

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

TDC1485VB

Programme	Charge	Vitesse d'essorage (tr/min)	Consommation d'énergie approximative (kWh)*	Durée du programme environ (min)*
EXTRA AUTO, Temp normale	⊖	1400	4,75	80
EXTRA AUTO, Temp basse	⊖	1400	4,75	133
SEC AUTO, Temp normale	⊖	1400	4,14	70
SEC AUTO, Temp basse	⊖	1400	4,15	110
NORMAL AUTO, Temp normale	⊖	1400	3,80	56
	⊖	1000	4,62	68
NORMAL AUTO, Temp basse	⊖	1400	3,75	90
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp normale	⊖	1400	3,45	53
REPASSAGE MANUEL AUTO, Temp basse	⊖	1400	3,45	80
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp normale	⊖	1400	2,72	45
	⊖	1000	3,40	52
REPASSAGE MACHINE AUTO, Temp basse	⊖	1400	2,75	67
SÉCHAGE MIXTE	⊖	1200	1,70	30
REPASSAGE MIXTE	⊖	1000	1,30	20

Tableau des programmes

⊖	pleine charge (8 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.