



# طمم لراحتك



Download the App

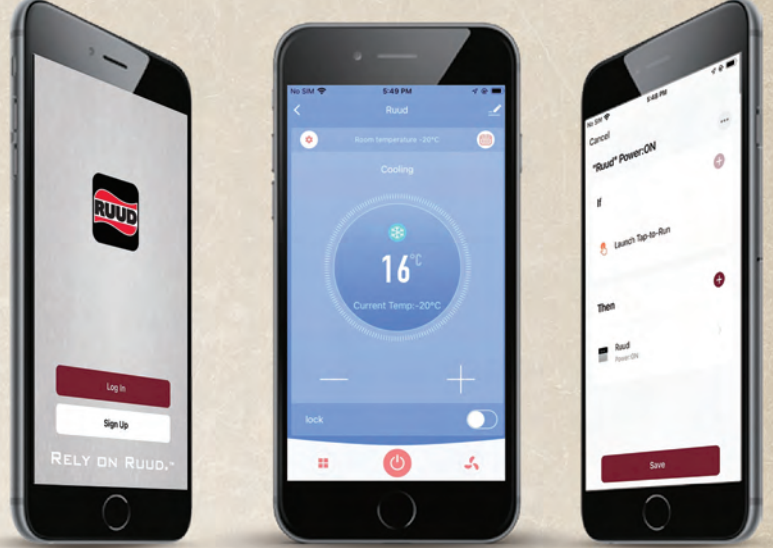


يمكنك الاعتماد على Ruud



## 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 Google home Alexa Amazon الأجهزة المنزلية وإنشاء مشهد ذكي وتسهيل الحياة.





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 في 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

a درجة حرارة الغرفة

b ضبط درجة الحرارة

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

معدل درجة الحرارة: 0-30 درجة مئوية

الدقة: ± 1 درجة مئوية

الحجم: 86 \* 86 \* 13 مم

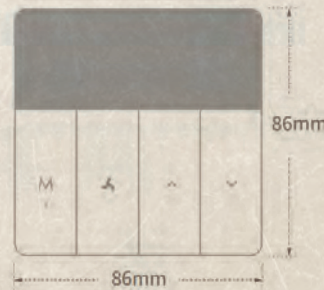
التطبيق: Android/iOS

اللون: أبيض / فضي

الشاشة: LCD

اللغة: الإنجليزية

المستشعر: 390-K 1-K B NTC



يمكنك الاعتماد على Ruud



## طرزات Th1151 و Th1153

### 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

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

**٢ 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)

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

**٤ معيار درجة الحرارة:** من ٩ إلى ٩- درجة مئوية، الافتراضي هو ٠ درجة مئوية

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

**٦ أقل درجة حرارة افتراضية مستهدفة:** ٣-٣٠٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٢٠ درجة مئوية

**٧ اقصر فترة زمنية بين بادئتي تبريد:** ٠، ٣، ٥ دقائق، الافتراضي ٣ دقائق

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

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

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

### الاتصال بالإنترنت



- انقر 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 Th1101 و Th1103



86 box

## طرزات 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

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

**٢ مفتاح المروحة:** IDU سيتم إيقاف تشغيل المروحة في هذا الوضع عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة، IDU: 1 ستستمر المروحة في العمل بناءً على سرعة المروحة المحددة حتى بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة (الوضع الافتراضي 1)

**٣ فرق درجة الحرارة:** من ١-٥ درجة مئوية، الافتراضي ١ درجة مئوية

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

**٥ معيار درجة الحرارة:** من ٩ إلى ٩- درجة مئوية، الافتراضي هو ٠ درجة مئوية

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

**٧ أقل درجة حرارة افتراضية مستهدفة:** ٣-٣٠٠ درجة مئوية، الافتراضي هو ٢٠ درجة مئوية

**٨ اقصر فترة زمنية بين بادئتي تبريد:** ٠، ٣، ٥ دقائق، الافتراضي ٣ دقائق

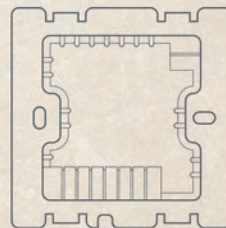
**٩ سطوع الإضاءة الخلفية خارج الشاشة:** ١-٩٠، الافتراضي ٢٠

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

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

### خطوات التركيب

- اربط كل الأسلاك
- وصل منظم الحرارة بالصندوق الكهربائي
- اربط صندوق الطاقة واللوحه



### العمليات والتحذيرات الأخرى

#### أ. القفل وفتح القفل

اضغط مع الاستمرار على "M" و " " لفتح القفل أو فتح القفل

#### ب. الاستثناء: ERR

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



يمكنك الاعتماد على Ruud





ملاحظات

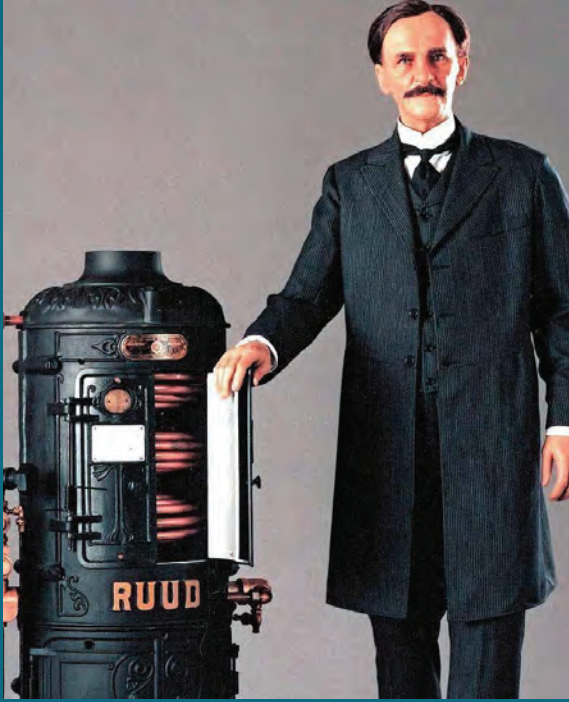
A series of horizontal lines for taking notes, spanning the width of the page.





Download the App

## نبذة عن Ruud



منذ أكثر من ١٠٠ سنة، جاء المهندس الميكانيكي النرويجي إدوين رود إلى أمريكا وطور أول سخان مياه أوتوماتيكي ناجح. وكان هذا النجاح المبكر بمثابة بداية لتقليد الابتكار والقيمة الذي أدى إلى تقديم أجهزة تكييف الهواء وتسخين المياه من RUUD في الخمسينيات.

ومنذ ذلك الوقت، تطورت علامة RUUD التجارية إلى واحدة من كبرى شركات التكييف في أمريكا الشمالية لمنتجات تكييف الهواء وتسخين المياه عالية الجودة للاستخدامات السكنية والتجارية الخفيفة.

واليوم، تشغل RUUD منشآت تصنيع توظف عاملين ذوي تدريب عالي وتستخدم أحدث المعدات. وبمرور الوقت، توسعت خطوط الإنتاج وتغيرت وتحسنت بشكل ملحوظ مع توافر تقنيات التصميم الجديدة وتقنيات التصنيع الأفضل.

ومع ذلك، فإن ما لم يتغير على مدار تاريخنا هو التزامنا بإنتاج المعدات الأكثر موثوقية وطويلة الأمد وعالية الكفاءة التي يمكنك شرائها.

يمكنك الاعتماد على Ruud

f t i @ruudmea

in Ruud Middle East and Africa

تعرف على المزيد على موقع  
www.ruud-mea.com