

## Haier Super Aqua 11 kW + YR-E27 + ATW-A01

Produkt-Code: PC.HAIER.M.3f.r32.00110.YR-E27+ATW-A01



Die Wärmepumpen Haier Super Aqua 11 kW AU112FYCRA(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 11 kW AU112FYCRA(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
<b>Haier Super Aqua 11 kW + YR-E27 + ATW-A01</b> PC.HAIER.M.3f.r32.00110.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 11 kW AU112FYCRA(HW) sind die effizienteste und umweltfreundlichste Lösung zur Beheizung von Gebäuden und zur Erwärmung von warmem Brauchwasser. Die Wärmepumpen nutzen die in der atmosphärischen Luft gespeicherte thermische Energie, was einen unabhängigen Betrieb während des gesamten Jahres ermöglicht und eine kostenlose und unbegrenzte Menge verfügbarer Energie nutzt. Vorteile der Haier Super Aqua 11 kW AU112FYCRA(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 geringeren Kosten führt. Sie können Wärme durch traditionelle

Heizkörper abgeben, was wichtig ist, wenn das Heizsystem in einem bestehenden Gebäude modernisiert wird. Ventilator-konvektoren sind ebenfalls eine Option, ideal sowohl zum Heizen als auch zum Kühlen. Das Wärmepumpensystem bietet einen breiten Bereich von Temperaturen für das Brauchwasser 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 Kompressoren und der Verwendung eines leisen DC Inverter-Lüftermotors mit optimierter Form, der Vibrationen reduziert. DC Inverter-Technologie - Der doppelt drehende DC Inverter-Kompressor mit höherer Effizienz ermöglicht den Betrieb bei unterschiedlichen Frequenzen bei gleichzeitiger Begrenzung des Stromverbrauchs. Zuverlässiger Betrieb unter allen Bedingungen - Ein intelligenter Sensor verhindert das Einfrieren des Systems unter herausfordernden Bedingungen, indem er die Wärmepumpe automatisch aktiviert, wenn die Temperatur unter 3 °C fällt. Der Durchflussschalter überwacht den minimalen Wasserdurchfluss und signalisiert, um das Einfrieren von Wasser im Kühlkreislauf zu verhindern. Großer Temperaturbereich - Das aus dem System austretende Wasser bleibt im Bereich von 5 °C bis 55 °C, was umfassende Anpassungen an Temperaturen für das Brauchwasser und die Heizung ermöglicht, selbst bei einer Außentemperatur von -20 °C. Einfache Installation und bequeme Steuerung Beim Kauf des Produkts Haier Super Aqua 11 kW AU112FYCRA(HW) erhalten Sie: • Wärmepumpe • externes Modul • Wechselstromkompressor und DC Inverter-Lüftermotor • verkabelten Controller • Temperatursensoren: extern, Heizungsinstallation, Brauchwasser • Kälteisolierung • hydraulisches Modul + YR-E27-Controller + ATW-A01-Steuermodul.