

# Fresh Care +

Fiche Produit 23/05/2022

Votre linge reste frais une fois le cycle terminé!

# **SECHE-LINGE POMPE A CHALEUR**

## **FFT M11 82B FR**



8kg, A++, DIGIT
Technologie Pompe à chaleur, Fresh Care +,
Filtre Easy-cleaning



#### Fresh Care +

Plus d'urgence à sortir votre linge!

La diffusion de vapeur et le brassage en fin de cycle préservent la fraîcheur du linge et limitent le froissage pendant 6 heures.



## 6ème Sens

Des performance optimales

Adapte la durée du cycle et la quantité d'eau à la charge de linge et à son type de fibre et permet de réaliser jusqu'à 50% d'économies d'eau, d'électricité et de temps\*\*\*\*



## **Easy-Cleaning**

Un nettoyage du filtre du condenseur facilité!

Notre système Easy Cleaning permet un nettoyage du filtre de la partie condenseur plus facile et plus rapide.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
Capacité (en Kg)	8
Technologie Pompe à Chaleur	Oui
Volume du tambour (en litres)	120
Interface	DIGIT
Type de tambour	Galva
21	
Programmateur intelligent 6ème sens	Oui
LABEL*	
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation d'énergie (kWh /an - /cycle)	234 - 1,78
Durée du programme standard coton (min/cycle)	194
Niveau d'émission sonore au séchage (dB)	64
Classe d'efficacité de condensation	В
DDOCDAMMES	45
PROGRAMMES Mixte	<b>15</b> Oui
Linge de lit	Oui
Chemises	Oui
Sport	Oui
Couette	Oui
Jeans	Oui
Repassage Facile	Oui
Rafraîchir	Oui
Rapide 30'	Oui
Couleurs	Oui
Soie	Oui
laine	Oui
Délicat	Oui
Synthétiques	Oui
Eco Coton	Oui
OPTIONS et TOUCHES	
On/Off	Oui
Start/Pause	Oui
Fresh Care +	Oui
Temps de Séchage	Oui
Niveau de Séchage	Oui
Verrouillage / Sécurité enfant	Oui
Sonnerie en fin de cycle	Oui
Départ Différé	Oui
Rapide	Oui
EQUIPEMENTS	
Indicateur niveau de séchage	Oui
Filtre extractible	Oui
Indicateur de déroulement du cycle	Oui
Voyant nettoyage du filtre	Oui
	Oui
Voyant nettoyage du condensateur	0 :
Voyant réservoir plein	Oui
	Oui Oui
Voyant réservoir plein	
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni	Oui
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur	Oui Non
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur Top amovible	Oui Non
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur Top amovible  CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  Dimensions nettes en cm (HxLxP)	Oui Non Non 84,9 x 59,5 x 64,9
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur Top amovible  CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP)	Oui Non Non 84,9 x 59,5 x 64,9 87,2 x 65,5 x 69,3
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur Top amovible  CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage	Oui Non Non 84,9 x 59,5 x 64,9 87,2 x 65,5 x 69,3 44 / 46,5
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur Top amovible  CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts)	Oui Non Non 84,9 x 59,5 x 64,9 87,2 x 65,5 x 69,3 44 / 46,5 850
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur Top amovible  CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts) Alimentation électrique (V - Hz)	Oui Non Non 84,9 x 59,5 x 64,9 87,2 x 65,5 x 69,3 44 / 46,5 850 220 / 240 - 50
Voyant réservoir plein Kit d'évacuation direct de l'eau fourni Eclairage intérieur Top amovible  CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Dimensions nettes en cm (HxLxP) Dimensions avec emballage en cm (HxLxP) Poids (en kg) net / avec emballage Puissance de chauffage (en watts)	Oui Non Non 84,9 x 59,5 x 64,9 87,2 x 65,5 x 69,3 44 / 46,5 850

Référence	12 NC	EAN	USINE
FFT M11 82B FR	869991657130	8003437639272	LODZ POLOGNE

<sup>\*</sup> Déclarations conformes au règlement délégué 2010/30/UE