



**BECKER**

# Panel Hygiène Becker

**INFORMATION**

625-16

**10-4E1**  
**FR**

2018

**Le Panel Hygiène Becker permettant une désinfection professionnelle des surfaces rentre en ligne de compte dans l'aménagement des cliniques et des établissements de soins ayant des attentes élevées en matière d'hygiène.**

L'association innovante de **2 éléments** : la combinaison d'un panel pré-installé avec gestion efficace des arrivées et évacuation d'eau, avec un appareil de dosage précis pour l'élaboration de solutions désinfectantes prêtes à l'emploi, facilite les procédés de nettoyage aux standards hygiène élevés.

## Panel

Le panel se compose d'un système de tuyauterie pré-installé pour les arrivées et évacuation d'eau, et d'un distributeur de solution désinfectante. Une robinetterie pré-montée permet l'alimentation en eaux froide et chaude – l'évacuation est prise en charge par un vidoir avec rinçage périphérique.

- Les liquides souillés sont évacués dans le vidoir à l'aide du rinçage périphérique (auto-nettoyage). En accord avec les recommandations en matière d'hygiène, la séparation des tuyauteries rend tout reflux impossible.
- Le réservoir de la chasse est intégré au panel. Une pompe haute pression n'est pas nécessaire.

## Appareil doseur

L'appareil doseur est commandé par microprocesseur, pour une préparation exacte de solutions prêtes à l'emploi pour la désinfection des surfaces (plage de concentration 0,25 à 3 %).

Le produit désinfectant concentré est mélangé à l'eau selon les réglages effectués. À l'écran s'affiche une alerte lorsque le bidon de concentré est vide. Le concentré est stocké dans l'armoire basse.

Certification: BAM; Contrôle: BAM-DDE-1

## Avantages

- Deux produits se combinant idéalement pour la désinfection manuelle des surfaces
- Seul une arrivée d'eau est nécessaire pour alimenter robinetterie, appareil doseur et réservoir de chasse d'eau
- Utilisation optimale de l'espace grâce à une architecture compacte
- Prêt à être raccordé grâce au pré-montage
- Montage direct possible, mur carrelé non nécessaire

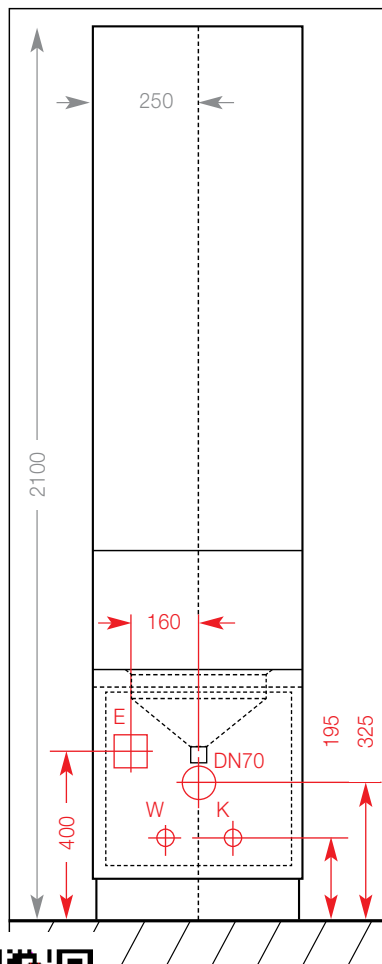
## Possibilités supplémentaires

- Support pour solution de rinçage oculaire
- Étagère pour seau de nettoyage ou distributeur de lingettes

## Requis

Côté bâtiment, des vannes d'arrêt eau froide / eau chaude, un raccord eaux usées DN70 et une alimentation électrique sont à prévoir conformément au plan technique.

La séparation des circuits d'eau selon DIN 1988, partie 4 (TRWI)/EN 1717 est garantie.



Pour la version avec appareil doseur DG3, merci de nous contacter.



## Détails

- 1a Distributeur de solution désinfectante manuel 500 ml (Réf. 625-06)
- 1b Bouton poussoir chasse
- 1c Rinçage périphérique
- 1d Étagère pour lunettes de protection (sans lunettes)
- 1e Support pour gants de protection (sans gants)
- 1f Autocollant: Avis de sécurité
- 1g Sens d'ouverture de porte modifiable
- 1h Support pour clé à bidon (sans clé)

## Données techniques

Matériau du boîtier	acier inox chrome nickel, matériau 1.4301 (AISI 304)
Dimensions (LxPxH)	500 mm x 525/340 mm x 2.100 mm
Connexion eau froide/chaude	18 L/min. 2-8 bar appareil : 3/4"RG bâtiment : vannes d'arrêt, embouts R3/4" avec filetage pour joint plat
Alimentation électrique	230 V AC 50 Hz appareil : câble d'1,5 m avec prise CEE7/16 bâtiment : prise affleurante droite
Évacuation	appareil : siphon DN70 bâtiment : manchon DN70

