

## AQUABLU SERIE

PRODUCTION EAU FROIDE

PRODUCTIE KOUD WATER

22 L par heure/per uur  
Δ T° 10°C

Une fontaine élégante qui convient à tous les environnements modernes. Les boutons distancés permettent d'actionner la distribution d'eau fraîche, à température ambiante, pétillante ou chaude, en fonction du modèle choisi. La zone de service permet d'emplir des récipients jusqu'à 33cm de hauteur.

Een stijlvolle waterkoeler voor elke omgeving. De bedieningsknopjes geven koel, kamertemperatuur, bruisend of kokend water naar keuze, afhankelijk van het model.

In de servicenis kunt u flessen tot 33cm hoog vullen.



### Variantes disponibles - Beschikbare varianten:

AquaBlu C



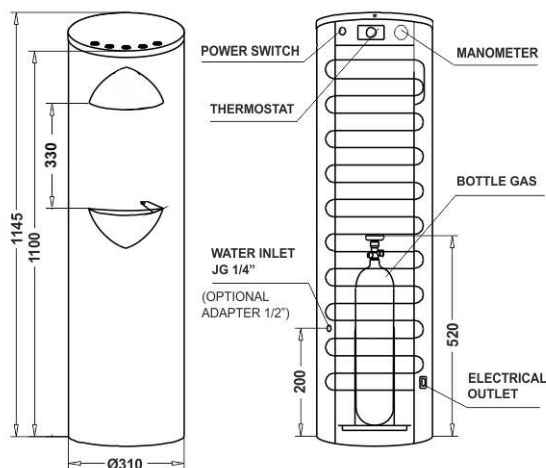
AquaBlu H



AquaBlu WG



AquaBlu HWG



AquaBlu en/in mm

### TECHNIQUE

Système de refroidissement à détente directe, d'une capacité de 22 litres par heure pour garantir un équilibre entre sécurité, performances et rentabilité.

### TYPES D'EAU DISPONIBLES

Eau réfrigérée réglable de 4 à 11°C (Δ T° 10°C), eau à température ambiante, eau fraîche pétillante, eau chaude à 85°C, mélange.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Les boutons de commande situés hors de la zone de service limitent les risques de contamination, tandis qu'un flotteur indique quand le bac recueille-gouttes doit être vidé. Possibilité de raccordement direct à la décharge.

### ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

La carrosserie en acier inoxydable assure la solidité du produit et le rend adapté à tous les milieux, y compris ceux aux exigences hygiéniques les plus élevées.

### FILTRATION

Différents systèmes de filtration sont disponibles pour améliorer le goût et la qualité de l'eau de réseau: anti-sédiments et particules, éliminant le chlore, les goûts et odeurs désagréables, anticalcaires, antibactériens.

### ERGONOMIE

Le positionnement du panneau de commande et de la zone de distribution permet de se servir sans se courber. La niche de distribution permet de remplir aussi bien un verre qu'une bouteille jusqu'à 33cm de haut.

### AUTRES

Un distributeur de gobelets est disponible en option, mais nous vous invitons à privilégier les récipients durables.

### TECHNIEK

Direct koelsysteem met een capaciteit van 22 liter gekoeld water per uur om een evenwicht tussen veiligheid, prestaties en kosteneffectiviteit te garanderen.

### BESCHIKBARE SOORTEN WATER

Gekoeld water regelbaar van 4 tot 11°C (Δ T° 10°C), water op kamertemperatuur, gekoeld bruisend water, kokend water op 85°C, mengeling.

### HYGIÈNE EN VEILIGHEID

De bedieningsknopjes buiten het servicegebied beperken het risico op besmetting. Een vlotter aangeeft wanneer de lekbak geleegd moet worden. Mogelijkheid van directe aansluiting op de afvoer.

### STEVIG EN SAFE

De RVS carrosserie garandeert de stevigheid van het toestel en maakt het geschikt voor alle omgevingen, ook die met de hoogste hygiënische eisen.

### FILTRATIE

Er zijn verschillende filtratiesystemen beschikbaar om de smaak en de kwaliteit van het leidingwater te verbeteren: anti-sediment en deeltjes, chloorverwijdering, onaangename smaken en geuren, anti-kalk, anti-bacterieel.

### ERGONOMIE

Dankzij de positionering van het bedieningspaneel en het servicegebied kunt u uzelf bedienen zonder te bukken. Met het uitgiftegebied kunt u zowel een glas als fles tot 33cm hoog invullen.

### ANDERE

Een bekervdispenser is beschikbaar als optie, maar wij moedigen u om duurzame bekerv of flessen te gebruiken.

### Données techniques / Technische Gegevens AquaBlu C

Eau fraîche - Capacité horaire - débit continu : 22 L/H - 3 L

Gekoeld water - Capaciteit per uur - continuustroom : 22 L/U - 3 L

Puissance de réfrigération - Consommation électrique (W) : 205 - 100

Koelingsvermogen - Vermogensopname (W) : 205 - 100

Gaz réfrigérant (sans CFC): R134a

Koelgas (CFK-vrij): R134a

Dimensions (mm) - Poids net (kg): Ø330 x H1145 - 18

Afmetingen (mm) - Netto gewicht (kg): Ø330 x H1145 - 18