

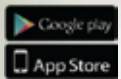


The new degree of comfort®

الراحة في متناول يدك



ربط ذكائك من Rheem



Download the App

معلومات عن الموزع



The new degree of comfort.®

تحكم ذكي بأوضاع تشغيل متعددة

يمكنك التحكم في منتجاتك في مجموعة، أو من خلال مشاهد ذكية عبر التطبيق. إنه سهل الاستخدام، تحكم في الجهاز في البيئة المحلية وفقًا لموقعك الجغرافي والتشغيل الآلي.



Google Home

amazon echo



التحكم الصوتي

تكامل سلس مع منصات متعددة وربط ذكي مع Amazon Alexa و Google home وسهولة إدارة الأجهزة المنزلية وإنشاء مشهد ذكي وتسهيل الحياة.

تدفئة تبريد تسخين المياه





Download the App

اجعل منظم الحرارة أكثر ذكاءً

يمكنك التحكم في منظم الحرارة من أي مكان عبر التطبيق، ويمكنك تحميل التطبيق من متجر Apple Store و Google Play

إدارة أفراد العائلة

يمكن دعوته أو قبوله ليصبح أحد أفراد الأسرة



يعمل مع Amazon Alexa

مع التحكم باليد من Amazon Echo



التحكم عن بعد

استخدام معدات التحكم في الوقت الحقيقي لتطبيق الهاتف



تركيب سهل وسريع

اتبع الدليل لإكمال التركيب الذاتي



إدارة السكن

يمكن لتطبيق إضافة/ إدارة السكن



مشاركة المعدات

قبول أو بدء مشاركة المعدات

وظائف الشاشة والأزرار



- وضع التدفئة
- وضع التبريد
- المروحة
- وضع التهوية
- التحميل

a درجة حرارة الغرفة

b ضبط درجة الحرارة

c من اليسار إلى اليمين: قفل، اتصال سحابي، اتصال WiFi

المواصفات الفنية

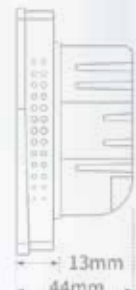
معدل درجة الحرارة: 0-30 درجة مئوية
الدقة: ± 1 درجة مئوية
الحجم: 86 * 86 * 133 مم
التطبيق: Android/iOS

اللون: أبيض/ فضي

الشاشة: LCD

اللغة: الإنجليزية

المستشعر: 390-K 1-K B NTC



طرازات Th1153 و Th1151

الإعدادات المتقدمة

اضغط مع الاستمرار على "A" و "V" (3 ثوان) ادخل إلى الإعدادات المتقدمة، اضغط على "M" للانتقال بين عناصر الإعدادات، اضغط على "A" أو "V" لتغيير قيمة الإعدادات، اضغط على "M" أو عند عدم إجراء أي عملية خلال 10 ثوان لتأكيد الإعداد الحالي والعودة إلى القائمة الرئيسية. اضغط على "A" أو "V" للاختيار

٠١ **نوع المستشعر:** داخلي ٠٠، خارجي ٠١، الافتراضي هو ٠٠

٠٢ **مفتاح المروحة:** إذا تم إغلاق المروحة بينما تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة ٠: تعني لا، ١: تعني نعم، والافتراضي هو ١ (يستخدم فقط في وضع التبريد)

٠٣ **فرق درجة الحرارة لبدء تشغيل الضاغط والمروحة:** ٩-١ درجة مئوية، الافتراضي ٢ درجة مئوية

٠٤ **معايرة درجة الحرارة:** من ٩ إلى ٩٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٠ درجة مئوية

٠٥ **أعلى درجة حرارة افتراضية مستهدفة:** ٣٥-٩٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٣٥ درجة مئوية

٠٦ **أقل درجة حرارة افتراضية مستهدفة:** ٣٠-٠٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٢٠ درجة مئوية

٠٧ **أقصر فترة زمنية بين بادئتي تبريد:** ٠، ٣، ٥ دقائق، الافتراضي ٣ دقائق

٠٨ **سطوع الإضاءة الخلفية خارج الشاشة:** ٠-١، ٩٠، الافتراضي ٢٠

٠٩ **إعادة تشغيل النظام:** اضغط على "A" أو "V" لتبديل "-" إلى "=". اضغط على M للتأكيد

١٠ **خبط المصنع:** اضغط على "A" أو "V" لتبديل "-" إلى "=". اضغط على M للتأكيد

الاتصال بالإنترنت



- أ. انقر على 'لمدة ٣ ثوان'. ستومض "" بسرعة
- ب. يدخل التطبيق إلى صفحة إضافة جهاز، اختر نوع المنتج
- ت. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور WiFi لبدء الإقران

دليل التركيب

البيئة:

ركب على صندوق مقاس ٨٦*٨٦ يتم تركيبه على الحائط ويتم تزويده بطاقة ٢٢٠ فولت تيار متردد / ٢٤ فولت تيار متردد

السلامة:

قبل التثبيت، يرجى التأكد من قطع التيار الكهربائي
٢٢٠ فولت تيار متردد، Th11٥١
٢٤ فولت تيار متردد Th11٥٣ و Th11٥١



86 box

طرازات TH1152

الإعدادات المتقدمة

اضغط مع الاستمرار على "A" و "V" (3 ثوان) ادخل إلى الإعدادات المتقدمة، اضغط على "M" للانتقال بين عناصر الإعدادات، اضغط على "A" أو "V" لتغيير قيمة الإعدادات، اضغط على "M" أو عند عدم إجراء أي عملية خلال 10 ثوان لتأكيد الإعداد الحالي والعودة إلى القائمة الرئيسية. اضغط على "A" أو "V" للاختيار

٠١ **نوع المستشعر:** داخلي ٠١، خارجي ٠٠، الافتراضي هو ٠٠

٠٢ **مفتاح المروحة:** IDU سيتم إيقاف تشغيل المروحة في هذا الوضع عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة، IDU ستستمر المروحة في العمل بناءً على سرعة المروحة المحددة حتى بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة (الوضع الافتراضي ١)

٠٣ **فرق درجة الحرارة:** من ٠-١ درجة مئوية، الافتراضي ١ درجة مئوية

٠٤ **فرق درجة الحرارة:** من ٢-٥ درجة مئوية، الافتراضي ٢ درجة مئوية

٠٥ **معايرة درجة الحرارة:** من ٩ إلى ٩٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٠ درجة مئوية

٠٦ **أعلى درجة حرارة افتراضية مستهدفة:** ٣٥-٩٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٣٥ درجة مئوية

٠٧ **أقل درجة حرارة افتراضية مستهدفة:** ٣٠-٠٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٢٠ درجة مئوية

٠٨ **أقصر فترة زمنية بين بادئتي تبريد:** ٠، ٣، ٥ دقائق، الافتراضي ٣ دقائق

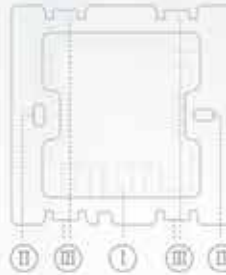
٠٩ **سطوع الإضاءة الخلفية خارج الشاشة:** ٠-١، ٩٠، الافتراضي ٢٠

١٠ **إعادة تشغيل النظام:** اضغط على "A" أو "V" لتبديل "-" إلى "=". اضغط على M للتأكيد

١١ **خبط المصنع:** اضغط على "A" أو "V" لتبديل "-" إلى "=". اضغط على M للتأكيد

خطوات التركيب

١. اربط كل الأسلاك
٢. وصل منظم الحرارة بالصندوق الكهربائي
٣. اربط صندوق الطاقة واللوحة



العمليات والتحذيرات الأخرى

أ. القفل وفتح القفل

اضغط مع الاستمرار على "M" و "V" للقفل أو فتح القفل

ب. الاستثناء: ERR

عندما يضيء "E"، فهذا يعني أن وضع المستشعر كان خاطئاً أو أن المستشعر معطل وستعرض قيمة درجة الحرارة "-"



The new degree of comfort*

ملاحظات



The new degree of comfort.



Download the App

هل لديك معلومات عن شركة Rheem®؟



دونالد رعيم



ريتشارد رعيم

تأسست Rheem® عام 1925، وهي شركة تصنيع في أمريكا الشمالية عمرها 100 عام تقريباً تقدم طوله مبتكرة وموفرة للطاقة لتكييف الهواء وتسخين المياه تحت سقف واحد للمنازل والشركات في أكثر من 70 دولة حول العالم. ومن مقراتها الرئيسية في أتلانتا بجورجيا، تقوم ثلاث منشآت تصنيع أمريكية، ومركز توزيع حديث ومختبر تكامل التكنولوجيا المتقدمة (ATI)، تصمم Rheem® وتبنى وتورد بعضاً من المنتجات الأكثر موثوقية والمسؤولة بيئياً والمتقدمة تقنياً في الصناعة. وبموجب وعد "جودة واحدة من Rheem"، يتمتع كل تصميم من Rheem® في أي مكان بنفس تفوق المعيار العالمي.