

Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW) +E27 +ATW-A01

Produkt-Code: PC.HAIER.M.3f.r32.00050.YR-E27+ATW-A01



Die Wärmepumpen Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW) sind eine effiziente und umweltfreundliche Lösung für Heizung und Warmwasser. Sie nutzen thermische Energie aus der Luft und ermöglichen eine unabhängige Nutzung das ganze Jahr über. Beim Kauf des Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW) Produkts erhalten Sie: Wärmepumpe Externes Modul Drehzahlregulierer und DC-Inverter-Lüftermotor Verkabelten Controller Temperatursensoren: extern, Heizsystem, Warmwasser Kälteisolierung Hydraulikmodul + YR-E27 Controller + ATW-A01 Steuermodul

Produktvarianten

Index	Preis
Haier Super Aqua 5 kW AU052FYCRA(HW) +E27 +ATW-A01 PC.HAIER.M.3f.r32.00050.YR-E27+ATW-A01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Die Haier Super Aqua 5 Wärmepumpen mit einer Leistung von 5 kW (AU052FYCRA(HW)) sind die effizienteste und umweltfreundlichste Lösung für die Beheizung von Gebäuden sowie zur Erwärmung von Warmwasser. Die Wärmepumpen nutzen die thermische Energie, die in der Umgebungsluft gespeichert ist, und ermöglichen so eine unabhängige Nutzung das ganze Jahr über, indem sie kostenlose und unbegrenzte Mengen verfügbarer Energie nutzen. Vorteile der Haier Super Aqua 5 Wärmepumpe (AU052FYCRA(HW)): Verschiedene Wärmeempfänger - Die SUPER AQUA Monoblock-Wärmepumpen sind flexibel in der Konfiguration mit verschiedenen Wärmeempfängern und arbeiten perfekt mit effizienter Fußbodenheizung zusammen, was zu niedrigeren Rechnungen führt. Sie können

Wärme über herkömmliche Heizkörper liefern, was bei der Modernisierung der Heizung in einem bestehenden Gebäude wichtig ist. Klimakonvektoren sind auch eine Option, ideal sowohl für die Heizung als auch für die Kühlung. Das Wärmepumpensystem bietet einen breiten Bereich von Warmwassertemperaturen und ermöglicht die Auswahl oder Kombination verschiedener Wärmeempfänger. Sehr leiser Betrieb - Die SUPER AQUA Monoblock-Wärmepumpen zeichnen sich durch einen geringen Geräuschpegel aus, dank einer speziellen isolierenden Beschichtung der Kompressoren und der Verwendung eines leisen DC-Inverter-Lüfters mit optimierter Form, der Vibrationen reduziert. DC-Inverter-Technologie - Der doppelt rotierende DC-Inverter-Kompressor mit höherer Leistung ermöglicht den Betrieb bei verschiedenen Frequenzen und gleichzeitig eine Reduzierung des Stromverbrauchs. Zuverlässiger Betrieb unter allen Bedingungen - Ein intelligenter Sensor verhindert das Einfrieren des Systems unter schwierigen Bedingungen, indem die Wärmepumpe automatisch gestartet wird, wenn die Temperatur unter 3 °C fällt. Ein Durchflussschalter überwacht den minimalen Wasserfluss und signalisiert, um das Einfrieren des Wassers im Kühlsystem zu verhindern. Breiter Temperaturbereich - Das aus dem System kommende Wasser bleibt im Bereich von 5 °C bis 55 °C, was eine breite Anpassung der Warmwasser- und Heizungstemperatur ermöglicht, selbst bei einer Außentemperatur von -20 °C. Einfache Installation und bequeme Steuerung Beim Kauf des Haier Super Aqua 5 Wärmepumpenprodukts (AU052FYCRA(HW)) erhalten Sie: • Wärmepumpe • Außenmodul • Wechselstromkompressor und DC-Inverter-Lüftermotor • Verkabelter Controller • Temperatursensoren: Außen, Heizungsinstallation, Trinkwassererwärmung • Kälteisolierung • Hydraulikmodul + YR-E27-Controller + ATW-A01-Steuermodul