

W4086X/3

Programme	Prélavage	Température (°C)	Super rinçage	Rythme de brassage**	Vitesse d'essorage (tr/min.)	Humidité résiduelle [%]	Charge maximale (kg)	Consommation d'eau (approximative, en litres)	Consommation d'énergie (approximative, en kWh)	Durée du programme (approximative, en heures et minutes)
Lavage universel	X	60 ²⁾	X	I/N	1600		8	75	1,60	2:26
Coton	X	40/20	X	N	1600		8	73	1,30	2:59/1:33
Eco 40-60 ¹⁾					1600	44	8	59	0,90	3:19
Mixte/Synthétiques	X	40 ²⁾	X	N/S	1200		3,5	60	0,60	1:54
Laine/Lavage à la main	X	30	X	H	800		2	58	0,28	0:52
Linge noir	X	40	X	E	1200		3	40	0,53	1:15
Durée programmée	X	30		E	1000		2	-	-	-
Programme auto	X	40	X	N	1600		8	-	-	-
Programme rapide	X	❄	X	N	1600		8	40	0,50	0:30
Très sale	X	60	X	I	1600		8	95	2,00	2:46
Délicat	X	40	X	N/S	1200		3,5	60	0,65	1:57
Jeans	X	40	X	E	1200		3,5	50	0,60	1:18
Programme chemises	X	40	X	E	1200		3,5	45	0,45	1:09
Rafraîchissement vapeur					-	-	1,5	-	-	0:20
Programme professionnel rapide	X	40	X	N	1200		4	40	0,50	0:59
Programme hygiène	X	60	X	I	1600		5	82	1,80	2:27
Programme draps	X	60	X	N	1600		4	52	1,67	2:15
Programme anti-allergie coton	X	60	X	I	1600		8	90	1,85	2:43
Programme anti-allergie synthétiques	X	60	X	N/S	1200		4	70	1,10	2:32
Rinçage			X	N	1600		3,5	30	0,06	0:29
Essorage				-	1600		8	-	0,05	0:17
Vidange				-			8	-	0,01	0:01
Programme nettoyage du tambour				S				-	-	-

* Lavage à froid

** Rythme de brassage (I = Rythme intensif, N = Rythme normal, E = Rythme très délicat, S = Rythme délicat, H = Rythme du lavage à la main)

¹⁾ FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT selon règlement UE n° 2019/2014

²⁾ Programme à 40 °C pour les laboratoires d'essais. Il faut sélectionner l'option 40 °C.

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.

W4096X/3

Programme	Prélavage	Température (°C)	Super rinçage	Rythme de brassage**	Vitesse d'essorage (tr/min.)	Humidité résiduelle [%]	Charge maximale (kg)	Consommation d'eau (approximative, en litres)	Consommation d'énergie (approximative, en kWh)	Durée du programme (approximative, en heures et minutes)
Lavage universel	X	60 ²⁾	X	I/N	1600		9	80	2,10	2:26
Coton	X	40/20	X	N	1600		9	78	1,80	2:59/1:33
Eco 40-60 ¹⁾					1600	44	9	62	1,00	3:30
Mixte/Synthétiques	X	40 ²⁾	X	N/S	1200		3,5	60	0,60	1:54
Laine/Lavage à la main	X	30	X	H	800		2	58	0,28	0:52
Linge noir	X	40	X	E	1200		3	40	0,53	1:15
Durée programmée	X	30		E	1000		2	-	-	-
Programme auto	X	40	X	N	1600		9	-	-	-
Programme rapide	X	❄	X	N	1600		9	40	0,50	0:30
Très sale	X	60	X	I	1600		9	100	2,50	2:46
Délicat	X	40	X	N/S	1200		3,5	60	0,65	1:57
Jeans	X	40	X	E	1200		3,5	50	0,60	1:18
Programme chemises	X	40	X	E	1200		3,5	45	0,45	1:09
Rafraîchissement vapeur					-	-	1,5	-	-	0:20
Programme professionnel rapide	X	40	X	N	1200		4	40	0,50	0:59
Programme hygiène	X	60	X	I	1600		5	87	1,80	2:27
Programme draps	X	60	X	N	1600		4	52	1,67	2:15
Programme anti-allergie coton	X	60	X	I	1600		9	95	1,85	2:43
Programme anti-allergie synthétiques	X	60	X	N/S	1200		4	70	1,10	2:32
Rinçage			X	N	1600		3,5	30	0,06	0:29
Essorage				-	1600		9	-	0,06	0:17
Vidange				-			9	-	0,01	0:01
Programme nettoyage du tambour				S				-	-	-

* Lavage à froid

** Rythme de brassage (I = Rythme intensif, N = Rythme normal, E = Rythme très délicat, S = Rythme délicat, H = Rythme du lavage à la main)

¹⁾ FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT selon règlement UE n° 2019/2014

²⁾ Programme à 40 °C pour les laboratoires d'essais. Il faut sélectionner l'option 40 °C.

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.

TABLEAU : MODE DE LAVAGE/TEMPÉRATURE

Programme	Modes de lavage				
	Mode Normal / Mode Arrêt	Mode Vert	Mode Rapide	Mode Allergie	Mode Intensif
Lavage universel	❄ -90°C	20°C-90°C	❄ -90°C	30°C-90°C	40°C-90°C
Coton	❄ -90°C	20°C-90°C	❄ -90°C		40°C-90°C
Eco 40-60					
Mixte/Synthétiques	❄ -60°C	20°C-60°C	❄ -60°C	30°C-60°C	40°C-60°C
Laine/Lavage à la main	❄, 30°C-40°C		❄, 30°C-40°C		
Linge noir	❄, 30°C-40°C		❄, 30°C-40°C	30°C-40°C	40°C
Durée programmée	❄ -60°C/ ❄ -90°C				
Programme auto	❄ -90°C				
Programme rapide	❄, 40°, 60°, 90°C				
Très sale	❄ -90°C			30°C-90°C	
Délicat	❄ -60°C	20°C-60°C	❄ -60°C	30°C-60°C	40°C-60°C
Jeans	❄, 30°C-40°C		❄, 30°C-40°C	30°C-40°C	40°C
Programme chemises	❄, 30°C-40°C/ ❄, 30°C-60°C		❄, 30°C-40°C/ ❄, 30°C-60°C		
Rafraîchissement vapeur					
Programme professionnel rapide	40°C/ 40°C-60°C				
Programme hygiène	60°C-90°C				
Programme draps	40°C-90°C		40°C-90°C		40°C-90°C
Programme anti-allergie coton	60°C-90°C				
Programme anti-allergie synthétiques	60°C				
Rinçage					
Essorage					
Vidange					
Programme nettoyage du tambour					

* Lavage à froid