

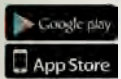


The new degree of comfort.®

الراحة في متناول يدك



ربط ذكائك من Rheem



Download the App

تدفئة تبريد تسخين المياه

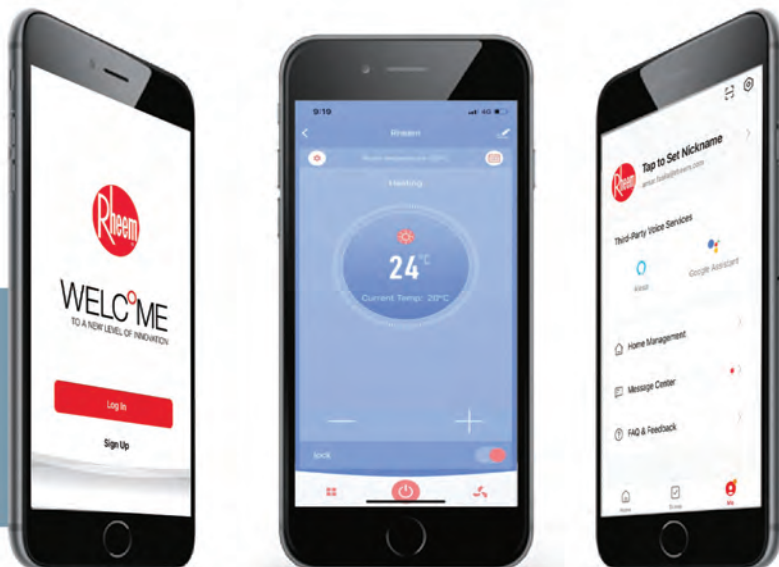




The new degree of comfort.®

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

تكاملاً سلساً مع منصات متعددة وربط ذكي مع Amazon Alexa و Google Home وسهولة إدارة الأجهزة المنزلية وإنشاء مشهد ذكي وتسهيل الحياة.

تسخين المياه



تبريد



تدفئة



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 من اليدين 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 للتطبيق إضافة/ إدارة السكن



مشاركة المعدات

قبول أو بدء مشاركة المعدات

وظائف الشاشة والأزرار



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

درجة حرارة الغرفة a

ضبط درجة الحرارة b

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

المواصفات الفنية

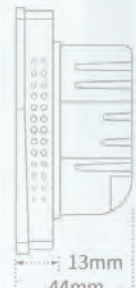
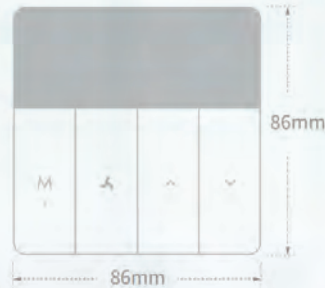
معدل درجة الحرارة: 0-30 درجة مئوية
الدقة: ± 1 درجة مئوية
الحجم: 86 * 86 * 13 مم
التطبيق: Android/iOS

اللون: أبيض/ فضي

الشاشة: LCD

اللغة: الإنجليزية

المستشعر: 390-K 1-K B NTC



طرزات Th1153 و Th1151

الإعدادات المتقدمة

اضغط مع الاستمرار على "A" و "V" (٣ 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 ١٠ 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:** ٣٠-٠ 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:** ١-٩٠، الافتراضي ٢٠

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

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

الاتصال بالإنترنت



- اتقر على ' لمدة ٣ ثوان. ستومض "" بسرعة
- يدخل التطبيق إلى صفحة إضافة جهاز، اختر نوع المنتج
- 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، Th1101
٢٤ فولت تيار متردد Th1103 و Th1101



86 box

طرزات TH1152

الإعدادات المتقدمة

اضغط مع الاستمرار على "A" و "V" (٣ 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 ١٠ 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، ١: 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:** ٣٠-٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٢٠ درجة مئوية

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

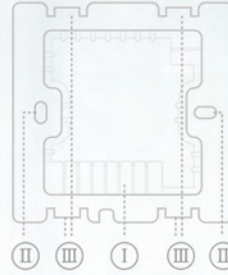
٠٩ **سطوع الإضاءة الخلفية خارج الشاشة:** ١-٩٠، الافتراضي ٢٠

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

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

خطوات التركيب

- اربط كل الأسلاك
- وطل منظم الحرارة بالصندوق الكهربائي
- 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.®



Download the App

هل لديك معلومات عن شركة Rheem®؟



دونالد رحيم



ريتشارد رحيم

تأسست Rheem® عام ١٩٢٥، وهي شركة تصنيع في أمريكا الشمالية عمرها ١٠٠ عام تقريبًا تقدم طوله مبتكرة وموفرة للطاقة لتكييف الهواء وتسخين المياه تحت سقف واحد للمنازل والشركات في أكثر من ٧٠ دولة حول العالم. ومن مقراتها الرئيسية في أتلانتا بجورجيا، تقوم ثلاث منشآت تصنيع أمريكية، ومركز توزيع حديث ومختبر كامل التكنولوجيا المتقدمة (ATI)، تصميم Rheem® وتبني وتورد بعضًا من المنتجات الأكثر موثوقية والمسؤولة بيئيًا والمتقدمة تقنيًا في الصناعة. وبموجب وعد "جودة واحدة من Rheem"، يتمتع كل تصميم من Rheem® في أي مكان بنفس تفوق المعيار العالمي.