

# 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

## TDC1773VF

60Hz

Programme	Charge	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'énergie approximative (kWh)*	Durée du programme environ (min)*
EXTRA AUTO, Temp normale	⊖	1400	4,25	95
	⊖	1600	4,10	89
EXTRA AUTO, Temp basse	⊖	1400	4,30	140
SEC AUTO, Temp normale	⊖	1400	3,70	80
	⊖	1600	3,55	74
SEC AUTO, Temp basse	⊖	1400	3,80	113
NORMAL AUTO, Temp normale	⊖	1000	4,00	80
	⊖	1400	3,35	70
	⊖	1600	3,15	65
NORMAL AUTO, Temp basse	⊖	1400	3,45	103
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp normale	⊖	1400	3,10	66
	⊖	1600	2,60	59
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp basse	⊖	1400	3,10	90
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp normale	⊖	1000	3,05	65
	⊖	1400	2,40	53
	⊖	1600	2,10	47

# Tableau des programmes

60Hz

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 basse	⊖	1400	2,35	72
SÉCHAGE MIXTE	⊖	1200	1,70	40
REPASSAGE MIXTE	⊖	1000	1,35	30

⊖	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.