

TWA520WP 8kg Active

Sèche-linge pompe à chaleur T1 :

8 kg | EasyControl | EcoSpeed | Technologie EcoDry | FragranceDos



- Un soin du linge parfait * testé pour durer 20 ans
- Technologie de pompe à chaleur – basse consommation, séchage en douceur
- EcoSpeed réduit efficacement le temps de séchage de 20 minutes**
- EcoDry assure de bonnes perf. de séchage pendant toute la durée de vie***
- FragranceDos parfume légèrement votre linge après le séchage****

* Pendant la phase de développement de la série de lave-linge W1, Miele a testé les modèles et les composants principaux dans différents programmes en les soumettant à 5000 cycles de lavage (= 5 lessives par semaine pendant 50 semaines par an). En savoir plus : miele.com/20years

** Comparé aux sèche-linge Miele sans la fonction EcoSpeed avec la même charge et une efficacité énergétique similaire. Résultat testé avec le programme « Coton » à pleine charge.

*** Brevet : EP 2 455 537

**** Brevet EP 2 431 516



Code EAN: 4002516855491 / Numéro de matériel: 12703880 /

Ancien Numéro de matériel: 12WA5202D

Modèle	
installation en colonne	•
Charnière de porte	Gauche, modifiable
Côte à côte	•
Encastrable sous plan	•
Charnière de porte interchangeable	•
Type	
Marque de produit	T1 White Edition
Sèche-linge pompe à chaleur	•
Design	
Couleur de l'appareil	Blanc lotus
Coloris du bandeau	Blanc lotus
Design de porte	Blanc
Couleur du sélecteur rotatif	Blanc lotus
Type de bandeau de commande	incliné à 5°
Type de commande	Sélecteur rotatif
Écran	EasyControl jaune
Résultat de séchage	
Séchage parfait PerfectDry	•
Système de parfum FragranceDos	•
Rotation alternée du tambour	•
Protection du linge	
Tambour à structure alvéolaire	•
Charge en kg	8,0
Confort d'utilisation	
Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance	•
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	Non
Éclairage du tambour	LED
Réservoir d'eau de condensation	•
Kit d'évacuation de l'eau de condensation intégré	•
AddLoad	•
Efficacité et durabilité	
Technologie EcoDry	•
Échangeur thermique sans entretien	•
Moteur ProfiEco	•
EcoSpeed	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A–G)	C
Classe d'efficacité de la condensation (A–D)	A
Efficacité de la condensation en %	95
Consommation d'énergie pondérée pour 100 lavages du programme « ECO Normal » en kWh	95
Émissions de bruit acoustique dans l'air en dB(A) re 1 pW dans le programme standard « ECO Normal »	64
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (A–D)	B
Durée de fonctionnement du programme « ECO Normal » en min.	170

TWA520WP 8kg Active

Sèche-linge pompe à chaleur T1 :

8 kg | EasyControl | EcoSpeed | Technologie EcoDry | FragranceDos



Code EAN: 4002516855491 / Numéro de matériel: 12703880 /

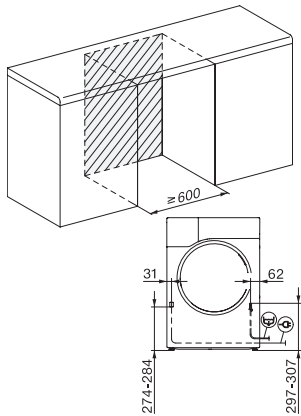
Ancien Numéro de matériel: 12WA5202D

Programmes de séchage	
Coton	•
ECO	•
Entretien facile	•
Linge délicat	•
Chemises	•
Finish laine	•
Programme Express	•
Jeans	•
Imperméabilisation	•
Défroissage	•
Draps	•
Air chaud/DryFresh	•
Options de séchage	
Rotation infoissable	•
Séchage doux plus	•
Signal sonore	•
Qualité	
Aubes souples	•
Sécurité	
Code PIN	•
Affichage « Vider réservoir »	•
Affichage « Nettoyer filtres »	•
Interface optique	•
Caractéristiques techniques	
Dimensions (h x l x p) en mm	850 x 596 x 655
Dimensions en mm (largeur)	596
Dimensions en mm (hauteur)	850
Dimensions en mm (profondeur)	655
Profondeur de l'appareil porte ouverte en mm	1077
Poids en kg	52
Tension en V	220-240
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50
Puissance totale de raccordement en kW	1,10
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	2,0
Fermeture hermétique	•
Type de réfrigérant	R290
Quantité de fluide frigorigène en kg	0,14
Potentiel de réchauffement global de produit frigorigène en CO ₂ e	3
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en CO ₂ e	0,42
Remplacer l'ampoule	Service après-vente
Accessoires fournis	
Flacon de parfum	•
Bon pour un second flacon de parfum	•

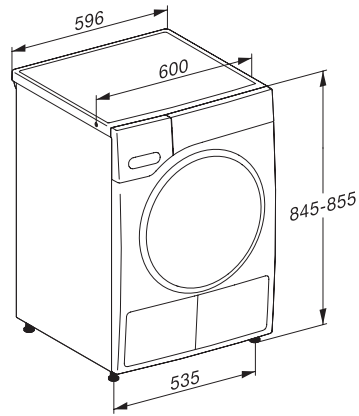
TWA520WP 8kg Active

Sèche-linge pompe à chaleur T1 :

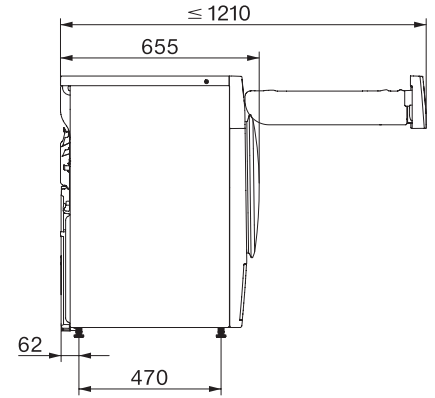
8 kg | EasyControl | EcoSpeed | Technologie EcoDry | FragranceDos



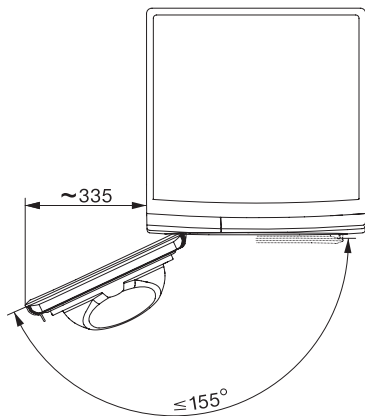
T1 installation drawing, facia 5 degree, measures in mm



T1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



T1 drawing, facia 5 degree, without porthole, measures in mm



T1 drawing, facia 5 degree, measures in mm