



Incubator

DI 30 (Affichage numérique)

TI 30 (Écran tactile)

DI 55 (Affichage numérique)

TI 55 (Écran tactile)

DI 80 (Affichage numérique)

TI 80 (Écran tactile)

DI 120 (Affichage numérique)

TI 120 (Écran tactile)

Connect & Go



L'incubateur DragLab est la solution idéale pour la croissance des milieux et les besoins d'incubation dans les domaines de la recherche, de la pharmacie, de la médecine et de la chimie alimentaire. Son système de chauffage à air forcé est spécialement optimisé pour maintenir une température homogène et précisément au point de consigne.



Environnement entièrement contrôlé avec le système d'incubation DragLab

Les incubateurs de laboratoire DragLab ont démontré leur efficacité et leur précision grâce à une circulation d'air optimale à l'intérieur de la chambre entièrement contrôlée, même lorsqu'elle est totalement chargée. Tous les modèles, disponibles en différentes capacités, sont équipés d'un ventilateur automatique assurant une répartition homogène de la température, entraîné par un système de chauffage unique, spécialement conçu pour la circulation d'air forcée à l'aide d'une technologie intelligente adaptée à chaque utilisation.

Ils sont dotés d'un logiciel convivial permettant de contrôler facilement de nombreux paramètres, notamment la température et le minuteur. Le tableau de bord clair affiche la température cible et réelle, l'état de l'appareil ainsi qu'un aperçu complet de tous les événements et messages d'alarme.

Applications:

- Microbiologie clinique et surveillance
- Biotechnologie, culture cellulaire et préparation de milieux
- Laboratoires d'essais, d'analyses et de recher che
- Préparation d'échantillons de microbiologie et de bactériologie
- Production alimentaire et de boissons

- Industrie et recherche
- Production de cosmétiques et de produits de soins de la peau
- Fabrication pharmaceutique et formulation de medicaments
- Essais de matériaux



Qualité et expertise



DragLab est certifié ISO 9001:2015, reflétant ainsi notre engagement indéfectible envers la qualité et l'excellence. Nous optimisons en permanence nos processus de production afin de garantir l'efficacité et la performance à chaque étape. Grâce à un développement et une innovation continus, nous nous efforçons de respecter — et de dépasser — les normes de l'industrie. Notre approche centrée sur le client place les besoins et la satisfaction de nos partenaires au premier plan, nous incitant à maintenir des protocoles rigoureux d'assurance qualité. Cette exigence garantit que les équipements de laboratoire fabriqués par DragLab répondent constamment aux plus hauts standards de qualité et de fiabilité.

Les appareils de laboratoire DragLab sont soigneusement conçus et fabriqués à partir de matériaux de haute qualité afin de répondre aux exigences les plus rigoureuses de nos clients. Notre engagement envers l'excellence et l'innovation stimule un développement et une amélioration continus, guidés par l'expérience quotidienne et les avancées technologiques permanentes.

Chez DragLab, la notion de « Qualité et Expertise » ne se limite pas à la conception de produits remarquables ; elle incarne la politique de notre entreprise, qui consiste à placer la réactivité et le service orienté client au cœur de nos priorités.

Cette exigence s'étend à l'ensemble des produits DragLab, conformes aux normes européennes en vigueur et portant le marquage CE.





Les étuves innovantes DRAGLAB, utilisées dans la recherche, l'industrie et le domaine médical pour une grande variété d'applications, allient efficacité et performance avec un niveau de précision exceptionnel et un temps de chauffe particulièrement court, figurant parmi les nombreux avantages qu'elles offrent.



Caractéristiques:

Système de ventilation :

Flux d'air avec circulation forcée par ventilateur.

Capacité:

Volume utile de la chambre de 80 litres.

Affichage:

Écran tactile intuitif avec logiciel convivial. .

Commande:

Microprocesseur PID programmable.

Température :

Plage de contrôle de la température comprise entre +20 °C et 100 °C .

Minuterie:

Plage de contrôle de 1 minute à 99 heures et 59 minutes, ou fonctionnement en continu .

Étagères internes :

Deux étagères standard pour une utilisation polyvalente.

Chambre intérieure :

Acier inoxydable fonctionnel AISI 304.

Boîtier:

Acier galvanisé revêtu de poudre électrostatique .

Protection:

Protection thermostatique automatique.

Homogénéité de la température :

Conforme à la norme DIN 12880 pour une répartition uniforme de la température .

Sécurité:

Conformité aux directives européennes 2014/35/UE et 2014/30/UE.

Garantie:

Garantie internationale de 2 ans .

Dimensions:





Specifications:

Température			
Plage de température de	min. +20°C ambiant jusqu'à +100°C		
fonctionnement			
Fluctuation de température	0.1°C		
Précision de température	± 0.3 % (sur toute l'échelle)		
Unité de température	Fac <mark>ile à ch</mark> oisir Celsius ou Fahrenheit		
Capteur de température	1 capteur Pt100 DIN classe A en circuit 2 fils		
Technologie de contrôle			
Langue	Anglais		
Contrôle	Contrôleur PID multifonctionnel adaptatif à microprocesseur numérique		
Affichage	Écran tactile avec logiciel convivial		
Minuterie	Compteur numérique rétroactif pour réglage de l'heure cible		
Contrôle de la minuterie	Réglable de 1 minute à 99:59 heures ou continu		
Minuterie différée	Fonction de retard programmable		
Attente du point de consigne	La minuterie ne démarre pas tant que la température définie n'est pas atteinte		
Paramètres réglables	Température et temps, ventilateur automatique réglable		
Équipement standard			
Porte extérieure	Porte en acier extérieure avec verrou de compression		
Porte intérieure	Porte intérieure en verre de sécurité trempé		
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage à +100°C (optionnel)		
Intérieur	Intérieur facile à nettoyer en acier inoxydable AISI 304 sur tous les côtés		
Joint	Joint en caoutchouc synthétique		
Boîtier	Acier galvanisé peint par poudrage électrostatique		
Isolation	Chambre entièrement isolée par Rockwool recouvert d'une feuille		
	d'aluminium pour assurer la stabilité à haute température		
Bouton d'urgence	Bouton manuel en cas d'urgence		
Dimensions extérieures	600 (L) X 620 (P) X 730 (H) mm		
Étagères	2 étagères chromées		
Sécurité			
Système d'auto-diagnostic	Alarme sonore pour analyse des pannes		
Alarme	Sonore, peut être désactivée, limite réglable sur l'appareil de sécurité		
	indépendant de la température		
Normes	Dispositif de sécurité de température indépendant intégré avec alarme visuelle selon DIN 12880 EN 61010-1 et EN 61010-2-010 conformément à la directive UE 2014/35/EU EN 61326-1:213 et EN 61326-1 conformément à la directive UE 2014/30/EU		
Classe	Classe I conformément à la directive UE MDD 93/42/EEC		
Classe de protection	IP20 selon EN 60529		



Specifications:

Intérieur				
Dimensions intérieures	430 (L) X 435 (P) X 430 (H) mm			
Chambre	Acier inoxydable facile à nettoyer, n° matériau: EN 1.4301 (AISI 304)			
Volume utile	80 litres			
Étagères standard	2 étagères chromées			
Nombre max. d'étagères	10			
Charge permise	150 Kg			
Charge par étagère	15 Kg			
Ventilation				
Ventila <mark>t</mark> eur	Circulation d'air forcée par turbine silencieuse, réglable automatiquement			
Conditions de travail				
Installation	La distance entre le mur et l'arrière de l'appareil doit être d'au moins 15 cm. La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm			
	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm.			
	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm.			
Température	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm			
Température Humidité	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm +5 °C à +55 °C			
Température Humidité Données électriques	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm +5 °C à +55 °C			
Température Humidité Données électriques Tension	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm +5 °C à +55 °C Max. 80% HR			
Température Humidité Données électriques Tension Puissance Informations de transport	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm +5 °C à +55 °C Max. 80% HR 230 volts, 50/60H			
Température Humidité Données électriques Tension Puissance	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm +5 °C à +55 °C Max. 80% HR 230 volts, 50/60H			
Température Humidité Données électriques Tension Puissance Informations de transport	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm +5 °C à +55 °C Max. 80% HR 230 volts, 50/60H 1500 watt			
Température Humidité Données électriques Tension Puissance Informations de transport Code tarifaire douanier Dimensions approxima-	La distance latérale doit être d'au moins 5 cm. La distance par rapport au plafond doit être d'au moins 20 cm +5 °C à +55 °C Max. 80% HR 230 volts, 50/60H 1500 watt			

Informations de commande :

Description	Modèle	Référence de l'article
Incubateur 80 L – Écran tactile – TEMPÉRATURE AMBIANTE : +20 °C à 100 °C – 230 V, 50/60 Hz	TI 80	1082.000