

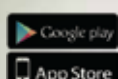


The new degree of comfort.TM

الرّاحّة فِي مُتَنَوّل يَدك



ربط ذكاء من



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 وفيما لم يقعك الجغرافي والتشغيل الآلى.



Google Home

amazon echo



التحكم الصوتي

تكامل سلس مع منطاد متعددة وربط ذكي مع Google homeg Alexag Amazon الأجهزة المنزلية وإنشاء مشهد ذكي وتسهيل الحياة.

تسخين المياه



تبريد



تدفئة



The new degree of comfort.[™]



Download the App

اجعل منظم الحرارة أكثر ذكاءً

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

Google Play

ادارة أفراد العائلة



يمكن حفته أو قيوله
لضبط أحد أفراد الأسرة

يعمل مع Amazon Alexa



مع التحكم من اليدين
من Amazon Echo

التحكم عن بعد



استخدام معدات
التحكم في الوقت
ال حقيقي لتطبيق
الهاتف



تركيب سهل وسريع

اتبع الدليل لإكمال
التركيب الذاتي



ادارة السكن

يمكن للتطبيق
إضافة/ إدارة السكن



مشاركة المعدات

قيولي أو بدء
مشاركة المعدات

وظائف الشاشة والأزرار



المواصفات الفنية

وضع التدفئة

معدل درجة الحرارة: 30-0 درجة مئوية

وضع التبريد

الدقة: ± 1 درجة مئوية

المرروحة

الحجم: 86 * 86 * 13 cm

وضع التهوية

Android/iOS

التحميل

اللون: أبيض/ فضي

الشاشة: LCD

اللغة: الإنجلizerية

المستشعر: 390-K 1-K B NTC

درجة حرارة الغرفة



ضبط درجة الحرارة

من اليسار إلى اليمين: (ففل، اتصال WiFi)

سحايبك، اتصال WiFi

الوضم/تنفس



تسخين المياه



تبريد



تدفئة



The new degree of comfort.[®]

طرازات Th1153 و Th1151

الإعدادات المتقدمة

اضغط مع الاستمرار على "V" و "M" (٣ ثوان) ادخل إلى الإعدادات المتقدمة، اضغط على "M" للانتقال بين عناصر الإعدادات، اضغط على "V" أو "M" لتعديل قيمة الإعدادات، اضغط على "M" أو "V" لتأكيد الإعداد الحالى والعودة إلى القائمة الرئيسية. اضغط على "V" أو "M" للختيار.

١٠ نوع المستشعر:

١٠ مفتاح المروحة: إذا تم إغلاق المروحة بينما تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة: . تعيين لـ . ، تعليمي، والافتراضي هو (باستخدام فقط فـ وظـع التـبـدـيـل)

٣٠ فرق درجة الحرارة لدى تشغيل الضاغط والمروحة: .- درجة مئوية، الافتراضي ٢ درجة مئوية

٤٠ معايرة درجة الحرارة: من ٩ إلى ٩ درجة مئوية، الافتراضي هو . درجة مئوية ٥٠ أعلى درجة حرارة افتراضية مستهدفة: .- درجة مئوية، الافتراضي هو . درجة مئوية

٦٠ أقل درجة حرارة افتراضية مستهدفة: .- درجة مئوية، الافتراضي هو . درجة مئوية

٧٠ أقصى فترة زمنية بين بادئته تبريد: .، ٥ دقائق، الافتراضي ٣ دقائق

٨٠ سطوع الإضاءة الخلفية خارج الشاشة: .٩، الافتراضي .٠

٩٠ إعادة تشغيل النظام: اضغط على "V" أو "M" لتعديل .--" إلى ".==". اضغط على M للتأكيد

١٠ ضبط المصنع: اضغط على "V" أو "M" لتعديل .--" إلى ".==". اضغط على M للتأكيد



الاتصال بالإنترنت

ا. انقر على ' لمدة ٣ ثوان. ستتوضّع " " سرعة

ب. يدخل التطبيق إلى صفحة إضافة جهاز

اختر نوع المنتج

ت. ادخل اسم المستخدم وكلمة المرور
لبدء الإقراان WiFi

دليل التركيب



البيئة:

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

السلامة:

قبل التثبيت، يرجى التأكد من قطع التيار
الكهربائي
٢٢٠ فولت تيار متعدد، Th1101،
٢٤ فولت تيار متعدد ١، Th1105 و Th1101،
٢٤ فولت تيار متعدد ١، Th1101

طرازات TH1152

الإعدادات المتقدمة

اضغط مع الاستمرار على "V" و "M" (٣ ثوان) ادخل إلى الإعدادات المتقدمة، اضغط على "M" للانتقال بين عناصر الإعدادات، اضغط على "V" أو "M" لتعديل قيمة الإعدادات، اضغط على "M" أو "V" لتأكيد الإعداد الحالى والعودة إلى القائمة الرئيسية. اضغط على "V" أو "M" للختيار.

١٠ نوع المستشعر:

١٠ مفتاح المروحة: إذا تم إيقاف تشغيل المروحة في هذا الوضع عند
الوصول إلى درجة الحرارة المحددة: . IDU سيتم الوصول إلى درجة الحرارة المحددة (الوضع الافتراضي)

٣٠ فرق درجة الحرارة: من ٠-٥ درجة مئوية، الافتراضي . درجة مئوية

٤٠ فرق درجة الحرارة: من ٠-٩ درجة مئوية، الافتراضي . درجة مئوية

٥٠ معايرة درجة الحرارة: من ٩ إلى ٩ درجة مئوية، الافتراضي . درجة مئوية

٦٠ أعلى درجة حرارة افتراضية مستهدفة: .- درجة مئوية، الافتراضي هو . درجة مئوية

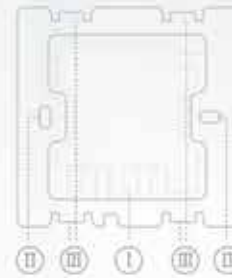
٧٠ أقل درجة حرارة افتراضية مستهدفة: .- درجة مئوية، الافتراضي هو . درجة مئوية

٨٠ أقصى فترة زمنية بين بادئته تبريد: .، ٥ دقائق، الافتراضي ٣ دقائق

٩٠ سطوع الإضاءة الخلفية خارج الشاشة: .٩، الافتراضي .٠

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

١١ ضبط المصنع: اضغط على "V" أو "M" لتعديل .--" إلى ".==". اضغط على M للتأكيد



خطوات التركيب

- ١٠ اربط كل الأسلاك
- ٢٠ وصل منظم الحرارة بالصندوق الكهربائي
- ٣٠ اربط صندوق الطاقة واللوحة

العمليات والتحذيرات الأخرى

أ. القفل وفتح القفل

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

ب. الاستثناء:

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



The new degree of comfort.™

ملاحظات



Download the App

هل لديك معلومات عن شركة Rheem®؟



دونالد رهيم



ريتشارد رهيم

تأسست ©Rheem عام 1925، وهي شركة تصنيع في أمريكا الشمالية عمرها ٩٣ عاماً تقدم حلولاً مبتكرة وموفرة للطاقة لتنقية الهواء وتسمين المياه تحت سقف واحد للمنازل والشركات في أكثر من ٧ دول العالم، ومن مقراتها الرئيسية في أتلانتا بجورجيا، تقوم ثلاثة منشآت تصنيع أمريكية، ومركز توزيع حديث ومختبر تكامل التكنولوجيا المتقدمة (ATI)، تضم ATI وتبني وتورد بعضاً من المنتجات الأكثر موثوقية والمسؤولية بينها وأهم تقدمة تقنية في الصناعة. وبموجب وعد "جودة واحدة من Rheem®" يتمتع كل تطبيقات Rheem في أي مكان ب بنفس تفوق المعيار العالمي.