Miele

TEH795WP EcoSpeed&9kg Sèche-linge pompe à chaleur T1 :

9 kg | DirectSensor | SilenceDrum | DryCare 40 | Séchage Hygiène (HygieneDry)



- Un soin du linge parfait * testé pour durer 20 ans#
- Technologie de pompe à chaleur basse consommation, séchage en douceur
- SilenceDrum** réduit le bruit pour une séchage bien plus silencieux
- Gain de temps lors du tri ; DryCare 40 est idéal pour du linge lavé à 40
- EcoSpeed réduit efficacement le temps de séchage de 20 minutes****
- * Pendant la phase de développement de la série de lavelinge 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
- ** Brevet EP 4 163 433
- *** Ne convient pas pour le lavage de la soie ou de la laine.
- **** Comparé aux sèche-linge Miele sans EcoSpeed, à charge et classe d'efficacité énergétique égale. Résultat testé avec le programme « Coton » à pleine charge.



Code EAN: 4002516887713 / Numéro de matériel: 127728 Ancien Numéro de matériel: 12EH7952D	70 /
Modèle	
installation en colonne	•
Côte à côte	•
Encastrable sous plan	•
Ouverture de porte	Gauche
Туре	
Marque de produit	T1 Chrome Edition
Sèche-linge pompe à chaleur	•
Design	
Couleur de l'appareil	Blanc lotus
Coloris du bandeau	Blanc lotus
Couleur du sélecteur rotatif	Blanc lotus/anneau chromé
Type de bandeau de commande	oblique
Type de commande	Sélecteur rotatif
Écran	DirectSensor blanc, 7
	segments
Résultat de séchage	
Séchage parfait PerfectDry	•
Système de parfum FragranceDos ²	•
Rotation alternée du tambour	•
Séchage Hygiène (HygieneDry)	•
Protection du linge	
SilenceDrum	•
Charge en kg	9,0
Confort d'utilisation	,,
Mise en réseau avec Miele@home	•
Wash2Dry	•
Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance	•
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	Non
Éclairage du tambour	LED
Silence System pour un plus grand silence	•
Réservoir d'eau de condensation	•
Kit d'évacuation de l'eau de condensation intégré	•
AddLoad	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A+++
Consommation électrique annuelle en kWh	185
<u> </u>	
Durée du programme standard en min	184
Niveau sonore en db(A)re1 pW pour le programme coton à pleine charge	64
Classe d'efficacité de condensation	A
Consommation électrique en kWh à pleine charge,	1,55
programme standard coton avec séchage normal	1,00
Technologie EcoDry	•
Échangeur thermique sans entretien	•
Moteur ProfiEco	•
EcoSpeed	•
20000000	

Míele

Code EAN: 4002516887713 / Numéro de matériel: 12772870 /

TEH795WP EcoSpeed&9kg Sèche-linge pompe à chaleur T1 :

9 kg | DirectSensor | SilenceDrum | DryCare 40 | Séchage Hygiène (HygieneDry)



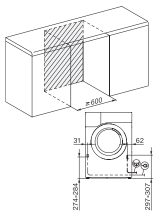
Ancien Numéro de matériel: 12EH7952D Programmes de séchage Coton ECO Entretien facile Linge délicat Chemises Finish laine Programme Express Imperméabilisation Draps Air chaud/DryFresh Options de séchage Rotation infroissable Signal sonore DryCare 40 Qualité Aubes souples Sécurité Code PIN Affichage « Vider réservoir » Affichage « Nettoyer filtres » Interface optique Caractéristiques techniques Dimensions en mm (largeur) 596 850 Dimensions en mm (hauteur) 636 Dimensions en mm (profondeur) Profondeur de l'appareil porte ouverte en mm 1054 55 Poids en kg Puissance totale de raccordement en kW 1,10 Tension en V 220-240 Protection par fusible en A 10 Fréquence en Hz 50 Longueur du câble d'alimentation électrique en m 2,0 Fermeture hermétique R290 Type de réfrigérant Quantité de fluide frigorigène en kg 0,14 Potentiel de réchauffement global de produit frigorigène en 3 Potentiel de réchauffement global de l'appareil en CO₂ e Remplacer l'ampoule Service après-vente Accessoires fournis Flacon de parfum Bon pour un second flacon de parfum

Míele

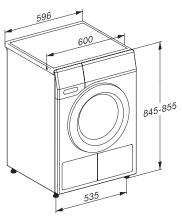
TEH795WP EcoSpeed&9kg

Sèche-linge pompe à chaleur T1 :

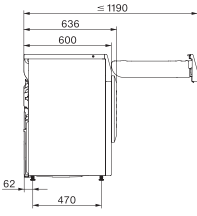
9 kg | DirectSensor | SilenceDrum | DryCare 40 | Séchage Hygiène (HygieneDry)



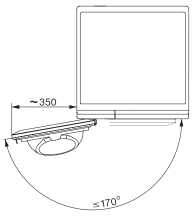
T1 installation drawing, slanted facia or straight facia,



T1 drawing, slanted facia or straight facia, measures in mm



T1 drawing, slanted facia or straight facia, with porthole, measures in mm



T1 drawing, slanted facia or straight facia, measures in $\ensuremath{\mathsf{mm}}$