

Incubateurs de grand volume avec agitation orbitale "WY-100", "WY-200", "WY-111", "WY-211"

AVEC CIRCULATION FORCÉE DE L'AIR.
RÉGULATION ÉLECTRONIQUE DE LA VITESSE, DE LA TEMPÉRATURE ET DU TEMPS.



SÉCURITÉ

GRUPE MOTEUR AVEC PROTECTION TRIPLE: SURCHAUFFE, MOUVEMENTS IRRÉGULIERS, ARRÊT AUTOMATIQUE SI PORTE OUVERTE
ALARME DE TEMPÉRATURE, LIMITATEUR THERMIQUE.

Caractéristiques générales

Régulation de la vitesse

- De 60 à 400 r.p.m. pour les modèles WY-100 y WY-200
- De 60 à 300 r.p.m. pour les modèles WY-111 et WY-211

Régulation de la température

- De l'ambiance +5°C. jusqu'à 60°C pour les modèles WY-100 et WY-111.

Basse température avec groupe compresseur.

De 4°C. à 60°C. sur les modèles WY-200 et WY-211.

Stabilité : +/- 0,5 °C.

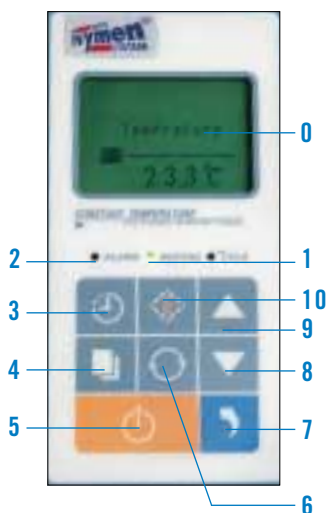
Régulation du temps: de 0 à 99,9 heures

Meuble compact avec groupe moteur à induction placé sur des bases élastiques sans vibrations.

Meuble extérieur en acier inox. AISI 316. Plate-forme avec orifices multi-adaptateurs pour les fioles Erlenmeyer.

Panneau de commande

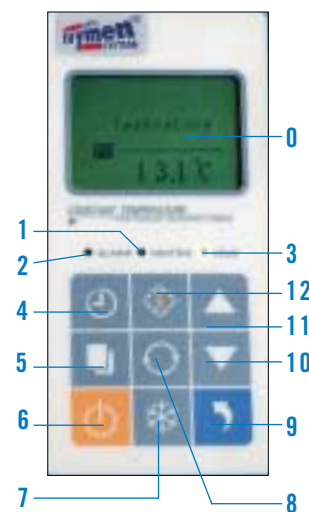
Pour les modèles WY-100 et WY-111 avec chauffage, pour des températures de l'ambiance +5°C. à 60°C. et circulation forcée de l'air sans réfrigération.



0. Display LCD.
1. Indicateur fonctionnement élément chauffant
2. Indicateur alarme.
3. Touche temps de fonctionnement
4. Touche modifier/Valider
5. Touche arrêt/Marche
6. Touche vitesse.
7. Touche mise en agitation.
8. Touche diminuer valeur
9. Touche augmenter valeur
10. Touche température.

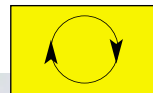
Panneau de commande

Pour les modèles WY-200 et WY-211 avec chauffage et réfrigération pour des températures de +4°C. à 60°C. et circulation forcée de l'air.



0. Display LCD.
1. Indicateur fonctionnement élément chauffant
2. Indicateur alarme.
3. Indicateur fonctionnement du compresseur
4. Touche temps de fonctionnement
5. Touche modifier/valider.
6. Touche arrêt/Marche
7. Touche ajustage froid
8. Touche vitesse
9. Touche mise en agitation.
10. Touche diminuer valeur
11. Touche augmenter valeur
12. Touche température

Incubateur avec agitation orbitale "WY-100"



Caractéristiques

Régulation de l'ambiance +5°C. à 60°C.

Vitesse réglable de 60 à 400 t/min.

Meuble extérieur moulé en ABS

Amplitude de rotation ajustable entre 24-32-38 et 50 mm. diam.

Porte abattable en métacrylate transparent.

Code **5312100**

ACCESSOIRE



Plate-forme universelle avec tendeurs élastiques permettant de maintenir tout type de béchers, flacons, fioles, portoirs, etc..

Code **5312104**

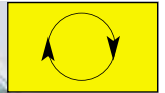




Incubateur avec agitation orbitale et réfrigération "WY-200"

Caractéristiques

Pour des températures réglables de 4°C. à 60°C.
Groupe compresseur hermétique placé sur une base anti-vibrations avec condensateur ventilé.
Vitesse réglable de 60 à 400 t/min.
Meuble extérieur moulé en ABS.
Amplitude de rotation ajustable entre 24-32-38 et 50 mm. diam.
Porte abattable en verre transparent
Code **5312101**



Incubateurs avec agitation orbitale "WY-111" y "WY-211"

Caractéristiques

Vitesse réglable de 60 à 300 t/min. Meuble extérieur métallique émaillé époxy. Amplitude de rotation de 26 mm. diam. Porte abattable avec fenêtre en verre double.

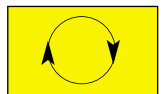


Modèle "WY-111"

Pour des températures réglables de l'ambiance +5°C. à 60°C.
Code **5312102**

Modèle "WY-211" avec réfrigération

Pour des températures réglables de +4°C. à 60°C. Groupe compresseur hermétique installé sur une base anti-vibratoire avec condensateur ventilé.
Code **5312103**



Modèles

Code	Haut./Prof. (surface plate-forme) cm	Haut./Larg./Prof. (extérieures) cm	Capacité maximale Erlenmeyers	Consom. W	Poids kg
WY-100 5312100	36 30	49 60 58	9x1000 ml ou 9x500 ml ou 12x250 ml ou 25x100 ml ou 30x50 ml	355	67
WY-200 5312101	45 40	55 73 67	12x1000 ml ou 12x500 ml ou 16x250 ml ou 48x100 ml	343	87
WY-111 5312102	92 50	80 120 65	24x1000 ml ou 28x500 ml ou 38x250 ml ou 52x100 ml	415	148
WY-211 5312103	92 50	80 120 65		770	165

ACCESSOIRES

Adaptateurs pour fioles Erlenmeyer.

Construits en acier inox. avec tendeur supérieur.

Note: pour des Erlenmeyers de plus grand volume, consulter.

Code

- 5312105** Adaptateur pour 50 ml.
- 5312106** Adaptateur pour 100 ml.
- 5312107** Adaptateur para 250 ml.
- 5312108** Adaptateur para 500 ml.
- 5312109** Adaptateur para 1000 ml.

