



BABEL

Solution professionnelle idéale pour une intégration élégante de l'eau dans tous les univers exigeants.

Deux versions disponibles dont deux avec capteurs infrarouge pour détection de la main ou du contenant.

Professional solution ideal for a perfect integration in all demanding environment.
Two versions available including two with infrared sensors with hand or container sensing



Eau froide, tempérée, gazeuse
Cold, ambient and sparkling water



Eau froide
Cold water



- + Robinet à 1 ou 3 distributions à associer avec un groupe froid BABEL
- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection UV ToBeSure®
- + Protection sanitaire avec traitement antibactérien en agion
- + Évacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

- > Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG) avec boutons mécaniques
- > Eau froide (EF) avec 1 capteur infrarouge (détectio

CARROSSERIE

- > Revêtement en inox
- > Cotés en PMMA
- > Bac de récupération
- > Poids robinet : environ 12Kg

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Contrôle du niveau d'usure du système ToBeSure®

- + 1 or 3 distributions tap to combined with a BABEL cooling unit
- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® UV disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

- > Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG) with mechanical buttons
- > Cold water (EF) with 1 infrared sensor (container sensing)

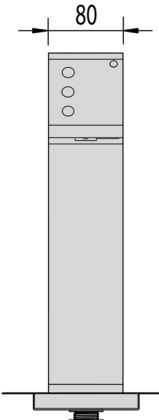
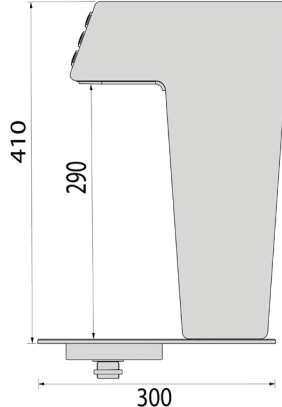
BODY

- > Inox coating
- > PMMA side panels
- > Drip tray
- > Tap weight : around 12 Kgs

ACTIVE SECURITY

- > ToBeSure® UV disinfection system low energy consumption
- > Checking ToBeSure® system wear level

BABEL en mm



BABEL	TOUTES VERSIONS
TAILLE • en mm SIZE • mm	L80XH410XP300
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	12

GROUPES FROID BABEL

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION



40 L/H
80 L/H

Δ T 10°C

Ces groupes froid sous évier sont spécifiques aux distributions Babel et existent en 40L/h, 80L/h ou 120L/h.

These under-sink professional chillers are specific to Babel distribution systems and are available in 40L/h, 80L/h or 120L/h.



Système anti-fuite Watersafe® INCLUS
Watersafe® system INCLUDED



- + Faible encombrement
- + Façade démontable pour accéder aux composants
- + Raccordement rapide
- + Revêtement tout inox (G80)
- + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® **inclus**
- + Évacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

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

RÉFRIGÉRATION

- > Déntente directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Gaz naturel R600A : G40
- > Gaz naturel R290 : G80

Pour G80

- > Emplacement pour cartouche Filtpure®

CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et anti-vibration (G80)
- > Revêtement en acier (G40) ou inox (G80)

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Carte électronique de gestion de la lampe UV
- > Différentes options de ventilation possibles

- + Compact design
- + Removable panel to access to the components
- + Quick connect
- + All stainless steel coating (G80)
- + Compatible with Watersafe® antileak system **included**
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

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

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas : G40
- > R290 natural gas : G80

For G80

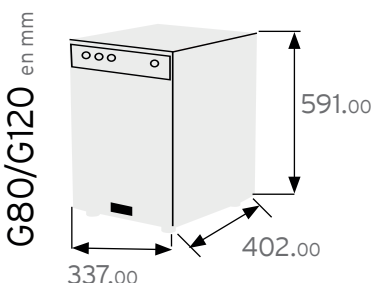
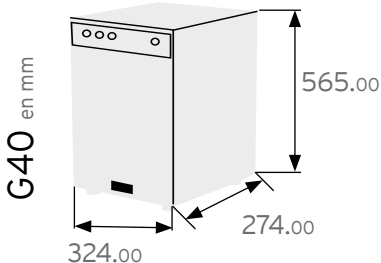
- > Space for Filtpure® cartridge

BODY

- > Anti-slip and anti-vibration feet (G80)
- > Steel (G40) or all stainless steel panels (G80)

ACTIVE SECURITY

- > Electronic control board for UV lamp
- > Various ventilation options available



GROUPES FROID BABEL	G40	G80	G120
TAILLE • en mm SIZE • mm	L320XH550XP330	L340XH590XP430	L340XH590XP430
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150	300	300
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h	40	80	120
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h	40	80	120
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C		6/12	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz	1/8 220-240V / 50-60 Hz	1/8 220-240V / 50-60 Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	42	49	49