

## TSA 500-23 CH 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 lavelinge W1, Miele a testé les modèles et les composants principaux en effectuant 5'000 cycles de lavage (= cinq lavages par semaine pour 50 semaines par an) dans différents programmes. En savoir plus : miele. com/20years
- \*\* Par rapport aux sèche-linge de Miele sans EcoSpeed avec la même charge et une efficacité énergétique similaire. Testé avec le programme "Coton" à pleine charge.
- \*\*\* Brevet EP 2 455 537
- \*\*\*\* Brevet EP 2 431 516

Numéro EAN: 4002516842934 / Numéro de matériel: 12652130 /

Ancien Numéro de matériel: 12SA5232CH	
Modèle	
Superposable en colonne	
Butée de porte	Gauche, modifiable
Side-by-Side	*
Encastrable sous plan	
Charnière de porte interchangeable	•
Modèle	
Marque de produit	T1 White Edition
Sèche-linge à pompe à chaleur	•
Design	
Couleur d'appareil	Blanc lotus
Couleur 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	•
Inversion intelligente du sens de rotation du tambour	•
Protection du linge	
Tambour Hydrogliss	•
Charge en kg	8,0
Confort d'utilisation	
Démarrage différé jusqu'à 24 h	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement du programme	Non
Éclairage du tambour	LED
Réservoir d'eau de condensation	*
Évacuation de l'eau condensée intégrée	•
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 condensation (A—D)	A
Efficacité de 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)	В
Durée de fonctionnement du programme "ECO Normal?" en min	170



Numéro EAN: 4002516842934 / Numéro de matériel: 12652130 /

## TSA 500-23 CH Sèche-linge pompe à chaleur T1 : 8 kg | EasyControl | EcoSpeed | Technologie EcoDry | FragranceDos

CO<sub>2</sub> e

Accessoires fournis Capsule fraîcheur

Potentiel de réchauffement global de l'appareil en CO<sub>2</sub> e

Bon pour une seconde capsule fraîcheur



Ancien Numéro de matériel: 12SA5232CH Programmes de séchage Coton ECO Non repassable Délicat Chemises Finish laine Programme Express Jeans Imperméabilisation Défroissage Linge de lit Air chaud/DryFresh Options de séchage Rotation infroissable Délicat Plus Signal sonore Qualité Côtes souples Sécurité Code PIN Affichage "Vider réservoir" Affichage "Nettoyer filtres" Interface optique Caractéristiques techniques 850 x 596 x 655 Dimensions (I x h x p) en mm Dimensions en mm (largeur) 596 Dimensions en mm (hauteur) 850 655 Dimensions en mm (profondeur) Profondeur de l'appareil avec la porte ouverte en mm 1077 52 Poids en kg Tension en V 220-240 Protection par fusible en A 10 Fréquence en Hz 50 Puissance de raccordement totale en kW 1,10 Longueur du câble d'alimentation électrique en m 2,0 Fermeture hermétique R290 Type de fluide frigorigène Quantité de fluide frigorigène en kg 0,11 Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en

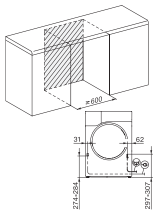
0,42

# Míele

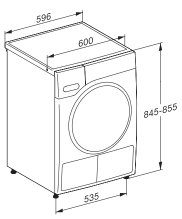
#### TSA 500-23 CH

Sèche-linge pompe à chaleur T1 :

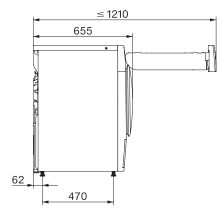
8 kg | EasyControl | EcoSpeed | Technologie EcoDry | FragranceDos



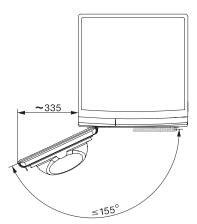
T1 installation drawing, facia 5 degree, measures in mm



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  $\,$