

## RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N o 1061/2010 DE LA COMMISSION

|   |                  |
|---|------------------|
| Marque  | INDESIT          |
| Modèle  | IWD 81282 C (FR) |
| Capacité nominale en kg de coton  | 8                |
| Classe énergétique sur une échelle de A+++ (faible consommation) à G (consommation élevée)          | A++              |
| Consommation d'énergie par année en kWh <sup>1)</sup>   | 220              |
| Consommation d'énergie d'un programme coton standard à 60°C et à pleine charge en kWh <sup>2)</sup> | 1.201            |
| Consommation d'énergie d'un programme coton standard à 60°C et à demi-charge en kWh <sup>2)</sup>   | 0.822            |
| Consommation d'énergie d'un programme coton standard à 40°C et à demi-charge en kWh <sup>2)</sup>   | 0.741            |
| Consommation d'énergie en mode "off" en W   | 0.5              |
| Consommation d'énergie en mode "on" en W  | 8                |
| Consommation d'eau par an en litres <sup>3)</sup>   | 11594            |
| Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle de G (efficacité minimum) à A (efficacité maximum)   | B                |
| Vitesse d'essorage maximum <sup>4)</sup>  | 1200             |
| Taux d'humidité résiduelle (en %) <sup>5)</sup>   | 53.0%            |
| Durée du « programme coton standard à 60°C » à pleine charge en minutes                             | 215              |
| Durée du « programme coton standard à 60°C » à demi-charge en minutes                               | 155              |
| Durée du « programme coton standard à 40°C » à demi-charge en minutes                               | 145              |
| Durée du mode laissé en marche en minutes   | 30               |
| Émissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW en phase de lavage <sup>6)</sup>       | 50               |
| Émissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW en phase d'essorage <sup>6)</sup>      | 78               |
| Encastrable   |                  |

<sup>1)</sup> Le programme "coton standard 60°C" pleine et demi-charge et le programme "coton standard 40°C" demi-charge sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ils conviennent pour laver du linge en coton normalement sale, et il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie. La demi-charge correspond à la moitié de la charge nominale.

<sup>2)</sup> Sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

<sup>3)</sup> Sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

<sup>4)</sup> Pour le programme standard à 60°C à pleine ou demi-charge, ou le programme standard à 40°C à demi-charge, la valeur la plus faible des deux étant retenue.

<sup>5)</sup> Atteint avec le programme coton à 60°C à pleine et demi-charge, ou le programme coton à 40°C à demi-charge, la valeur la plus élevée des deux étant retenue.

<sup>6)</sup> Sur la base des phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60°C à pleine charge.