

## تعليمات الاستعمال

**يجب سح القابس من المآخذ الكهربائي قبل القيام بعملية تصبئة الخزان بالماء.**

لا يمكن إخراج مظهر فقط للتصاميم اللزني، وبالتالي يجب عدم استعماله لفرض تعادير أو صناعية.

لا تتصلب الشبكة المصنعة أو مسبوكة على الأجزاء الناتجة عن استعمال الجهاز بشكل عشوائي أو لفرض ضغط مختلف من التصاميم اللزني، وهذا النوع من التصاميم اللزني لا يمكن الاحتفاظ بخواص التثبيت المرغوبة لأن الصيانة المماثلة لا تضمن الصطب الناتج من تطبيق المنتج مواد غير لينة أثناء نقله إلى مركز الصيانة المرخص.

هذا الجهاز مطابق لمعايير مجموعة الدوال الأوروبية رقم 2006/95/CE ولتوجيهات رقم EMC 2004/108/CE.

- حظر على الأطفال**
- يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأشخاص (ما فيه الأطفال) اللذين لا يمكنهم تكميل فهم التعليمات الواردة في هذه النسخة. يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأشخاص اللذين لا يمكنهم فهم التعليمات المتعلقة باستعمال الجهاز، ويجب أن تتوفر لهم نسخة من هذه التعليمات بشكل دائم. يجب العمل على منع استعماله من خلال منع الأطفال من اللعب مع الجهاز.
- لا تتصلب حراسة الأقفال، حوبا من أن ينعابوا بالجهاز، ويصرفون أنفسهم إلى الخطر.
- لا تترك مواد تنظيفية في متناول الأطفال. لأنها تشكل مصدر خطر عليهم.
- لا تدخن الخشب من هذا الجهاز بشكل دائم. يجب العمل على منع استعماله من خلال منع كل كيفية الكهربائية. وإذا ندى على الخشب، يجب اتخاذ التدابير الآتية، بحيث لا تشكل بعض أجزاء من الجهاز خطر على الأطفال في حالة الخشب.

- حظر سبب الكهرباء**
- لا وصل الجهاز بالشبكة الكهربائية. تحقق من أن القطعة المبنية على بطاقة المعلومات مطابقة لظيفة الشبكة الكهربائية.
- لا تعمل الجهاز دائما بأحد كهربائي مؤتمن.
- لا تستعمل مواد جافة لتنظيف صفيحة المكواة.
- لا تبدأ عملية أيّ إزا كانت هناك مياه أو إنداش أو إزا كانت حاق الكفمين.

**تحذير** **خطور تسبب أحمى**

لا يمكن إخراج مياه في تفتيح الجوز الحار يجب أن تمت عمليات من الجوز الحار بالماء بعد سحب القابس من مآخذ الكهرباء.

لا تستعمل الماء الساخن (90°) على الخزان بالماء. لا تضع معلقا المكواة مباشرة تحت صفيحة الماء.

الابقاء البلب بعد الانتهاء من عمل الجوز الحار بالماء، وتتحقق من أنه مغلق بشكل جيد.

لا تترك الجهاز مفتوحا عندما يكون في وضعية العمل.
تدخن الصفيحة الجوز الحار، ويجب أن تتم جميع أعمال الصليح بما فيها استعمال الكبريتاني.
لا تغلق اللان هذه القطاعة طبيعية وبعد ذلك دائما إلى الضخم المتواجد على سطح أجزام المكواة، وبالتالي فهي تترك بعد بضع دقائق.
تأكد من أن سطح صفيحة المكواة بعد الانتهاء من عمل الجوز الحار على سطح أفقي ثابت ومغلق بشكل جيد.
لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء عمله.
لا تستعمل صفيحة المكواة.
تدخن الصفيحة الجوز الحار، ويجب أن تتم جميع أعمال الصليح بما فيها استعمال الكبريتاني.
لا تغلق اللان هذه القطاعة طبيعية وبعد ذلك دائما إلى الضخم المتواجد على سطح أجزام المكواة، وبالتالي فهي تترك بعد بضع دقائق.
تأكد من أن سطح صفيحة المكواة بعد الانتهاء من عمل الجوز الحار على سطح أفقي ثابت ومغلق بشكل جيد.
لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء عمله.
لا تستعمل صفيحة المكواة.
تدخن الصفيحة الجوز الحار، ويجب أن تتم جميع أعمال الصليح بما فيها استعمال الكبريتاني.
لا تغلق اللان هذه القطاعة طبيعية وبعد ذلك دائما إلى الضخم المتواجد على سطح أجزام المكواة، وبالتالي فهي تترك بعد بضع دقائق.
تأكد من أن سطح صفيحة المكواة بعد الانتهاء من عمل الجوز الحار على سطح أفقي ثابت ومغلق بشكل جيد.
لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء عمله.
لا تستعمل صفيحة المكواة.

يجب عدم استعمال الجوز الحار في حالة سقوطه على الأرض وظهور علامات تلف عليه أو وجود شقوق عميقة. يجب أن يتم جميع أعمال الصليح بما فيها استعمال الكبريتاني.
قطف في مركز صيانة مرخص أو من قبل شخص مؤهل لهذا الغرض، للتحري وفتح الخطأر والعيوب.

لا تستعمل الجوز الحار إلا لاحتطان أن الكبريتاني ملتبس أو محروق جزء منه، يجب عدم استعمال الكبريتاني أو استبداله بقطف من غير مركز صيانة مؤهل على قيد حركة Arrete، لأنه على الشخص من عدم تفتيح الصفيحة المصنوع.

**تحذير** **خطور تسبب بالاحتراق**

لا تحاول مطلقا في الملماس وأنت مرتديها.

لا تدخن مادة الخشب من هذا الجهاز بشكل جيد، هذا قدر قصير من إطفائه، حوبا من الإحراق.

لا توضع البخار المنفرد بجانبه أجزاء من الجسم أو بجانب صوالات أريفة.

- في استعمال الجهاز لأول مرة، يجب بظافات المعلومات للمساعدة على أو مواد المساعدة.
- لا تترك الكلب دائما على استعمال الجهاز.
- استعمال الصوالات الكهربائية الغير مرخص بها من قبل الشركة الصانعة، يمكن أن يسبب الحروق والصدمات الكهربائية.
- لا تستعمل مغزلة (مخالف إليها نال أكسيد الكربون)، إذا كانت المياه تحتوي على نسبة عالية من الترسبات الكلسية، ينصح في هذه الحالة استعمال مياه منزوع منها المغال.
- لا تستعمل الجوز الحار في حارة على الكبريتاني.
- لا تتسبب عملية الكليل الكهربائي عندما يتم لفه على الكبريتاني.
- لا تقبل الكلب على المآخذ الكهربائي من خلال شد الكبل.
- لا تقبل القابس من المآخذ الكهربائي من خلال شد الكبل.
- بعد فصل القابس كبل التغذية الكهربائية من المآخذ الكهربائي ورمود جميع الأجزاء، يمكن تنظيفها وتحويلها بطريقة مناسبة. يجب عدم خدشة صفيحة المكواة قبلا بالماء. لا تستعمل معلقا مديانتي أي نودري إلى قلب الأجزاء المصنوع من البلاستيك.
- لا تترك الكبريتاني في حارة الجوز أو طرفيه في الماء.
- لا تترك الأجزاء المرص للمعامل الجوية (المطر والشمس وقيحا، ...).

**تحفظ** **بهدف التصيلات**

ملاحظة: عند استعمال الجهاز لأول مرة، أجرى تجربة على قطعة فماش دقبة، لكي تتحقق من الخواص الخاصة لصفيحة المكواة والخزان.

### موصافات الجهاز

- A - باب من الخزان بالماء.
- B - أداة تعديل الجمار
- C - زر البخار
- D - زر الأثر
- E - حود، لمراقبة درجة حرارة المكواة
- F - رفعة لدرجة الحرارة
- G - خلاص لحماية الكليل الكهربائي
- H - سناد المكواة
- I - مارجح بسيط درجة الحرارة
- J - أداة مويطة تدل على التشغيل
- K - الزر الكلي
- L - زر تنظيف الذاتي (SELF CLEAN)
- M - صفيحة من
- N - مصلب "البراي"
- P - مقاييس الماء.

## تعليمات الاستعمال

### ملئ الخزان

**تنبيه**

تحقق أولا من أن الجهاز موصول من الشبكة الكهربائية في ملئ الخزان بالماء.

ضع أداة اختيار البخار (B) على الوضعية "0" (شكل 2).
تحقق من أن القابس (A) مع حوراة أن تكون الكوة في وضع أفقي، في ملئ الخزان بالماء، الصفيحة وإلى غطاء الكوة المعد الكاشي، وذلك من خلال استعمال الكفمين الموديو مع الجهاز (شكل 3).
أفقف زر الأثر (C).
ضع صفيحة المكواة على المآخذ الكهربائي (D).
دخّل القابس في (E).
في هذه الحالة ماء طبيعي، لأن ذلك يساعد على هجومة المكواة لمدة أطول من الوقت، لا تستعمل مياه مقطرة.

لا يمكن إخراج مطلقا في الملماس وأنت مرتديها.

لا تدخن مادة الخشب من هذا الجهاز بشكل جيد، هذا قدر قصير من إطفائه، حوبا من الإحراق.

لا تستعمل الجوز الحار إلا لاحتطان أن الكبريتاني ملتبس أو محروق جزء منه، يجب عدم استعمال الكبريتاني أو استبداله بقطف من غير مركز صيانة مؤهل على قيد حركة Arrete، لأنه على الشخص من عدم تفتيح الصفيحة المصنوع.

لا تستعمل الجوز الحار إلا لاحتطان أن الكبريتاني ملتبس أو محروق جزء منه، يجب عدم استعمال الكبريتاني أو استبداله بقطف من غير مركز صيانة مؤهل على قيد حركة Arrete، لأنه على الشخص من عدم تفتيح الصفيحة المصنوع.

### الإطفاء الذاتي

إذا نطقت المكواة لمدة تزيد عن 30 ثانية ضمن وضعية أفقية، يجب تلفظا. وهذا بعدد ذاته يمنع صفيحة المكواة من سرق الأقفامة. يتم الإطفاء إلى الإطفاء الذاتي من خلال وميض الإضاءة الوضعية (I).
أوقف المكواة بشكل عمودي لكي تسطحها من جديد.

### إفراجات

أفقد لللماس المطلوب تكييفا، على نوع القفماش: المصوف مع الصوف والقطن مع القطن وغيرها.

ما إذا تسخين صفيحة المكواة يتجانح إلى وقت أقل من تريدها، ينصح بده الكي بقطف الملماس التي تتجانح إلى درجات حرارة عالية، ومن بعدها الانتظار إلى قطع الملماس التي تتجانح إليها.

إذا كانت قطعة الللماس متسخة من مزيج من الألياف، يجب في هذه الحالة تعديل درجة حرارة القفماش حسب الألياف التي تتلصب تحتها على.
في سبيل المثال، إذا كان القفماش مكون من 70% من الألياف الاصطناعية و 30 % من القطن، يجب في هذه الحالة تعديل

Label Ironing instructions	Kind of fabric	Thermostat
	Synthetic fabrics <p>Acetate</p> <p>Acrylic</p> <p>Viscose</p> <p>Nylon (Nylon)</p> <p>Viscose (Rayon)</p> <p>Silk</p>	
	Wool	••
	Cotton	•••
	Other types of fabric	
	The mark on the label means do not iron	

يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأشخاص (ما فيه الأطفال) اللذين لا يمكنهم تكميل فهم التعليمات الواردة في هذه النسخة. يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأشخاص اللذين لا يمكنهم فهم التعليمات المتعلقة باستعمال الجهاز، ويجب أن تتوفر لهم نسخة من هذه التعليمات بشكل دائم. يجب العمل على منع استعماله من خلال منع الأطفال من اللعب مع الجهاز.
- لا تتصلب حراسة الأقفال، حوبا من أن ينعابوا بالجهاز، ويصرفون أنفسهم إلى الخطر.
- لا تترك مواد تنظيفية في متناول الأطفال. لأنها تشكل مصدر خطر عليهم.
- لا تدخن الخشب من هذا الجهاز بشكل دائم. يجب العمل على منع استعماله من خلال منع كل كيفية الكهربائية. وإذا ندى على الخشب، يجب اتخاذ التدابير الآتية، بحيث لا تشكل بعض أجزاء من الجهاز خطر على الأطفال في حالة الخشب.

**حظر على الأطفال**

لا وصل الجهاز بالشبكة الكهربائية. تحقق من أن القطعة المبنية على بطاقة المعلومات على عدم أي لها، أو إنداش أو إزا كانت حاق الكفمين.

**تحذير** **خطور تسبب أحمى**

لا يمكن إخراج مياه في تفتيح الجوز الحار يجب أن تمت عمليات من الجوز الحار بالماء بعد سحب القابس من مآخذ الكهرباء.

لا تستعمل الماء الساخن (90°) على الخزان بالماء. لا تضع معلقا المكواة مباشرة تحت صفيحة الماء.

الابقاء البلب بعد الانتهاء من عمل الجوز الحار بالماء، وتتحقق من أنه مغلق بشكل جيد.

لا تترك الجهاز مفتوحا عندما يكون في وضعية العمل.
تدخن الصفيحة الجوز الحار، ويجب أن تتم جميع أعمال الصليح بما فيها استعمال الكبريتاني.
لا تغلق اللان هذه القطاعة طبيعية وبعد ذلك دائما إلى الضخم المتواجد على سطح أجزام المكواة، وبالتالي فهي تترك بعد بضع دقائق.
تأكد من أن سطح صفيحة المكواة بعد الانتهاء من عمل الجوز الحار على سطح أفقي ثابت ومغلق بشكل جيد.
لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء عمله.
لا تستعمل صفيحة المكواة.
تدخن الصفيحة الجوز الحار، ويجب أن تتم جميع أعمال الصليح بما فيها استعمال الكبريتاني.
لا تغلق اللان هذه القطاعة طبيعية وبعد ذلك دائما إلى الضخم المتواجد على سطح أجزام المكواة، وبالتالي فهي تترك بعد بضع دقائق.
تأكد من أن سطح صفيحة المكواة بعد الانتهاء من عمل الجوز الحار على سطح أفقي ثابت ومغلق بشكل جيد.
لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء عمله.
لا تستعمل صفيحة المكواة.

يجب عدم استعمال الجوز الحار في حالة سقوطه على الأرض وظهور علامات تلف عليه أو وجود شقوق عميقة. يجب أن يتم جميع أعمال الصليح بما فيها استعمال الكبريتاني.
قطف في مركز صيانة مرخص أو من قبل شخص مؤهل لهذا الغرض، للتحري وفتح الخطأر والعيوب.

لا تستعمل الجوز الحار إلا لاحتطان أن الكبريتاني ملتبس أو محروق جزء منه، يجب عدم استعمال الكبريتاني أو استبداله بقطف من غير مركز صيانة مؤهل على قيد حركة Arrete، لأنه على الشخص من عدم تفتيح الصفيحة المصنوع.

**تحذير** **خطور تسبب بالاحتراق**

لا تحاول مطلقا في الملماس وأنت مرتديها.

لا تدخن مادة الخشب من هذا الجهاز بشكل جيد، هذا قدر قصير من إطفائه، حوبا من الإحراق.

لا توضع البخار المنفرد بجانبه أجزاء من الجسم أو بجانب صوالات أريفة.

في استعمال الجهاز لأول مرة، يجب بظافات المعلومات للمساعدة على أو مواد المساعدة.

لا تترك الكلب دائما على استعمال الجهاز.

استعمال الصوالات الكهربائية الغير مرخص بها من قبل الشركة الصانعة، يمكن أن يسبب الحروق والصدمات الكهربائية.

لا تستعمل مغزلة (مخالف إليها نال أكسيد الكربون)، إذا كانت المياه تحتوي على نسبة عالية من الترسبات الكلسية، ينصح في هذه الحالة استعمال مياه منزوع منها المغال.

لا تستعمل الجوز الحار في حارة على الكبريتاني.

لا تتسبب عملية الكليل الكهربائي عندما يتم لفه على الكبريتاني.

لا تقبل الكلب على المآخذ الكهربائي من خلال شد الكبل.

لا تقبل القابس من المآخذ الكهربائي من خلال شد الكبل.

بعد فصل القابس كبل التغذية الكهربائية من المآخذ الكهربائي ورمود جميع الأجزاء، يمكن تنظيفها وتحويلها بطريقة مناسبة. يجب عدم خدشة صفيحة المكواة قبلا بالماء. لا تستعمل معلقا مديانتي أي نودري إلى قلب الأجزاء المصنوع من البلاستيك.

لا تترك الكبريتاني في حارة الجوز أو طرفيه في الماء.

لا تترك الأجزاء المرص للمعامل الجوية (المطر والشمس وقيحا، ...).

**تحفظ** **بهدف التصيلات**

ملاحظة: عند استعمال الجهاز لأول مرة، أجرى تجربة على قطعة فماش دقبة، لكي تتحقق من الخواص الخاصة لصفيحة المكواة والخزان.

### موصافات الجهاز

- A - باب من الخزان بالماء.
- B - أداة تعديل الجمار
- C - زر البخار
- D - زر الأثر
- E - حود، لمراقبة درجة حرارة المكواة
- F - رفعة لدرجة الحرارة
- G - خلاص لحماية الكليل الكهربائي
- H - سناد المكواة
- I - مارجح بسيط درجة الحرارة
- J - أداة مويطة تدل على التشغيل
- K - الزر الكلي
- L - زر تنظيف الذاتي (SELF CLEAN)
- M - صفيحة من
- N - مصلب "البراي"
- P - مقاييس الماء.

## تعليمات الاستعمال

### ملئ الخزان

**تنبيه**

تحقق أولا من أن الجهاز موصول من الشبكة الكهربائية في ملئ الخزان بالماء.

ضع أداة اختيار البخار (B) على الوضعية "0" (شكل 2).
تحقق من أن القابس (A) مع حوراة أن تكون الكوة في وضع أفقي، في ملئ الخزان بالماء، الصفيحة وإلى غطاء الكوة المعد الكاشي، وذلك من خلال استعمال الكفمين الموديو مع الجهاز (شكل 3).
أفقف زر الأثر (C).
ضع صفيحة المكواة على المآخذ الكهربائي (D).
دخّل القابس في (E).
في هذه الحالة ماء طبيعي، لأن ذلك يساعد على هجومة المكواة لمدة أطول من الوقت، لا تستعمل مياه مقطرة.

لا يمكن إخراج مطلقا في الملماس وأنت مرتديها.

لا تدخن مادة الخشب من هذا الجهاز بشكل جيد، هذا قدر قصير من إطفائه، حوبا من الإحراق.

لا تستعمل الجوز الحار إلا لاحتطان أن الكبريتاني ملتبس أو محروق جزء منه، يجب عدم استعمال الكبريتاني أو استبداله بقطف من غير مركز صيانة مؤهل على قيد حركة Arrete، لأنه على الشخص من عدم تفتيح الصفيحة المصنوع.

لا تستعمل الجوز الحار إلا لاحتطان أن الكبريتاني ملتبس أو محروق جزء منه، يجب عدم استعمال الكبريتاني أو استبداله بقطف من غير مركز صيانة مؤهل على قيد حركة Arrete، لأنه على الشخص من عدم تفتيح الصفيحة المصنوع.

يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأشخاص (ما فيه الأطفال) اللذين لا يمكنهم تكميل فهم التعليمات الواردة في هذه النسخة. يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأشخاص اللذين لا يمكنهم فهم التعليمات المتعلقة باستعمال الجهاز، ويجب أن تتوفر لهم نسخة من هذه التعليمات بشكل دائم. يجب العمل على منع استعماله من خلال منع الأطفال من اللعب مع الجهاز.
- لا تتصلب حراسة الأقفال، حوبا من أن ينعابوا بالجهاز، ويصرفون أنفسهم إلى الخطر.
- لا تترك مواد تنظيفية في متناول الأطفال. لأنها تشكل مصدر خطر عليهم.
- لا تدخن الخشب من هذا الجهاز بشكل دائم. يجب العمل على منع استعماله من خلال منع كل كيفية الكهربائية. وإذا ندى على الخشب، يجب اتخاذ التدابير الآتية، بحيث لا تشكل بعض أجزاء من الجهاز خطر على الأطفال في حالة الخشب.

**حظر على الأطفال**

لا وصل الجهاز بالشبكة الكهربائية. تحقق من أن القطعة المبنية على بطاقة المعلومات على عدم أي لها، أو إنداش أو إزا كانت حاق الكفمين.

**تحذير** **خطور تسبب أحمى**

لا يمكن إخراج مياه في تفتيح الجوز الحار يجب أن تمت عمليات من الجوز الحار بالماء بعد سحب القابس من مآخذ الكهرباء.

لا تستعمل الماء الساخن (90°) على الخزان بالماء. لا تضع معلقا المكواة مباشرة تحت صفيحة الماء.

- Do not touch the metal parts of the iron when in operation and for several minutes after it is turned off since it could cause burns.
- Do not aim the jet of steam towards parts of the body or pets.

- Warning – material damage**
- Remove any labels and protections from the soleplate before using the appliance for the first time.
- Always unwind the power cord before use.
- The use of extensions not approved by the manufacturer can result in damage to property and personal injury.
- Do not use sparking (carbonated) water. If your water supply is very hard, we suggest you use demineralised water instead.
- Do not place the iron on top of the power cord when it is hot.

- Do not bend the power cord protection when it is wrapped around the iron: the cord could break with time.
- Do not pull the power cord in use.
- The appliance must only be cleaned with a soft, slightly damped, cloth after unplugging the iron and allowing all its parts to cool down. Never use solvents which may damage the plastic parts.
- Do not wrap the power cord around the soleplate when the iron is hot.
- Do not put the soleplate in contact with metal surfaces.
- Always turn off the iron by turning the thermostat knob to the position “min” and by unplugging the power cord before removing the tank to fill it with water or to empty it, before cleaning the iron, and immediately following use.
- Always take off the appliance turning the temperature control knob to “min” and disconnect the main plug from the wall socket before filling the iron with water or pouring the remaining water out.
- Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun, ...).
- KEEP THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE AT ALL TIMES

## IMPORTANT WARNINGS

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY.

- The appliance has been designed for home use only and must not be used for commercial or industrial purposes.
- We decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.
- We suggest you use the original box and packaging, as our free-of-charge service does not cover any damage resulting from inadequate packaging of the product when this is sent back to an Authorised Service Centre.
- This product complies with the 2006/95/EC Directive and EMC Directive 2004/108/EC.

### Danger for children

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children must be supervised at all times to ensure they do not play with the appliance.
- Do not leave the packaging near children because it is potentially dangerous.
- In the event that this appliance is to be disposed of, it is suggested that the power chord is cut off. It is also recommended that all potentially dangerous components are rendered harmless to prevent children hurting themselves when playing with the apparatus.

### Danger due to electricity

- Before plugging the appliance into the mains socket, ensure that the voltage shown on the rating plate matches the local voltage supply.
- Always connect the iron to an earthed socket.
- DO NOT IMMERSE THE APPLIANCE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.
- Do not start ironing if your hands are wet or if you are barefoot.

## Danger of damage originating from other causes

- Fill up the tank with water before starting up the appliance. Be sure to unplug the appliance before pouring water into the tank.
- When filling the water tank, always use the measuring cup (P) provided. Never put the iron directly underneath the tap.
- Close the cover after filling, making sure that it is perfectly closed.
- Turn on the appliance only when it is in working position.
- The appliance may give out a little smoke when used for the first time. This transitory effect is perfectly normal and is due to the fact that some of components have been slightly lubricated.
- Place the appliance on a stable and well-lit horizontal surface during use.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.
- The appliance must be used and rested on a stable surface.
- When placing the iron on its stand, ensure that the surface it sits on is stable.
- When you have to leave for even a short period of time, turn off the iron, place it on its stand and always unplug the power cord.
- The appliance is not to be used if it has been dropped, if there are visible sign of damage or if it is leaking. To prevent any accident, all repairs, including the replacement of the power cord, must be carried out by an Authorised Service Centre or, in any case, by qualified personnel.
- Do not use the appliance if the power cord appears to be damaged, with parts showing burns, etc.; an authorised Ariete service centre must repair and replace the power cable, under penalty of the warranty being forfeited.

## Warning of burns

- Never try to iron garments being worn.

spia della temperatura si accende e si spegne, indicando che il ferro mantiene la giusta temperatura).

Seguire l'indicazione riportata sull'etichetta del capo da stirare. Fare corrispondere i pallini raffigurati sulla manopola di regolazione della temperatura con quelli indicati sull'etichetta.

### SUGGERIMENTI

Suddividere i capi da stirare in base al tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone, ecc...

Poiché il riscaldamento della piastra del ferro avviene molto più rapidamente del suo raffreddamento è consigliabile iniziare a stirare tutti i tessuti che richiedono temperatura più basse per poi, passare a stirare quelli che richiedono progressivamente temperature più elevate.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche ed un 30% di cotone, bisognerà regolare la temperatura sulla posizione **1** (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici.
Se non siete a conoscenza della composizione del tessuto del capo da stirare, cercarne un punto del tessuto che non sia visibile. Fare una prova stirando questo punto e stabilire la temperatura più adatta (iniziare sempre da una temperatura relativamente bassa ed aumentare gradualmente fino a raggiungere la temperatura desiderata).
I tessuti di pura lana (100%) si possono stirare anche con il ferro regolato su una delle posizioni vapore. Per i tessuti di pura lana, seta e sintetici, abbiate l'accortezza, per evitare che il tessuto strappi prenda il lucido, di stirarli a rovescio. Per gli altri tipi di tessuto ed in special modo per il velluto, cercate di stirare il tessuto facilmente lucidi, stirarli in una sola direzione (con un lato), facendo una pressione molto leggera. Il ferro da stiro deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

Etichetta riportata su struttura ironsatura i tessuti	Tipo di tessuto	Termostato
	Tessuti sintetici: <p>Acetati</p> <p>Acrilici</p> <p>Nylon</p> <p>Poliamide (Nylon)</p> <p>Viscosa (Rayon)</p> <p>Seta</p>	•
	Lana	••
	Cotone	•••
	Il marchio sull'etichetta significa non stirare	

### STIRATURA A VAPORE

La stiratura a vapore è possibile solo ad alta temperatura. Accertarsi che vi sia acqua a sufficienza all'interno del serbatoio. Posizionare il ferro appoggiandolo sull'appoggio ferro (H) in posizione verticale. Inserire la spina nella presa di corrente.

Posizionare la manopola di regolazione della temperatura (F) sulla posizione **1** (posizione superiore).

Quando la spia (E) di controllo della temperatura si spegne spostare il selettore di regolazione vapore (B) nella posizione richiesta. La massima erogazione di vapore si ottiene spostando il selettore in posizione "1". Spostandolo su "0" non viene erogato vapore (Fig. 2).

**Colpo vapore**
Se c'è acqua nel serbatoio e la temperatura è impostata su **1** o su un livello superiore, è sufficiente premere il pulsante vapore (C).

**Pulsante spray**
Assicurarsi che il selettore di regolazione del vapore sia impostato su "0" e che ci sia acqua nel serbatoio. Premere il pulsante spray (D). Per attivare questa funzione potrebbe essere necessario premere ripetutamente il pulsante spray.

### STIRATURA A SECCO

Inserire la spina nella presa di corrente. Impostare il selettore vapore (B) su "0". Impostare la manopola (F) di regolazione della temperatura a seconda del tipo di tessuto da stirare. Attendere qualche minuto affinché la piastra raggiunga la temperatura.

### STIRARE IN VERTICALE

Questa speciale procedura di stiratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti ecc...
Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (F) oltre il simbolo **1** (•••). Posizionare la tenda o il tessuto nel modo in cui volete stirarla verticalmente e premere il pulsante vapore. Se la spia della temperatura è accesa non premere il pulsante vapore più di tre volte di seguito.

- Attenzione**

Non stirare tessuti che vengono sorretti da altre persone.

### DOPO AVER STIRATO

Posizionare la manopola di regolazione della temperatura (F) su "min". Staccare la spina dalla presa di corrente elettrica. Appoggiare il ferro in posizione verticale e lasciarlo raffreddare. Svuotare il serbatoio: aprire lo sportellino (A) di riempimento acqua, capovolgere il ferro da stiro e lasciare fuoriuscire l'acqua (Fig. 6).

- Attenzione**

Prima di svuotare il serbatoio lasciare raffreddare il ferro da stiro: pericolo di ustioni.

Avvolgere il cavo di alimentazione intorno al ferro, senza stringerlo eccessivamente (Fig. 8). Riporre il ferro in posizione verticale (Fig. 7).

### PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Attenzione**

Prima di pulire il ferro, accertarsi che sia staccato dalla rete di alimentazione elettrica e che sia completamente raffreddato.

- Attenzione**

Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

- Attenzione**

Controllare le condizioni del cavo di alimentazione del vostro ferro regolarmente prima di utilizzarlo e nel caso di danneggiamento portarlo al più vicino centro di assistenza per faro sostituire solo dal personale specializzato.

### Sistema di auto-pulizia

Si consiglia di effettuare questa operazione ad intervalli regolari (una o due volte al mese) per prolungare la durata del vostro ferro da stiro.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.

L'appareil est destiné uniquement à un usage domestique, il ne doit pas être affecté à un usage industriel ou professionnel.

Le constructeur décline toute responsabilité pour une utilisation erronée ou pour des emplois autres que ceux prévus par ce livret.

Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine vu que l'assistance gratuite ne joue pas pour les dommages causés par un emballage du produit non adéquat lors de l'expédition à un service après-vente agréé.

Cet appareil est conforme à la directive 2006/95/CE et à la directive EMC 2004/108/CE.

### ⚠ Danger pour les enfants

Cet appareil ne peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou bien qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition d'être accompagnés par un adulte responsable ou d'avoir reçu et compris les instructions et les dangers découlant de l'usage de l'appareil.

Les opérations de nettoyage et d'entretien décrites dans cette notice ne doivent pas être exécutées par les enfants sans la supervision d'un adulte.

Il faut surveiller les enfants pour être certain qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils présentent une source de danger.

Lorsqu'on décidera de jeter cet appareil, il est recommandé de le mettre hors d'usage en coupant le câble d'alimentation. Il est également recommandé de protéger les parties susceptibles de constituer un danger spécialement pour les enfants qui pourraient se servir de l'appareil pour jouer.

### ⚠ Danger électrique

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaquette corresponde effectivement à celle du réseau.

Branchez toujours l'appareil à une prise pourvue de mise à terre.

NE TREMPEZ PAS L'APPAREIL DANS L'EAU NI DANS TOUT AUTRE LIQUIDE.

Ne pas repasser avec les mains mouillées ou les pieds nus.

### ⚠ Dangers provenant d'autres causes

Remplir le réservoir d'eau avant de faire fonctionner l'appareil. Le remplissage en eau s'effectue avec l'appareil débranché de la prise de courant.

Pour remplir le réservoir, toujours utiliser le gobelet doseur (P) fournis. Ne jamais mettre le fer à repasser directement sous le robinet.

Après avoir rempli, refermer le volet et s'assurer qu'il est parfaitement fermé.

Allumez l'appareil uniquement lorsqu'il est en position de travail.

La première fois que vous utilisez l'appareil à repasser, il peut arriver qu'un peu de fumée se dégage : ne vous inquiétez pas car il s'agit d'un phénomène normal, dû au fait que certaines parties ont été légèrement lubrifiées, qui disparaîtra très rapidement.

Durant l'utilisation, disposer l'appareil sur un plan horizontal, stable et bien éclairé.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.

L'appareil doit être utilisé et laissé au repos sur une surface stable.

Quand on place le fer en position verticale sur son support, s'assurer que la surface d'appui soit stable.

Si on doit s'absenter un instant, éteindre le fer, le poser sur la grille d'appui et toujours débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

L'appareil ne doit pas être utilisé si il est tombé, s'il présente des signes visibles de détérioration ou s'il perd de l'eau. Toutes les réparations, y

compris le remplacement du cordon d'alimentation, doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou un réparateur agréé afin d'éviter tout risque.

Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, présente des parties brûlées, etc...; la réparation et le remplacement du cordon d'alimentation doivent être effectués auprès d'un service après-vente agréé Ariete; sous peine de déchéance de la garantie.

### ⚠ Avertissements sur les brûlures

Ne jamais essayer de repasser les vêtements que l'on a sur soi.

Ne pas toucher les parties métalliques du fer lorsqu'il marche ou quelques minutes après l'avoir éteint car on pourrait se brûler.

Ne pas diriger le jet vapeur vers des parties du corps ou vers les animaux domestiques.

### ⚠ Attention - dégâts matériels

Avant d'utiliser l'appareil la première fois, retirez les protections et les étiquettes éventuelles sur la semelle chauffante du fer à repasser.

Déroulez toujours le câble avant utilisation.

L'utilisation de rallonges électriques non autorisées par le fabricant de l'appareil peut provoquer des dégâts et des accidents.

N'utilisez jamais d'eau gazeuse (additionnée d'anhydride de carbone). Au cas où l'eau serait particulièrement calcaire il est conseillé d'utiliser de l'eau déminéralisée.

Ne pas mettre le fer à repasser chaud, en appui sur le cordon d'alimentation.

Ne pas plier la protection du câble électrique au moment où on l'enroule autour du fer à repasser: avec le temps, le cordon pourrait se casser.

Ne débranchez pas le fer de la prise de courant en tirant sur le cordon.

Une fois que l'appareil aura été débranché et que toutes les parties auront refroidi, il sera possible de le nettoyer exclusivement avec un chiffon non abrasif et à peine humide. N'utilisez jamais de solvants car ils altèrent les parties en plastique.

Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de la plaque lorsque le fer est encore chaud.

Ne pas mettre la plaque en contact avec les surfaces métalliques.

Toujours éteindre le fer en tournant le bouton du thermostat sur la position «min» et débrancher le câble de la prise de courant électrique avant de remplir le fer avec de l'eau ou de vider l'eau contenue dans le réservoir.

Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil etc...).

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

**Remarques:** lors de la première utilisation, essayez le fer sur un vieux morceau de tissu pour vérifier que la semelle et le réservoir d'eau sont parfaitement propres.

**DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

A - Volet de remplissage du réservoir d'eau  
B - Sélecteur de vapeur  
C - Bouton vapeur  
D - Spray  
E - Voyant de contrôle température du fer  
F - Bouton de réglage de la température  
G - Protection du cordon d'alimentation  
H - Support du fer  
I - Répreur pour réglage température  
L - Réservoir  
M - Bouton auto-nettoyage (self clean)  
N - Semelle  
O - Tuyère spray  
P - Gobelet doseur

**MODE D'EMPLOI**

**Remplissage du réservoir**

**⚠ Attention!**

Vérifier que le fer est débranché du réseau d'alimentation électrique avant de remplir le réservoir avec de l'eau.

Régler le sélecteur de vapeur (B) sur "0" (Fig. 2).

Ouvrir le volet (A). Tenir le fer à l'horizontale et remplir le réservoir jusqu'au niveau maximum en utilisant le gobelet doseur (P) fournis (Fig. 5).

Refermer le volet (A). Si l'eau de votre robinet est très calcaire, utiliser de l'eau déminéralisée.

**Ne JAMAIS remplir le réservoir au-delà du niveau "max".**

Ne pas verser de vinaigre, décalcifiant ou autres substances parfumées dans le réservoir; sous peine de déchéance immédiate de la garantie.

Si on devait ajouter de l'eau pendant le repassage, toujours éteindre le fer et débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant avant de remplir le réservoir en eau.

Ouvrir le volet de remplissage d'eau et renverser le fer à repasser pour vider le réservoir.

**Allumage de l'appareil**

Lors de la première utilisation du fer, il se peut qu'un peu poussière blanche ressorte par la semelle; il s'agit d'un phénomène normal, qui disparaîtra après avoir donné quelques jets de vapeur.

**⚠ Attention!**

Ne pas utiliser d'abrasifs pour nettoyer la semelle. Nettoyer de façon à ce que la semelle reste lisse; éviter le contact avec les objets métalliques.

Les dépôts éventuels et les autres parties résiduelles présentes sur la semelle peuvent être enlevés avec un chiffon imbibé d'eau vinaigrée.

Nettoyer les parties en plastique avec un linge humide et doux puis sécher avec un linge sec.

**La GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES DUS AUX OBSTRUCTIONS PROVOQUÉES PAR LE CALCAIRE**

**Nettoyage de la semelle et du corps**

**⚠ Attention!**

Ne pas utiliser d'abrasifs pour nettoyer la semelle. Nettoyer de façon à ce que la semelle reste lisse; éviter le contact avec les objets métalliques.

Les dépôts éventuels et les autres parties résiduelles présentes sur la semelle peuvent être enlevés avec un chiffon imbibé d'eau vinaigrée.

Nettoyer les parties en plastique avec un linge humide et doux puis sécher avec un linge sec.

**Poser le fer en appui à la verticale, sur son support (H) (Fig. 7).**

Introduire la fiche dans la prise de courant. Le voyant (E) de contrôle de la température s'allume.

Sélectionner la température désirée en tournant le bouton de réglage de température (F) et aligner sur le repère (I) du fer à repasser. Quand le fer à repasser atteint la température sélectionnée, le voyant (E) s'éteint, pendant le repassage, le voyant de température s'allume et s'éteint, ce qui indique que le fer maintient la bonne température.

Suivre l'indication reportée sur l'étiquette du vêtement à repasser de façon à faire

coincider les points représentés sur celle-ci et ceux inscrits sur le fer.

### CONSEILS

Répartir les pièces à repasser en fonction du type de tissu: lainetaine, coton/coton, etc.

Etant donné que la semelle du fer chauffe plus vite qu'elle ne se refroidit, nous conseillons de commencer à repasser tous les tissus qui exigent des températures plus basses pour passer aux tissus qui exigent progressivement des températures plus élevées.

Si le tissu est composé de plusieurs types de fibres, toujours régler la température en fonction de la fibre qui exige le moins de chaleur. Par exemple, si le tissu est composé de 70% de fibres synthétiques et de 30% de coton, régler la température sur la position (•) (voir tableau) sans vapeur; c'est à dire celle qui est préconisée pour les tissus synthétiques.

Si vous ignorez la composition du tissu à repasser, chercher un point de tissu qui n'est pas visible. Faire un essai en repassant ce point et déterminer la température la mieux appropriée (toujours commencer par une température relativement basse et l'augmenter graduellement pour atteindre la température correcte).

On peut également repasser les tissus pure laine (100%) en réglant le fer sur une des positions vapeur. Repasser à l'envers les tissus pure laine, soie, synthétiques, pour éviter que le tissu repassé ne devienne friable. Pour les autres types de tissu et en particulier le velours, pour éviter qu'ils ne deviennent facilement brillants, les repasser dans une seule direction (avec une toile), en appuyant très légèrement. Le fer à repasser doit toujours être en mouvement sur le tissu.

Etiquette Instructions pour le repassage indiquées sur les tissus	Type de tissu	Thermostat
	Tissus synthétiques: Acétates, Acryliques, Viscose, Polyamide (Nylon), Viscose (Rayon), Soie	•
	Laine	••
	Coton Lin	•••
	Le symbole signifie "ne pas repasser".	

Etiquette Instructions pour le repassage indiquées sur les tissus	Type de tissu	Thermostat
	Tissus synthétiques: Acétates, Acryliques, Viscose, Polyamide (Nylon), Viscose (Rayon), Soie	•
	Laine	••
	Coton Lin	•••
	Le symbole signifie "ne pas repasser".	

**REPASSAGE A LA VAPEUR**

Le repassage à la vapeur n'est possible qu'à haute température.

Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau à l'intérieur du réservoir.

Posez le fer sur l'appui (H) en position verticale.

Branchez le fer.

Mettre le bouton de réglage de la température (F) sur la position (••••) ou supérieure.

Quand le voyant (E) de contrôle de la température s'éteint, bouger le sélecteur de réglage de la vapeur (B) sur la position désirée. Le débit de vapeur maximum s'obtient en déplaçant le sélecteur sur la position "1". Si on le place sur "0" aucune vapeur ne sort (Fig. 2).

**Jet de vapeur**

Si l'y a de l'eau dans le réservoir et que la température est réglée sur (••••) o, sur le niveau supérieur, il suffit d'appuyer sur le bouton vapeur (C).

Branchez le fer.

Mettre le bouton de réglage de la température (F) sur la position (••••) ou supérieure.

Quand le voyant (E) de contrôle de la température s'éteint, bouger le sélecteur de réglage de la vapeur (B) sur la position désirée. Le débit de vapeur maximum s'obtient en déplaçant le sélecteur sur la position "1". Si on le place sur "0" aucune vapeur ne sort (Fig. 2).

**Jet de vapeur**

Si l'y a de l'eau dans le réservoir et que la température est réglée sur (••••) o, sur le niveau supérieur, il suffit d'appuyer sur le bouton vapeur (C).

Branchez l'appareil. Tourner le régulateur de vapeur (B) sur "0".

Régler le bouton thermostat (F) en fonction du type de tissu à repasser.

Attendre quelques minutes de façon à ce que la semelle arrive à température.

**REPASSAGE À SEC**

Branchez l'appareil. Tourner le régulateur de vapeur (B) sur "0".

Régler le bouton thermostat (F) en fonction du type de tissu à repasser.

Attendre quelques minutes de façon à ce que la semelle arrive à température.

**REPASSAGE VERTICAL**

On peut utiliser le jet de vapeur continu pour repasser à la verticale. Ce procédé spécial de repassage sert à éliminer les plis sur les rideaux, les tissus etc... Régler la température de repassage par le bouton de réglage (F) au-delà du symbole (••••).

Positionner le rideau ou le tissu de façon à pouvoir repasser à la verticale et appuyer sur le bouton vapeur. Si le voyant de la température est allumé, appuyer sur le bouton vapeur plus de trois fois de suite.

**⚠ Attention**

Ne pas repasser les tissus qui sont soutenus par une autre personne.

**APRÈS AVOIR REPASSÉ**

Tourner le régulateur de température (F) sur "min".

Débrancher la fiche de la prise de courant.

Mettre le fer en position verticale et le laisser refroidir.

Vider le réservoir: ouvrir le volet (A) de remplissage de l'eau, renverser le fer à repasser et laisser sortir (Fig. 6).

**⚠ Attention**

Avant de vider le réservoir, laisser refroidir le fer à repasser: danger de brûlure.

Enrouler le cordon d'alimentation autour du fer, sans le serrer trop (Fig. 6). Replacer le fer à la verticale (Fig. 7).

**NETTOYAGE DE L'APPAREIL**

Avant de nettoyer le fer, assurez-vous qu'il soit débranché du réseau électrique et qu'il ait complètement refroidi.

**⚠ Attention!**

Avant de procéder au nettoyage de l'appareil, toujours retirer la fiche de la prise de courant et laisser le fer refroidir.

**⚠ Attention!**

N jamais immerger l'appareil dans l'eau ou dans un liquide quelconque.

**⚠ Attention!**

Contrôler régulièrement les conditions du cordon d'alimentation de votre fer avant de l'utiliser. En cas de détérioration, l'apporter dans le service après-vente le plus proche et le faire remplacer par un personnel spécialisé.

**Système d'autonettoyage**

Il est conseillé de réaliser cette opération à intervalles réguliers (une ou deux fois par mois) pour prolonger la durée de vie de votre fer à repasser.

Remplir le réservoir au quart en utilisant le gobelet doseur (P) fournis (Fig. 5).

Mettre le fer en appui à la verticale sur une surface stable, sur le support (H). Introduire la fiche dans la prise électrique. Vérifier que le sélecteur de réglage de la vapeur est sur "0".

Placer le bouton de réglage de la température sur "max".

Faire chauffer le fer jusqu'à ce que le voyant (E) s'éteigne deux fois de suite.

Placer le bouton de réglage de la température sur "min".

Enlever la prise de courant et garder le fer à repasser sur la position horizontale, au-dessus d'un lavabo.

Appuyer sur le bouton (M) d'auto-nettoyage "self clean" et maintenir le fer à l'horizontale. De la vapeur et de l'eau bouillante sortent par les trous de la semelle du fer, ce qui permet de nettoyer les incrustations de calcaire et les impuretés qui se sont accumulées à l'intérieur de la semelle.

Faire avancer et reculer délicatement le fer à repasser, jusqu'à ce que le réservoir se soit complètement vidé.

A la fin de la procédure d'auto-nettoyage, ramener le sélecteur de réglage vapeur sur le minimum "0".

Posez le fer en position verticale sur l'appui et attendez que la semelle ait complètement refroidi.

Assurez-vous que la semelle soit parfaitement sèche avant de ranger le fer.

**Avant de réutiliser le fer, l'essayer sur un vieux linge en tissu pour être sûr que la semelle et le réservoir sont propres, et permettre la vaporisation de l'eau résiduelle.**

**La GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES DUS AUX OBSTRUCTIONS PROVOQUÉES PAR LE CALCAIRE**

**Nettoyage de la semelle et du corps**

**⚠ Attention!**

Ne pas utiliser d'abrasifs pour nettoyer la semelle. Nettoyer de façon à ce que la semelle reste lisse; éviter le contact avec les objets métalliques.

Les dépôts éventuels et les autres parties résiduelles présentes sur la semelle peuvent être enlevés avec un chiffon imbibé d'eau vinaigrée.

Nettoyer les parties en plastique avec un linge humide et doux puis sécher avec un linge sec.

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

El aparato está destinado sólo a un uso doméstico, no se debe emplear para uso industrial o profesional.

No se asumen responsabilidades por uso incorrecto o por empleos diferentes a los previstos en el presente manual de instrucciones.

Se recomienda conservar el embalaje original, ya que no se prevée la asistencia gratuita por daños causados al momento del envío por un embalaje no adecuado del producto a un Centro de Asistencia Autorizado.

El aparato cumple con la Norma 2006/95/CE y con la Directiva EMC 2004/108/CE.

**⚠ Peligro para los niños**

El aparato puede ser utilizado por niños de edad superior a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o bien con falta de experiencia o de conocimientos, sólo si están controlados por una persona responsable o si han recibido y comprendido las instrucciones y los peligros presentes durante el uso del aparato.

La limpieza y el mantenimiento ilustrados en este folleto no deben ser efectuados por los niños sin la supervisión de una persona adulta.

Es necesario vigilar los niños para que no jueguen con el aparato.

No deje los elementos del embalaje al alcance de niños ya que podrían originar peligros.

En el momento que decida no utilizar mas el aparato y quiera arrojarlo a la basura, se recomienda quitar el cable de alimentación para evitar que el mismo se pueda reactivar. Se recomienda además eliminar las partes del aparato que puedan originar peligro especialmente para los niños, los cuales podrían utilizarlo para sus juegos.

**⚠ Peligro debido a electricidad**

Antes de conectar el aparato a la corriente eléctrica controle que la tensión indicada en la etiqueta corresponda a la de la red local.

Conecte siempre el aparato a una toma de corriente con descarga a tierra.

**NO SUMERJA EL APARATO EN AGUA U OTROS LÍQUIDOS.**

No empiecen a planchar con las manos húmedas o los pies descalzos.

**⚠ Peligro de daños derivados de otras causas**

Llenar el depósito con agua antes de poner en funcionamiento el aparato. Las operaciones de llenado de agua se deben efectuar con el enchufe del cable de alimentación eléctrico desconectado de la toma.

Para abastecer el depósito use siempre la medida (P) incorporados. No ponga nunca la plancha directamente bajo el grifo.

Después de haber llenado el depósito, cierre la tapa y compruebe que esté perfectamente cerrada.

Encienda el aparato sólo cuando está en posición de trabajo.

La primera vez que utilice el aparato puede suceder que emane un poco de humo; no debe preocuparse, es perfectamente normal porque algunas partes han sido ligeramente engrasadas y después de poco tiempo el fenómeno desaparecerá.

Durante la utilización hay que colocar el aparato sobre una superficie horizontal estable y bien iluminada.

No deje sin vigilancia el aparato mientras está conectado a la red eléctrica.

Mientras su utilizo y el reposo el aparato debe estar sobre una superficie estable.

Cuando se coloca la plancha en posición vertical sobre la base de apoyo, asegurarse que la superficie sea estable.

Cuando se ausente por algunos momentos, apagar la plancha, colocarla sobre su apoyo de base y desconectar siempre el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.

El aparato no debe ser utilizada si se ha caído o

si presenta daños visibles o pierde agua. Todas las reparaciones, comprendida la sustitución del cable de alimentación, se deben efectuar únicamente en un Centro Asistencia Autorizado o por persona con calificación similar, para prevenir riesgos.

No use el aparato si el cable de alimentación se presenta dañado, con partes que tengan quemaduras, etc...; la reparación y la sustitución del cable de alimentación tienen que ser efectuadas por un Centro de Asistencia Autorizado Ariete, bajo pena de que no sea válida la garantía.

**⚠ Advertencias relativas a quemaduras**

No intente jamás planchar la ropa mientras la tengan encima.

No toque las partes metálicas de la plancha cuando la misma está funcionando y por algunos minutos después de haberla desconectada puesto que podría provocar quemaduras.