

# 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

## TDC1771HC

Programme	Charge	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'énergie environ (kWh)*	Durée du programme environ (min)*
EXTRA AUTO, Temp normale	○	1400	1,80	165
	○	1600	1,76	158
SEC AUTO, Temp normale	○	1400	1,50	145
	○	1600	1,46	139
NORMAL AUTO, Temp normale	○	1000	1,45	140
	○	1400	1,25	120
	○	1600	1,16	115
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp normale	○	1400	1,15	115
	○	1600	1,01	107
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp normale	○	1000	1,10	110
	○	1400	0,90	95
	○	1600	0,81	86
SÉCHAGE MIXTE	⊖	1200	0,65	60
REPASSAGE MIXTE	⊖	1000	0,50	50

○ pleine charge (7 kg)

# Tableau des programmes

*Suite du tableau de la page précédente*

⊖	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.