## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 392/2012

| Nom du fournisseur ou marque commerciale               | Bosch          |
|--|----------------|
| Référence du modèle                                    | WTN83203FG     |
| Capacité nominale                                      | 8,0 kg         |
| Туре   | À condensation |
| Classe d'efficacité énergétique                        | В              |
| Consommation d'énergie annuelle pondérée               | 560,0 kWh/an   |
| Sèche-linge automatique à tambour                      |                |
| Consommation d'énergie (E dry)                         | 4,71 kWh       |
| Consommation d'énergie (E dry½)                        | 2,56 kWh       |
| Consommation d'énergie (Eg dry)                        | - kWh          |
| Consommation d'énergie (Eg dry½)                       | - kWh          |
| Consommation d'énergie (Eg dry,a)                      | - kWh          |
| Consommation d'énergie (Eg dry½,a)                     | - kWh          |
| Consommation d'électricité en mode «arrêt»             | 0,15 W         |
| Consommation d'électricité en mode «laissé sur marche» | 0,50 W         |

Le «programme coton standard» à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace du point de vue de la consommation d'énergie pour le coton.

| Durée pondérée du «programme coton standard à pleine charge et à demi-charge» | 112 minutes |
|---|-------------|
| Durée du «programme coton standard à pleine charge» (T dry)                   | 150 minutes |
| Durée du «programme coton standard à demi-charge» (T dry½)                    | 83 minutes  |
| Classe de taux de condensation  | В           |
| Taux de condensation moyen (C dry)  | 88 %        |
| Taux de condensation moyen (C dry½)   | 88 %        |
| Taux de condensation pondéré  | 88 %        |
| Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondé-                         | 64 dB       |