

Secoueurs en incubateur ventilés

vitesse maxi
300 tr/min

temp. max.
+ 60°C

- ▶ mouvement orbital
- ▶ port USB
- ▶ plate-forme coulissante



- porte et parois avec fenêtre en acrylique fumé : vision totale du contenu
- porte frontale géante
- **plate-forme de chargement coulissante** vers l'avant avec support de base antidérapant, 4 rouleaux de serrage polyvalent recouverts de mousse et crans aimantés pour fixer les portoirs de tubes
- régulateur électronique de vitesse : parfaite stabilité, excellente reproductibilité

et démarrage progressif

- régulateur électronique de température en continu, résolution 0,1°C
- **interface USB**, logiciel inclus
- 2 affichages digitaux : température, vitesse et minuterie
- minuterie pour l'agitation réglable jusqu'à 9 jours, signal sonore en fin de cycle et maintien de la température pré-réglée à l'intérieur de l'incubateur
- en option, portoirs pour tubes

capacité	50 litres	115 litres
surface de pose	335 x 335 mm	520 x 390 mm
dim. int.	422 x 408 x h297 mm	623 x 465 x h395 mm
capacité Erlen	12x250ml, 9x500ml, 6x1000ml (haut max. : 250 mm)	15x500ml, 8x1000ml, 6x2000ml (haut max. : 300 mm)
charge max.	10 kg	10 kg
température	ambiante+5°C à +60°C (±0,5°C)	
puissance de chauffe	250 W.	400 W.
stabilité / homogénéité	±0,5°C / <0,5°C	±0,5°C / <0,5°C
mouvement orbital	Ø 16 mm	Ø 16 mm
vitesse	30 à 300 tr/min	30 à 300 tr/min
dim. ext. (l x p x h)	450 x 474 x h 522 mm / 30 kg	675 x 542 x h642 mm / 55 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	
Secoueurs en incubateur	MX600	MX610

Support de tubes



- mise en place rapide et sans outil : support avec quatre pieds aimantés s'insérant dans des crans de la plate-forme de chargement de l'incubateur
- angle des tubes réglable jusqu'à 30°
- tubes compatibles : 1,5 - 15 - 30 - 50 ml

référence	Prix HT
MX601 supports pour 64 x 1,5 ml	
MX602 supports pour 25 x 15 ml	
MX603 supports pour 16 x 30 ml	
MX604 supports pour 12 x 50 ml	

Incubateurs réfrigérants ventilés à agitation

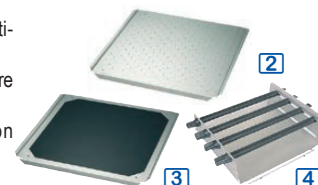
vitesse maxi
500 tr/min

temp. max.
+ 80°C

temp. min.
+ 10°C



- affichage digital : vitesse, temps, température
- régulateurs électroniques de vitesse et de température
- possibilité de mesurer la température directement dans le milieu agité grâce à une prise interne pour thermosonde Pt1000 (en option)
- sécurité : arrêt automatique à l'ouverture du capot
- panneau de commande à revêtement antimicrobien
- refroidissement : pour travaux à une température inférieure à la température ambiante
- logiciel de de contrôle et d'acquisition disponible, sur demande



	charge max. 7,5 kg	charge max. 20 kg
capacité / charge maximum	50 litres / 7,5 kg	90 litres / 20 kg
mouvement orbital	Ø20 mm	Ø20 mm
vitesse	10 à 500 tr/min	10 à 500 tr/min
température	T° amb-10°C à +80°C	T° amb-10°C à +80°C
stabilité / homogénéité température	±0,05°C / <±0,5°C	±0,1°C / <±0,5°C
minuterie programmable	1 s à 999 h et infini	1 s à 999 h et infini
interface	USB et RS232	RS232
puissance de chauffe	1000 W	1000 W
dimensions ext. (lxpxh) / poids	465 x 430 x h695 mm / 35 kg	580 x 525 x h750 mm / 55 kg
hauteur max. capot ouvert	875 mm	880 mm
alimentation	230 V, 50 Hz	
Incubateurs av. serpentin refroidissement	KS3002 [1]	KS4002
supports et plateaux		
support pour pincettes-tulipe	KS3003 [2]	KS3003 [2]
pince-tulipe pour fiole 25 ml	KS3010	KS3010
pince-tulipe pour fiole 50 ml	KS3011	KS3011
pince-tulipe pour fiole 100 ml	KS3012	KS3012
pince-tulipe pour fiole 250 ml	KS3013	KS3013
pince-tulipe pour fiole 500 ml	KS3014	KS3014
pince-tulipe pour fiole 1000 ml	KS3015	KS3015
tapis adhérent pour support à pincettes-tulipe	KS3009	KS3009
support plateau	KS3004	KS4004
support universel	KS3005 [3]	KS4005 [3]
support pour ampoules à décanter	KS3006 [4]	-
accessoires		
thermosonde Pt1000	KS3007	KS3007