

W6124X.W /2

Lave-linge frontal pose-libre

Électronique Style

Dosage automatique & Pro Wash™

Construction stable et durable : suspension sur 4 amortisseurs Quattro™, **Qualité de lavage** : dosage automatique combiné au système Pro Wash™, **Soin du linge** : tambour Active drum™, **Hygiène** : hublot sans joint en caoutchouc, **Robuste** : contrepoids en fonte, **Durable** : moteur à induction



Construction Quattro™ = cuve inox qui repose sur quatre amortisseurs pour préserver la durabilité et maintenir la stabilité.



Écran TFT couleur haute définition

Caractéristiques principales

- Capacité : 12 kg
- Vitesse d'essorage : 1400 trs
- Volume tambour : 80 l
- Moteur à induction
- Capacité variable automatique
- Efficacité énergétique : B
- Efficacité d'essorage : A
- Efficacité sonore : A**
- ** Niveau sonore mode essorage (dB(A) re 1 pW) : 72
- Taux humidité : 48%

Construction durable et exclusive

- Système Quattro™ pour préserver la durabilité et maintenir la stabilité.
- Hublot sans soufflet en caoutchouc Steel Seal™ anti-moisissure
- Contrepoids et croisillon en fonte
- Tambour et cuve inox
- Carrosserie en acier galvanisé anti-corrosion

Performances

- Dosage automatique : délivre la quantité optimale de lessive. Le détergent est dosé en fonction du programme, du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Le système comporte deux grands réservoirs contenant chacun 1,5 litre.
- Pro Wash système™ : dispositif de pulvérisation, équipé de 2 buses, fixé au-dessus de la cuve. Ce dispositif permet de bien diluer la lessive et l'empêche de stagner au fond du tambour. Pro Wash™ améliore la qualité de lavage grâce à un effet d'arrosage qui pénètre rapidement et efficacement au cœur du linge, tout en étant économique et écologique.



- Tambour Active Drum™ : les micro-perforations au centre du tambour et aubes en forme de sablier équilibrent la charge, assurent une action de brassage douce et réduisent l'usure du linge.
- Test qualité : 10 000 h (20 ans d'usage domestique)

Confort

- Écran TFT couleur haute définition : affichage graphique dynamique, au contraste précis et basse consommation d'énergie
- Bandeau, bouton rotatif et touches en métal véritable
- Bouton rotatif central pour faciliter la sélection
- Affichage du temps restant
- Programmes favoris
- Signal sonore à la fin du programme
- Pieds réglables

Programmes

- Nombre de programmes : 26
- Automatique
- Durée programmée de 20 min à 3 h
- Très sale
- Coton
- Universel
- ECO 40°C-60°C
- Rapide Quick Pro (4.5 kg/59 min/ Performance lavage A)
- Court
- Délicat
- Mixte / Synthétique
- Laine / Main
- Noir
- Jeans
- Chemises
- Rafraîchissement vapeur
- Hygiène
- Allergie coton
- Allergie synthétique
- Antitache coton
- Vêtements de sport
- Traitement pour imperméabilisation
- Draps
- Nettoyage du tambour
- Rinçage
- Essorage
- Vidange

Modes

- Normal, ECO, Allergie, Rapide, Intensif, Nuit

Options

- Assistance au dosage
- Prélavage
- Niveau d'eau supplémentaire
- Rinçage supplémentaire
- Antifroissage durant 2h
- Départ différé : 24 h

Sécurité

- Sécurité totale AquaBlock™ garantit une protection contre la moindre fuite :
- Contrôle de la durée d'arrivée d'eau
- Protection anti-débordement
- Pompe de vidange anti blocage
- Tuyau d'arrivée d'eau en PEX ultra résistant dont la durée de vie est estimée à 50 ans
- Sécurité enfant/verrouillage bandeau
- Autodiagnostic SAV

Dimensions et installation

- H / L / P nette mm : 850 x 595 x 700
- H / L / P brute mm : 920 x 640 x 776
- Longueur du tuyau d'alimentation en eau mm : 1500
- Longueur du tuyau de vidange mm : 1600
- Câble de raccordement mm : 2100
- Poids net / brut kg : 93 / 96.4

Informations techniques

- Puissance de raccordement (W) : 2,200
- Intensité (A) : 10
- Tension de raccordement (V) : 220-240
- Fréquence (Hz) : 50

- Raccordement à l'eau froide et eau chaude

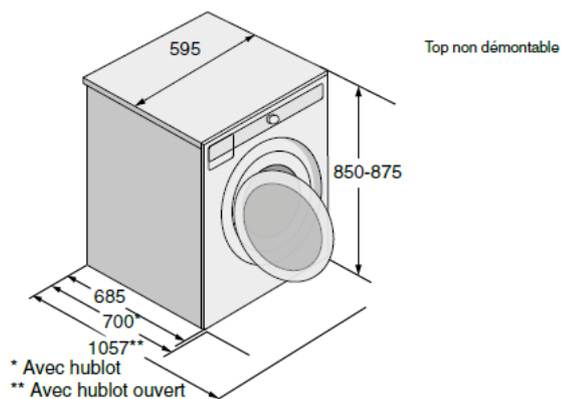
Consommation

- Consommation électrique (kWh/100 cycles) : 62
- Consommation eau (l /cycle) : 51

SAP : 737552

EAN : 3838782461613

Disponibilité des pièces détachées fonctionnelles de la marque ASKO :
10 ans à compter de la date d'achat par le consommateur.



Mise à jour 03/02/2021