## FFT M11 8X3BY FR

12NC: 859991633910

Code EAN: 8003437624100







# 597

- Classe énergétique A+++
- Capacité de séchage: 8,0 kg
- Couleur: Blanc
- 6TH SENSE technologie
- Technologie de pompe à chaleur
- FreshCare+
- Départ différé 1-24h
- Temps de séchage
- Délicat
- Niveaux de séchage réglables
- Programme rapide
- Eco Coton
- Laine
- Programme de tissus mélangés
- Objects XXL
- Jeans
- Sport

# Sèche-linge pompe à chaleur Whirlpool: posable, 8,0 kg - FFT M11 8X3BY FR

Ce sèche-linge posable Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : grand tambour de 8,0kg. Une technologie exclusive qui contrôle le taux d'humidité et garantit ainsi les meilleures performances de séchage et une consommation au plus juste. La technologie pompe à chaleur qui réchauffe l'air présent dans l'appareil et réduit ainsi sensiblement la consommation énergétique.



### **Technologie 6ème Sens**

Un programmateur intelligent qui détecte le taux d'humidité et adapte le cycle à la charge et au type de textile. Il s'arrête dès que le linge est sec.



### FreshCare+

Plus d'urgence à sortir votre linge! Votre linge reste frais jusqu'à 6 heures après la fin du cycle. Grâce au contrôle intelligent de la température et à un brassage doux, le système FreshCare+ préserve la fraîcheur de votre linge après la fin du cycle. \*FreshCare+ évite la prolifération des sources principales de mauvaises odeurs (dans le sèche-linge) pendant 6 heures après la fin du cycle. \*Non compatible avec les programmes délicat et ceux avec niveau de séchage extra et prêt à ranger.



### Pompe à chaleur

Une efficacité énergétique exceptionnelle. En utilisant une pompe à chaleur au lieu d'un élément chauffant conventionnel, vous bénéficiez des mêmes résultats de séchage à une température inférieure : 40°C en moyenne, au lieu de 60°C.



### Capacité 8kg

Tout l'espace dont vous avez besoin. Avec son tambour d'une capacité de 8 kg, ce sèche-linge Whirlpool vous offre tout l'espace dont vous avez besoin pour votre linge.



### Classe Énergétique A+++

Une efficacité énergétique exceptionnelle. Avec une classe énergétique A+++, ce sèche-linge Whirlpool vous permet de profiter à la fois de résultats parfaits et d'une consommation d'énergie exceptionnellement basse.



### Interface utilisateur standard

Ce sèche-linge Whirlpool est équipé d'une interface utilisateur standard.

# FFT M11 8X3BY FR

12NC: 859991633910

Code EAN: 8003437624100



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
Groupe de produit	Sèche-linge
Référence commerciale	FFT M11 8X3BY FR
Code EAN	8003437624100
Type de construction	Pose libre
Type de montage	Pose libre
Top amovible	Non
Type de chargement	Chargement frontal
Couleur principale du produit	Blanc
Puissance de raccordement	700
Intensité	10
Tension	220-240
Fréquence	50
Longueur du cordon électrique	150
Type de prise	Schuko
Hauteur du produit	849
Largeur du produit	597
Profondeur du produit	649
Profondeur porte ouverte à 90°	1092
Poids net	48.5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Programmes automatiques	Non
Système de contrôle d'humidité	Oui
Température de séchage réglable	Non
Indicateur de déroulement	Oui
Afficheur digital de temps restant	Oui
Options de départ différé	Fixe unique
Délai maximum de départ différé	24
Témoin de chaleur résiduelle	Non
Témoin bac plein	Oui
Séchage rapide	Non
Fonction anti-froissage	Non
Volume du tambour	120

PERFORMANCES		
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE)	A+++	
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE)	A	
Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE)	1,49	
Contrôle du taux d'humidité résiduelle	91	
Contrôle de la consommation énergétique annuelle sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE)	176,0	
Capacité coton - NOUVEAU (2010/30/CE)	8,0	
Type de sèche-linge	Par condensation	
Niveau sonore	64	
Durée du programme coton en pleine charge	200	
Durée du programme coton en demi-charge	120	
Contrôle de la durée du cycle	154	
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/UE)	2,00	
Durée du mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/CE)	15	
Consommation énergétique en mode "arrêt" - NOUVEAU (2010/30/UE)	0,18	

