

Incubateurs

# HettCube 400 | 400 R

# Utiliser intelligemment un espace précieux

Écologiques, économiques et élaborés.

Grâce à son volume et ses accessoires polyvalents, le HettCube 400 est parfait pour les applications de l'industrie pharmaceutique, les centres de recherche et les analyses de produits alimentaires.

Le modèle est également disponible en version réfrigérée. La température peut être réglée entre 0 °C et +65 °C (HettCube 400 R).



# Avantages

- Espace utile validé maximal sur surface au sol minimale
- Manipulation a une seule main sans porte vitrée interne
- Ecran tactile de 4,3 pouces avec commande intuitive
- Fermeture automatique de la porte par joints magnétiques, sens d'ouverture de porte facilement modifiable
- Certificat d'usine (HettCert) donnant la valeur moyenne des 9 points de mesure selon la norme DIN 12880:2007-5
- Les Hettcube non réfrigérés régulent leurs températures à partir de 1°K (1°C) au dessus de la température ambiante
- Pas de ventilateur intérieur
- Conforme IVDR selon le standard DIN 62304

En complément sur les modèles réfrigérés :

- Descente en température avec fonction "vacances"
- Contrôleur de température de classe 3.2
- Pilotage d'appareils externes via le switchboard (option)

### Bénéfices

- Affichage en temps réel : paramètres, programmes à venir, valeurs de consigne/réelle, descente en température, évènements
- Calendrier en temps réel
- Paramétrages personnalisables : alarme ouverture de porte, plage de tolérance asymétrique
- 3 scénarios pour panne de courant
- Journal (ouvertures de portes, événements, alarmes et heures de fonctionnement)
- 4 langues disponibles : français, anglais, allemand, espagnol
- Plusieurs possibilités de programmation : démarrage en fonction du temps, de la température, période d'inactivité
- Programmes et réglages températures transférables à d'autres Hettcube sans logiciel supplémentaire
- Intérieur en acier inoxydable 1.4301
- Accessoires spéciaux:
  - Etagères et grille pour la
  - Grille support pour boîtes de Petri
  - Tiroirs télescopiques différentes profondeurs



# Caractéristiques techniques

	HettCube 400 incubateurs	HettCube 400 R incubateurs réfrigérés
Plage de température incubateurs	1 K au-dessus de la température ambiante jesqu'á +65 °C	de 0 °C à +65 °C
Dimensions extérieures (sans poignée ni passage) I x p x h en mm	710 x 825 x 1425	710 x 825 x 1425
Dimensions intérieures I x p x h en mm	535 x 690 x 850	535 x 690 x 850
Volume intérieur en I	310	310
Volume utile validé en l	199	199
Part du volume intérieur validé dans le volume intérieur	64 %	64 %
Encombrement en m²	0,6	0,6
Poids en kg	117	128
Nombre d'étagères (fournies)	3 (2 standards + 1 HTS)	3 (2 standards + 1 HTS)
Écart de température dans le temps (+37 °C)	± 0.1 K	± 0.1 K
Écart de température dans l'espace (+37 °C)	± 0.2 K	± 0.2 K
Écart de température dans l'espace (+25 °C)	± 0.1 K	± 0.1 K
Temps de récupération après ouverture de la porte pendant 30 s (+37 °C)	≤ 4,5 min	≤ 4,5 min
Consommation électrique à +37 °C	0,046 kWh/h	0,046 kWh/h
Niveau sonore	≤ 41 dB (A)	≤ 44 dB (A)
Alimentation secteur	220 - 240 V 1 ~ / 50 - 60 Hz	220 - 240 V 1 ~ / 50 - 60 Hz
Réf.	64000	64005
Version non-IvD	64001	64006
Autres tensions		
100-120 V 1 ~ / 50 — 60 Hz	64000-01	64005-01





# Options et accessoires



Switchboard



Rack pour tubes Loewenstein



Rack pour boîtes de Petri

	Réf.	
Etagère (Kit)   Etagère en acier inoxydable, sur rails coulissants standard, charge max. (kg): 50		
Etagère (Kit HTS)   Etagère en acier inoxydable, avec rails télescopiques, permettant une ouverture à 70 %, charge max. (kg): 40		
Tiroir (Kit HTS), hauteur 30 mm   Tiroir en acier inoxydable, avec rails télescopiques, permettant une ouverture à 70 %, charge max. (kg): 40	60024	
Tiroir (Kit HTS), hauteur 65 mm   Tiroir en acier inoxydable, avec rails télescopiques, permettant une ouverture à 70 %, charge max. (kg): 40	60025	
Tiroir (Kit HTS), hauteur 105 mm   Tiroir en acier inoxydable, avec rails télescopiques, permettant une ouverture à 70 %, charge max. (kg): 40	60026	
Rack (Kit HTS)   Support en acier inoxydable pour 90 boîtes de Petri (diam. 90 mm), avec rails télescopiques, ouverture à 70 %	60038	
Rack (Kit standard)   Support en acier inoxydable pour 90 boîtes de Petri (diam. 90 mm), avec rails coulissants standard	60039	
Rack   Support en acier inoxydable pour 90 boîtes de Petri (diam. 90 mm)	60040	
Rack (Kit HTS)   Support en acier inoxydable avec inclinaison 5° pour 81 tubes Lowenstein, avec rails télescopiques, ouverture à 70 %, pour tubes diam. 15-20 mm	60036	
Rack (Kit standard)   Support en acier inoxydable avec inclinaison 5° pour 81 tubes Lowenstein, avec rails coulissants standard, pour tubes diam. 15-20 mm	60037	
Rack   Support en acier inoxydable avec inclinaison 5° pour 81 tubes Lowenstein, pour tubes diam. 15-20 mm	60041	
Rack L, 16-place   Racks Lowenstein en acier inoxydable pour 16 tubes 100 - 125 mm, diamètre 15-20 mm, angles d'inclinaison 5° et 20°	60027	
Rack XL, 16-place   Racks Lowenstein en acier inoxydable pour 16 tubes 126 - 170 mm, diamètre 15-20 mm, angles d'inclinaison 5° et 20°	60028	
Switchboard   Bloc 4 prises électriques externs pilotables, livre avec un cable passage paroi	60521	
Sonde de température PT 100 indépendante   Pour mesure indépendante de la température, sonde 4 fils, connexion 4 contacts à l'arrière de l'appareil	60503	
Déshumidification passive   Pour l'ouverture individuelle ou programmée d'un module de déshumidification via l'écran tactile.	60042	
Service: Installation du kit de superposition pour HettCube 200   200 R	60043	
Service: Changement du sens d'ouverture de porte		
Porte vitrée   Porte entièrement vitrée pour HettCube 200   200 R	60030	
Porte vitrée   Porte entièrement vitrée pour HettCube 400   400 R	60029	
Porte vitrée   Porte entièrement vitrée pour HettCube 600   600 R	60013	
Passage de câble   Diam. 22 mm, avec bouchon en mousse isolante	60006	
Passage de câble   Diam. 42 mm, avec bouchon en mousse isolante	60007	
Passage de câble   Diam. 67 mm, avec bouchon en mousse isolante	60008	
Kit de superposition   Pour superposer en toute sécurité 2 incubateurs HettCube 200   200 R		
Meuble à roulettes   Meuble sur roulettes (2 auto-bloquantes) avec 2 tiroirs, L x P x H (mm) : 770 x 800 x 550, pour HettCube 200   200 R		
Verouillage du port USB (kit)   Pour sécuriser l'interface USB. Contient une clé USB et 10 bouchons cadenas.		
Paramètre pour un fonctionnement en refroidissement continu   Pour une incubation à une température inférieure à 15°C pendant plus de deux semaines	60526	



# - Équipements de série

#### Écran tactile de 4,3 pouces :

- Affichage de l'état réel / de l'état visé
- Précision de réglage à 0,1 °C
- Calendrier en temps réel
- Minuterie
- Options langues (anglais, allemand, français et espagnol)
- Diagramme de température dans 3 niveaux d'agrandissement (jusqu'à 4 semaines)
- Scénarios pour panne de courant
- Alarme de porte réglable individuellement
- Journal (ouvertures de la porte, processus, alarmes et heures de service)
- Protection par code PIN
- Jusqu'à 99 fonctions de programmation (démarrage/arrêt, intervalle de temps, minuterie au démarrage, minuterie à la température, ...)
- Contrôleur de température classe 3.2 sur tous les appareils réfrigérés

#### De plus avec les appareils réfrigérés:

- Programmation hebdomadaire avec fonction Jours fériés
- Contrôleur de température classe 3.1 sur tous les appareils
- Programmation des appareils externes via Switchboard (option)

Verrouillage simultané du panneau de commande et de la porte

Interface USB pour la maintenance

Passage de câble à l'arrière Ø 42 mm

Sortie alarme sans potentiel

Espace intérieur en acier inoxydable (W-St 1.4301 (ASTM 304))

#### Et vous obtenez en plus gratuitement...

#### 2 étagères standards en acier inoxydable

1 étagère à rails télescopiques HTS

Certificat d'usine (HettCert) – donnant la valeur moyenne des 9 points de mesure selon la norme DIN 12880:2007-05

Décompte des étagères standards dont vous n'avez pas besoin\*

\* Si vous choisissez des étagères ou tiroirs différents de ceux livrés en série,

### Certifications / Enregistrements

Certification des produits :



Enregistrement des produits :



Certifications des entreprises :









# Dimensions

