

Haier Super Aqua 16 kW + YR-E27 + ATW-A01

Produkt-Code: PC.HAIER.M.3f.r32.00160.YR-E27+ATW-A01



Die Wärmepumpen Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(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 16 kW AU162FYCRA(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 16 kW + YR-E27 + ATW-A01 PC.HAIER.M.3f.r32.00160.YR-E27+ATW-A01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Wärmepumpen Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(HW) stellen die effizienteste und umweltfreundlichste Lösung zum Heizen von Gebäuden und Bereitstellen von warmem Trinkwasser dar. Die Wärmepumpen nutzen die in der Atmosphäre gespeicherte thermische Energie, ermöglichen einen unabhängigen Betrieb das ganze Jahr über und nutzen eine kostenlose und unbegrenzte Menge verfügbarer Energie. Vorteile der Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(HW) Wärmepumpe: Verschiedene Wärmeempfänger - SUPER AQUA Monoblock-Wärmepumpen sind in der Konfiguration mit verschiedenen Wärmeempfängern flexibel und arbeiten nahtlos mit effizienter Fußbodenheizung zusammen, was zu niedrigeren Kosten führt. Sie können Wärme durch traditionelle Heizkörper abgeben, was beim

Aufrüsten der Heizung in einem bestehenden Gebäude wichtig ist. Ventilator-konvektoren sind ebenfalls eine Option, ideal für Heizen und Kühlen. Das Wärmepumpensystem bietet einen breiten Bereich von Wassertemperaturen und ermöglicht die Auswahl oder Kombination verschiedener Wärmeempfänger. Sehr leiser Betrieb - SUPER AQUA Monoblock-Wärmepumpen zeichnen sich durch geringe Geräuschpegel aus, dank einer speziellen Beschichtung, die Kompressoren isoliert, und der Verwendung eines leisen DC-Inverter-Lüftermotors mit optimierter Form, der Vibrationen reduziert. DC-Inverter-Technologie - Ein doppelter rotierender DC-Inverter-Kompressor mit höherer Effizienz ermöglicht den Betrieb bei verschiedenen Frequenzen und begrenzt gleichzeitig den Stromverbrauch. Zuverlässiger Betrieb unter allen Bedingungen - Ein intelligenter Sensor verhindert das Einfrieren des Systems unter anspruchsvollen Bedingungen und startet die Wärmepumpe automatisch, wenn die Temperatur unter 3°C fällt. Der Durchflussschalter überwacht den minimalen Wasserfluss, signalisiert und hilft, ein Einfrieren des Wassers im Kühlsystem zu vermeiden. Großer Temperaturbereich - Das aus dem System austretende Wasser wird im Bereich von 5°C bis 55°C gehalten, was breite Anpassungen der Trinkwassertemperaturen und der Heiztemperaturen ermöglicht, selbst bei einer Außentemperatur von -20°C. Einfache Installation und bequeme Steuerung Beim Kauf der Haier Super Aqua 16 kW AU162FYCRA(HW) erhalten Sie: • Wärmepumpe • externes Modul • stufenlosen Kompressor und DC-Inverter-Lüftermotor • kabelgebundenen Controller • Temperatursensoren: extern, Heizsystem, Warmwasser • Kälteisolierung • hydraulisches Modul + Controller YR-E27 + Steuermodul ATW-A01.