

bluglass



FONCTIONNALITÉ, PERFORMANCES ÉLEVÉES
ET TECHNOLOGIE DE POINTE.

La gamme de fontaines d'eau de comptoir qui établit de nouvelles normes en termes de technologie et de design. Le choix parfait et élégant dans tout type de situation.





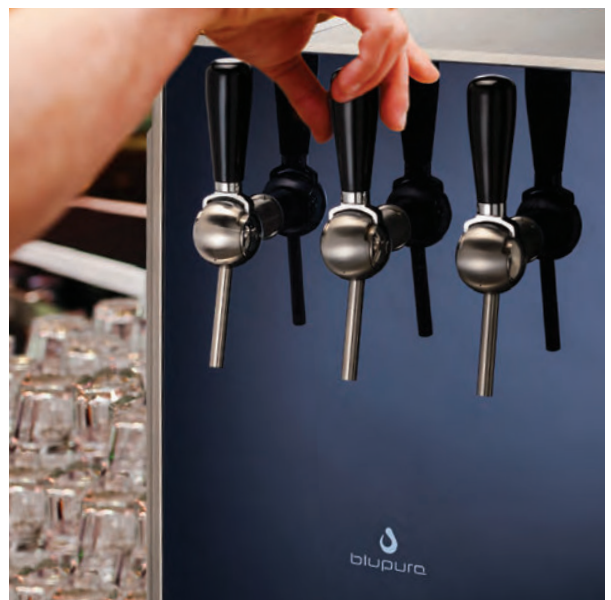
Compacte, puissante et élégante, la fontaine Bluglass 30 est le modèle idéal pour disposer en permanence d'une eau de qualité à la maison et au bureau.



Bluglass 30 est également disponible dans une version Hot, qui fournit à tout moment de l'eau chaude à la température idéale pour le thé et les tisanes.



Le double serpentin de refroidissement permet d'obtenir les meilleures performances pour la version 80 l/h, qui est également équipée de pieds réglables et d'un plateau suspendu, ce qui en fait le choix idéal pour les bars et les restaurants.




Pour ceux qui ne peuvent pas se passer des robinets mécaniques manuels, nous proposons la Bluglass « Beer tap » 80, qui permet de remplir plusieurs bouteilles en même temps.



Natural Gas
Un choix écologique, avec
l'avantage d'un compresseur
plus silencieux.





« Portion Control » (dosage volumétrique)
Le système de portionnement volumétrique, qui permet de personnaliser les doses distribuées pour un service rapide et pratique, intègre le dispositif d'économie d'énergie, qui garantit le fonctionnement de la machine en mode veille, avec une consommation réduite de 75 % par rapport à un fonctionnement à plein régime.

Chaque modèle Bluglass est réalisé en acier inoxydable robuste et en verre trempé. Équipé d'un carbonateur professionnel, la fontaine offre des performances extrêmement satisfaisantes.

Bluglass Plus est le haut de gamme, alliant design et technologie de pointe, avec un système IOT en standard*. Une interface avec écran tactile de 7 pouces permet de la gérer et d'en afficher les différents paramètres.

* Pour savoir comment activer l'IOT, contactez votre représentant commercial.



Fizz



Ambient



Cold



Hot



Portion Control



IoT



Hauteur du point de distribution



Poids



Dimensions

l/h

(mm)

(kg)

L x P x A (mm)

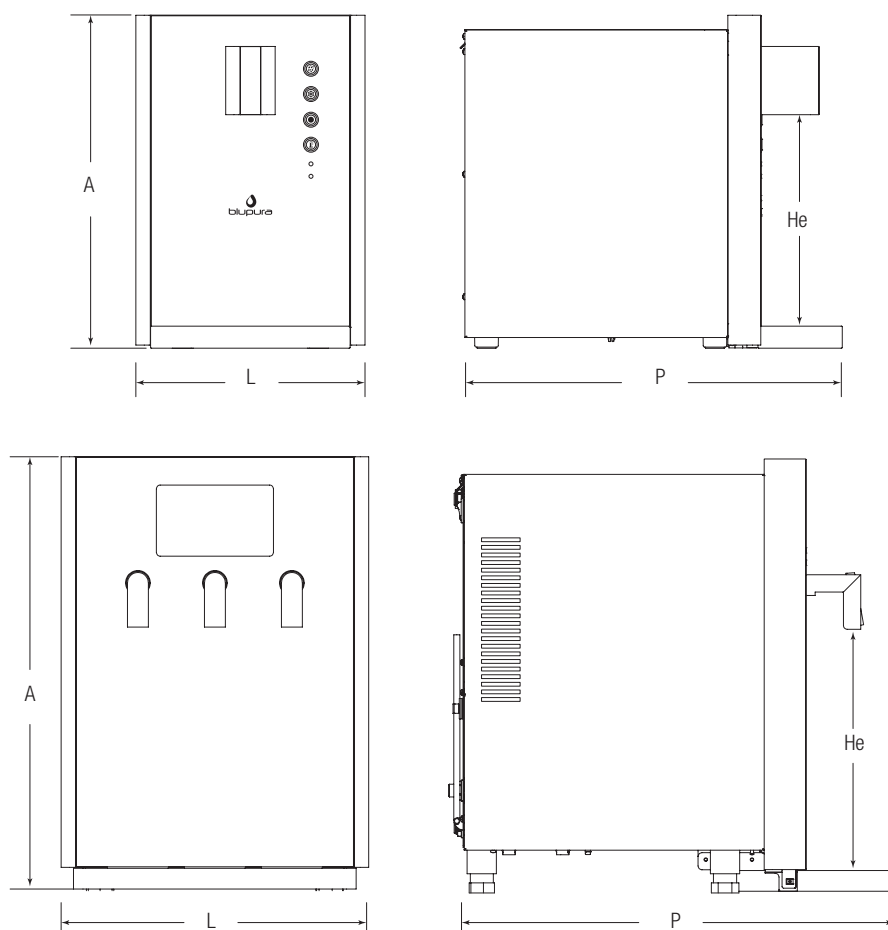
| | l/h | Fizz | Ambient | Cold | Hot | Portion Control | IoT | Hauteur du point de distribution (mm) | Poids (kg) | Dimensions L x P x A (mm) |
|-----------------------------|-----|------|---------|------|-----|-----------------|-----|---------------------------------------|------------|---------------------------|
| Bluglass 30 | 30 | | • | • | | Optionnel | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass 30 Fizz | 30 | • | • | • | | Optionnel | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass Hot 30 | 30 | | • | • | • | | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass Hot 30 Fizz | 30 | • | • | • | • | | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass I.T. 80 | 80 | | • | • | | • | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass I.T. 80 Fizz | 80 | • | • | • | | • | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass "Beer tap" 80 | 80 | | • | • | | | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass "Beer tap" 80 Fizz | 80 | • | • | • | | | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass Plus 80 | 80 | • | • | • | | • | • | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |

OPTIONS

| | | | | |
|----------------------|----|--|--|--|
| Filtration en entrée | | Filtre + tête de filtre | | Détendeur de pression d'eau |
| | | UVC Led In | | |
| Filtration en sortie | | UVC Led OUT (Bluglass 30) | | Détendeur de pression de gaz avec 2 manomètres (seulement pour les modèles « Fizz ») |
| | | UVC Led OUT (Bluglass IT, Bluglass Plus) | | |
| | ou | | | Débitmètre numérique incrémental 6000R |
| | | Nanotube argenté (Bluglass 30) | | ou |
| | | Nanotube argenté (Bluglass IT, Bluglass Plus) | | Débitmètre numérique décrémental 8000T |
| Plus | | Bluprotection | | ou |
| | | Water Block (pour une installation correcte, il est obligatoire dans les modèles version « Beer tap ») | | Compte-litres mécanique |

| FICHE TECHNIQUE | BLUGLASS 30 Fizz | BLUGLASS Hot 30 Fizz | BLUGLASS I.T. 80 Fizz | BLUGLASS "Beer tap" 80 Fizz | BLUGLASS PLUS 80 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Débit d'eau froide | 30 (l/h) | 30 - 8 (l/h) | 80 (l/h) | 80 (l/h) | 80 (l/h) |
| Température d'eau froide* | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C |
| Capacité du banc de glace (l) | - | - | 15 | 15 | 15 |
| Banc de glace (kg) | - | - | 5 | 5 | 5 |
| Technologie de refroidissement | Refroidissement à sec | Refroidissement à sec | Banc de glace double serpentin | Banc de glace double serpentin | Banc de glace double serpentin |
| Refroidissement | Ventilation forcée | Ventilation forcée | Ventilation forcée | Ventilation forcée | Ventilation forcée |
| Gaz réfrigérant | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Pompe de carbonatation professionnelle | à membrane | à membrane | rotative | rotative | rotative |
| Température max. de l'eau chaude | - | 82° C +/-5% | - | - | - |
| Capacité de la chaudière | - | 1 l | - | - | - |
| Thermostat réglable | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Alimentation | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Puissance du compresseur | 1/8 HP | 1/8 HP | 1/5 HP | 1/5 HP | 1/5 HP |
| Consommation électrique | 230 W | 720 W | 400 W | 300 W | 400 W |
| Absorption max. | 1 A | 3,3 A | 2 A | 1,6 A | 2 A |
| Température ambiante de refroidissement | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C |
| Matériaux | Acier inoxydable et verre trempé | Acier inoxydable et verre trempé | Acier inoxydable et verre trempé | Acier inoxydable et verre trempé | Acier inoxydable et verre trempé |

*Estimation à une température ambiante de 25°C et à une température de l'eau d'entrée de 20°C.



bluglass



FUNCTIONALITY, GREAT PERFORMANCE
AND STATE-OF-THE-ART TECHNOLOGY.

The line of countertop water coolers marks new high-tech and design goals.
The perfect, highly elegant choice in any context.





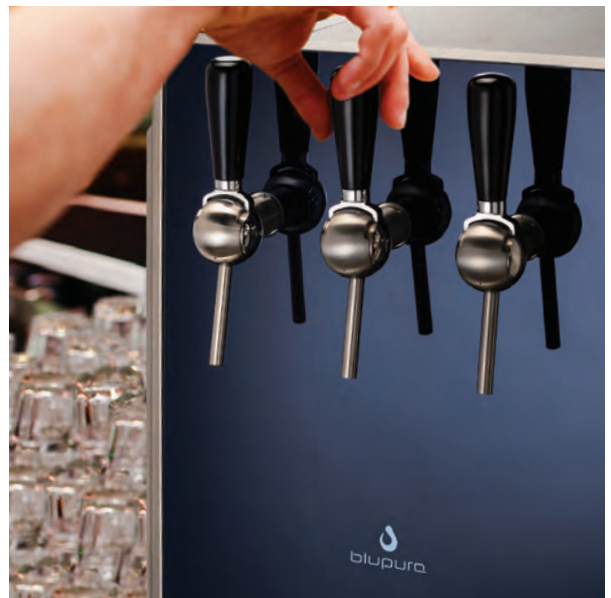
Compact, powerful and wonderfully stylish, Bluglass 30 is the perfect model to allow you to supply plenty of high-quality water at home and in the office.



Bluglass 30 is also available in the Hot version, which allows you to always have hot water at the perfect temperature for tea and herbal teas.



The double cooling coil allows top performance for the 80 lt/h version, which is also equipped with adjustable feet and a suspended tray. It is the ideal choice for bars and restaurants.




For those who do not want to do without manual mechanical faucets, we have designed Bluglass "beer" tap 80, which enables the filling of multiple bottles at the same time.



Natural Gas
An environmentally friendly
choice, with the benefit of a
more silent compressor.





Portion control

The volumetric portioning allows the customization of the dispense doses for a convenient and fast service. It integrates the Energy Saving device, ensuring stand-by operation of the machine with consumption reduced by 75% compared to full operation.

Each Bluglass model is made of sturdy stainless steel and tempered glass. Equipped with a professional carbonation system, it delivers highly satisfactory performance.

Bluglass Plus is the top of the range that expresses the maximum of design and cutting-edge technology, with standard IoT functionality*. Completely manageable through a 7" touch screen interface, it allows the display of a large number of parameters

* Contact your sales representative to learn how to activate the IoT system.



Fizz



Ambient



Cold



Hot



Portion Control



IoT



Dispensing area



Weight



Dimensions

| | Lt./h | Fizz | Ambient | Cold | Hot | Portion Control | IoT | Dispensing area (mm) | Weight (kg) | Dimensions W x D x H (mm) |
|-----------------------------|-------|------|---------|------|-----|-----------------|-----|----------------------|-------------|---------------------------|
| Bluglass 30 | 30 | | • | • | | Opt. | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass 30 Fizz | 30 | • | • | • | | Opt. | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass Hot 30 | 30 | | • | • | • | | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass Hot 30 Fizz | 30 | • | • | • | • | | | 276 | 28 | 299 x 493 x 435 |
| Bluglass I.T. 80 | 80 | | • | • | | • | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass I.T. 80 Fizz | 80 | • | • | • | | • | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass "Beer tap" 80 | 80 | | • | • | | | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass "Beer tap" 80 Fizz | 80 | • | • | • | | | | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |
| Bluglass Plus 80 | 80 | • | • | • | | • | • | 313 | 36 | 400 x 580 x 564 |

OPTIONAL EXTRAS

| | | |
|-----------------|--|---|
| In-line filters | Filter + Head | Water pressure reducer |
| | UVC Led In | |
| Outlet filters | UVC Led OUT (Bluglass 30) | CO ₂ pressure reducer with 2 pressure gauge (only for Fizz models) |
| | UVC Led OUT (Bluglass IT, Bluglass Plus) | |
| | or | Incremental digital litre-counter 6000R |
| | Nano Silver Pipe (Bluglass 30) | or |
| | Nano Silver Pipe (Bluglass IT, Bluglass Plus) | Decremental digital litre-counter 8000T |
| Other | Bluprotection | or |
| | Water Block (to ensure correct installation, the water block is essential on the "beer tap" version) | Mechanical litre-counter |

Given its commitment to continuous technological development, Blupura reserves the right to enhance or modify the products shown in this catalogue without prior notice.

| TECHNICAL PROFILE | BLUGLASS 30 Fizz | BLUGLASS Hot 30 Fizz | BLUGLASS I.T. 80 Fizz | BLUGLASS "Beer tap" 80 Fizz | BLUGLASS PLUS 80 |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| Cooling capacity | 30 (Lt/h.) | 30 - 8 (Lt/h.) | 80 (Lt/h.) | 80 (Lt/h.) | 80 (Lt/h.) |
| Temperature of cold water* | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C | 5 - 12 °C |
| Ice Bank capacity (Lt) | - | - | 15 | 15 | 15 |
| Ice Bank (Kg) | - | - | 5 | 5 | 5 |
| Cooling technology | Dry Cooling | Dry Cooling | Ice Bank Double Stainless Steel coil | Ice Bank Double Stainless Steel coil | Ice Bank Double Stainless Steel coil |
| Cooling | Forced ventilation | Forced ventilation | Forced ventilation | Forced ventilation | Forced ventilation |
| Refrigerant gas | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Professional carbonation pump | Membrane | Membrane | Rotary | Rotary | Rotary |
| Max. hot water temperature | - | 82° C +/-5% | - | - | - |
| Hot water tank | - | 1 Lt. | - | - | - |
| Adjustable thermostat | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Power supply | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Compressor power | 1/8 HP | 1/8 HP | 1/5 HP | 1/5 HP | 1/5 HP |
| Power consumption | 230 W | 720 W | 400 W | 300 W | 400 W |
| Max. absorption | 1 A | 3,3 A | 2 A | 1,6 A | 2 A |
| Ambient cooling temperature | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C | Min 16°C - Max 32°C |
| Materials | Stainless steel and tempered glass | Stainless steel and tempered glass | Stainless steel and tempered glass | Stainless steel and tempered glass | Stainless steel and tempered glass |

*estimated at an ambient temperature of 25°C and an incoming water temperature of 20°

