(E



العربية

سخان كهربائى حراري

Jazz T Jazz



هذا المنتج مناسب للأماكن جيدة العزل فقط أو للاستخدام العارض.

تعليمات التشغيل

يتعين قراءة هذه التعليمات بعناية قبل تشغيل لسخان الحراري أو تنفيذ أعمال الصيانة. يجب عليك مراعاة جميع تعليمات السلامة؛ وإلا فقد يؤدي عدم مراعاة التعليمات إلى وقوع حوادث و/أو تلفيات. احتفظ بهذه التعليمات.

معلومات السلامة العامة

- لا تستخدم هذا السخان الحراري إلا حسب ما هو موضح في هذا الدليل. أي استخدام آخر بخلاف ما أوصت به الشركة المصنعة قد يسبب حريقًا أو صدمة كهربائية أو إصابة للأشخاص.
- تم تصميم هذا السخان الحراري للاستخدام المنزلي. يجب عدم استخدامه في الأغراض التجارية أو الصناعية.
- تأكد من توافق الجهد الكهربائي الرئيسي مع الجهد المحدد في لوحة بيانات السخان الحراري (220-240 فولت/ 50 هرتز).
- يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأصغر من 8 سنوات ولا الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الذين لا يمتلكون الخبرة والمعرفة اللازمة، ما لم يتلقوا الإشراف أو التعليمات الكافية فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.
 - يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز أو أداء الصيانة التي ينبغي أن يقوم بها المستخدم من دون الإشراف اللازم.
- قم بإخراج السخان الحراري من عبوته وتحقق من أنه بحالة جيدة قبل الاستخدام. احتفظ بأي أكياس بلاستيكية بعيدًا عن الأطفال.
- افحص السلك والقابس قبل استخدام السخان الحراري للتحقق من عدم تعرضهما للتلف أثناء النقل.
- هذا المنتج ليس لعبة؛ ومن ثم فيجب أن يبقى الأطفال الذين تقل أعمار هم عن 3 سنوات بعيدًا عن الجهاز ما لم يخضعوا لإشراف مستمر.
- يُمنع الأطفال الذين تتراوح أعمار هم بين 3 سنوات وأقل من 8 سنوات من تشغيل / إيقاف تشغيل الجهاز إلا بعد وضعه أو تثبيته في وضع التشغيل المعتاد والمقصود وكذلك بعد إعطائهم تعليمات عن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المرتبطة به. يجب ألا يقوم الأطفال الذين تتراوح أعمار هم بين 3 سنوات أو أقل من 8 سنوات بتوصيل الجهاز بمقبس الطاقة أو إعداده أو تنظيفه أو إجراء صيانة المستخدم.

تنبيه _ يمكن أن تصبح بعض أجزاء هذا المنتج ساخنة جدًا وتسبب حروقًا. ينبغي إيلاء مزيد من الانتباه خاصةً في الأماكن التي يوجد بها أطفال وأشخاص معرضون للتضرر.

تحذير: لكي تتجنب الخطر الناتج عن إعادة الضبط غير المقصودة لفصل التيار الحراري، يجب عدم إمداد هذا الجهاز بالكهرباء من خلال جهاز تحويل خارجي، مثل مؤقت، أو توصيله بدائرة كهربائية يتولى الجهاز الإضافي تشغيلها أو إغلاقها بانتظام.

تحذير: لا تشغل السخان الحراري باستخدام جهاز تحكم أو أي جهاز خارجي آخر يؤدي إلى تفعيل الجهاز تلقائيًا، وإلا فقد ينشب حريق إذا كان السخان الحراري مغطى بشيء ما أو تم وضعه في وضع غير صحيح.

- افصل طاقة الموصلات الرئيسية عند عدم استخدام الجهاز أو عند أداء أعمال التنظيف.
- لفصل السخان الحراري، اضبط مفتاح التحديد لينتقل على 0 وانزع القابس من المقبس. أمسك بالقابس ذاته عند السحب، ولا تسحب من السلك.
- تجنب وضع أصابعك أو أجسام غريبة في شبكات مدخل الهواء/ مخرج الهواء، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بصدمة كهربائية أو نشوب حريق وقد يؤدي إلى تلف السخان الحراري. لتجنب خطر نشوب حريق، لا تضع عوائق أمام الشبكات أو تعبث بها بأي طريقة أثناء تشغيل السخان الحراري.

- لا تستخدم السخان الحراري في حالة تلف السلك أو القابس. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بمعرفة الشركة المصنعة أو الموزّع أو شخص مؤهّل تأهيلاً كافيًا لتجنب أي مخاطر متعلقة بالسلامة.
 - لا تضع أي شيء على السلك و لا تقم بثنيه. أثناء التشغيل، يجب أن يكون السلك مستقيمًا تمامًا.
- لا يوصى باستخدام أسلاك إطالة؛ لأنها قد تسخن أكثر من اللازم وتسبب خطر نشوب حريق. لا تستخدم سلك إطالة واحدًا لتشغيل أكثر من سخان حراري.
- ترتفع حرارة السخان الحراري كثيرًا أثناء التشغيل. هناك خطر من التعرض لحرق. لتجنب الإصابة، لا تسمح بتلامس البشرة مع سطح ساخن. استخدم المقبض لتحريك السخان الحراري. حافظ على مسافة لا تقل عن متر واحد من الجانب الأمامي والخلفي للأشياء سريعة الاشتعال مثل الأثاث والوسائد والبطانيات والورق والقماش والستائر وما شابه
 - لا تغمر السلك أو القابس أو أي مكون آخر من مكونات اللوحة في الماء أو السوائل الأخرى.
 - لا تلمس القابس أو السخان الحراري بأيدٍ مبتلة.
- تجنب استخدام السخان الحراري في البيئات التي تكثر فيها الأتربة أو في حالة وجود أبخرة قابلة للاشتعال (على سبيل المثال في الورش العمل أو المرائب).
 - لا تضع السخان الحراري فوق مصدر حرارة آخر أو بالقرب منه.

تحذير: تجنب تغطية السخان الحراري لتفادي حدوث سخونة زائدة.

الرمز أدناه يشير إلى التحذير الوارد أعلاه:



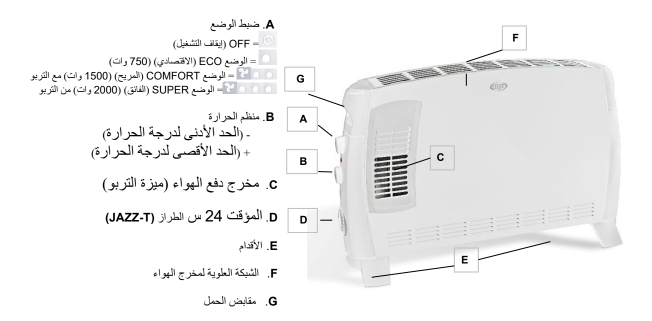
- قد يتسبب السخان الحراري في خطر نشوب حريق إذا تم تغطيته أو تقريبه، أثناء التشغيل، من مادة قابلة للاشتعال كالستائر والأقمشة والبطانيات ونحوها؛ ومن ثم فاحرص على إبقاء السخان الحراري بعيدًا عن هذه المواد.
- لا تقم بإدخال أي أشياء خارجية وتجنب إدخالها في منافذ التهوية أو التصريف لأن هذا قد يؤدي الى صدمة كهربائية أو حريق أو تلف للسخان الحراري.
- يحتوي السخان الحراري على أشياء تؤدي إلى تكوين قوس كهربائي أو شرر. يجب عدم استخدامه في الأماكن التي قد تكون خطرة مثل المناطق المعرضة لخطر الحريق أو الانفجار أو المناطق المليئة بمواد كيميائية أو مشبعة بالرطوبة.
- لا تستخدم السخان الحراري فوق أسطح ناعمة مثل الأسرة، حيث قد يتعرض شبك السخان للتغطية. ضع السخان الحراري دائمًا على سطح مستو ثابت عندما يكون قيد التشغيل لكي تمنع انقلابه. قم بترتيب وضع السلك بحيث لا يكون السخان الحراري وأشياء أخرى فوقه. لا تمرر السلك تحت سجاد الأرضيات. لا تغطِ السلك بالبطانيات أو السجاد أو مواد مشابهة. ضع السلك بعيدًا عن المناطق المزدحمة بالأغراض، أو في مكان لا يسمح بسحبه دون قصد.
- لا يمكن استخدام هذا السخان الحراري في الحمامات أو غرف غسيل الملابس أو بجوار دش أو مسبح أو في البيئات المغطاة الشبيهة. لا تضع السخان الحراري أبدًا حيث قد يسقط في حمام أو حاويات ماء أخرى.
 - لا تضع السخان أبدًا على سطح مبتل.

- على أي حال، يجب ألا تكون مقابض التعديل أبدًا في متناول أي أحد في حمام أو دش.
 - لا تضع السخان الحراري أسفل مقبس كهربائي.
 - يجب تأريض المقبس.
- لا تسمح للسلك الكهربائي بأن يلمس الهيكل المعدني للسخان الحراري في مكان ساخن أو أثناء التشغيل لكي تتجنب إتلاف درجة الحرارة المرتفعة للسلك.
- لا تشغل السّخان الحراري في الهواء الطلق. لا تستخدم السخان الحراري أمام نافذة مفتوحة أو بالقرب منها.
- تحذير: لا تشغل السخان الحراري باستخدام جهاز تحكم خارجي أو أي جهاز خارجي آخر يؤدي إلى تفعيل السخان الحراري تلقائيًا، وإلا فقد ينشب حريق إذا كان السخان الحراري مغطى بشيء ما أو تم وضعه في وضع غير صحيح.
- عند بدء التشغيل الأولي، قد يصدر السخان الحراري رائحة طفيفة غير ضارة. هذه الرائحة أثر عادي للتسخين الأولى لعناصر التسخين الداخلية، ويجب ألا تتكرر لاحقًا.
- لا تحاول أن تصلح السخان الحراري أو تفككه أو تعدله. لا يحتوي السخان الحراري على أجزاء يمكن للمستخدم أن يصلحها.
- أوقف تشغيل المفتاح وافصله عن مأخذ التيار قبل إجراء أي أعمال صيانة أو قبل نقل السخان الحراري. قم بالفصل دائمًا من المقبس بعد التوقف عن استخدام السخان الحراري. تحذير: افصل الكهرباء دائمًا عند إجراء أعمال صيانة للسخان الحراري أو نقله.
 - لا تضع أي شيء على السخان الحراري، وتجنب وضع الملابس المبتلة عليه.
 - أوقف تشغيل الجهاز إذا لم يكن هناك أحد بجواره لكي تتجنب الحوادث.
- إذا كان لن يتم السخان الحراري لفترات طويلة، فافصل القابس وأعد السخان إلى صندوقه وقم بتخزينه في مكان جاف وجيد التهوية.
- تأكد من أن مدخل/ مخرج الهواء ليس قريبًا من الجدر ان أو الستائر عندما يكون السخان الحراري قيد الاستخدام، وذلك لكي تتجنب إعاقة السخان والتأثير على كفاءته.
- إذا سمعت صوت ضوضاء غير معتادة أو اكتشفت رائحة غير معتادة عند استخدام السخان الكهربائي، فأوقف الاستخدام وافصله عن الكهرباء فورًا.
 - لا تعرّض كبار السن أو الأطفال لتدفق مستمر من الهواء.
 - لا تستخدم هذا السخان إذا سقط
 - لا تستخدمه إذا كانت هناك علامات واضحة لتلف السخان •
 - استخدم هذا السخان على سطح أفقي وثابت ، أو قم بتثبيته على الحائط ، حسب الاقتضاء •
- تحذير: لا تستخدم هذا المدفأة في الغرف الصغيرة عندما يشغلها أشخاص غير قادرين على مغادرة الغرفة بمفردهم، ما لم يتم توفير إشراف مستمر
- تحذير التقليل مخاطر نشوب حريق ، احتفظ بالمنسوجات أو الستائر أو أي مادة أخرى قابلة اللاشتعال على مسافة 1 متر على الأقل من مخرج الهواء
 - لا تستخدم السخان الكهربائي إذا كان تالفًا أو إذا تعرض للسقوط.

تحذير:

مفتاح التشغيل/ الإيقاف ليس الوسيلة الوحيدة لفصل مصدر الإمداد بالطاقة. اسحب القابس من مقبس الطاقة في حالة إجراء عمليات الصيانة أو عند نقل اللوحة أو عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام.

وصف الأجزاء



السخان الكهربائي متاح بإصدارين مختلفين:

JAZZ

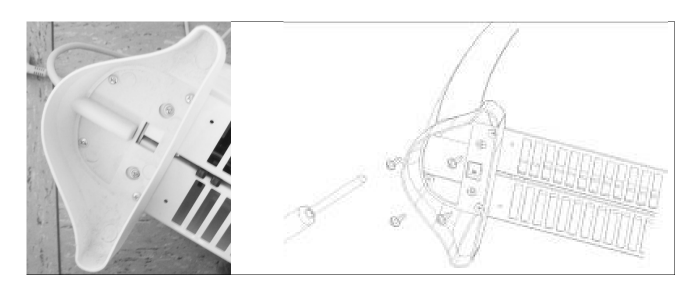
الوضع الاقتصادي/ المريح/ الفائق - 2000/1250/750 وات - منظم الحرارة وأداة تحديد الوضع مع التربو

JAZZ T

الوضع الاقتصادي/ المريح/ الفائق - 2000/1250/750 وات - منظم الحرارة وأداة تحديد الوضع مع التربو وموقت 24 س.

كيفية تجميع الأقدام المتوفرة

السخان الحراري مغلف من دون تركيب الأقدام؛ ولهذا يجب تركيبها قبل استخدام الجهاز . لتركيب الأقدام المتوفرة في قاعدة السخان الحراري، استخدم المسامير الأربعة المتوفرة مع الوحدة مع الانتباه للتأكد من وضعها بشكل صحيح في الأطراف السفلية لجانب السخان .



كيفية استخدام السخان الحراري

اختر مكانًا ملائمًا لوضع السخان الحراري، مع وضع التحذيرات المتعلقة بالسلامة العامة الواردة في الجزء الأول من هذا الدليل في الحسبان. لا تستخدم هذا السخان الحراري إلا في الوضع القائم. قم بإدخال القابس في مقبس الكهرباء مع التأكد من توافق الجهد الكهربائي مع الجهد المحدد على لوحة بيانات السخان الكهربائي.

2

م اختر مستوى الطاقة المرغوب فيه من خلال أداة تحديد الوضع.

حدد درجة الحرارة المرغوب فيها باستخدام منظم الحرارة، مع تدوير هذا المقبض في اتجاه حركة عقارب الساعة: تشير العلامة - إلى الحد الأدنى لدرجة الحرارة وتشير العلامة + إلى الحد الأقصى. لن يبدأ تشغيل السخان الحراري إلا إذا كان منظم الحرارة فوق الحد الأدنى لدرجة الحرارة.



منظم الحرارة

- ـ = (الحد الأدنى لدرجة الحرارة)
- + = (الحد الأقصى لدرجة الحرارة)



أداة تحديد الوضع

- OFF = (إيقاف التشغيل)
- الاقتصادي) (750 وات) ECO الاقتصادي) (750 وات)

— الوضع ČÖMFORT (المريح) (1500 وات) مع التربو — الوضع SUPER (الفائق) (2000 وات) من التربو

يمكن تنظيم درجة حرارة الغرفة عن طريق تدوير منظم الحرارة في اتجاه حركة عقارب الساعة لزيادة درجة الحرارة أو عكس اتجاه حركة عقارب الساعة لتخفيضها.

عند بدء تشغيل اللوحة، نوصي بإدارة مقبض منظم الحرارة إلى الحد الأقصى، ثم إدارة قرص منظم الحرارة عكس اتجاه حركة عقارب الساعة بعد الوصول إلى درجة الحرارة المرغوب فيها للغرفة إلى أن ينطفئ ضوء المفتاح النشط. بهذه الطريقة، ستحافظ اللوحة على ثبات درجة الحرارة تلك للغرفة.

بالنسبة إلى طراز HI FLOOR DESIGN PLUS فقط، يرجى التحقق من حالة مفتاح المؤقت: إذا كان على O، فلا يمكن أن يبدأ تشغيل السخان الحراري، وإذا كان على 6 فإن وقت بدء التشغيل يعتمد على إعداد المؤقت. إذا كان على ا، فعينها يمكن تنشيط السخان الحراري من خلال منظم الحرارة وتحديد مستوى الطاقة. الإيقاف تشغيل السخان الحراري تمامًا، أعد أداة تحديد الموضع إلى O ثم قم بتدوير قرص منظم الحرارة عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يصدر صوت تكة. افصل الجهاز عن الكهرباء إذا كان من المقرر عدم استخدامه لفترة.

مؤقت التشغيل (الطراز HI FLOOR DESIGN PLUS)

كما أن الطراز HI FLOOR DESIGN PLUS مجهّز أيضًا بمؤقّت لمدة 24 ساعة، ويحتوي على 96 جزّءًا، ويشير كل جزء منها إلى 15 دقيقة من الزمن ويتيح إمكانية برمجة إضاءته وتشغيله لمدة 24 ساعة.

المفتاح الأحمر على - إيقاف التشغيل:
السخان الحراري لا يعمل أو توقف عن العمل.
المفتاح الأحمر على ا - تشغيل:
يعمل السخان الحراري بشكل مستمر
على على المنظم الحرارة فقط على حمس ضبط منظم الحرارة فقط.

المفتاح الأحمر على 6 - الموقت يعمل:
يتيح لك إمكانية برمجة توقيت تشغيل وإيقاف تشغيل السخان الحراري.
يتيح لك إمكانية برمجة توقيت تشغيل وإيقاف تشغيل السخان الحراري فيه: فمثلاً المنبط
الإضاءة على الساعة 8 مساء، قم بتنوير الحركة الخارجية في اتجاه حركة عقارب م
الساعة إلى أن يتجه سهم المؤشر إلى العدد 20.
ثم اضبط المدة المطلوبة لتشغيل السخان عن طريق سحب الأجزاء المحيطة بالحلقة
الخارجية إلى الأمام لتقابل فترة و (قترات) التشغيل المطلوبة بينما تعني كل حركة 15
دقيقة، الضبط على ساعة واحدة، انقل لمسافة 4 حركات بين 20 و 21.
ثانه يجب دائماً توصيل السخان بمقبس الكهرباء، ويجب وضع أداة تحديد الطاقة
عند وضع التشغيل ويجب ضبط منظم الحرارة بالشكل الملام لضمان تشغيل
السخان.
المخان.

للحظة

إذا تركت المفتاح الأحمر على الوضع أن اسبيداً تشغيل السخان الحراري تلقانيًا كل يوم في الوقت نفسه، طالما أن مصدر الكهرباء متصل وأداة تحديد الطاقة ليست على 0 ومنظم الحرارة في وضع متوسط.

جهاز الأمان من زيادة الحرارة

في حالة زيادة الحرارة، يتولى منظم حرارة إضافي مثبت مسؤول عن الأمان حماية السخان من زيادة الحرارة ويوقف تشغيلها تلقائبًا.

إذا أوقف الجهاز التشغيل بنفسه، فافصل قابس الكهرباء من المقبس.

يُصبح السخام الحراري جاهزًا للاستخدام بعد فترة تُبريد قصيرة (حوالي 15 دقيقة). أعد وضع قابس الكهرباء في المقبس. إذا تكرر هذا الأمر، فتحقق أولاً من ضبط مفتاح منظم الحرارة بشكل صحيح أو تحقق مما إذا كان هناك شيء يعيق تشغيل التدفئة.

كيفية تنظيف السخان الحراري

- افصل السخان الحراري عن الكهرباء دائمًا واتركه حتى يبرد قبل التنظيف.
- استخدم قطعة قماش مبللة لتنظيف السخان الحراري من الخارج وإزالة الغبار. اترك الهيكل حتى يجف قبل استخدام السخان الحراري مرة أخرى.
 - لا تسمح بدخول الماء إلى السخان الحراري.
 - لا تستخدم البنزين أو المذيبات أو المركبات الكاشطة في تنظيف السخان الحراري لأن هذه المواد قد تتلف الهيكل.
 - استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من شبكات منافذ تحول/ خروج الهواء.
 - تأكد من جفاف السَّخَانُ الحرّ اري قبلَ إدخال القابس في منفذ الطاقة.
- لا تستخدم أدوات معدنية لتنظيف السخان الحراري. أي أجزاء معدنية قد تنفصل يمكن أن تتلامس مع المكونات الكهربائية للوحة وتتسبب في إحداث دائرة قصر.
 - في حالة حدورت أعطال أو تلفيات، تواصل دائمًا مع مركز خدمة معتمد.

تخزين السخان الحراري

إذا كنت تنوي عدم استخدام السخان الحراري لفترة طويلة، فيجب تخزينه مع هذا الدليل في عبوته الأصلية، في مكان بارد وجاف. لا تضع الجهاز جانبًا أبدًا ما دام ساخنًا، بل انتظر دائمًا حتى يبرد.

المعلومات المطلوبة للمدافئ الكهربانية للأماكن المغلقة

المحمولية الملحق الثاني - مطلبات التصميم البيئي - متطلبات معلومات المنتج -الجدول 2 - الملحق الثاني - متطلبات التصميم البيئي - متطلبات معلومات المنتج -لائحة التشغيل (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/1188 بتاريخ 28 أبريل 2015 التي تطبق التوجيه رقم 2009/125/EC من البرلمان الأوروبي ومن المجلس الأوروبي فيما يتعلق بمتطلبات التصميم البيئي للمدافئ في الأماكن المعلقة

				JAZZ – J	معرف (معرفات) الطراز: AZZ T
الوحدة	السلعة	الوحدة	القيمة	الرمز	السلعة
نوع دخل الحرارة للمدافئ بالتخزين الكهربائي للأماكن المغلقة فقط (حدد خيارًا واحدًا)					خرج الحرارة
[غير متاح]	التحكم اليدوي في الشحن الحراري باستخدام المنظم الحراري المدمج	كيلووات	1.85	P _{nom}	خرج الحرارة الاسمي
[غير متاح]	التحكم اليدوي في الشحن الحراري مع الاستجابة لدرجة الحرارة في الغرفة و/أو الخارج	كيلووات	0.688	P _{min}	الحد الأدنى لخرج الحرارة (توضيحي)
[غير متاح]	التحكم الإلكتروني في الشحن الحراري مع الاستجابة لدرجة الحرارة في الغرفة و/أو الخارج	كيلووات	1.85	P _{max,c}	الحد الأقصى لخرج الحرارة المستمر
[غير متاح]	خرج الحرارة بمساعدة من المروحة				الاستهلاك الاحتياطي للكهرباء
نوع التحكم في خرج الحرارة/ درجة حرارة الغرفة (حدد خيارًا واحدًا)		كيلووات	0.015 (محرك المروحة)	el _{max}	عند خرج الحرارة الاسمي
[½]	خرج الحرارة في مرحلة واحدة ومن دون التحكم في درجة حرارة الغرفة	كيلووات	0.015 (محرك المروحة)	el _{min}	عند الحد الأدنى لخرج الحرارة
[٤]	مرحلتان يدويتان أو أكثر، من دون تحكم في درجة حرارة الغرفة	كيلووات	0	el _{sb}	في وضع الانتظار
[٤]	مع التحكم بمنظم الحرارة الميكانيكي في درجة حرارة الغرفة				
[٢]	مع التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة				
[½]	التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة مع مؤقت لليوم				
[½]	التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة مع مؤقت للأسبوع				
خيارات التحكم الأخرى (هناك عدة اختيارات ممكنة)					
[٢]	التحكم في درجة حرارة الغرفة مع اكتشاف الحضور				
[٤]	التحكم في درجة حرارة الغرفة مع اكتشاف النافذة المفتوحة				
[٤]	مع خيار التحكم في المسافة				
[٤]	مع التحكم في البدء التكيفي				
JAZZ [٤] [نعم] JAZZ T	مع تقیید مدة التشغیل				
[٢]	مع مستشعر بمصباح أسود				
	- ARGOCLIMA SPA - إيطاليا -			anello (BS oclima.cor	

معلومات بشأن التخلص الملائم من الجهاز بشكل يمتثل للتوجيه الأوروبي 2012/19/EU عندما يصل هذا الجهاز إلى نهاية عمره التشغيلي، يجب عدم التخلص منه مع المخلفات المنزلية وإنما يتم تسليمه للمنشآت الملائمة المخصصة للتخلص من



عندما يصل هذا الجهاز إلى نهاية عمره التشغيلي، يجب عدم التخلص منه مع المخلفات المنزلية وإنما يتم تسليمه للمنشآت الملائمة المخصصة للتخلص من المخلفات المنفصلة أو إلى الموزعين الذين يقدمون خدمة مشابهة. يحول التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل دون حدوث تأثيرات سلبية محتملة على البيئة وعلى صحة الإنسان بسبب التخلص غير الصحيح من النفايات، كما يسمح باستعادة مواد صنع الأجهزة وإعادة تدوير ها لضمان تحقيق توفير كبير في الطاقة والموارد. التخلص من النفايات بشكل منفصل أمر إلزامي يُشار إليه بسلة مهملات عليها حرف للعالم المنتج. يُفضي التخلص من المنتج بشكل غير قانوني من قبل المستخدم إلى تطبيق العقوبات الإدارية الواردة في اللوائح السارية.



www.argoclima.com