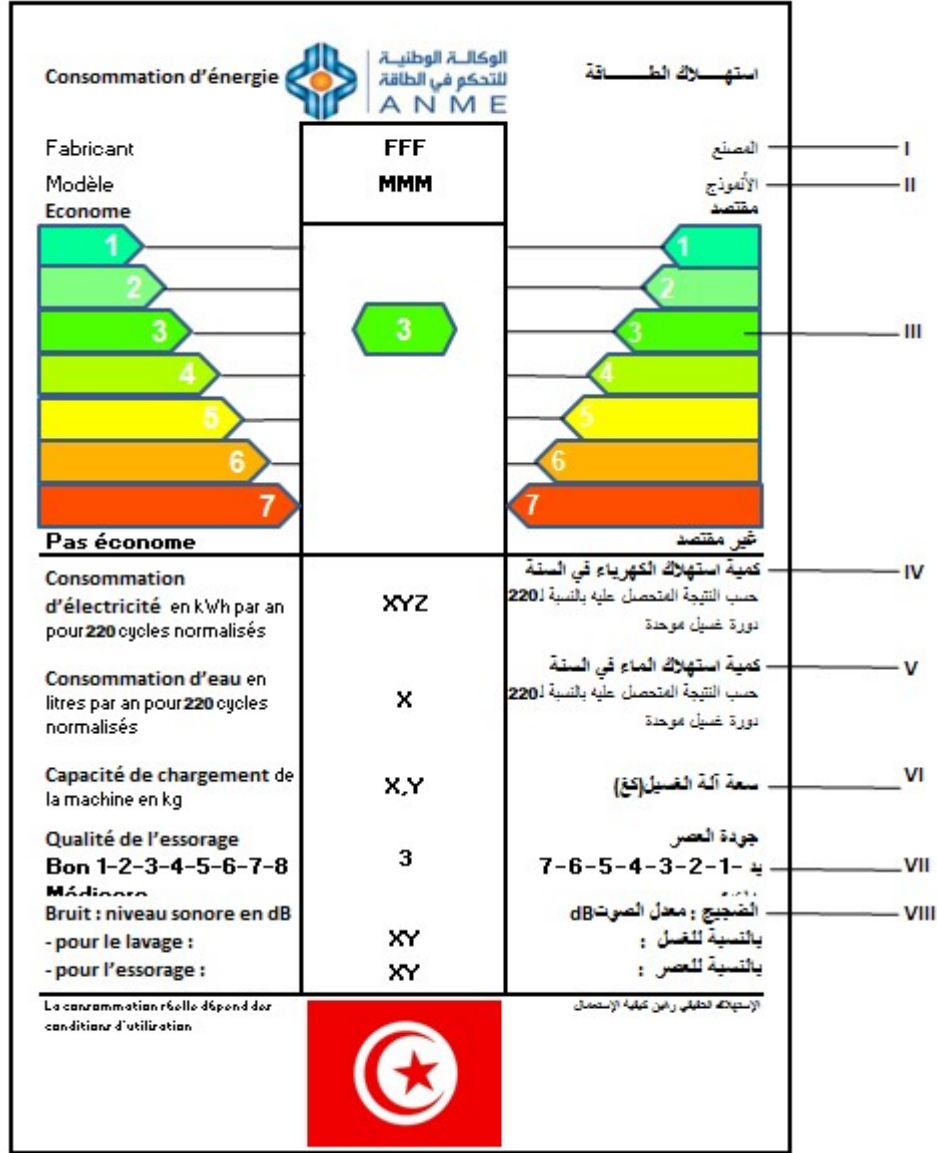


الملحق عدد 5: ملصقة الغسالات الأوتوماتكية

(1) أنموذج الملصقة



Consommation d'énergie	الرمز	استهلاك الطاقة	
Fabricant	FFF	المصنع	I
Modèle	MMM	الأنموذج	II
Econome échelle de 1 à 7 Pas économe	Classe énergie	مقتصد الرتبة من 1 إلى 7 غير مقتصد	III
Consommation d'électricité en kilowattheure par an pour 220 cycles normalisés	xxx kWh	كمية استهلاك الكهرباء بحساب الكيلوواط ساعة في السنة بالنسبة 220 دورة غسيل موحدة.	IV
Consommation d'eau en litres par an pour 220 cycles normalisés	xxx l/an	كمية استهلاك الماء بحساب اللتر في السنة بالنسبة 220 دورة غسيل موحدة	V
Capacité de chargement de la machine en kilogramme	xxx kg	سعة تحميل آلة الغسيل (كغ)	VI
Qualité de l'essorage Bon 1-2-3-4-5-6-7 Médiocre	Classe d'essorage	جودة العصر جيد 1-2-3-4-5-6-7 رديء	VII
Bruit : niveau sonore en dB - pour le lavage - pour l'essorage	xxx dB xxx dB	الضجيج: معدل ال صوت dB - بالنسبة للغسيل - بالنسبة للعصر	VIII
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation. Références aux normes tunisiennes NT 81.169	Drapeau Tunisien	الاستهلاك الحقيقي مرتبط بكيفية الاستعمال. مرجع المواصفات التونسية م ت 81.169	

(2) المعلومات التي يجب إظهارها بالملصقة :

- I. اسم المصنع أو علامته،
- II. الرمز التعريفي للأنموذج الذي وضعه المصنع،
- III. تصنيف الآلة حسب نجاعتها الطاقية وذلك طبقا للبيانات المنصوص عليها بالفصل 4 من هذا القرار. ويجب أن يكون الرقم الذي يرمز للرتبة الطاقية للآلة على مستوى الأعمدة الأفقية المقابلة.
- IV. استهلاك الكهرباء الذي تم تحديده طبقا لطرق القياس المنصوص عليها بالملحق عدد 1 من هذا القرار بحساب الكيلوواط ساعة في السنة.
- V. استهلاك الماء الذي تم تحديده طبقا لطرق القياس المنصوص عليها بالملحق عدد 2 من هذا القرار بحساب اللتر في السنة.
- VI. سعة تحميل آلة الغسيل للبرنامج الموحد "القطن" في 60 درجة مائوية أو في 40 درجة مائوية بحساب الكيلوغرام.
- VII. تصنيف الآلة حسب نجاعتها في العصر وذلك طبقا للبيانات المحددة في الفصل 4 من هذا القرار.
- VIII. انبعاثات الضوضاء في الهواء بحساب ديسيبال (A) re 1 pw والمكملة بالعدد الصحيح الأقرب وذلك أثناء مراحل الغسل والعصر بالنسبة للبرنامج الموحد "القطن" في 60 درجة مائوية بحمولة كاملة وذلك إذا أراد المصنع وقام بالتجارب ووافى الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة بتقارير الاختبارات.

(3) مظاهر الملصقة:

الأبعاد: يجب أن تكون أبعاد الملصقة 15صم /19صم.

الألوان المستعملة: CMJN -أزرق-سماوي- أحمر - أرجواني- أصفر - أسود.  
مثال: 0:07X0 % أزرق سماوي، 70 % أحمر أرجواني، 100 % أصفر، 0% أسود.

ألوان الأعمدة الأفقية التي تبين ترتيب النجاعة الطاقية:

- العمود الأفقي الذي يدل على الرتبة الطاقية عدد 1: X040
- العمود الأفقي الذي يدل على الرتبة الطاقية عدد 2: X0X0
- العمود الأفقي الذي يدل على الرتبة الطاقية عدد 3: 70X0
- العمود الأفقي الذي يدل على الرتبة الطاقية عدد 4: 30X0
- العمود الأفقي الذي يدل على الرتبة الطاقية عدد 5: 00X0
- العمود الأفقي الذي يدل على الرتبة الطاقية عدد 6: 03X0
- العمود الأفقي الذي يدل على الرتبة الطاقية عدد 7: 07X0

لون الإطار: X070

- يجب أن يكون لون خلفية الشارة التي توجد بها الرتبة الطاقية للألة من نفس لون العمود الأفقي الذي يرمز إلى الرتبة الموافقة.
- يطبع النص بالأسود على خلفية بيضاء.

(4) خصائص المادة المستعملة للطباعة:

(أ) يجب أن تكون الملصقة من نوع الملصقات الذاتية.

(ب) يجب أن يكون وزن ورق الملصقة 150غ مطلي بلماع فوق بنفسجي وتكون الطباعة بأربعة ألوان.

(ج) بالنسبة إلى اللصق المستعمل لتثبيت الملصقات يجب أن:

- يسمح بإزالة الملصقة من الأجهزة بسهولة ودون استعمال أية وسيلة أو سائل غير الماء،
- يضمن التصاقا كافيا لمنع الملصقة من الاقتلاع في الظروف العادية للاستعمال.