## Caractéristiques techniques

## Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « \* » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Nom du modèle		WW9*M64***
Capacité	kg	9,0
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A+++
La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	kWh/an	130
Consommation électrique		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	kWh	0,59
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	kWh	0,57
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	kWh	0,55
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.	W	0,48
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.	W	5,00
La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	l/an	9400
Classe d'efficacité d'essorage		
La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace).		Α
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
3		
Taux d'humidité résiduelle	%	44
	E program » (programme s le linge en coton normaler our ce type de lavage. Dans	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la
Taux d'humidité résiduelle  Les programmes CE COTON 60°C et CCOTON 40°C sont les programmes « standard cotton 60°C 60°C) et « standard cotton 40°C program » (programme standard pour coton à 40°C). Ils sont conçus pour laver les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pot température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'infonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).	E program » (programme s le linge en coton normaler our ce type de lavage. Dans	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la
Taux d'humidité résiduelle  Les programmes CCCOTON 60°C et CCCOTON 40°C sont les programmes « standard cotton 60°C 60°C) et « standard cotton 40°C program » (programme standard pour coton à 40°C). Ils sont conçus pour laver les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pot température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'infonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).  Durée d'un programme standard	E program » (programme s le linge en coton normaler our ce type de lavage. Dans	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la
Taux d'humidité résiduelle  Les programmes CC CC COTON 60 °C et CC COTON 40 °C sont les programmes « standard cotton 60 °C 60 °C) et « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C). Ils sont conçus pour laver les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pot température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'infonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).  Durée d'un programme standard  Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	E program » (programme s le linge en coton normaler our ce type de lavage. Dans nstallation (reportez-vous à	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la a la section « <b>Exécuter la</b>
Taux d'humidité résiduelle  Les programmes COCOTON 60°C et COCON 40°C sont les programmes « standard cotton 60°C 60°C) et « standard cotton 40°C program » (programme standard pour coton à 40°C). Ils sont conçus pour laver les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pot température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'infonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).  Durée d'un programme standard  Le programme standard pour coton à 60°C en charge pleine  Le programme standard pour coton à 60°C en demi-charge	E program » (programme s le linge en coton normaler our ce type de lavage. Dans nstallation (reportez-vous à min	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la a la section « <b>Exécuter la</b>
Taux d'humidité résiduelle  Les programmes COCOTON 60°C et COCON 40°C sont les programmes « standard cotton 60°C 60°C) et « standard cotton 40°C program » (programme standard pour coton à 40°C). Ils sont conçus pour laver les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pot température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'infonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).  Durée d'un programme standard  Le programme standard pour coton à 60°C en charge pleine  Le programme standard pour coton à 60°C en demi-charge  Le programme standard pour coton à 40°C en demi-charge	E program » (programme some some some some some some some s	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la a la section « <b>Exécuter la</b> 211 160
Taux d'humidité résiduelle  Les programmes CCCOTON 60°C et COTON 40°C sont les programmes « standard cotton 60°C 60°C) et « standard cotton 40°C program » (programme standard pour coton à 40°C). Ils sont conçus pour laver les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pot température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'infonction Calibrage (recommandé) » à la page XX).  Durée d'un programme standard  Le programme standard pour coton à 60°C en charge pleine  Le programme standard pour coton à 60°C en demi-charge  Le programme standard pour coton à 40°C en demi-charge  La durée du mode Veille (TI)  Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de	program » (programme some some some some some some some s	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la la section « Exécuter la 211 160 140 3
Taux d'humidité résiduelle  Les programmes C C C COTON 60°C et C COTON 40°C sont les programmes « standard cotton 60°C 60°C) et « standard cotton 40°C program » (programme standard pour coton à 40°C). Ils sont conçus pour laver les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pot température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'in	program » (programme some some some some some some some s	tandard pour coton à ment sale et constituent s ces programmes, la la section « Exécuter la 211 160 140 3