

B5T48243W

Sèche-linge | Capteur d'humidité | 8.0 kg | A+++ | Tambour Inox |



Composé en partie de plastique recyclé



Sèche-linge composé de plastique recyclé

Une fabrication éco-responsable

Nos sèche-linge sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et de bouteilles en plastique recyclées.



Technologie IronFinish

La technologie qui vous simplifie le repassage

Dotée de la puissance de la vapeur et du programme spécial "Repassage vapeur", la technologie IronFinish permet d'obtenir un résultat de vêtements prêts à l'emploi. Approuvé par un organisme indépendant certifié.



Classe A+++ 8kg

Réduisez votre facture d'électricité

Avec une consommation annuelle record de seulement 176 kWh, ce modèle A+++ consomme jusqu'à 3 fois moins qu'un sèche-linge classique. Sur une utilisation de 10 ans, vous pouvez économiser jusqu'à 577,50 €.



Eclairage intérieur LED

Illuminez votre linge

Le tambour s'éclaire lors de l'ouverture du hublot, pour plus de confort. Grâce à l'éclairage LED, fini l'oubli de petites pièces dans le tambour.



Pompe à chaleur

Consommez un minimum d'énergie

La pompe à chaleur permet de réutiliser l'air chaud à l'intérieur du sèche-linge, ce qui diminue considérablement la consommation énergétique.

B5T48243W

Sèche-linge | Capteur d'humidité | 8.0 kg | A+++ | Tambour Inox |



INFORMATIONS

Référence	B5T48243W
Séries	bPRO 500
Famille de produit	Sèche-linge
Type de Séchage	Capteur d'humidité
Type de produit	Pompe à chaleur
Origine de fabrication	Turquie
Code EAN	8690842483158
Code SAP	7188236350
Marque	Beko

PERFORMANCES

Capacité max. (kg)	8
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Niveau sonore dB(A)	63
Efficacité de condensation	A
Cons. d'énergie annuelle (kWh)	176,8

CARACTÉRISTIQUES

Type de moteur	Moteur à induction
Matière du tambour	Inox
Type de tambour	A alvéoles Aquawave
Volume du tambour (L)	110
Tambour à rotation alternée	Oui
Réservoir d'eau et position	Oui, en haut
Technologie IronFinish	Oui
Parois latérales	Box in Box Silence
Type d'afficheur	Afficheur digital
Suivi des programmes en façade	Oui
Affichage du temps restant	Oui
Sonnerie de fin de cycle	Oui
Touche d'annulation sonnerie	Oui
Eclairage du tambour	LED
Tuyau d'évacuation directe	Oui

PROGRAMMES

Nombre de programmes	15
Programme 1	Coton
Programme 2	Coton Eco
Programme 3	Synthétique
Programme 4	Laine
Programme 5	Silencieux (Nuit)
Programme 6	Couette / Doudoune
Programme 7	Sport/Thermique
Programme 8	Minuterie
Programme 9	Rafraîchissement Hygiène
Programme 10	Séchage Hygiène
Programme 11	Express 14'
Programme 12	Jeans
Programme 13	Mix (quotidien)
Programme 14	Steam Refresh
Programme 15	Prêt à porter (chemises)
Durée programme coton standard (minutes)	174

FONCTIONS

Option 1	Réglage du niveau de séchage
Option 2	Eclairage du tambour
Sécurité enfant	Oui
Fin différée	0-24 heures
Voyant de réservoir plein	Oui
Voyant d'entretien du condenseur	Oui
Voyant d'entretien du filtre	Oui
Anti-froissage automatique	Oui

DESIGN

Design	BEYOND
Nombre de pieds réglables	4
Bandeau	Texte Français

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension (V)	230-240
Fréquence (Hz)	50
Type de prise	Prise fournie
Puissance totale (W)	800

DIMENSIONS & LOGISTIQUE

Hauteur sans emballage (cm)	84,6
Largeur sans emballage (cm)	59,8
Profondeur sans emballage (cm)	60,5
Poids sans emballage (kg)	45
Hauteur avec emballage (cm)	88,5
Largeur avec emballage (cm)	65
Profondeur avec emballage (cm)	63
Poids avec emballage (kg)	46
Nomenclature	84512100
Livraison en 40	114
Livraison en 40 ForkLift	114
Livraison en camion à la verticale	186
Livraison en 40 HC ForkLift	168

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

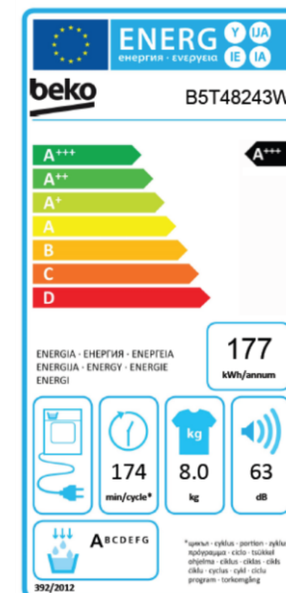
Disponibilité des pièces détachées	12 ans
Notice en papier recyclé	Oui
Produit composé de plastique recyclé	Oui



Existe uniquement en BLANC



Composé en partie de plastique recyclé



Beko s'engage à conserver toutes les pièces détachées de cet appareil pendant 12 ans à compter de la date d'achat. BEKO France – Visuels non contractuels, informations sujettes à modifications.23/05/2024 - V24

Suivez notre actualité sur le site [beko.fr](https://www.beko.fr) et sur

