



## Incubateurs réfrigérés biochimiques

### Référence JBJ004 - JBJ005

L'incubateur réfrigéré biochimique est un appareil largement utilisé dans les laboratoires de protection de l'environnement, de biotechnologie, d'hygiène, de recherche agricole, etc.

Il peut être utilisé pour l'analyse de l'eau, la détermination de la DBO (demande biochimique en oxygène), les cultures cellulaires, les expériences d'élevage, etc.

- Le boîtier est en tôle d'acier laminée à froid, et la chambre de travail et les plateaux sont en acier inoxydable poli miroir, ce qui facilite le nettoyage et la désinfection.
- La partie inférieure est équipée de roues pour faciliter le déplacement ; les deux roues avant sont équipées de freins.
- La grille d'entrée d'air peut être ouverte directement pour faciliter le nettoyage du condenseur.
- Panneau de contrôle avec écran LCD couleur et 4 boutons.
- Alarme de surchauffe. Limiteur de température supplémentaire.
- Le compresseur de haute qualité garantit une longue durée de fonctionnement.
- Le double interrupteur de l'évaporateur assure un fonctionnement sans givre.
- La conception spéciale garantit que l'uniformité de la température est de l'ordre de 1°C.



Référence		JBJ004	JBJ005
Température	Gamme de température (°C)	0~65	
	Fluctuation de la température (°C)	±0,5	
	Résolution de la température (°C)	0,1	
	Précision de la température (°C)	1°C (à 37°C)	
	Température ambiante de travail (°C)	+5~35 °C	
Structure	Puissance nominale (W)	600	800
	Compresseur	Compresseur hermétique refroidi par air	
	Réfrigérant	R134a	
	Décongélation	Evaporateur avec double interrupteur	
	Prise d'alimentation externe	Une prise à 5 trous (sur le côté gauche de l'incubateur)	
	Trou d'expérimentation	Diamètre intérieur 52 mm (sur le côté gauche de l'incubateur)	
	Matériau isolant	Éponge	
Controlador	Panneau de contrôle	Ecran couleur LCD et 4 boutons	
	Contrôle de la température	Contrôle de la synchronisation à un étage	
	Détecteur	PT100	
	Fonction additionnelle	Limiteur de température mécanique à valeur fixe	
Autres spécifications	Mesures intérieures (largeur * profondeur * hauteur, mm)	420*355*550	500*405*750
	Mesures extérieures (largeur * profondeur * hauteur, mm)	588*670*1210	668*720*1410
	Capacité (L)	70	150
	Charge maximale par plateau (Kg)	15	
	Poids net, (kg)	85	120
	Alimentation électrique	AC220V, 50Hz	
	Plateaux inclus	2	