


Points de raccordement
Sur l'appareil

- ⓑ Panneau démontable
- Ⓢ Compensation de potentiel*

* Accessible en démontant le panneau ⓑ

Côté client

- ⓔ Point de raccordement électrique
(longueur libre de câble : 1,5 m au-dessus de l'arête supérieure de sol fini)

FUA	080	090	100	110	120
Dimensions de l'appareil L x P x H	L x 850 x 900 mm				
Approbation	CE				
Documentation d'homologation	est supprimé				
Protection contre projection d'eau	est supprimé				
Caractéristiques relatives à l'utilisation					
Largeur d'élément B	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
Largeur d'armoire ouverte L	737 mm	833 mm	937 mm	1000 mm	1133 mm
x P x H	700 x 400 mm				
Ecart de pieds F	660 mm	760 mm	860 mm	960 mm	1060 mm
Caractéristiques techniques supplémentaires					
Poids de l'appareil, emballage compris	85 kg	89 kg	93 kg	97 kg	101 kg

Sécurité

- Possibilité de branchement possible sur un système de compensation de potentiel. Effectuer le branchement selon VDE 0100, T 410 ou selon les prescriptions locales en vigueur.

Description des appareils

Construction en acier au nickel-chrome: plaque supérieure, habillage de l'appareil et profilés porteurs ainsi que sole, voûte et parois de l'espace intérieur en acier au nickel-chrome AISI 304.

Renforcement d'isolation phonique et de stabilisation du plateau supérieur en tôle d'acier CNS de 2 mm.

Bandeau de pupitre fixe en forme de panneau de commande (incliné à 14°).

Surfaces extérieures polies au grain 240 et scotchées en sus.

Plaque supérieure à bord arrière relevé de 20 mm, trois côtés à bordure abaissée de 50 mm, muni à l'avant d'une bordure à l'équerre. En dessous, un bandeau fixe de pupitre. Retour de l'arête inférieure du panneau de commande vers la plaque supérieure de 10 mm.

Dans la partie inférieure: Armoire ouverte (cf. tableau en haut pour les dimensions) en version Hygiène standard Küppersbusch (passage entre fond et parois arrière et latérales chanfreiné sans joint).

Table de travail avec sigle CE.

Appareil monté sur pieds en plastique, réglables en hauteur (diamètre: partie supérieure 70 mm, partie à visser 50 mm) ou pour positionnement sur un socle en béton de 150 mm de haut, installé par le client.

Set de montage de tiroir comme accessoire spécial à supplément pour le montage ultérieur.