

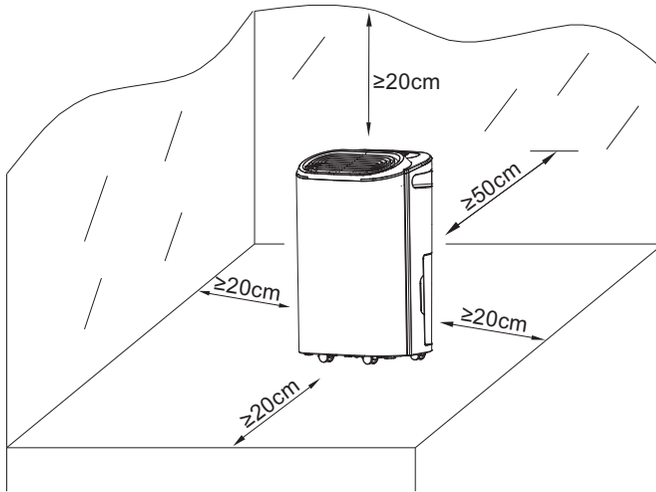
User Manual

DEHUMIDIFIER

Sadeem CD-9512

نشرة تعليمات

جهاز سديم لسحب الرطوبة مع ايونايزر لتنقية الهواء



ضع الجهاز بالوضعية القائمة على ارض مستوية ثابتة
ضع الجهاز بمكان آمن بعيدا عن الجدران والمفروشات 50 سم
يجب ان تكون التغذية الكهربائية متطابقة مع ما هو موضح
على البطاقة الاسمية للجهاز
كما يجب تأريض الجهاز

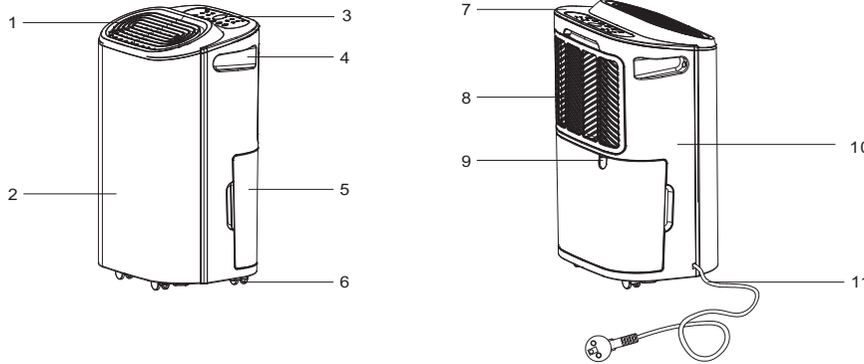
الجهاز يصلح لمساحة من 20 إلى 30 متر مربع
درجة الرطوبة المثالية بين 35٪ إلى 55٪
الخزان يتسع 3.2 لتر

قدرة سحب الرطوبة	12 لتر/اليوم (30 درجة مئوية - ورطوبة 80٪)
قدرة سحب الرطوبة	7.5 لتر/اليوم (27 درجة مئوية - ورطوبة 60٪)
التغذية الكهربائية	220-240 فولط - 50 هرتز
الاستطاعة	155 واط
التيار	0.90 أمبير
درجة حرارة التشغيل	5 - 35 درجة مئوية
الوزن	11 كغ
غاز التبريد	0.045kg/R290
أبعاد الجهاز	308 * 229 * 478 مم



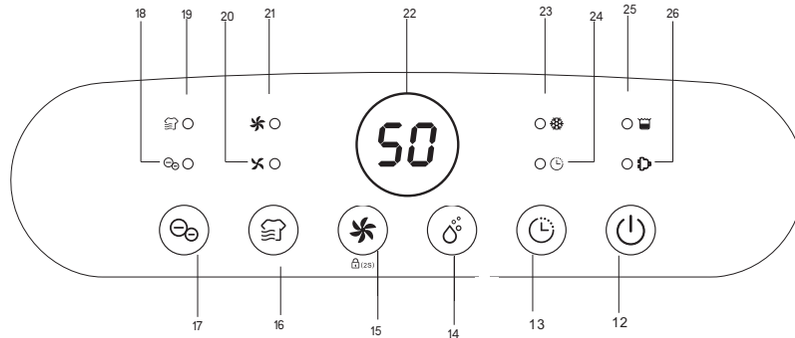
المكونات:

Figure1



1. مخرج الهواء
2. الغطاء الأمامي
3. لوحة التحكم
4. مكان الحمل
5. خزان الماء
6. العجلات
7. الغطاء العلوي
8. مكان دخول الهواء
9. مخرج تصريف المياه
10. الغطاء الخلفي
11. سلك التغذية الكهربائية

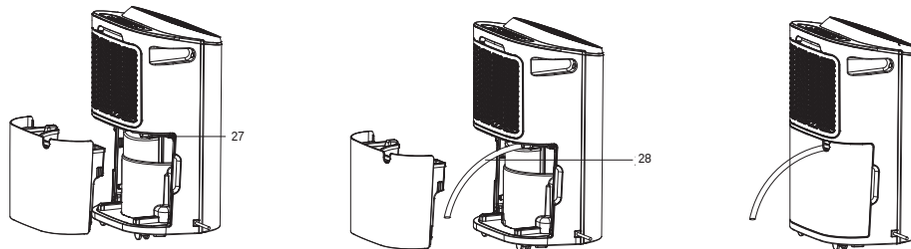
Figure2



لوحة التحكم:

12. زر التشغيل
13. زر مؤقت الاطفاء و التشغيل
14. زر التحكم بدرجة الرطوبة
15. زر سرعة المروحة / قفل حماية الأطفال
16. زر وضعية تجفيف الغسيل
17. زر تشغيل الايونايزر
18. مؤشر الايونايزر
19. مؤشر تجفيف الغسيل
20. مؤشر سرعة المروحة المنخفضة
21. مؤشر سرعة المروحة المرتفعة
22. شاشة قراءة نسبة الرطوبة
23. مؤشر إزالة الجليد
24. مؤشر المؤقت
25. مؤشر امتلاء الخزان
26. مؤشر التشغيل / الاطفاء

Figure3



تصريف المياه:

27. مخرج تصريف المياه
28. انبوب تصريف المياه

Switch On / Switch Off The Unit [Power button]



تشغيل و اطفاء الجهاز

اولا قم بوصل الجهاز بالتغذية الكهربائية واضغط على زر التشغيل (power button) يعمل الجهاز بالوضع اليدوية المستمرة لإزالة الرطوبة وسرعة المروحة العالية و حينها يكون مؤشر التشغيل مضاءً .
لإطفاء الجهاز اضغط على زر التشغيل سيتوقف الجهاز عن العمل وتستمر المروحة بالدوران لبضع ثوان ليخرج الهواء الساخن من داخل الجهاز

Auto Shut-off Timer Function [Timer button]



الاطفاء الآلي للمؤقت

في وضع العمل ، اضغط على زر المؤقت لأختيار الساعة المفضلة لديك من 00: 24 لإيقاف التشغيل تلقائياً
سيتم إلغاء إعدادات إيقاف تشغيل المؤقت التلقائي إذا ضغطت على زر المؤقت لمرتين لمدة 3 ثوان.
سيتم إلغاء إعدادات إيقاف تشغيل المؤقت التلقائي اذا قمت بإطفاء واعادة تشغيل الجهاز.
سيتم إلغاء إعدادات تشغيل المؤقت التلقائي إذا تم تشغيل الجهاز يدويا .

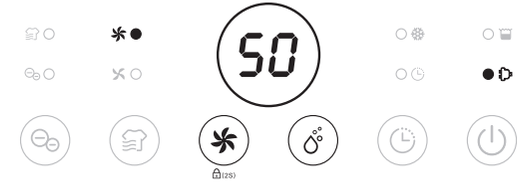
Humidity Setting [Up and Down buttons]



تعبير درجة الرطوبة المطلوبة

اضغط على زر تحكم الرطوبة لتحديد نسبة الرطوبة التي تفضلها من CO - ٪.80- ٪.75- ٪.70- ٪.65- ٪.60- ٪.55- ٪.50- ٪.45- ٪.40- ٪.35- ٪.30- CO
وأما CO تعني ازالة الرطوبة باستمرار بغض النظر عن الرطوبة المحيطة.

Fan Speed Option [Fan Speed button]



درجات سرعة المروحة (زر سرعة المروحة)

اضغط على زر سرعة المروحة لاختيار إعدادات السرعة التي تفضلها من منخفض وعالي لتلبية متطلبات الاستخدام المختلفة.
زر سرعة المروحة غير فعال في وضع إزالة الجليد و وضع تجفيف الغسيل

Multifunction Optional [Mode button]

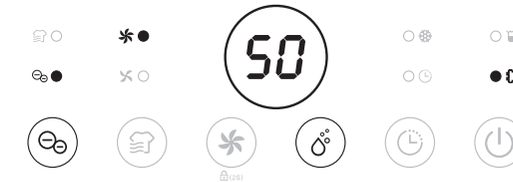
• Laundry Drying Mode



وضع تجفيف الغسيل

لتشغيل وضع تجفيف الغسيل اضغط لمرة واحدة على زر تجفيف الغسيل الموضح في الصورة
حيث يعمل الجهاز في حالة تجفيف مستمر للرطوبة مع سرعة عالية للمروحة لمدة 6 ساعات ثم يتم إيقاف تشغيله تلقائياً .

Anion Function [Anion button]



وظيفة الايونايزر

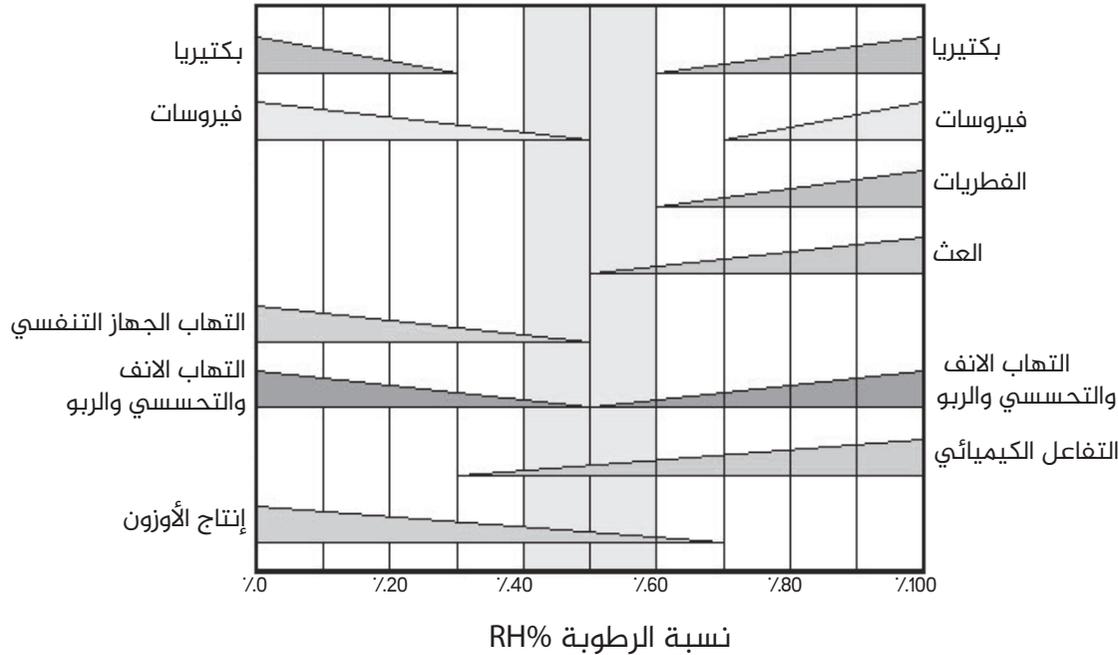
اضغط على زر الايونايزر الموضح في الصورة لتفعيل وظيفته وهي تنقية الهواء من ملوثات الجو .
سوف يتوقف وظيفة لايونايزر تلقائياً عندما تتوقف المروحة عن العمل .

وظيفة الذاكرة:

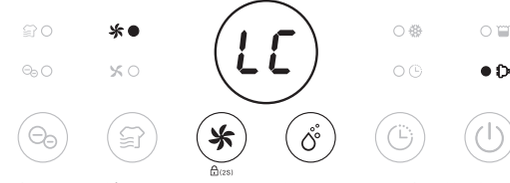
عند فصل أو انقطاع التيار الكهربائي عن جهاز مزيل الرطوبة ثم اعادة وصله بالتيار الكهربائي سيعمل الجهاز مع الوضع الذي كان عليه قبل إيقاف التشغيل، وسيتم الاحتفاظ بإعدادات المؤقت.

اضغط على زر التشغيل لإيقاف تشغيل الجهاز، ثم اضغط على الزر نفسه لاعادة تشغيله، سيعمل مزيل الرطوبة على نفس الوضعية التي كان عليها قبل إيقاف تشغيله، وسيتم إلغاء إعدادات المؤقت قم بإيقاف تشغيل الجهاز وافصل السلك عن الكهرباء، ثم أعد توصيل السلك بالكهرباء وقم بإعادة تشغيل الجهاز، سيتم تشغيل الجهاز على وضعية اعدادات المصنع.

الرطوبة المثالية

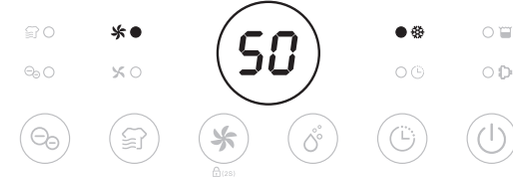


Safety Childlock Function [Fan Speed button-2 seconds]



ميزة قفل حماية الاطفال (زر سرعة المروحة لمدة ثانيتين) لأقفال جميع الأزرار اضغط على زر سرعة المروحة الموضح في الشكل السابق لمدة ثانيتين وسيصدر صوت صفير ، ولإلغاء القفل تكرر نفس العملية السابقة . يمكنك ضبط هذه الخاصية عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد أو العمل، ولكن عندما يكون خزان المياه ممتلئ وباجة إلى تفريغ لن تتمكن من تفعيل خاصية قفل الأزرار .

Low Temperature Defrost Indicator



مؤشر تذبذب درجة الحرارة المنخفضة عندما تكون درجة الحرارة المحيطة منخفضة جدا، سيعمل الجهاز بوضعية إزالة الجليد، حيث يضيئ المؤشر الخاص وتكون المروحة على السرعة العالية مع التوقف عن سحب الرطوبة.

Auto Shut off with Water Tank Full Indicator



التوقف التلقائي مع مؤشر امتلاء الكامل لخزان المياه سيتخذ الجهاز وضعية الاستعداد عندما يكون خزان المياه ممتلئاً بشكل كامل أو ان لم يتم تثبيت الخزان بشكل صحيح. فبعد ان يتم تفريغ الخزان او تركيبه بطريقة صحيحة سيعاود الجهاز إلى وضعه السابق ويكمل عمله . زر التشغيل هو الوحيد من بين الأزرار الذي من الممكن أن يستجيب بوضعية امتلاء الخزان أو خلال تفريغه او عدم تركيبه بشكل صحيح.

شروط التخزين :

1. أزل فيش الكهرباء من القابس وأفرغ خزان المياه واترك خزان المياه و الجهاز ليحفظ تماما وقد يستغرق ذلك بضعة أيام.

2. نظف فلتر الهواء.

3

. بعد التخزين لفترة طويلة، تأكد من أن الجهاز بوضعية جيدة و صالح للاستخدام.

4. قم بتغليف الجهاز بعلبة مناسبة.

5. قم بتخزين مزيل الرطوبة في مكان خال من الغبار وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، ويفضل تغطيته بغطاء بلاستيكي.

عرض رموز المشاكل

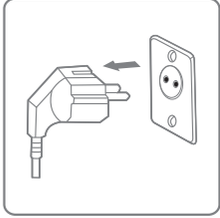
يرجى الاتصال بنا (info@shami-co.com او 00962799810440)، في حالة ظهور أي من الرموز الخطأ أدناه.

رمز المشكلة	E1	E2
مشكلة	مشكلة في حساس درجة الحرارة	مشكلة في حساس الرطوبة
الشاشة	تظهر على الشاشة كل 30 ثانية	تظهر على الشاشة كل 30 ثانية
ماذا يحصل	الجهاز يعمل ولكنه في وضع التذويب فقط.	الجهاز يقوم بإزالة الرطوبة ولكنه في وضع العمل المستمر فقط

تنظيف الجهاز:

عند استخدام الجهاز بشكل مستمر، قد يتعرض الفلتر للانسداد من قبل الغبار، لذلك يجب تنظيف الجهاز كل أسبوعين على الأقل .

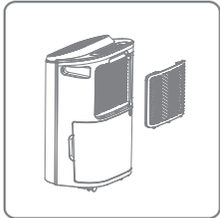
اتبع الخطوات الآتية :



1. قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإزالة سلك الكهرباء من المصدر الكهربائي قبل بدء التنظيف.



2. نظف هيكل الجهاز بقطعة قماش ناعمة وجافة . و إذا كان الجهاز متسخاً للغاية، استخدم مواد تنظيف خفيفة، وامسحه بقطعة قماش رطبة أو مبللة قليلاً. لا تقم مطلقاً بفرش الجهاز بالماء .



3. قم بإزالة الفلتر، ونظفه بالمكنسة الكهربائية أو بالماء والصابون بدرجة حرارة لا تتجاوز 40 درجة مئوية.



4. اشطف وجفف الفلتر بشكل تام قبل إعادة تركيبه في الجهاز.

اكتشاف المشاكل واصلاحها

تحقق مما يلي قبل الاتصال بالفريق الفني

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
الجهاز لا يعمل	الجهاز غير متصل بالكهرباء	ادخل الشريط الكهربائي بالقباس (المصدر الكهربائي)
	خزان المياه ممتلئ	افرج الخزان من المياه
	لم تقم بتركيب الخزان بشكل صحيح	قم بإعادة تركيب الخزان بشكل صحيح
انخفاض القدرة على إزالة الماء	مدة العمل أو التشغيل قصيرة جدا	تحلى بالصبر وانتظر
	درجة الحرارة المحيطة أو الرطوبة) منخفضة جداً	من الطبيعي ألا يقوم الجهاز بإزالة الرطوبة في ظل هذه الظروف
الجهاز يعمل ولكنه يقلل الرطوبة النسبية بشكل غير كاف	الغرفة أكبر من قدرات الجهاز على تغطيتها	نوصي باستخدام مزيل رطوبة بطاقة أكبر
	الغرفة مليئة بالتهوية	التقليل من اسباب التهوية مثل اغلاق النوافذ والأبواب
	فلتر الهواء مسدود	قم بتنظيف فلتر الهواء
	تم ضبط الرطوبة في الجهاز على قيمة اعلى من رطوبة الغرفة	اضبط الرطوبة في الجهاز أقل من نسبة الرطوبة في الغرفة

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
اصدار الجهاز هواء دافئاً	يمر الهواء الجاف فوق عناصر التدفئة قبل خروجه للغرفة كجزء من عملية إزالة الرطوبة	هذا طبيعي ، لأن الجهاز مزيل رطوبة وليس مبرد هواء
الشاشة لا تظهر نقطة ضبط الرطوبة	تعرض الشاشة الرطوبة النسبية للغرفة وليس نسبة الرطوبة المطلوبة	اضغط على زر تحكم الرطوبة مرة واحدة لرؤية نسبة الرطوبة المطلوبة
وجود ماء على الأرضية	وجود القليل من المياه المتبقية في الخزان وتمايل الجهاز كثيرا عند تحريكه	كن حذرا عند تحريك أو تفريغ الخزان
صدور صوت مزعج للجهاز	من الممكن أن يكون فلتر الهواء مسدود أو الجهاز على السطح غير مستو	on a flat surface قم بتنظيف الفلتر أو ضع الجهاز على سطح مستو