



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

### GROUPE DE RÉFRIGÉRATION

#### PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

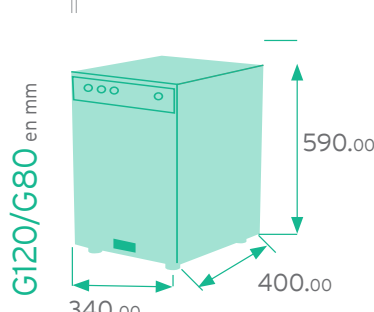
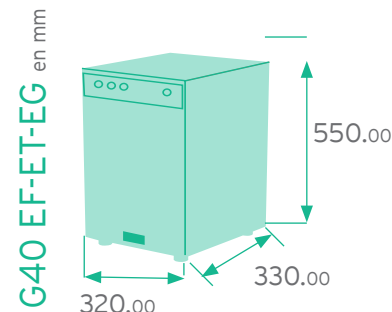
40 L/H  
80 L/H  
120 L/H  
 $\Delta T 10^\circ C$

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)



#### GROUPE FROID

DÉBIT • L/h  
FLOW RATE • L/h

PRODUCTION EAU FROIDE • L/h -  $\Delta T 10^\circ C$   
COLD WATER PRODUCTION • L/h -  $\Delta T 10^\circ C$

PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h -  $\Delta T 10^\circ C$   
SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h -  $\Delta T 10^\circ C$

TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C  
WATER TEMPERATURE INLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C  
COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP  
HERMETIC COMPRESSOR • HP

POIDS • Kg  
WEIGHT • Kg

	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 - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	40		80		120
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	-	40	-	80	120
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C WATER TEMPERATURE INLET • °C			15/20		
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		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	26	30	29	37	39