



LINEA Aqvella système

Numéro de produit: 5021344

Configuration: couleur acier inox, haute pression

Options de configuration

5021344 | couleur acier inox, haute pression

5021345 | noir mat, haute pression

- ✓ Robinetterie d'évier
- ✓ haute pression
- ✓ fonction de démarrage à froid économe en énergie

Mitigeur à bec unique pour eau gazeuse avec système de refroidissement et de filtration. À tête orientable, manette latérale, régulateur de jet laminaire et cartouche céramique.

— lot comprenant la robinetterie et l'unité technique (noir mat) avec système de refroidissement, filtre, tête de filtre et cartouche de CO₂ disponible dans le commerce (425 g)

— unité technique : 455 x 210 x 425 mm (H x L x P)

— poignée rotative séparée à gauche pour l'eau gazeuse (Classique + Médium), réfrigérée et filtrée (eau plate), manette à droite pour l'eau du robinet

— l'anneau LED intégré indique les différents modes d'eau via des couleurs différentes.

— température de l'eau 4–12°C réglable de façon flexible

— unité technique à faible consommation électrique

— plage de pivotement 360°

— forage Ø 35 mm

— correspond au règlement/à la directive allemande et européenne sur l'eau potable



[plus d'infos...](#)

Fiche technique

Type d'article	Robinetterie d'évier	Type de robinetterie	Mitigeur à bec unique
Marque	LINEA	Pression de service	haute pression
Nombre de poignées	2	Largeur	52 mm
Hauteur de montage totale	340 mm	Nombre de trous de robinetterie	1
Portée	240 mm	Tuyaux prémontés	Oui
Hauteur d'écoulement	290 mm	Taille de la cartouche	35 mm
Mode d'emploi	Levier	Fonction ECO	fonction de démarrage à froid économe en énergie
Diamètre de perçage	35 mm	Distance minimale entre le mur et le centre du trou de robinetterie	0 mm
Griffposition	gauche et droite	Autre	y compris le système de refroidissement et de filtration Unité technique : 455 x 210 x 425 mm (H x L x P) poignée rotative séparée à gauche pour eau pétillante (Classic + Medium), refroidie et filtrée (Still) Levier de commande droit pour l'eau du robinet un anneau LED intégré indique les différents modes d'eau par des couleurs différentes
Cartouche avec disques d'étanchéité en céramique	Oui	Tuyaux de raccordement	600 mm
Plage de pivotement de la sortie	360°	Réglage de la température	Température de l'eau réglable de 4 à 12 °C
Type de jet	Rayon laminaire	Composé de	Ensemble composé d'un robinet et d'une unité technique (noir mat) avec système de refroidissement, filtre, tête de filtre et cartouche de CO2 standard (425 g)