



## Choisissez votre unité de refroidissement sous-évier / Choose your undersink cooling unit

### GROUPE DE RÉFRIGÉRATION

#### PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

40 L/H  
80 L/H  
120 L/H  
 $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$

Solution professionnelle sous évier idéal pour une intégration parfaite de l'eau réfrigérée dans n'importe quelle cuisine, réfectoire, salle de pause ...

Under-sink professional solution ideal for a perfect integration in every kitchen, cafeteria, break room ...



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)  
Compatible with Watersafe® system (in option)



- + Faible encombrement
- + Façade démontable pour accéder aux composants
- + Raccordement rapide
- + Revêtement tout inox (G80 et G120)
- + Système de ligne python réfrigérée garantissant une eau fraîche non stagnante pour les installations déportées (en option)
- + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (version électrique)

#### VERSIONS DISPONIBLES

- > G40 Eau froide (EF)
- > G40 Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)
- > G80 Eau froide (EF)
- > G80 Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)
- > G120 Eau froide tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)

#### RÉFRIGÉRATION

- > Compresseur hermétique
- > Gaz naturel R290 ou R600A

#### Pour G80

- > Emplacement pour cartouche Filtropure®

#### Pour G120

- > Pompe de recirculation pour ligne python
- > Emplacement pour cartouche Filtropure®

#### CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et anti-vibration (G80 / G120)
- > Revêtement en acier (G40) ou inox (G80 / G120)
- > Version électrique avec branchement Watersafe® (G40E / G80E / G120E)

- + Compact design
- + Removable panel to access to the components
- + Quick connect
- + All stainless steel panels (G80 and G120)
- + aRéfrigerated python line system guaranteeing non-stagnant fresh water for remote installations (in option)
- + Compatible with Watersafe® system (only with electric version)

#### AVAILABLE VERSIONS

- > G40 Cold water (EF)
- > G40 Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)
- > G80 Cold water (EF)
- > G80 Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)
- > G120 Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)

#### REFRIGERATION

- > Hermetic compressor
- > R290 or R600A natural gas

#### For G80

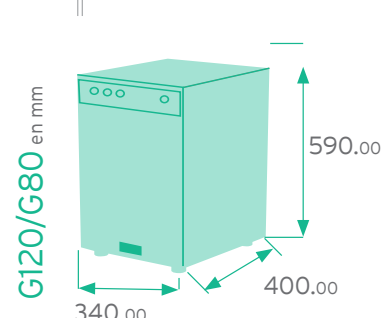
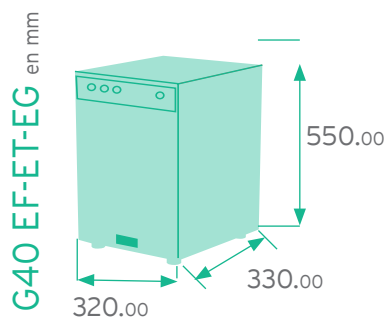
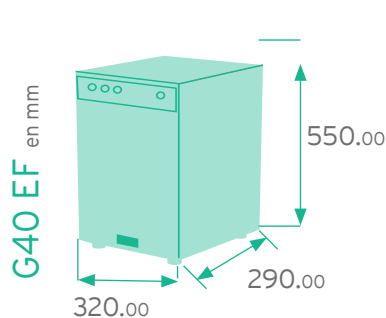
- > Space for Filtropure® filter cartridge

#### For G120

- > Recirculation pump for chill python system
- > Space for Filtropure® filter cartridge

#### BODY

- > Anti-slip and anti-vibration feet (G80 / G120)
- > Steel (G40) or all stainless steel panels (G80 / G120)
- > Electrical version with Watersafe® connection (G40E / G80E / G120E)



GROUPE FROID	G40 EF	G40 EF-ET-EG	G80 EF	G80 EF-ET-EG	G120 EF-ET-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150		300		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$	40		80		120
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$	-	40	-	80	120
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • $^{\circ}\text{C}$ WATER TEMPERATURE INLET • $^{\circ}\text{C}$	15/20				
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • $^{\circ}\text{C}$ COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • $^{\circ}\text{C}$	6/12				
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz		1/8 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	26	30	29	37	39