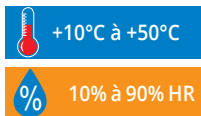


## Chambres climatiques avec humidificateur à vapeur, série KKS



### Caractéristiques générales

- test complet de photostabilité conforme à la norme ICH Q1B en 29 heures maximum (le temps indiqué s'applique aux échantillons plats ; pour les objets d'autres formes, les tests prendront moins de temps)
- classe de protection thermique 3.3
- humidificateur à vapeur
- chambre intérieure en acier inox DIN 1.4301 (AISI 304)
- deux versions : extérieur tout inox ou extérieur en acier recouvert de peinture époxy
- revêtement thermolaqué blanc
- roulettes
- convection forcée / dégivrage automatique
- excellente homogénéité de température
- étagère standard en acier inox
- double porte intérieure vitrée
- passage de sonde externe Ø 30 mm sur la paroi gauche
- serrure de porte
- alarme de porte ouverte
- port LAN et USB câble Ethernet
- écran tactile couleur 7"
- contrôleur microprocesseur PID
- éclairage uniforme
- lumière UVA et lumière VIS (IRC > 90, 6500K)



1



2

### Logiciel

- 3 logiciel LabDesk CFR pour régulateur Smart PRO: chargement des données exportées de son appareil et génération d'un rapport et de graphiques à partir de ces données sur un PC
- signatures électroniques et identification de l'utilisateur
- contrôle d'accès sécurisé et de mot de passe
- communication cryptée (SSL/TLS)
- enregistre automatiquement tous les changements
- Intégrité des données
- signatures numériques conformes aux exigences de la partie 11 du CFR 21

KKS 240 ICH Smart PRO

KKS 750 ICH Smart PRO

| capacité utile  | 315 litres   | 923 litres   |
|---|--|--|
| <b>température</b>  |  |  |
| plage de température  | +10 à +50°C  | +10 à +50°C  |
| résolution  | ±0,1°C   | ±0,1°C   |
| variation de température à 25°C et 60%rH                        | ±1°C   | ±1°C   |
| <b>humidité</b>   |  |  |
| gamme   | 10 à 90 % HR   | 10 à 90 % HR   |
| résolution  | 0,1% HR  | 0,1% HR  |
| fluctuation de humidité à 25°C et 60%rH                         | 2%rH   | 2%rH   |
| dimensions internes (lpxh)                                      | 600 x 500 x h790 mm                                    | 1040 x 600 x h1200 mm                                  |
| nombre de portes  | 2 portes externes pleines / 2 portes internes en verre | 2 portes externes pleines / 2 portes internes en verre |
| étagères (standard / max)                                       | 2 / 2 étagères   | 2 / 2 étagères   |
| charge max. par étagères / totale                               | 25 kg / 90 kg  | 100 kg / 140 kg  |
| dimensions externes (lpxh)                                      | 910 x 830 x h1590 mm                                   | 1270 x 1010 x h1990 mm                                 |
| poids total à vide  | 170 kg   | 275 kg   |
| puissance / alimentation  | 2200 W / 230 V / 50/60Hz                               | 3100 W / 230 V / 50/60Hz                               |
| <b>Chambres climatiques acier / inox</b>                        | EHY315C 1  | EHY923C 2  |
| <b>Chambres climatiques tout inox</b>                           | EHY315D  | EHY923D  |
| <b>logiciel 3</b>   |  |  |
| LabDesk CFR accès unitaire                                      | EBX2010  | EBX2010  |
| LabDesk CFR accès 10 utilisateurs, 100 équipements connectables | EBX2015  | EBX2015  |