

## 4.3 Caractéristiques techniques

### Conforme à la réglementation de la commission déléguée (EU) N° 1061/2010

|   |                        |
|---|------------------------|
| Nom du fournisseur ou marque déposée  | Beko                   |
| Nom du modèle   | UWM7012CH              |
| Capacité nominale (kg)  | 7                      |
| Classe d'efficacité énergétique / Échelle de A+++ (Efficacité la plus élevée) à D (Efficacité la plus faible) | A+++                   |
| Consommation énergétique annuelle (kWh) <sup>(1)</sup>  | 173                    |
| Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à charge pleine (kWh)                               | 0.920                  |
| Consommation énergétique du programme coton 60°C standard à demi charge (kWh)                                 | 0.590                  |
| Consommation énergétique du programme coton 40°C standard à demi charge (kWh)                                 | 0.720                  |
| Consommation électrique en mode arrêt (W)   | 0.250                  |
| Consommation électrique en mode laissé sur marche (W)   | 0.750                  |
| Consommation annuelle en eau (l) <sup>(2)</sup>   | 10119                  |
| Classe d'efficacité d'essorage / Échelle de A (Efficacité la plus élevée) à G (Efficacité la plus faible)     | B                      |
| Vitesse d'essorage maximale (tr/min)  | 1200                   |
| Humidité résiduelle (%)   | 53                     |
| Programme coton standard <sup>(3)</sup>   | Coton Eco 60°C et 40°C |
| Durée du programme coton 60°C standard à charge pleine (min)  | 225                    |
| Durée du programme coton 60°C standard à charge partielle (min)   | 195                    |
| Durée du programme coton 40°C standard à charge partielle (min)   | 170                    |
| Durée du mode 'sous tension' (min)  | N/A                    |
| Emissions acoustique dans l'air db (A) re 1 pW  | 62 / 78                |
| Intégrable  | Non                    |
| Hauteur (cm)  | 84                     |
| Largeur (cm)  | 60                     |
| Profondeur (cm)   | 55                     |
| Poids net (±4 kg.)  | 64                     |
| Simple arrivée d'eau / Double arrivée d'eau   | • / -                  |
| • Disponible  |                        |
| Consommation électrique (V/Hz)  | 230 V~ / 50Hz          |
| Courant total (A)   | 10                     |
| Puissance totale (W)  | 2200                   |
| Code du modèle principal  | 9210                   |

<sup>(1)</sup> Consommation énergétique basée sur 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et 40°C à charges pleine et partielle, et la consommation des modes de consommation réduite. La consommation énergétique réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.

<sup>(2)</sup> Consommation en eau basée sur 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et 40°C à charges pleine et partielle. La consommation en eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.

<sup>(3)</sup> Le "Programme coton 60°C standard" et le "Programme coton 40°C standard" sont les programmes de lavage standard auxquels se réfèrent les informations sur l'étiquette et la fiche et ces programmes sont adaptés pour nettoyer du linge en coton normalement sale et ils sont les programmes les plus efficaces en termes de consommation en énergie et en eau combinée. La température réelle de l'eau peut différer de la température déclarée.

Afin d'améliorer la qualité du produit, les caractéristiques techniques de cet appareil peuvent être modifiées sans préavis.