

Haier Super Aqua 7,8 kW + YR-E27 + ATW-A01

Produkt-Code: PC.HAIER.M.3f.r32.00078.YR-E27+ATW-A01



Die Wärmepumpen Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(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 7,8 kW AU082FYCRA(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 7,8 kW + YR-E27 + ATW-A01 PC.HAIER.M.3f.r32.00078.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 7,8 kW AU082FYCRA(HW) Wärmepumpen sind die effizienteste und ökologischste Lösung für die Beheizung von Gebäuden und die Bereitstellung von warmem Trinkwasser. Wärmepumpen nutzen die in der Atmosphäre gespeicherte thermische Energie und ermöglichen einen unabhängigen Betrieb das ganze Jahr über, unter Nutzung einer kostenlosen und unbegrenzten Menge verfügbarer Energie. Vorteile der Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(HW) Wärmepumpe: Verschiedene Wärmeempfänger - SUPER AQUA Monoblock-Wärmepumpen sind flexibel in der Konfiguration mit verschiedenen Wärmeempfängern 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 bestehenden Gebäuden wichtig ist. Ventilator-konvektoren sind ebenfalls eine Option, ideal für Heizen und Kühlen. Das Wärmepumpensystem bietet einen weiten Bereich von Temperaturen für Trinkwasser und ermöglicht die Auswahl oder Kombination verschiedener Wärmeempfänger. Sehr leiser Betrieb - SUPER AQUA Monoblock-Wärmepumpen zeichnen sich durch geringe Geräuschpegel aus, dank einer speziellen Isolierung der Verdichter und der Verwendung eines leisen DC-Inverter-Lüftermotors mit optimierter Form, der Vibrationen reduziert. DC-Inverter-Technologie - Der doppelt rotierende DC-Inverter-Verdichter mit höherer Effizienz ermöglicht den Betrieb bei verschiedenen Frequenzen bei gleichzeitiger Begrenzung des Stromverbrauchs. Zuverlässiger Betrieb unter allen Bedingungen - Ein intelligenter Sensor verhindert das Einfrieren des Systems unter herausfordernden Bedingungen, indem die Wärmepumpe automatisch gestartet wird, wenn die Temperatur unter 3 °C fällt. Der Durchflussschalter überwacht den minimalen Wasserfluss und signalisiert, um das Einfrieren von Wasser im Kühlsystem zu vermeiden. Großer Temperaturbereich - Das aus dem System austretende Wasser bleibt im Bereich von 5 °C bis 55 °C, was eine breite Anpassung der Temperaturen für Trinkwasser und Heizung ermöglicht, selbst bei einer Außentemperatur von -20 °C. Einfache Installation und bequeme Steuerung Beim Kauf des Haier Super Aqua 7,8 AU082FYCRA(HW) Produkts erhalten Sie: • Wärmepumpe • externes Modul • Drehzahlregelkompressor und DC-Inverter-Lüftermotor • verkabelten Controller • Temperatursensoren: extern, Heizsystem, Brauchwasser • Kälteisolierung • hydraulisches Modul + YR-E27 Controller + ATW-A01 Steuermodul