

## TABLEAU DES PROGRAMMES ET CONSOMMATIONS

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 <sup>2)</sup>	X	I/N	1400		8	75	1,60	2:26
Coton	X	40/20	X	N	1400		8	73	1,30	2:59/1:33
Eco 40-60 <sup>1)</sup>					1400	48	8	56	0,84	3:20
Mixte/Synthétiques	X	40 <sup>2)</sup>	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	1400		8	-	-	-
Programme rapide	X	✻	X	N	1400		8	40	0,50	0:30
Très sale	X	60	X	I	1400		8	95	2,00	2:46
Délicat	X	40	X	N/S	1200		3,5	60	0,65	1:57
Programme professionnel rapide	X	40	X	N	1200		4	40	0,50	0:59
Rinçage			X	N	1400		3,5	30	0,06	0:29
Essorage				-	1400		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)

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

<sup>2)</sup> 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.