



ES-CS-JII-Series

Purificateur d'eau de
laboratoire



LABORATOIRE

Caractéristiques

- Contrôle entièrement automatique, démarrage à une touche, opération simple.
- Avec protection haute pression et basse pression, fonctionnement plus sûr.
- Avec alarme de remplacement des consommables.
- Conformité aux exigences de la norme nationale GB/T6682-2008 en matière d'eau.
- Écran LCD, affiche des informations sur la qualité de l'eau.



Paramètres techniques

Modèle	ES-CS-JII-20L	ES-CS-JII-30L	ES-CS-JII-40L
Type de sortie d'eau	Sortie d'eau RO*1 et sortie d'eau DI*1		
Vitesse de sortie de l'eau	20 L/H	30 L/H	40 L/H
Procédure de purification	PF+AC+RO+DI		
Besoins en eau	Lors du travail, la pression de l'eau d'entrée est de 0,1-0,3 Amp et la qualité de l'eau répond aux exigences de GB5749, 15-35 ° C		
Exigences environnementales	Température 15 - 35°C Humidité relative :>80%		
Système de purification	10 * Filtre PP * 1, 10 * filtre à charbon actif * 1, membrane RO 300GPD * 1, colonne de purification de déionisation * 1		
DI Qualité de l'eau	Résistivité	10-18.25MΩ.cm	
	Conductivité	0,055-0. 1μs/cm	
	Métal lourd	<0,1 ppb	
	Participation	<1/ml	
	Bactéries	<0,1 ufc/ml	
OI Qualité de l'eau	Taux de rejet de Ion	96%-99%	
	Taux de rejet organique	>99 %	
	Particules et bactéries	>99 %	
	Taux de rejet		
Débit	1750ml/min		
Consommation	113W		
Alimentation	AC220V±10%, 50Hz±5% (standard); AC110V, 60Hz (en option)		
Standard Configuration	Corps principal, réservoir d'eau 25L, pack d'accessoires		
Taille de l'instrument (W * D * H)	403 * 325 * 650mm		
Taille de l'emballage (W * D * H)	Instrument	460 * 420 * 1200mm	
	Boîte d'accessoires	670 * 400 * 260mm	
Poids brut	40kg		

Paramètres techniques

Modèle		ES-CS-JII-60L	ES-CS-JII-80L	ES-CS-JII-100L
Type de sortie d'eau		Sortie d'eau d'osmose*1 et sortie d'eau DI*1		Sortie d'eau RO*1 et sortie d'eau DI'2
Vitesse de sortie de l'eau		60 L/H	80 L/H	100 L/H
Procédure de purification		PF+AC+RO+DI		
Besoins en eau		Lors du travail, la pression d'eau d'entrée est de 0,1 à 0,3 Mpa et la qualité de l'eau répond aux exigences de GB5749, 15 - 35 ° C		
Exigences environnementales		Température 15 - 35°C Humidité relative ≤80%		
Système de purification		Filtre de précision*1; Colonne de purification par déionisation*1 membrane RO 300GPD*2 (ES-CS-JII-60L, ES-CS-JII-80L) Membrane RO 400GPD*2 (ES-CS-JII-100L)		
DI Qualité de l'eau	Résistivité	10-18.25MΩ.cm		
	Conductivité	0.055-0.1µs/cm		
	Métal lourd	<0,1 ppb		
	Particule	<1/ml		
	Bactéries	<0,1 ufc/ml		
OI Qualité de l'eau	Taux de rejet de Ion	96%-99%		
	Taux de rejet organique	>99 %		
	Taux de rejet des particules et des bactéries	>99 %		
Débit		2500ml/m po		
Consommation		230 W		
Alimentation		AC220V±10%, 50Hz±5% (standard); AC110V,60Hz (en option)		
Standard Configuration		Corps principal, réservoir d'eau de 50 L, pack d'accessoires	Corps principal, réservoir d'eau de 20 L (réservoir sous pression de 0,5 gallon), pack d'accessoires	
Taille de l'instrument (WxDxH)		390 * 400 * 1000mm		
Taille de l'emballage (WxDxH)	Instrument	490 * 480 * 1 100mm		950x490x1100mm
	Tank	415 * 415 * 700mm		
	Boîte d'accessoires	680 * 400 * 230mm		675x395x230mm
Poids brut		45 kg		70kg