

BƠM NHIỆT NƯỚC NÓNG GIA ĐÌNH ĐƠN KHỐI



- ✓ Sản xuất theo tiêu chuẩn Châu Âu (CE)
- ✓ Nhà máy sản xuất và quản lý theo tiêu chuẩn ISO 14100:2015
- ✓ An toàn tuyệt đối khi vận hành
- ✓ Dễ dàng lắp đặt và sử dụng
- ✓ Cung cấp nước nóng 24/24h
- ✓ Bảng điều khiển số thông minh
- ✓ Vỏ sơn tĩnh điện/thép không gỉ



 Bảo hành máy nén 5 năm

 Tiêu chuẩn châu Âu

MODEL		EV3.5	EV5.0	EV8.0	EV11.0	EV20.0
Công suất tạo nhiệt	kW	3.5	5.0	8.0	11.0	20.0
Đầu ra nước nóng định mức	L/h	75	115	175	245	415
Nhiệt độ nước đầu ra định mức	°C	55				
Nhiệt độ nước đầu ra tối đa	°C	60				
Nguồn điện	/	220V/1P/50Hz				380V/3P/50Hz
Công suất đầu vào định mức	kW	0.9	1.3	2	2.7	4.5
Dòng điện đầu vào định mức	A	4.1	5.9	9	12.3	9
Loại máy nén	/	Rotary*1			Scroll*1	
Hiệu máy nén	/	Panasonic/GMCC			Copeland	
Van tiết lưu	/	EEV				
Loại quạt	/	Loại hướng trục hiệu suất cao, tiếng ồn thấp				
Hướng quạt	/	Năm ngang				
Số quạt	/	1				2
Công suất đầu vào của quạt	W	28			90	
Tốc độ quạt	RPM	850				
Loại bộ trao đổi nhiệt	/	Bộ trao đổi nhiệt dạng ống chùm hiệu suất cao				
Số bộ trao đổi nhiệt	/	1				
Loại bảng điều khiển	/	LCD thông minh				
Nhiệt độ môi trường hoạt động	°C	-10°C ~ 45°C				
Chất làm lạnh	/	R417A/R410A/R134A/R407C				
Bảo vệ áp suất thấp	/					Có
Bảo vệ áp suất cao	/					Có
Hệ thống rã đông tự động	/					Có
Bảo vệ quá tải	/					Có
Bơm tuần hoàn tích hợp	/					Có
Độ ồn trong 1 mét	dB(A)	≤54			≤55	≤58
Kích thước ống nước	mm	DN20				DN25
Lưu lượng nước tuần hoàn	L/min	10.0	16.0	22.2	41.6	66.6
Kích thước máy	mm (H*W*D)	1000*365*560			1115*480*720	1202*565*155
N.W	kg	45	52	60	105	155

ĐIỀU KIỆN THỬ NGHIỆM: Nhiệt độ môi trường xung quanh (DB/WB): 20°C/15°C, nhiệt độ nước (đầu vào/đầu ra): 15°C/55°C. Kích thước có thể thay đổi theo từng thời điểm sản xuất mà không cần báo trước.