

ANNEXE 3 – Méthode de calcul du taux d'humidité résiduelle

Le taux d'humidité résiduelle pondéré (D) d'un lave-linge ménager, exprimé en pourcentage arrondi à l'entier le plus proche, est calculé selon la formule suivante :

$$D = (3 \times D_{60} + 2 \times D_{60\frac{1}{2}} + 2 \times D_{40\frac{1}{2}}) / 7$$

Dans laquelle :

D_{60} est le taux d'humidité résiduelle pour le programme standard «coton» à 60 °C à pleine charge, exprimé en pourcentage arrondi à l'entier le plus proche,

$D_{60\frac{1}{2}}$ est le taux d'humidité résiduelle pour le programme standard «coton» à 60 °C à demi-charge, exprimé en pourcentage arrondi à l'entier le plus proche,

$D_{40\frac{1}{2}}$ est le taux d'humidité résiduelle pour le programme standard «coton» à 40 °C à demi-charge, exprimé en pourcentage arrondi à l'entier le plus proche.