

# Tableau des programmes

Le tableau ci-dessous indique la consommation d'énergie et la durée de séchage pour un échantillon test composé de différentes charges de linge, et après essorage à différentes vitesses, conformément à la norme EN61121.

Les consommations indiquées ci-dessous ont été obtenues dans les conditions suivantes :

Température de l'air entrant	Température ambiante
Humidité de l'air entrant	50–60%
Température de séchage	Normal

## TDC1773V

Programme	Charge	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'énergie approximative (kWh)*	Durée du programme environ (min)*
EXTRA AUTO, Temp normale	○	1400	4,15	100
	○	1600	4,06	96
EXTRA AUTO, Temp basse	○	1400	4,60	170
SEC AUTO, Temp normale	○	1400	3,65	85
	○	1600	3,59	82
SEC AUTO, Temp basse	○	1400	3,70	120
NORMAL AUTO, Temp normale	○	1000	4,00	85
	○	1400	3,30	75
	○	1600	2,79	63
NORMAL AUTO, Temp basse	○	1400	3,20	105
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp normale	○	1400	3,00	65
	○	1600	2,50	59
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp basse	○	1400	2,90	95

# Tableau des programmes

Suite du tableau de la page précédente

Programme	Charge	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'énergie approximative (kWh)*	Durée du programme environ (min)*
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp normale		1000	2,95	65
	⊖	1400	2,40	55
	⊖	1600	2,10	50
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp basse	⊖	1400	2,35	75
SÉCHAGE MIXTE	⊖	1200	1,35	45
REPASSAGE MIXTE	⊖	1000	1,20	38

⊖	pleine charge (7 kg)
⊖	Demi-charge

\* Chez l'utilisateur, les valeurs peuvent différer de celles indiquées dans le tableau en raison de certaines variations : type des fibres, quantité de linge, vitesse d'essorage, fluctuations du secteur, température ambiante et humidité.