

ملحق 5-المصنقة

1. أنموذج المصنقة:

Consumption d'énergie		الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة ANME	إستهلاك الطاقة
Fabricant	I	المصنع	
Modèle	II	الأنموذج	
Économe	III	مقتصد	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
Pas économe		غير مقتصد	
Consumption d'électricité en kwh par an pour 220 cycles normalisés	IV	كمية إستهلاك الكهرباء في السنة حسب النتيجة المتحصل عليه بالنسبة لـ 220 دورة غسل موحدة	
Consumption d'eau en litres par an pour 220 cycles normalisés	V	كمية إستهلاك الماء في السنة حسب النتيجة المتحصل عليه بالنسبة لـ 220 دورة غسل موحدة	
Capacité de chargement de la machine en kg	VI	سعة آلة الغسيل (كغ)	
Qualité de l'essorage Bon 1-2-3-4-5-6-7 Médiocre	VII	جودة العصر جيد 1-2-3-4-5-6-7	
Bruit : niveau sonore en dB - pour le lavage : - pour l'essorage :	VIII	الضجيج : معدل الصوت dB بالنسبة للغسل بالنسبة للعصر	
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation		الإستهلاك الحقيقي رهن كيفية الإستعمال	
Norme Tunisienne NT 81.169		مواصفات قومية م 81.169	IX

2. المعلومات المبينة بالملصقة:

يجب أن تتضمن الملصقة المعلومات التالية:

- I. العلامة التجارية،
- II. الرمز التعريفي للأنموذج،
- III. تصنيف الآلة حسب نجاعتها الطاقية وذلك طبقاً 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 طبقاً لطرق القياس المنصوص عليها بالملحق عدد 1 من هذا القرار بحساب الكيلوواط ساعة في السنة.
- V. استهلاك الماء الذي تم تحديده طبقاً 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 مئوية أو في 40 درجة مئوية بحساب الكيلوغرام.
- VII. تصنيف الآلة حسب نجاعتها في العصر وذلك طبقاً للبيانات المحددة في الفصل 4 من هذا القرار.
- VIII. انبعاثات الضوضاء في الهواء بحساب ديسيبال (Db) والمكاملة بالعدد الصحيح الأقرب وذلك أثناء مراحل الغسل والعصر بالنسبة للبرنامج الموحد "القطن" في 60 درجة مئوية بجمولة كاملة وذلك إذا أراد المصنع وقام بالتجارب ووافق الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة بتقارير الاختبارات.
- IX. رمز -كيو آر كود يمكن المستهلك من التثبيت من خاصيات المنتج بإستعمال المنصة الإلكترونية التي يمكن تحميلها من موقع الواب للوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة.