









PURIFICATEUR D'EAU SOUS-ÉVIER

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

La fraîcheur toute en discrétion

- Grâce au robinet intégré à votre évier, vous sélectionnez l'eau souhaitée.
- Discrètement installé sous votre évier de cuisine, le groupe froid sous-évier vous offre à tout moment de la journée une eau filtrée, fraîche ou tempérée, plate ou pétillante. Fabriquez vous-même votre eau selon vos envies!
- Son système de désinfection UV-C Shield élimine instantanément 99,9% des germes et bactéries.
- Le refroidissement de l'eau est assuré par un banc de glace.
 En plongeant les serpentins d'eau et de gaz réfrigérant dans une cuve d'eau glacée, ce système permet une production de froid plus importante.







RÉF. G012412

Technologie anti-bactérienne UV-C Shield



La stérilisation de l'eau par rayonnement UV élimine 99,999% des germes et bactéries pouvant être présents dans l'eau du réseau.

Son efficacité instantanée permet de garantir une eau saine et pure à chaque service.

DONNÉES TECHNIQUES

Eau fraîche, tempérée et gazeuse

Capacité de refrigeration : 20 litres/heure (100 verres/h)

Température eau froide : 2°C à 12°C

Poids net: 15 kg

Puissance éléctrique : 100w

Voltage: 220V

Pression d'eau distribuée : 1 à 3.5 Bar max

Gaz régriférant : R600a 20g

Dimensions (cm): H46 X P35.3 X L16.8



















UNDER SINK WATER PURIFIER

MAIN FEATURES

Discreet freshness

- Select the water you want from the tap integrated into your sink.
- Discreetly installed under your kitchen sink, the under-sink chiller offers you filtered, fresh or tempered, still or sparkling water at any time of day.
 Make your own water to suit your taste!
- Its UV-C Shield disinfection system instantly eliminates 99.9% of germs and bacteria.
- Water cooling is provided by an ice bank. By immersing the coils of water and refrigerant gas in a tank of chilled water, this system enables greater cold production.







RÉF. G012412

UV-C Shield anti-bacterial technology



UV water sterilization eliminates 99.999% of germs and bacteria that may be present in mains water.

Its instantaneous effectiveness guarantees healthy, pure water for every service.

TECHNICAL DATAS

Cold, ambient and sparkling water

Cold capacity: 20 liters/hour (100 cups/h)

Cold water temperature: 2°C à 12°C

Net weight: 15 kg

Power: 100w

Volt: 220V

Distributed water pressure: 1 to 3.5 Bar max

Refrigerant gas: R600a 20g

Dimensions (cm): H46 X P35.3 X L16.8









