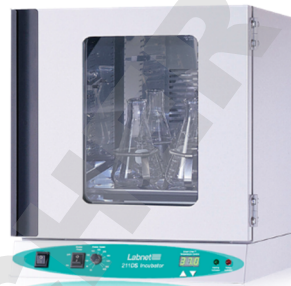


FICHE TECHNIQUE

Référence	096654
Désignation	Agitateur Incubateur Labnet 211 DS



Description :

- ✓ Agitateur Incubateur compact et économique
- ✓ Format empilable (adaptateur d'empilage nécessaire).

- ✓ Gamme de température étendue, idéal pour la biologie moléculaire.
- ✓ Convient aux cultures en milieu liquide, et aux applications nécessitant une agitation combinée à un environnement contrôlé.

- ✓ Capacité max : 4 flacons de 1 L , remplis à 200ml.
- ✓ Système SmartCheck™ : calibration et contrôle précis de la température.
- ✓ Thermostat de sécurité à l'arrière de l'appareil.
- ✓ Porte vitrée isolée, s'ouvre à $\pm 180^\circ$ pour un accès facile.
- ✓ Prise électrique interne
- ✓ La convection maintient la température une fois la porte refermée.

- ✓ Livré avec: Deux étagères pleines et une demi-étagère (en largeur).
Autres accessoires vendus séparément (plateformes, clamps, etc).

- ✓ Garantie sur inscription (<http://www.labnetinternational.com/product-warranty-registration>)
- ✓ Manuel d'utilisation disponible sur www.dutscher.com
- ✓ Certifié CE

Données Techniques :

Modèle	211 DS
Fabricant	Labnet
Volume interne	49 L (~ 1.7 cu ft.)
Capacité	4 x 1L, 5 x 500ml, 9 x 250ml ou 16 x 125 ml
Gamme de températures	(ambiante+5°C) à 80°C
Affichage / Réglage	Digital
Incréments	0,1°C
Uniformité / Précision	± 0,50°C / ± 0,1°C
Contrôle	Par microprocesseur
Sécurité de surchauffe	Indépendante et réglable
Agitation	Orbitale
Vitesse	20 à 300 rpm
Amplitude / orbite	18 mm
Porte	Fermeture magnétisée, jointée et isolée.
Dimensions de la vitre l x h	235 x 343 mm
Charge maximale	1,8 kg , ou 4 x 200 ml dans des flacons 1L. Vitesse max en charge pleine : 250 rpm
Dimensions internes l x p x h	292 x 413 x 380 mm
Dimensions externes l x p x h	425 x 552 x 587 mm
Matériaux	Intérieur : Inox finition miroir Extérieur : Acier inox laminé à froid
Poids	37,7 kg
Puissance / Intensité	780 W / 3,3 A
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Référence Dutscher	096654

Unité de vente :

1 agitateur - incubateur
