

الملحق عدد 2: طريقة احتساب الاستهلاك السنوي المرجح للماء

(أ) استهلاك الماء السنوي المرجح (AW_C) للغسالة بحساب اللتر والمكملة بالعدد الصحيح الأعلى الأقرب ويتم احتسابه حسب القاعدة التالية:

$$AW_c = W_t \times 220$$

حيث أن:

$W_t =$ استهلاك الماء المرجح،

$220 =$ العدد الجملي لدورات الغسيل السنوي الموحد .

(ب) استهلاك الماء السنوي المرجح (W_t) بحساب اللتر والمكملة بالعدد الصحيح الأعلى الأقرب ويتم احتسابه حسب القاعدة التالية:

$$W_t = (3 \times W_{t,60} + 2 \times W_{t,60^{1/2}} + 2 \times W_{t,40^{1/2}}) / 7$$

حيث أن:

$W_{t,60} =$ استهلاك الماء بالنسبة للبرنامج الموحد " القطن " في 60 درجة مائوية بحمولة كاملة.

$W_{t,60^{1/2}} =$ استهلاك الماء بالنسبة للبرنامج الموحد " القطن " في 60 درجة مائوية بنصف حمولة.

$W_{t,40^{1/2}} =$ استهلاك الماء بالنسبة للبرنامج الموحد " القطن " في 40 درجة مائوية بنصف حمولة.