690 mm
Trọng lượng	135 kg
Dung tích danh nghĩa	302 l
Mức áp suất âm trung bình ở khoảng cách trường tự do 1 m	45 dB(A)
Mức công suất âm thanh (EN 12102)	56 dB(A)
Giới hạn ứng dụng của nguồn nhiệt cho vận hành máy bơm nhiệt tối thiểu / tối đa	-5/+42 °C
Nhiệt độ nước nóng với máy bơm nhiệt tối đa	65 °C
Kết nối nguồn điện	1/N/PE 220-240 V 50/60 Hz
Kết nối van an toàn	Rp 3/4

Phân loại hiệu suất năng lượng theo Quy định số 812/2013 của EU

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.