



Lave-linge frontal, 8Kg, 1400rpm,
classe d'efficacité énergétique A-10%,
fonction vapeur, programmes courts



Health Guard



Steam Care



Nettoyage tambour



Inverter



Ajout de linge



Allergy Care



Programme rapide



Départ différé



sécurité enfant



HealthGuard



Steam care



Drum Clean



Dissolution rapide

Aucun résidu de lessive

Mélangeur eau/produits lessiviels :
Améliore les performances de lavage
Réduit la consommation de détergent



40%
Time Saving

Fonction Turbo

Economiser du temps

Accélère le rythme et la force de lavage par rapport à un lavage normal. 40 % de gain de temps pour une même performance de lavage.



Health Guard System

Nettoyage du tambour et programme vapeur

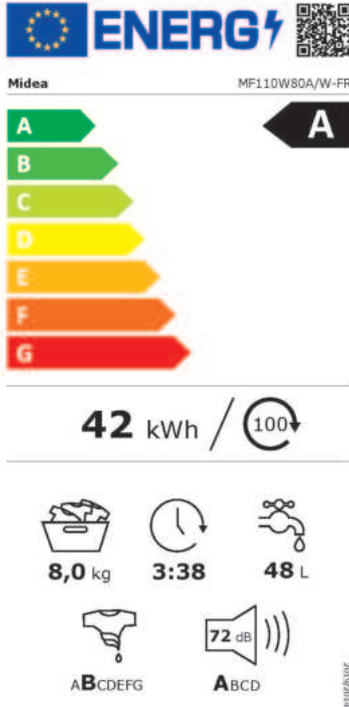
Le système Health guard combine à la fois le nettoyage du tambour pour des résultats de lavage impeccables et la fonction steam care (vapeur) qui permet d'éliminer 99,9% des bactéries.



Inverter quattro

Moteur Inverter silencieux & efficace

Agréablement silencieux, durable et économe en énergie :
Le moteur Inverter-Quattro peut économiser jusqu'à 70 % d'énergie en plus et génère 10,4 % de bruit en moins que les autres moteurs. Il est également conçu pour une longue durée d'utilisation.


Caractéristiques générales

Marque	Midea
Modèle	MF110W80A/W-FR
EAN	
Produit	Lave-linge
Catégorie	Chargement frontal

Design

Couleur	Blanc
---------	-------

Performances et technologie

Classe énergétique[A-G]	A-10%
Capacité	8
Tours/minute	1400
Moteur	BLDC
Volume de tambour	53l.

Opération et afficheur

Type d'afficheur	LED
Affichage temps restant	•
Affichage programme en cours	•
Départ différé[heures]	0-24

Fonctions

Turbo	•
Prélavage	•
Extra Rinçage	•
Sélection vitesse essorage	0-400-600-800-1000-1200-1400
Sécurité enfant	•
Ajout de linge	•
Départ différé	•

Programmes

Nombre de programmes	15
Rapide15 / Quotidien 45'	•
Délicat	•
20 C	•
Linge volumineux	•
Health guard	•
Allergy care	•
Rinçage et Essorage	•
Coton	•
Synthétique	•
ECO 40-60	•
Mix	•
Jeans	•
Laine	•
Essorage	•
Nettoyage tambour	•

Consommation et environnement

Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles [kWh-h/100 cycles]	42
Consommation d'énergie en kWh par cycle	0.42
Consommation d'eau pondérée (Ww) L/cycle	48
Essorage Niveau sonore dB	72
Durée du programme à la capacité nominale (min)	218

Spécifications

Puissance [W]	TBD
Voltage [V]	220-240
Frequence[Hz]	50

Dimensions et poids

Poids net/brut [kg]	52/56
Dimensions de l'appareil (H x L x P) [mm]	850x595x475
Dimensions de l'emballage ((H x L x P) [mm]	885x655x560