

# Réfrigérateur Armoire - WM1550 A+

free standing

18/02/2011



SENSING THE DIFFERENCE\*



Existe en Blanc	WM1550A+W
Existe en Silver	WM1550A+S
Nombre d'étoiles	4
Volume utile total (en litres)	223
<b>Thermostat</b>	<b>7 positions</b>
Eclairage intérieur	Oui
Porte réversible	Oui
Poignée	Intégrée
Pieds réglables	Oui
Roulettes	Oui
Niveau sonore dB(A) ****	40
Type de gaz	R600A

## REFRIGERATEUR

Volume utile (en litres)	208
Dégivrage automatique	Oui
Froid dynamique	Oui
Clayettes réglables	3
Balconnets contre-porte	8
Bac à légumes	1

## BANDEAU DE COMMANDE

Marche/Arrêt	sur thermostat
Touche de descente rapide en température	Non
Touche Vacances	Non

## CONGELATEUR

Volume utile (en litres)	15
Dégivrage manuel	Oui
Pouvoir de congélation (kg/24 h)	2
Autonomie de conservation (en heures)	4
Bac à glaçons	1

## CONSOMMATIONS / DIMENSIONS

Consommation d'énergie (kWh/24h)	0,56
Consommation d'énergie (kWh/an)	204,4
Classe d'efficacité énergétique **	A+
Classe climatique	SN - ST
Dimensions nettes en cm (HxLxP)	143x55x58
Dimensions en cm avec emballage	147,3x57,5x60,5
Poids net/avec emballage	46/50

Le WM1550A+W en BREF ...



**Classe Energétique A+**  
25% plus performante que la classe A



**Freezer 4\***

Une zone à -18% pour la congélation de vos aliments

**Froid dynamique**

Un ventilateur obtient un froid uniforme rapidement et prolonger le temps de conservation des aliments

## WM1550A+

Armoire Freezer 4\* 223 litres

Froid brassé

Classe énergétique A+

Thermostat mécanique

Référence  
**WM1550A+W**  
**WM1550A+S**

EAN  
**8 003437 974762**  
**8 003437 982118**

12NC  
**8501 254 96000**  
**8501 254 96010**

\* Le sens de la différence

\*\* Classe d'efficacité énergétique conforme à la directive européenne 94/2/CE sur l'étiquetage énergétique des réfrigérateurs, congélateurs et combinés.

\*\*\*\* Norme EN 60704-2-13

Tous nos appareils sont conformes aux recommandations des normes internationales ISO.

Alimentation électrique : tous nos appareils sont prévus pour une tension de 220-240 V - 50 Hz protégée par un fusible disjoncteur de 6 ampères.