

Nom du fournisseur ou marque commerciale: HOTPOINT/ARISTON

Adresse du fournisseur: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY

Référence du modèle: NT M11 91WK EU

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Type de sèche-linge | Pompe à chaleur |
|---------------------|-----------------|

## Paramètres généraux du produit:

| Paramètre  | Valeur            | Paramètre   | Valeur         |            |
|--|-------------------|---|----------------|------------|
| Capacité nominale (kg)   | 9,0               | Dimensions en cm                                  | Hauteur 85     |            |
|  |                   |   | Largeur 60     |            |
|  |                   |   | Pro-fondeur 66 |            |
| Indice d'efficacité énergétique (EEIw)   | 100               | Classe d'efficacité Énergétique                   | F              |            |
| Taux de condensation (EU 2017/1369)  | 81                | Classe d'efficacité Énergétique                   | D              |            |
| Consommation d'énergie pondérée en kWh par cycle de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 1,84              | Indice de performance de séchage                  |                |            |
| Durée du programme (h:min)   | Capacité nominale | 03:51   | Type           | Pose libre |
|  | Moitié            | 02:16   |                |            |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]   | 67                | Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air | C              |            |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant)  | 0,50              | Mode veille (W) (le cas échéant)                  | 2,00           |            |

| Paramètre   | Valeur | Paramètre  | Valeur  |
|---|--------|--|---|
| Démarrage différé (W) (le cas échéant)  | 2,00   | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant) | -   |
| Pour les sèche-linge domestiques à tambour équipés d'une pompe à chaleur, le nom chimique ou la désignation industrielle acceptée du gaz réfrigérant utilisé, sans préjudice du règlement (UE) no 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés |        |  | R450a   |
| Lien internet renvoyant à des informations sur la disponibilité des pièces de rechange pour les réparateurs professionnels et les utilisateurs finals   |        |  | <a href="https://parts-selfservice.europeanappliances.com/en/landing">https://parts-selfservice.europeanappliances.com/en/landing</a>   |
| Lien internet renvoyant aux instructions de réparation pour les utilisateurs finals   |        |  | <a href="https://servicenet.europeanappliances.com">https://servicenet.europeanappliances.com</a><br>-----<br><a href="https://parts-selfservice.europeanappliances.com/en/landing">https://parts-selfservice.europeanappliances.com/en/landing</a> |
| Lien internet renvoyant à des prix indicatifs hors taxes  |        |  | <a href="https://parts-selfservice.europeanappliances.com/en/landing">https://parts-selfservice.europeanappliances.com/en/landing</a>   |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24mois  |        |  |   |
| Informations supplémentaires: Les années de garanties peuvent être différentes selon les différentes lois nationales.<br>Exceptions: Irlande, Royaume-Uni: 12 mois; Espagne, Portugal: 36 mois; Norvège: 60 mois                                    |        |  |   |
| Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 9 a) de l'annexe du règlement (UE) 2023/2533 de la Commission: <a href="https://docs.hotpoint.eu">https://docs.hotpoint.eu</a>                          |        |  |   |