



DAN DRYER COLUMN JUNIOR

3492/3493/3494

Colonne de désinfection avec adaptateur



Capteur Infrarouge
Grande capacité
Alimentation électrique
Garantie de 2 ans

DAN DRYER COLUMN Junior est conçu spécialement pour les plus jeunes. Avec une hauteur de seulement 649 mm, il est idéal pour les crèches et les jardins d'enfants. Il peut également être utilisé avec le grand modèle COLONNE dans tous les espaces publics où les enfants font partie du groupe cible. Le produit s'inspire de l'importance accrue accordée à l'hygiène des mains et est conçu sans compromis sur la qualité et l'esthétique.

Utilisation

DAN DRYER COLUMN Colonne de désinfection junior avec capteur automatique pour un fonctionnement sans contact. Une solution hygiénique avec une hauteur accessible aux enfants. Pour un usage intérieur uniquement.

Lieux d'utilisation

Jardins d'enfants, crèches, parcs d'attractions, restaurants, aéroports, hôpitaux et gares.

Données techniques

Type	COLUMN Junior: 3492/3493/3494 Colonne de désinfection avec capteur infrarouge et adaptateur
Dimension	H 649 x L 340 x P 240 mm
Materiau	Acier inoxydable, revêtement sablé 6V DC. 230VAC/6VDC-adaptateur
Raccordement	fournis
Type de capteur	Infrarouge, auto-ajustage
Portée du capteur	Fixé à 100 mm 1-1,2 ml de désinfectant par activation
Volume de dosage	
Gel désinfectant	Gel, viscosité 1-3000 cP.
Durée de vie de la pompe	100.000 activations
Durée de vie du mécanisme	500.000 activations
Contenance	5 L (4100-5000 doses)
Poids net	11,55 kg
Poids brut	13,50 kg

Couleurs standard

Article 3492: RAL 9003, blanc, brillance 75
Article 3493: RAL 9005, noir mat brillance 30
Article 3494: En option couleurs RAL CLASSIC

Activation

Activation par capteur infrarouge.
Distance d'activation : 100 mm.

Montage

L'appareil est livré partiellement assemblé.
Montage du distributeur à l'installation.

Important !

N'utilisez pas de désinfectants chlorés ou de liquides ayant un effet corrosif ou abrasif.

Certifications

CE, EMC, LVD, WEEE et RoHS.

Texte de l'appel d'offres

Colonne de désinfection autoportante sans contact en acier inoxydable avec revêtement sablé. Adaptateur inclus. Capteur infrarouge auto-réglable. Poids net : 11,55 kg.
H : 649 x L : 340 x P : 240 mm.