

Tableau des programmes

WMC8944VB

9kg_1400_4,4kW

Programme	Prélavage	Température en °C	Nombre de rinçages	Charge maximale (kg)	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'eau (approximative, en litres)			Consommation d'électricité (environ, kWh)	Durée du programme (approximative, en heures et minutes)
						Chaud	Froid	Somme		
Lavage complet 60°C	✓	60	3	9	1400	6	79	85	1,40	1:48
Lavage complet 90°C	✓	90	3	9	1400	6	79	85	2,40	2:03
Blanc/Couleur 20°C		20	2	9	1400	6	57	63	0,15	0:40
Blanc/Couleur 40°C		40	2	9	1400		63	63	0,50	0:49
Blanc/Couleur 60°C		60	2	9	1400		63	63	1,50	0:59
Blanc/Couleur 60°C *		60	2	4,5	1400		35	35	0,42	0:59
Blanc 90°C		90	2	9	1400	12	59	71	2,80	1:14
Lavage super rapide 40°C		40	2	3,5	800	10	30	40	0,45	0:35
Lavage super rapide 60°C		60	2	3,5	800	10	38	48	1,20	0:40
Synthétique 40°C		40	2	3,5	1200	10	38	48	0,20	0:38
Laine/Lavage à la main 30°C		30	2	3	800	6	34	40	0,08	0:35
Rinçage			1	9	1400		15	15	0,07	0:22
Vitesse d'essorage			/	9	1400				0,06	0:17
Vidange			/	9	/				0,00	0:01
Serpillère 60°C	✓	60	3	9	1400	6	84	90	1,50	1:40
Serpillère 90°C	✓	90	3	9	1400	6	84	90	2,50	1:57
Microfibre 40°C		40	2	9	1400	9	54	66	0,40	0:59
Microfibre 60°C		60	2	9	1400	12	62	74	0,80	1:15
Désinfection 40°C	✓	40	3	9	1400	6	76	82	0,95	1:49
Désinfection 60°C	✓	60	3	9		6	84	90	1,90	2:40

Tableau des programmes

Suite du tableau de la page précédente

Programme	Prélavage	Température en °C	Nombre de rinçages	Charge maximale (kg)	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'eau (approximative, en litres)			Consommation d'électricité (environ, kWh)	Durée du programme (approximative, en heures et minutes)
						Chaud	Froid	Somme		
Désinfection 90°C	✓	90	3	9	1400	6	84	90	3,30	2:33
Antiallergie coton 60°C		60	4	9	1400	12	92	104	1,40	2:38
Antiallergie coton 90°C		90	4	9	1400	12	92	104	2,90	2:54
Antiallergie synthétique 40°C		40	3	4,5	1200	12	56	68	0,43	1:38
Antiallergie synthétique 60°C		60	3	4,5	1200	12	64	76	1,00	1:53
Nettoyage		90	3	/		8	77	85	1,30	1:06
Programme A				9	1400					
Programme B				9	1400					
Programme C				9	1400					
Programme D				9	1400					
Programme E				9	1400					
Programme F				9	1400					
Programme G				9	1400					
Programme H				9	1400					
Programme I				9	1400					
Programme J				9	1400					

Le tableau ci-dessus indique la consommation d'énergie, d'eau, et la durée de plusieurs programmes. Les consommations réelles peuvent varier en fonction de la pression et de la dureté de l'eau, de la température de l'eau admise, de la température du local, du poids et du type de linge, des fluctuations

Tableau des programmes

du secteur et des options ou réglages sélectionnés. Dans ces exemples, la vidange est réglée sur Normal et aucune option complémentaire n'a été sélectionnée.

La charge maximale ou nominale s'applique au linge préparé conformément à la norme IEC 60456.

✓ Réglages possibles sur le programme

* Moitié

Modifications du temps de lavage affiché

La technologie avancée permet à l'appareil de détecter la quantité de linge et d'ajouter le volume d'eau nécessaire pendant le lavage. La durée du lavage peut être plus ou moins longue en fonction de la charge, et le temps affiché sera mis à jour en conséquence.

En outre, le temps de lavage affiché peut changer en raison de la température de l'eau admise dans la machine. Si l'eau est très froide, la durée du lavage peut être plus longue, mais elle sera plus courte si la température de l'eau est plus élevée.

La mauvaise répartition des vêtements ou la formation d'une boule de linge dans le tambour peut entraîner certains inconvénients, tels que vibrations et fonctionnement bruyant. L'appareil détecte ces problèmes et active l'UKS* (contrôle antibalourd). Les petites charge (par exemple une serviette, un pull, un peignoir) ou les vêtements composés de matières présentant des propriétés particulières ne peuvent pas être répartis régulièrement dans le tambour du lave-linge (pantoufles, grandes pièces, etc.). L'appareil essaie donc à plusieurs reprises de mieux répartir le linge, ce qui a pour conséquence de rallonger la durée du programme.