



ESCH-1650W

Microcentrifugeuse de table
à grande vitesse



LABORATOIRE

Description

- Fond spécialisé pour afficher le RCF. Les paramètres peuvent être révisés librement pendant une course.
- Verrouillage électronique de la porte pour un fonctionnement sûr. la décélération la plus courte est inférieure à 20 s.
- Fonction d'accélération et de décélération rapide, l'accélération la plus rapide est inférieure à 35 s ;
- Contrôle par microprocesseur et moteur sans balais à courant continu sans pollution par la poussière de carbone.

Paramètre technique

Modèle	ESCH-1650W
Vitesse max.	16500r/min
FCR max.	18360×g
Rotor d'angle n° 1	12×1,5/2,2 ml et 18×0,5 ml (16500r/min, 18930×g)
Rotor d'angle n° 2	12×5 ml (12000r/min, 10142×g)
Rotor d'angle n° 2	24×1,5 ml (13000r/min, 16172×g)
Contrôle	Contrôle par microprocesseur, moteur sans balais à courant continu
Précision du contrôle de la vitesse	±30r/min
Plage de réglage du temps	0-99 min de centrifugation courte
Niveau de bruit	<65 dB(A)
Alimentation électrique	AC220V 50Hz 3A
Dimension	305×260×195mm(L×W×H)
Poids	8kg