

Tableau des programmes

WMC6743PB

7kg_1400_3kW

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		
Eco 40-60			2	7	1400		46	46	0,90	2:55
Lavage complet 60°C	✓	60	3	7	1400	5	66	71	1,30	1:40
Lavage complet 90°C	✓	90	3	7	1400	5	66	71	2,30	2:10
Blanc/Couleur 20°C		20	2	7	1400	5	45	50	0,14	0:40
Blanc/Couleur 40°C		40	2	7	1400		50	50	0,46	0:49
Blanc/Couleur 60°C		60	2	7	1400		50	50	1,30	0:59
Blanc/Couleur 60°C *		60	2	3,5	1400		31	31	0,72	0:59
Blanc 90°C		90	2	7	1400	9	49	58	2,30	1:28
Lavage super rapide 40°C		40	2	3,5	800	8	32	40	0,30	0:35
Lavage super rapide 60°C		60	2	3,5	800	8	40	48	0,70	0:40
Synthétique 40°C		40	2	3,5	1200	8	32	40	0,19	0:40
Laine/Lavage à la main 30°C		30	2	3	800	5	30	35	0,05	0:35
Rinçage			1	7	1400		14	14	0,07	0:22
Vitesse d'essorage			/	7	1400				0,06	0:17
Vidange			/	7	/				0,01	0:01
Serpillère 60°C	✓	60	3	7	1400	5	71	76	1,20	1:30
Serpillère 90°C	✓	90	3	7	1400	5	71	76	2,20	2:00
Microfibre 40°C		40	2	7	1400	9	45	54	0,26	0:55
Microfibre 60°C		60	2	7	1400	9	53	62	0,90	1:15
Désinfection 40°C	✓	40	3	7	1400	5	63	68	0,80	1:35

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 60°C	✓	60	3	7	1400	5	71	76	1,50	2:25
Désinfection 90°C	✓	90	3	7	1400	5	71	76	2,70	2:20
Antiallergie coton 60°C		60	4	7	1400	9	77	86	1,20	2:30
Antiallergie coton 90°C		90	4	7	1400	9	77	86	2,80	3:00
Antiallergie synthétique 40°C		40	3	3,5	1200	9	46	55	0,35	1:40
Antiallergie synthétique 60°C		60	3	3,5	1200	9	54	63	0,80	1:55
Nettoyage		90	3	/		9	63	72	1,10	1:10
Programme A				7	1400					
Programme B				7	1400					
Programme C				7	1400					
Programme D				7	1400					
Programme E				7	1400					
Programme F				7	1400					
Programme G				7	1400					
Programme H				7	1400					
Programme I				7	1400					
Programme J				7	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 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

Tableau des programmes

* 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.