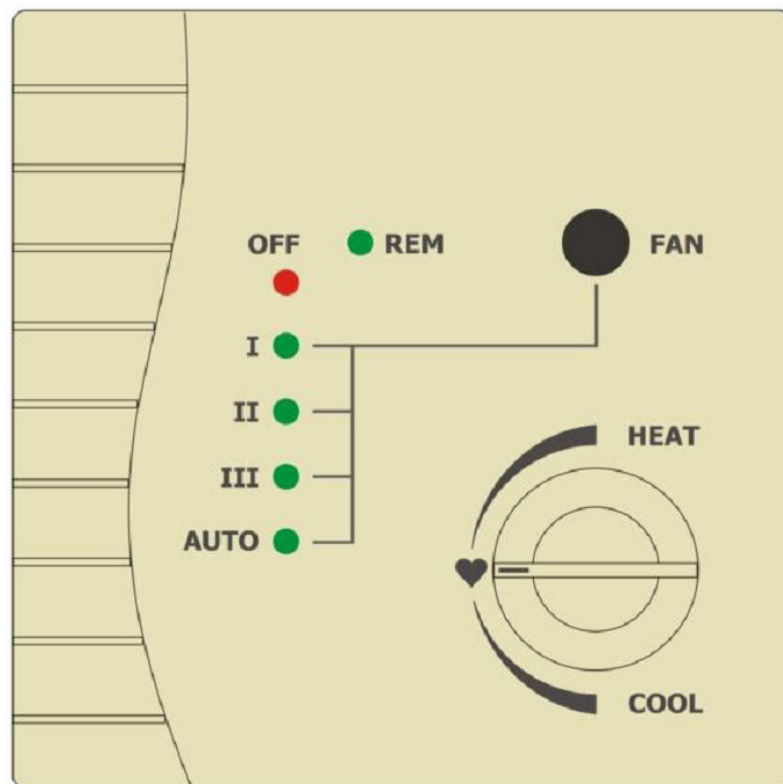


EASY WALL CONTROLLER

for Online Controller

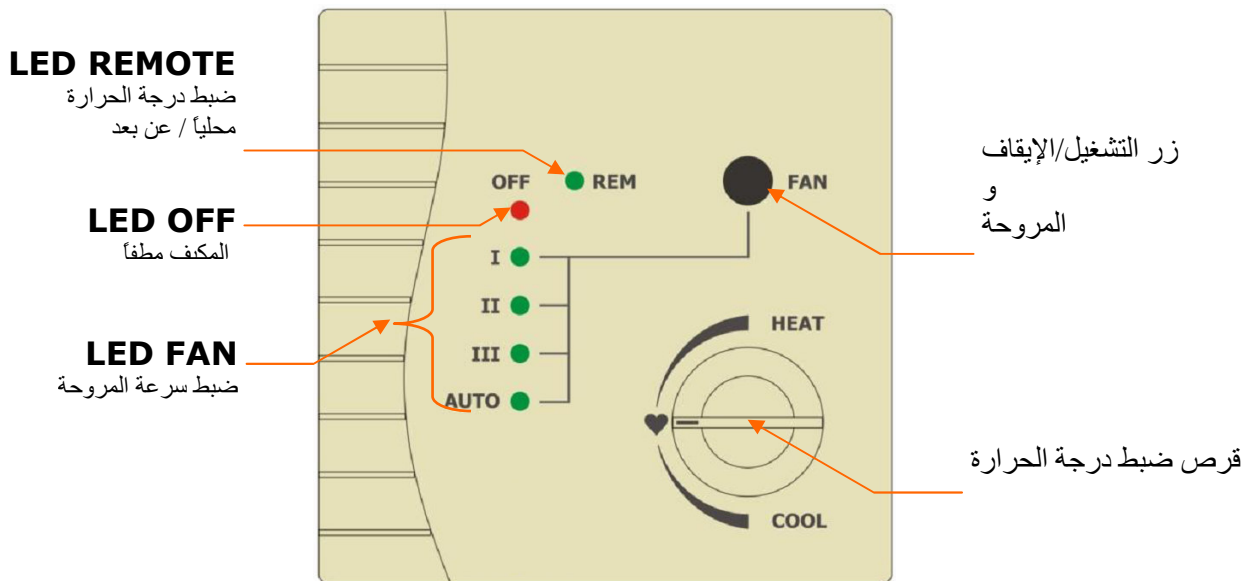
KBRCS01A



دليل المستخدم

وظائف التحكم لصاپط دائري على الجدار (KBRCS01A (EWC)

صاپط دائري على الجدار هو من لوازم المحول KKRPO1A الذي يسمح بتحكم المكيف بسيطاً و مريحاً للمستخدم. تحتوي الصورة التالية على وصف تفصيلي لعناصر التحكم و مؤشرات حالة الجهاز.



زر المروحة FAN والأضواء LED FAN و LED OFF :
اضغط على الزر (مراراً) لتشغيل الوظيفة المطلوبة. كل ضغط على الزر يغير الوظيفة المختارة إلى أسفل.

سيعود اختيار الوظيفة الأولى (الأعلى) عن طريق الضغط على الزر مرة أخرى بعد الوصول إلى الضوء الأسفل.



ملاحظة: يكون هناك ضوء LED واحد فقط مضاء في وقت واحد. إنما الأضواء الآخرة لا تضيء.

قرص ضبط درجة الحرارة و الضوء :REM LED

- سترتفع درجة الحرارة المطلوبة عن طريق تحويل قرص ضبط درجة الحرارة في اتجاه عقارب الساعة – SETPOINT
- ستحلخ درجة الحرارة المطلوبة عن طريق تحويل قرص ضبط درجة الحرارة عكس اتجاه عقارب الساعة
- الرمز ♥ يمثل القيمة المتوسطة المحسوبة بين الحد الأقصى و الحد الأدنى بشكل منفصل لكل وضعية التشغيل

– مؤشر التحكم عن بعد REM

- إذا كان LED REM غير مضاء فإن درجة الحرارة المطلوبة SETPOINT تتوافق مع موقف قرص الضبط.
- إذا كان LED REM مضاء فإن درجة الحرارة المطلوبة SETPOINT لا تتوافق مع موقف قرص الضبط لأنه قد تم تغييره عن بعد (مثلاً عن طريق الكمبيوتر(PC) أو المساعد الرقمي الشخصي (PDA) أو جهاز الخادم (server))
- أي حركة لقرص الضبط سيلغي عمل عن بعد (الريموت) و يجب تحديد درجة الحرارة وفقاً لوضعه وستطفي المؤشر LED REM مرة أخرى.

ملحوظة: لا يسمح الضابط الدائري على الجدار (EWC) بتغيير وضعية التشغيل.
لتغيير وضعية التشغيل يجب عليك استخدام التحكم اليدوي عن بعد (الريموت) أو الاتصال بالمكيف عن طريق الكمبيوتر (PC) أو المساعد الرقمي الشخصي (PDA) أو الهاتف الذكي وفتح لوحة التحكم.

تعلن الشركة KBRCS01A أن المنتج COLTBURG, s.r.o. و CONTINEO, s.r.o. يتنبض مع المتطلبات والوائح الأخرى الموجهة 1999/5/EC



التوجيهية WEEE 2002 هي معيار تشريعي الأوروبي و هدفها الرئيسي هو أولاً وقاية التلوث من النفايات من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ثم إعادة التدوير وإعادة استخدام و إشكال استعادة أخرى التي تتسبب في انخفاض كمية النفايات. لا تضع هذا المنتج في النفايات الجماعية.



تسليم الأجهزة إلى المكان الخاص لجمع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.