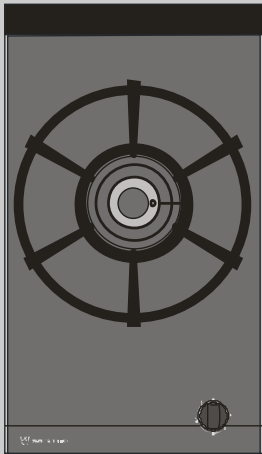




(ش.م) V-ZUG



## تعليمات التشغيل

لـ : GK11TTG

وكيفية استخدامها بالغاز البلدي المتدفق بقوة 10 ميلليبار

(1

# جدول المحتويات

4	احتياطات الأمان .....
7	جهازك الجديد الخاص بك .....
8	الموقد .....
8	التشغيل الآلي "الأوتوماتيكي" .....
8	نظام السلامة .....
9	إطفاء الوقود .....
9	مستوى الطاقة .....
9	تحذيرات .....
10	المقالي المناسبة .....
10	مقالة الورك .....
11	أكسسوارات "ملحقات" .....
11	دعم إضافي لمقالة ورك .....
11	دعم إضافي لجهاز صنع القهوة .....
11	توصيات تتعلق بالطبخ .....
12	الاحتياطات الالازمة قبل التشغيل .....
13	كيفية التنظيف والصيانة .....
13	كيفية التنظيف .....
13	منتجات غير صالحة الإستعمال .....
14	الصيانة .....
15	أخطاء .....
17	خدمة المساعدة الفنية .....
17	شروط الضمان .....
17	استخدام الأجهزة والتعبئة والتغليف .....
17	طرق إدارة النفايات المناسبة مع البيئة .....

أعزاؤنا الزبائن الكرام ،

تهانينا على إختياركم هذا . نشكركم على إختياركم بشراء واحدة من أجهزتنا الحديثة والتي يتم تصنيعها من قبلنا باستخدام مواد وظيفية مناسبة من أعلى مستويات الجودة والتي تخضع لتدقيق صارم بما يتعلق بالجودة في جميع مراحل عملية التصنيع بأسرها .

يتم من قبلنا بدقة إختبار كل جهاز على حدة لضمان أن يلبي جميع المطالب الخاصة بكم بحيث يعطي عند إستعماله أفضل نتائج الطهي المثالية . يُرجى أن لا يُقام بإزالة الجهاز من عبوته الواقية حتى يتم تثبيته في وحدته الخاصة به .

الرجاء قراءة هذه التعليمات بتأنٍ قبل الشروع في تثبيت واستخدام الأجهزة ، لأن هذه المعلومات الواردة ضمن التعليمات أمر ضروري لإستعمال الأجهزة بالطريقة الصحيحة والأهم من ذلك كله هو الحفاظ على سلامتكم .

وقد صنعت عبوات أجهزتكم بدون إستثناء باستخدام مواد لها الضرورة القصوى في ضمان حماية الأجهزة المتعلقة بها أثناء نقلها . تلك المواد قابلة لإعادة التصنيع 100% وبالتالي فهي تقلل من إلحاق الضرر بالبيئة . واسمحوا لنا في هذه المناسبة تقديم النصائح التالية التي تساعدكم في المحافظة على البيئة :

-- التخلص من مواد التغليف القابلة لإعادة التصنيع في المكان المناسب لها ، -- إتصل بالسلطات المحلية لمعرفة عنوان أقرب مركز لإعادة التصنيع قبل أن تخلص من أجهزتك القديمة التي تأكدت من عطلاها

-- لا تخلص من زيت الأجهزة القديمة في الأحواض العادية ، يجب جمعه في حاويات مغلقة خاصة ومناسبة لذلك في مكب تحت المراقبة ، لا تضعه في صندوق القمامه ( لأن هذا الخيار ربما يؤدي إلى تلوث المياه الجوفية ) .

تنبيه هام :

في حال عدم تثبيت الجهاز لتوقعاتكم من حيث الجودة أو في حال وصوله لكم تالفاً ؛ يرجى إعلامنا في أقرب وقت ممكن لتثبيته الضمان الساري المفعول . ويجب أن لا يكون قد تم العبث بالأجهزة أو صار استخدامها في غير موضعها .

## احتياطات السلامة

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية ، لأنّ هذه الإرشادات ستمكنكم من إستخدام الأجهزة بأمان وبفعالية .

" يمكن إستعمال الغاز بموجب لوائح الغاز المتعلقة بالسلامة وبالتركيب الخاص المسجل فقط (الفئة مسجلة مناسبة) المستخدمة من قبل مقاولين الغاز المسجلين في مجال التثبيت ، والتنظيم ، والتحويل والذين يستعملون أنابيب الغاز المعتمدة المرنة فقط . لا يجب أبداً أن يُحول هذا الجهاز إلى نوع آخر من الغاز " .

لا تستعمل رجاءً أغطية إضافية مثل تلك من مادة الألومنيوم .

يجب على خبراء الهندسة عند التثبيت ؛ إحترام المعايير ومواصفات الغاز المحلية وكذلك أيضا ، لمزودي التيار الكهربائي المحلي .

تأكد أثناء تثبيت فرنك الجديد أن يتم ذلك وفقاً لمجمل التعليمات المختصة به .

يجب تركيب هذا الجهاز بدون إستثناء في مكان جيد التهوية وفقاً للوائح ومواصفات التهوية المحلية ؛ ويجب أيضاً أن لا يكون هذا الجهاز متصلًا بأجهزة إزالة الاحتراق الناتجة عنه .

وقد تم تصميم هذا الجهاز للإستخدام المنزلي فقط . ولا يجب إستخدامه على اليخوت أو على سيارات القوافل .  
(caravans)

المكان الذي سيُثبت فيه الجهاز ، يجب أن يكون مستوفياً لكامل وظائف التهوية وفقاً للوائح المحلية .

لا تثبّت الجهاز في محرى هوائي لأن ذلك قد يقود إلى إطفاء الشعلات .

يترك هذا الجهاز المصنع وهو معين فيه نوع الغاز الذي يجب أن يستخدم فيه على لوحة مواصفاته . ويجب أن لا يُغيّر هذا النوع إلى نوع غاز آخر .

لا تعثّر رجاءً بداخل هذا الجهاز . وإذا لزم الأمر اتصل بخدمة المساعدة التقنية .

ينبغي الإبقاء على تعليمات التشغيل والتركيب وإعطاءها للمشتري في حالة البيع لشخص آخر .

لا تحاول رجاءً أيّ تبديل أو تغيير في الجهاز بأي شكل من الأشكال . ويرجى الإتصال بخدمة المساعدة التقنية إذا اضطرّ الأمر لذلك .

يجب توخي الحذر عند استخدام سطح الطهي الشاعل وإبعاد الأطفال والأولاد على كل حال عنها عند إستخدامها .

يهدف إستعمال هذا الجهاز فقط لأغراض الطبخ ؛ ولا يجب إستعماله لأنظمة التدفئة .

يجب الأخذ بعين الاعتبار بأنّ الدهن والزيوت المحمومة تشتعل فيها النيران بسهولة ؛ لا تتركها أبداً بدون مراقبة . في حالة إشتعل فيها النار إياك إستخدام الماء لإخماد الحريق وإنّما تغطية المقلة أو الحاويات بغطاء ما وإطفاء الموقدة حالاً .

رجاءً إستدعاء مساعدتنا الفنية في حالة وجود خلل ما في أجهزة إمدادات الغاز أو الكهرباء وإصلاحها من قبلنا .

عندما لا يمكنك التحكم بإحدى الضوابط فعليك إستدعاء خدمة المساعدة التقنية على الفور للقيام بإصلاحها .

تجب وضع مقالي غير مناسبة على الفرن أو على المحرق لأنه من الممكن أن تنقلب على نفسها .

إياك أن تستخدم البخار في عملية التنظيف ؛ لأن ذلك يقود إلى مخاطر الصعق الكهربائي !

هذا الجهاز هو من نوع 3 وفقاً لمعايير : EN 30-1-1  
أجهزة الغاز المدرجة فيه .

لا تخزن فيه ، أو تضع إلى جانبه ، أو تستخدم المواد الكيميائية المسيبة للتاكيل أو المنتجات التي ينتج عنها أبخرة قابلة للإشتعال أو تلك التي تتضرر بالمواد الغذائية .

لا يصلح إستعمال هذا الجهاز من قبل أشخاص لا تتوفر فيهم القدرات الحسية والعقلية اللازم "بمن فيهم الأطفال" أو نقص الخبرة والمعرفة ما لم تكن قد اتيحت لهم الإشراف أو التعليمات بشأن إستخدام هذا الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم .

لا تدع الأطفال يعبثون بهذا الجهاز .

إن التعليمات التصويرية اليدوية هي كدليل فقط .

المصنوع مُعفى تماماً من المسؤولية عند عدم الامتثال لمتطلبات هذا الدليل .

## جهازك الجديد

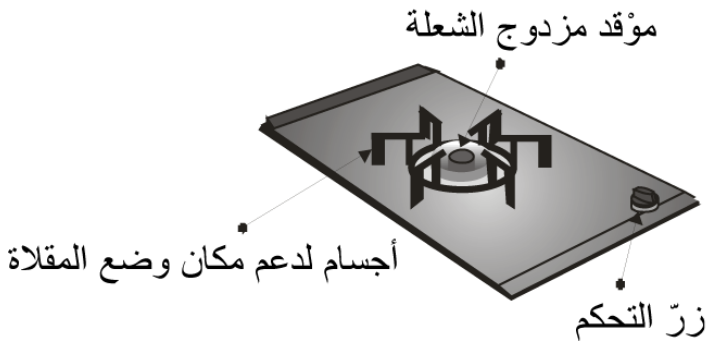
مرواق مزدوج الشعلة مع مستشعر للشعلة يقود إلى سلامة الإستعمال مواصفات الإنتاج :

القيمة الحرارية :  $5.4 \div 0.2$  كيلوواط

لقياسات أثناء الإنتاج : الطول 520 العرض 302 العمق 87 مليمتراً .

الوزن الصافي : 8,0 كيلوغرام

ضغط تشغيل الغاز / منفذ الضغط المسموح به من المحافظ على الضغط  
10 مليبار



يمكن الجمع بين هذا الجهاز القائم بذاته مع أجهزة أخرى من نفس الصنع وذلك بإستخدام أكسسوارات مشتركة . راجع الكتالوغ للحصول على التفاصيل .

## عملية إستعمال موقد الغاز

إنه لمن الضروري جدًا أن يتم تثبيت جميع أجزاء الموقد بما فيها الأجسام الداعمة لمكان المقلة بإحكام كي يقوم الجهاز بعمله على الوجه الصحيح .

1. إضغط على زر التحكم عكس إتجاه عقارب الساعة لتحويله إلى مكان الإشتعال ↳.

التشغيل اليدوي

2. استخدم أي نوع من اللهب الخفيف مثل (ولاعة السجائر أو عود ثقاب الخ....) وقربها من الموقد .

1. إضغط على زر التحكم عكس إتجاه عقارب الساعة لتحويله إلى مكان الإشتعال ↳.

فيما يبقى زر التحكم مضغوطاً على الموقد يتم إنتاج شرارة تشعله (لا يعود في اللزوم الضغط على زر التحكم) .

2. حول زر التحكم إلى الإعداد المطلوب .

في حال لم يتجاوب ؛ إرجعه إلى وضع التوقف وإعادة الأداء كما في 1. وإبقي هذه المرّة ضاغطاً على الزر (إلى مدة تصل إلى 10 ثواني ) .

تحذير هام : إذا لم يشتعل الموقد بعد 15 ثانية فأغلق الموقد وافتح نافذة أو باب ما بقرب الموقد وانتظر على الأقل دقيقة كاملة قبل القيام بمحاولة تشغيل جديدة .

موقدكم هذا له نظام (حراري مزدوج) خاص به للحفاظ على سلامتك من تدفق الغاز . في حال انفجرت مفاتيح الموقد بطريقة الخطأ وللضمان لكم بأن هذا الجهاز هو فعال ؛ شغل الموقد واضغط لمدة 4 ثواني على زر التحكم فسينطفئ من تلقاء نفسه .

نظام السلامة

## إطفاء الموقد

تدوير زر التحكم بإتجاه عقارب الساعة إلى الوضع 0

## تعديل مستويات الطاقة

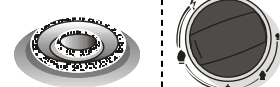
للحاجز عناصر تدريجية للسيطرة على التحكم بالطاقة اللازمة من الحد الأدنى إلى حد الطاقة القصوى .

يمكن التحكم بالطاقة لدى المواقد المزدوجة الشعلة . ويمكن التشغيل على الشعلة الداخلية والأخرى الخارجية كل على حدى .

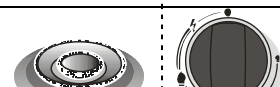


مستويات التحكم بالطاقة هي كما يلى :

الشعلة الخارجية والداخلية معاً بالحد الأقصى



الشعلة الخارجية بالحد الأدنى والداخلية بالحد الأقصى



الشعلة الداخلية بالحد الأقصى



الشعلة الداخلية بالحد الأدنى



من الطبيعي سماع ضوضاء صفير عندما يكون الموقد شاغلاً .

## تحذيرات

من الممكن أن يعطي المحرق بخاراً أو دخاناً عند تشغيله لأول مرة وهذا لا يشكل أي خطر أو يدل على أي خلل وسوف يختفي لاحقاً

بعد تشغيل المحرق بثوان قليلة سيعمل صوتاً (مجلجاً) . لا يعتبر هذا وكأنه خطأ وإنما هذا يدل على أن سلامنة التشغيل لم تعد قائمة بعملها .

حافظ على نظافة المحرق بقدر الإمكان . إذا كانت ثقوب الإشتعال قنرة ، فإن ذلك سيؤدي إلى عدم الإشتعال بشكل صحيح وينصح بتنظيفها من وقت لآخر وذلك بإستخدام فرشاة ليست من الأسلاك المعدنية بحيث لا تعاني تلك الثقوب من أي تأثيرات خطيرة على القيام بعملها .

إشعال اللهبة بلون برتقالي هذا أمر طبيعي . سببه وجود الغبار والرطوبة وإلخ... في الجو .

سيصبح المطبخ حاراً ورطباً عند استخدام جهاز الغاز فيما إذا لم تتأكد من توفير التهوية الجيدة اللازمة ولذلك يجب المحافظة على فتحات التهوية الطبيعية أو تثبيت مستخرج للهواء extractor hood .

عندما يكون إستعمال المحرق لفترات طويلة متتالية يجب تثبيت تهوية إضافية . إذا أمكن ذلك على سبيل المثال فتح نافذة باستمرار وعلى الأفضل تثبيت تهوية إضافية لإستخراج الهواء إلى الخارج عند إستعمال المحرق .

إذا إنطفأت لهبة الموقد بطريق الخطأ ؛ يجب إيقاف التشغيل حالاً. ويمكن إعادة تشغيله بعد دقيقة واحدة على الأقل .

قدر القطر الأدنى للمقالي المناسبة  
سم 22

## إِسْتَعْمَالُ مَقَالَيٌ مَنَاسِبَةٌ

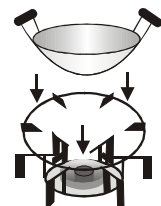
مقالٍ الووك الصينيَّة ذات القاعدة المقرفة مناسبة بشكٍ خاصٍ لطبع المأكولات المختلفة مثل البابيلا "paella" أكلة إسبانية مؤلفة من ثمار البحر مع برغل أو رز وخرصروات مختلفة" مقالٍ الووك : هي مقالٍ على الأغلب من صناعة الصين ، ذات قاعدة مقرفة غميقة أو مسطحة من الداخل وشكل مستدير ولها غالباً قبضتين مصنوعة من معدن خفيف الوزن ؛ تُستعمل على نار هادئة أو على البخار لطهي مختلف المأكولات وبناءً على غمق شكلها يمكنها إستيعاب وقلي كميات كبيرة من مواد الطعام .



عند الطهي في مقلة الولوك تنتشر الحرارة على محتوياتها بشكل هادئ ومتساوٍ وموحدٌ . وبذلك ينصح الطعام بأقل من الوقت ويطلب أقل بكثير من الزيت مما يجعلها واحدة من أسرع الطرق للطهي الصحيح والصحيّ . ويمكنكم قراءة التعليمات الخاصة بذلك من المصنّع .

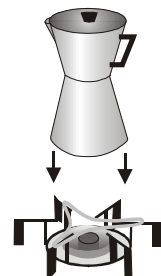
**أكسسوار (ملحقات)**  
يشمل الفرن الملحقات التالية التي يمكن طلبها من خدمة تقديم المساعدة التقنية .

دعم إضافي لمقلاة وولوك فقط للاستخدام مع المقالى التي يبلغ قطرها الإجمالي أكثر من 26 سم وأيضاً كذلك (التحمية أطباق الطعام والأواني الفخارية الأخرى) وللاستعمال المقالى الأخرى ذات القاعدة المقرعة .



دعم إضافي لجهاز صنع القهوة صنع وفقط للاستعمال المقالى التي لا يزيد قطرها الإجمالي عن 10 سم

لا يتحمل المصنّع عموماً أية مسؤولية في حال عدم إستعمال الإضافيات "الملحقات" بشكل صحيح .



## توصيات هامة في مجال الطبخ

منخفض وسط	عالي جدًا
إعادة التسخين ، والحفظ على الحرارة : للأطباق المطبوخة سابقاً .	الغليان ، التبخير ، التحميص ، باليلا ، الطعام الآسيوي (الولوك).

## الإحتياطات الازمة عند الإستخدام

المقصود من النصائح التالية مساعدتكم على توفير الطاقة ومنع الضرر عن تجهيزات المطبخ .

إستخدام الأواني التي قطرها بقياس قطر الموقد .



لا تستعمل أووعية صغيرة بقياس قطر أصغر من قطر الموقد لأنه لا ينبغي أن تلمس اللهبة جوانب الوعاء .

لا تستعمل الأواني التالفة التي لا تجلس بالتساوي على المحرق . لإمكانية إنقلاب المقلة على الموقد .



إستعمل دائمًا مقالي ذات قاعدة مسطحة وسميكه .

لا تطبخ بدون تغطية الأواني بأغطية تغطي جزءاً فقط من الوعاء . بل حافظ على إستعمال غطاء يغطي محمل الوعاء . لكي لا تهدر بالطاقة .



ضع وعاء الطبخ تماماً فوق قاعدة المحرق . من الممكن أن ينقلب الوعاء على نفسه .



ينبغي وضع المقلة على دعم في أسفلها .

يجب وضع المقلة بعناية على الموقد .



لا تضرب على المحرق ولا تضع عليه الوزن الثقيل .

تأكد من يتم وضع الأواني على الجهاز بشكل صحيح يغطي عموم جوانبه .



## التنظيف والصيانة

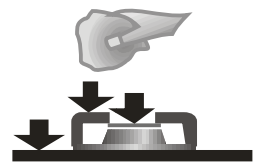
التنظيف

لتقطيف الجهاز ؛ استعمل إسفنج مبللة بالماء مع الصابون العادي وذلك عندما يكون الجهاز بارداً .



ومجرد أن يبرد الجهاز نظف سطحه بعد كل استخدام حالاً بالماء والصابون وباستعمال فرشاة لينة خالية من الأسلاك ، فتبقى ثقوب وأخاديد الشعلة نظيفة وجاهزة للإستعمال الصحيح في المرّة القادمة . وذلك لأن ترك بقايا الطهي أو الزيوت والدهون عليه سوف تصبح قاسية ولا يستطيع إزالتها بسهولة في وقت لاحق .

وإذا كانت المقلة مدعومة بالمطاط ، فيجب تنظيف هذه أيضاً وتأكد من ثباتها كي لا تخدش الفرن .



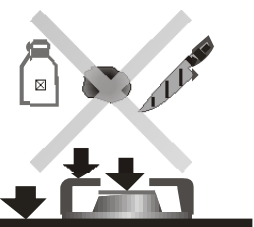
حافظ دائماً على نشاف الموقد من قطرات الماء لأن ذلك يؤدي إلى تلف المينا أثناء الطبخ .

بعد تنظيف وتجفيف الموقد تأكد من وضع ناشر اللهب بشكل صحيح .

لا تدع مقالى الزجاج تنزلق على المحرق لأن ذلك يخدش سطحه ، وحاول أيضاً أن تتجنب الإسفنج الصلب أو الأدوات الحادة لإزالة بقايا الطعام عن الفرن .

لا تستعمل التنظيف بالبخار لأن ذلك يمكن إتلاف الفرن .

إياك إستعمال أدوات الجلخ ، الإسفنج القاسي ، السكاكين وما إلى ذلك من المواد الصلبة لإزالة بقايا الطعام من الفرن .

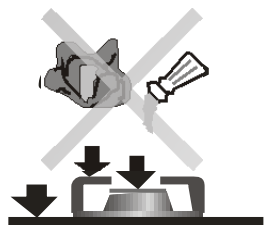


منتجات غير صالحة  
للاستعمال

لا تستخدم السكاكين أو أي شيء مماثل لتنظيف المناطق الزجاجية التي تقارب المحرق أو غيرها من المواد الزجاجية/الألومينيوم التي يمكن أن تكون مبطنة على المحرق.

#### العناية

نظف حالاً أيّ سائل ينسكب على الموقف فيجبّاك ذلك جهداً لاحقاً.



حبوب من الرمل التي يمكن أن تأتي من تنظيف الفواكه والخضروات ستتمكن من خدش السطح الزجاجي.

أستعمل المقشطة الزجاجية كي تقشر البقايا السكرية الفائضة على الفور قبل إشعال المحرق.

## الأخطاء

من الممكن بعد الكشف عن بعض الأخطاء أو العيوب أن تُحل بسهولة دون إستدعاء خدمة المساعدة الفنية . وذلك بعد مراعاة النصائح التالية :

الخطأ	السبب الممكن	الحل المحتمل
النظام الكهربائي العام معطوب .	الصمامات "fuse" معطوبة . أزرار الأمان الكهربائية الأوتوماتيكية منفجرة أو واقفة عن العمل .	إفحص لوحة التحكم الرئيسية لمعرفة سبب التوقف ، وإذا احتاج الأمر يُنصح بتبديل الصمام العاطل بجديد .
التشغيل الأوتوماتيكي "on" لا يعمل على ما يرام .	من الممكن أيضاً أن تكون بعض فضلات الطعام أو غيرها من بقايا التنظيف عالقة بين الولاعة وبين المحرق ، ممكّن أن يكون المحرق مبللاً ، أو غطاء المحرق ليس موضوعاً في مكانه ، أو في أغلب الأحيان عدم أو غلط إتصال القطب الكهربائي المحايد بالأرضية .	يجب أن تكون المسافة نظيفة بين التوليع وبين رأس المحرق . تنظيف المحرق من الرطوبة وضع أغطيته في مكانها بحيث يكون موضعها صحيحاً . إتصل بخبير في هندسة الكهرباء .
لهبة المحرق ليست موحدة .	عناصر الموقد ليست في وضعها الصحيح . الأحاديد والثقوب ليست نظيفة .	تأكد من أن عناصر الموقد موضوعة بشكل صحيح . قم بتنظيف الثقوب والأحاديد .

الخطأ	السبب الممكن	الحل المحتمل
تدفق الغاز غير طبيعي أو متوقف تماماً.	مفتاح الغاز الرئيسي مغلق . في حال إستخدامك لقارورة غاز ؛ تأكد من أن تكون ليست فارغة .	إفتح جميع مفاتيح الغاز . إستبدل قارورة الغاز .
انتشار رائحة الغاز في المطبخ .	نسیان صنبور الغاز مفتوحاً . من الممكن أن يكون هناك مربط الغاز غير محكم مع أنابيب القارورة . صمام الأمان لا يقوم بعمله .	إغلاق صنابير الغاز . إفحص صمام الأمان .
صمام الأمان لا يقوم بعمله .	لم يستعمل صمام الأمان منذ مدة طويلة . الأحذيد على المحرق قدرة .	عندما يكون الموقد غير شغال لمدة طويلة فيجب ضغط زر التحكم لمدة أطول . نطف الأحذيد والثقوب .

## **خدمة المساعدة التقنية**

يرجى من حضراتكم عند طلب المساعدة من الخدمة التقنية مراعاة الأمور التالية : إعطاء رقم المنتج- (E- Nr.) ورقم إنتاج (FD) الجهاز . هذه التعليمات موجودة دائمًا على اللوحة المثبتة في القسم السفلي من الجهاز .

### **شروط الضمان**

شروط الضمان هي تلك التي حدّدها وكيل الشركة في بلد الشراء . للحصول على معلومات مفصلة راجع المعلومات المعطاة من قبل البائع بالمفرد . للحصول على فوائد الضمان يجب تقديم إثبات قسيمة الشراء . إننا نحتفظ لنفسنا بالحق في إدخال تغييرات .

## **استعمال الجهاز والتعبئة والتغليف**

إذا ظهر الرمز  على لوحة الموصفات فهذا يعني : يجب عليكم أخذ التعليمات التالية بعين الاعتبار :

مواد التغليف والتعبئة هي متناسبة مع البيئة

يتوافق هذا الجهاز مع التوجيهات الأوروبية رقم : 96/02/CE ويتناسب مع تعليمات التخلص من النفايات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).



J851.364-0 / 1031686

شركة مسجلة ذات مسؤولية محدودة ، 2010 Zug CH-6301  
**V-ZUG** (ش.م)

العنوان: Industriestrasse 66, CH-6301 Zug  
الإيميل : [vzug@vzug.ch](mailto:vzug@vzug.ch)  
الإنترنت : [www.vzug.com](http://www.vzug.com)