

# 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

## TDC1772CB

Programme	Charge	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'énergie environ (kWh)*	Durée du programme environ (min)*
EXTRA AUTO, Temp normale	○	1400	4,60	155
	○	1600	4,21	148
EXTRA AUTO, Temp basse	○	1400	5,50	250
SEC AUTO, Temp normale	○	1400	3,95	130
	○	1600	3,85	125
SEC AUTO, Temp basse	○	1400	4,20	175
NORMAL AUTO, Temp normale	○	1000	4,25	135
	○	1400	3,65	115
	○	1600	3,28	111
NORMAL AUTO, Temp basse	○	1400	3,90	190
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp normale	○	1400	3,30	105
	○	1600	2,95	98
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp basse	○	1400	3,50	140
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp normale	○	1000	3,30	110
	○	1400	2,74	95
	○	1600	2,36	79

# Tableau des programmes

Suite du tableau de la page précédente

Programme	Charge	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'énergie environ (kWh)*	Durée du programme environ (min)*
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp basse	⊖	1400	2,82	120
SÉCHAGE MIXTE	⊖	1200	1,90	75
REPASSAGE MIXTE	⊖	1000	1,50	55

⊖	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.