

UNE EAU DE QUALITE DEPUIS VOTRE ROBINET

Collectivité Restauration & Hospitalité

CATALOGUE 2024



WWW.EAUFORYOU.BE - EAUFORYOU.INFO@GMAIL.COM
069 84 73 84 - 0475 21 24 23



blupura

Cool they are !

Des solutions professionnelles pour l'eau plate ou gazeuse. Et aussi pour les jus et les sirops.

Avec un design élégant et ergonomique, une technologie avancée, des matériaux et des composants de qualités, Blupura offre une gamme complète qui comprend des solutions de comptoir et de dessous de comptoir.

Cela répond à toutes les exigences de performance, garantissant que l'eau – et bien plus encore – soit servie à la température idéale.

Blupura est reconnue mondialement comme une marque leader dans le secteur de la restauration et de l'hôtellerie.

Parce que créer des produits d'un design et d'une qualité exceptionnels nécessite une surveillance méticuleuse à chaque étape de la production. Toutes les fontaines à eau Blupura sont 100 % conçues et fabriquées en Italie.

Tous les produits Blupura répondent aux normes internationales d'hygiène et de sécurité.

Eau For You et Blupura partagent les mêmes valeurs. Notre collaboration étroite avec le fabricant nous permet d'offrir un service professionnel de conseils, d'installations et de maintenance.

**Une Eau Premium, Pratique, Economique et Durable
Pour le bien être de tous**



**Conseils, Installations &
Services**

L'Eau

Zéro stock

Zéro déchet

Zéro kilomètre



- 04** Gamme & Utilisations - EAU

- 08** BluJuice - EAU - JUS - SIROP

- 11** PICCOLA

- 16** ROCK

- 21** BLUESODA 30 - 45

- 26** BLUEGLASS

- 31** PANTAREI

- 36** HYDRAZON

- 40** BCC

- 43** DUO

- 46** BLUE TOWER - BLUE GLASS TOWER

- 52** WALL

- 55** ECOCHIC

- 60** BLUBAR

- 66** COOL1

- 72** FONTEMAGNA

- 78** FONTEMAGNA Bridge

- 80** LES BOX

- 88** ROBINETS MECANIQUES - ACCESSOIRES - SOCLES

- 93** MICRO FILTRATION



EXEMPLES D'UTILISATIONS :

- Bureau - Entreprise - Accueil d'Hôtel - Chambre d'hôte - Espace Coworking - Espace Wellness - Couloir d'hôtel - Maison de repos - Espace petit déjeuner - Salle d'attente, etc...
- Capacité : 15 à 30 litres / heure

✓ Fontaine sur comptoir ou sur socle



Piccola 15
Piccola Hot 15



Piccola White 15
Piccola White Hot 15



Rock



Blusoda 30
Blusoda Black 30
Blusoda Hot 30
Blusoda Black Hot 30
Blusoda Mix 30
Blusoda Plus 30



Blusoda 45
Blusoda Black 45
Blusoda Hot 45
Blusoda Black Hot 45
Blusoda Mix 45
Blusoda Plus 45



Bluglass 30



✓ Fontaine sur pieds



Pantarei



Hydrazon 15
Hydrazon Hot 15
Hydrazon Touch Free 15
Hydrazon Touch Free Hot
15 Hydrazon 45



BCC

EXEMPLES D'UTILISATIONS :

- Bureau - Entreprise - Accueil d'Hôtel - Chambre d'hôte - Espace Coworking - Espace Wellness - Couloir d'hôtel - Maison de repos - Espace petit déjeuner - Salle d'attente, etc...
- Capacité : 15 à 30 litres / heure

✓ Fontaine avec box technique sous comptoir



Duo



BluTower 2 push buttons
BluTower 3 push buttons
BluTower Mix
BluTower Hot



BluTower Black 2 push buttons
BluTower Black 3 push buttons
BluTower Black Mix
BluTower Black Hot



Bluglass Tower One 2W
Bluglass Tower One 3W
Bluglass Tower One Touch Free
Bluglass Tower One Hot



Bluglass Tower 2W
Bluglass Tower 3W
Bluglass Tower Touch Free
Bluglass Tower Hot

✓ Fontaine murale avec box technique dans un local technique



Wall 1 push button
Wall Touch Free



Wall 2 push buttons



Wall built in 1 push button



Wall built in 2 push buttons

✓ Box technique



InstaFizz



Piccola Box 15



Blusoda Box 30
Blusoda Box Hot 30



Blusoda Box 45
Blusoda Box Hot 45



Box 60
Box Hot 60

EXEMPLES D'UTILISATIONS :

- Restaurant - Restauration Collective - Maison de Repos
- Capacité : + de 30 litres / heure

Fontaine sur comptoir ou sur socle



Ecochic I.T. 80
Ecochic I.T. 150



Ecochic "Beer tap" 80
Ecochic "Beer tap" 150



Blubar "Beer tap" 30
Blubar "Beer tap" 60
Blubar "Beer tap" 80
Blubar "Beer tap" 150



Blubar I.T. 60
Blubar I.T. 80
Blubar I.T. 150



Bluglass "Beer tap" 80



Bluglass I.T. 80



Bluglass Plus

Fontaine sur pieds



Cool1 Touch Free 80
Cool1 Touch Free 150



Cool1 80 Cool1 150



Fontemagna I.T. 80
Fontemagna I.T. 150



Fontemagna Steel 80
Fontemagna Steel 150



Fontemagna Light 3.0 80
Fontemagna Light 3.0 150

EXEMPLES D'UTILISATIONS :

- Service en salle - Restauration Collective
- Capacité : + de 30 litres / heure

✓ Fontaine avec box technique sous comptoir



Bluglass Tower 2W
Bluglass Tower 3W
Bluglass Tower Touch Free
Bluglass Tower Hot



Fontemagna Bridge



Fontemagna Bridge I.T.

✓ ROBINETS



T1



T3



T5



JO YSTIC K



C2 A



C2 P



C3 A



C3 P

✓ Box technique



Box 80



Box 100



Box 150



Box 280



LE NOUVEAU DISTRIBUTEUR D'EAU
ET DE JUS.
COOL IT IS...



45
lt/hGas
R290Dry
CoolingTouch
ScreenEnergy
SavingPortion
Control

IoT

Stainless
Steel

Gla ss

Quand l'eau se mélange... tant de possibilités rafraichissantes

Outre l'eau, Blujice peut distribuer 3 jus de fruits différents, en portions pour verre ou pichet.

Les jus concentrés peuvent être mélangés à de l'eau plate fraîche ou de l'eau gazeuse réfrigérée, selon vos exigences gustatives.





Blujustice peut distribuer 2 types d'eau différents (eau plate fraîche et eau gazeuse réfrigérée). À partir du même point de distribution, Blujustice peut fournir 3 types différents de boissons gazeuses à base d'eau.

Blujustice utilise des jus de fruits au format « Bag in box » ou fournis via un « Tank ». Les jus concentrés peuvent à mélanger avec de l'eau froide plate ou gazeuse, selon vos exigences gustatives

Panneau de commande plat et élégant : superbe design et accès facile pour assurer un nettoyage rapide et le maximum d'hygiène. Les commandes tactiles permettent moins de zones de contact.



Fizz



Ambient



Cold



Juice



Portion Control¹



Dispensing area



Weight



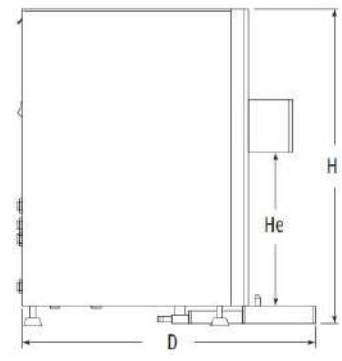
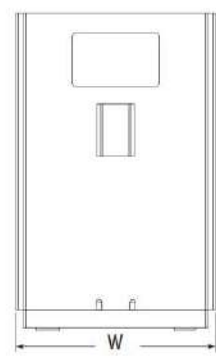
Dimension

	Lt./	Fizz	Ambient	Cold	Juice	Portion Control ¹	Dispensing area	Weight (kg)	Dimension W x D x H (mm)
Blujustice	h 45	•	•	•	•	•	270	39	344 x 516 x 547

TECHNICAL PROFILE

Blujustice

Cooling capacity	45 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C
Cooling technology	Dry Cooling
Cool in g	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes
Refrigerant gas	R290
Professional carbonation	Membrane
Power supply	230 V - 50 Hz
Power consumption	390 W
Max. absorption	1,9 A
Ambient cooling temperature	Min 16°C - Max 32°C



Piccola



Piccola

15
lt/h



Gas
R600



BDC

Toute l'eau dont vous avez besoin et une praticité inégalée dans un petit espace.





Le modèle Piccola Hot distribue de l'eau chaude jusqu'à 85°C, parfaite pour préparer des thés et des infusions. Piccola Hot est doté de boutons de distribution à LED avec alarme en cas de manque d'eau, de débordement ou de dysfonctionnement de la chaudière.



Piccola est disponible en noir ou blanc pour se fondre dans n'importe quel environnement



Armoire Piccola : Super design, super fonctionnalité ! Fabriqué entièrement en tôle peinte en noir, avec une base plus large équipée de quatre pieds en caoutchouc pour assurer une stabilité maximale. Une serrure permet d'accéder au compartiment intérieur, où sont placés les filtres et les bouteilles de CO2, en plus de l'installation de LED d'alarme du réservoir.





Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Dispensing area



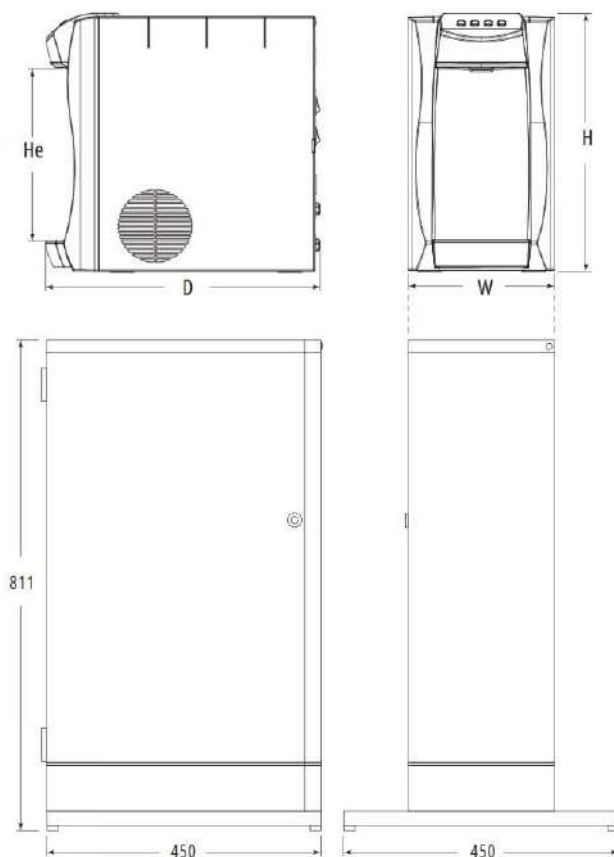
Weight



Dimensions

	Lt./h	Fizz	Medium	Ambient	Cold	Hot	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Piccola 15	15			•	•		281	12,5	240 x 451 x 425
Piccola 15 Fizz	15	•	•	•	•		281	16,3	240 x 451 x 425
Piccola Hot 15	15			•	•	•	281	14,2	240 x 451 x 425
Piccola Hot 15 Fizz	15	•		•	•	•	281	18,4	240 x 451 x 425
Piccola White 15	15			•	•		281	12,5	240 x 451 x 425
Piccola White 15 Fizz	15	•	•	•	•		281	16,3	240 x 451 x 425
Piccola White Hot 15	15			•	•	•	281	14,2	240 x 451 x 425
Piccola White Hot 15 Fizz	15	•		•	•	•	281	18,4	240 x 451 x 425

TECHNICAL PROFILE	Piccola 15 Fizz	Piccola Hot 15 Fizz	Piccola White 15 Fizz	Piccola White Hot 15 Fizz
Cooling capacity	15 (Lt/h.)	15 - 8 (Lt/h.)	15 (Lt/h.)	15 - 8 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Cooling technology	BDC	BDC	BDC	BDC
Cold water coil	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316
Max. hot water temperature		82° C +/-5%	-	82° C +/-5%
Hot water tank		1 Lt.	-	1 Lt.
Cooling	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes	Yes	Yes	Yes
Refrigerant gas	HC R600a	HC R600a	HC R600a	HC R600a
Professional carbonation pump	Membrane	Membrane	Membrane	Membrane
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	190 W	810 W	190 W	810 W
Max. absorption	1,05 A	3,4 A	1 A	4,94 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
Materials	ABS Plastic	ABS Plastic	ABS Plastic	ABS Plastic





WATERCOOLERS

ROCK



ROCK

30
lt/h45
lt/hGas
R290Dry
CoolingInox
TouchEnergy
SavingPortion
Control

Une conception solide, simple et peu encombrante, des courbes douces, des fonctionnalités professionnelles et des performances élevées. Imaginer une solution plus solide pour les espaces domestiques et de bureau est presque impossible.

Rock, a été créé pour incarner l'idée la plus pure d'un distributeur compact. Il a été conçu pour être parfait pour n'importe quel environnement et pour toujours offrir des performances élevées. Equipé d'un carbonateur en inox et d'un puissant chauffe-eau professionnel, vous pouvez tout demander à Rock : d'un petit verre à une bouteille d'eau gazeuse réfrigérée ou même de l'eau chaude à température idéale pour préparer un thé ou une infusion.





Une nouvelle chaudière performante équipe les modèles Rock qui délivre une eau chaude à la meilleure température pour préparer thés et infusions en un éclair.



Les boutons de distribution lumineux de Rock ne sont pas seulement beaux et robustes, mais grâce à l'éclairage LED, ils disposent également d'une fonction d'alerte sur l'état du distributeur (par exemple : CO2 dépassé)



Acier inoxydable brossé, conception peu encombrante, courbes douces et tête de distribution élégante en ABS tous contribuent à un rock qui s'adapte facilement à tout environnement et à toute exigence.





Fizz



Ambient



Cold



Hot



Portion Control



Dispensing area



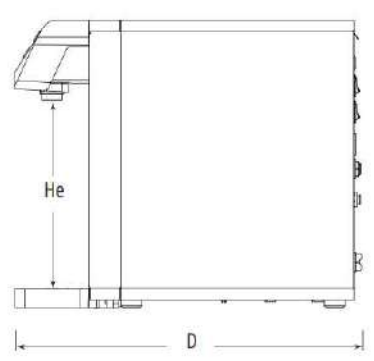
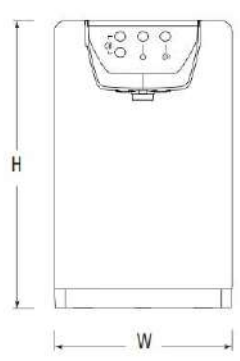
Weight



Dimensions

	Lt. / h	Fizz	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	Dispensing area	Weight	Dimensions	
							He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	
Rock 30	30		•	•			12	274	26	261 x 498 x 420
Rock 30 Fizz	30	•	•	•			12	274	28	261 x 498 x 420
Rock Super Hot 30	30		•	•	•		12	274	28	261 x 498 x 420
Rock Super Hot 30 Fizz	30	•	•	•	•		12	274	30	261 x 498 x 420
Rock 45	45		•	•			12	325	29	318 x 498 x 472
Rock 45 Fizz	45	•	•	•			12	325	31	318 x 498 x 472
Rock Super Hot 45	45		•	•	•		12	325	33	318 x 498 x 472
Rock Super Hot 45 Fizz	45	•	•	•	•		12	325	35	318 x 498 x 472

TECHNICAL PROFILE	Rock 30 Fizz	Rock Super Hot 30 Fizz	Rock 45 Fizz	Rock Super Hot 45 Fizz
Cooling capacity	30 (Lt/h.)	30-8 (Lt/h.)	45 (Lt/h.)	45-8 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Cooling technology	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling
Cold water coil	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316
Max. hot water temperature	-	96°C +/-2%	-	96°C +/-2%
Hot water tank	-	1 Lt.	-	1 Lt.
Cooling	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes	Yes	Yes	Yes
Refrigerant gas	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professional carbonation pump	Membrane	Membrane	Membrane	Membrane
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	300 W	1300 W	385 W	1415 W
Max. absorption	1,55 A	5,9 A	1,95 A	6,4 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
Materials	Parts made of robust stainless steel and ABS plastic		Parts made of robust stainless steel and ABS plastic	





Eau For You

WATERCOOLERS

BLU Soda



BLUSODA

30
lt/h

45
lt/h



Gas
R290



Dry
Cooling



Inox
Touch



Touch
Free



Stainless
Steel

Puissant, compact, entièrement fabriqué en acier inoxydable : le choix parfait pour chaque maison et bureau

Avec son design fonctionnel, Blusoda offre de grandes performances dans un espace réduit : il peut distribuer de l'eau froide plate, de l'eau gazeuse froide, à température ambiante et de l'eau chaude jusqu'à 85°C (version Hot) pour la préparation d'infusions et de thés.





La version MIX, grâce au mitigeur, distribue également de l'eau froide légèrement gazeuse. La gamme est complétée par les modèles de Blusoda PLUS 30 et MIX dotés de boutons de distribution à LED qui servent d'alarmes de sécurité pour indiquer, par exemple, l'épuisement de l'eau gazeuse.



Dans la version Hot, les boutons LED fournissent également des avertissements de sécurité sur l'état de la chaudière. Un dispositif de sécurité empêche la distribution accidentelle d'eau chaude.



Deux armoires de design différent sont également disponibles, créées avec style et fonctionnalité pour les modèles 30 et 45 Lt. Ils sont équipés de supports internes pour l'installation de filtres et de bouteilles de CO2 ainsi que d'un drain pour le bac collecteur. Le réservoir de 5 L avec alarme de remplissage est disponible en **OPTION SUPPLÉMENTAIRE.**





Fizz

Medium

Ambient

Cold

Hot

Portion Control

Dispensing area

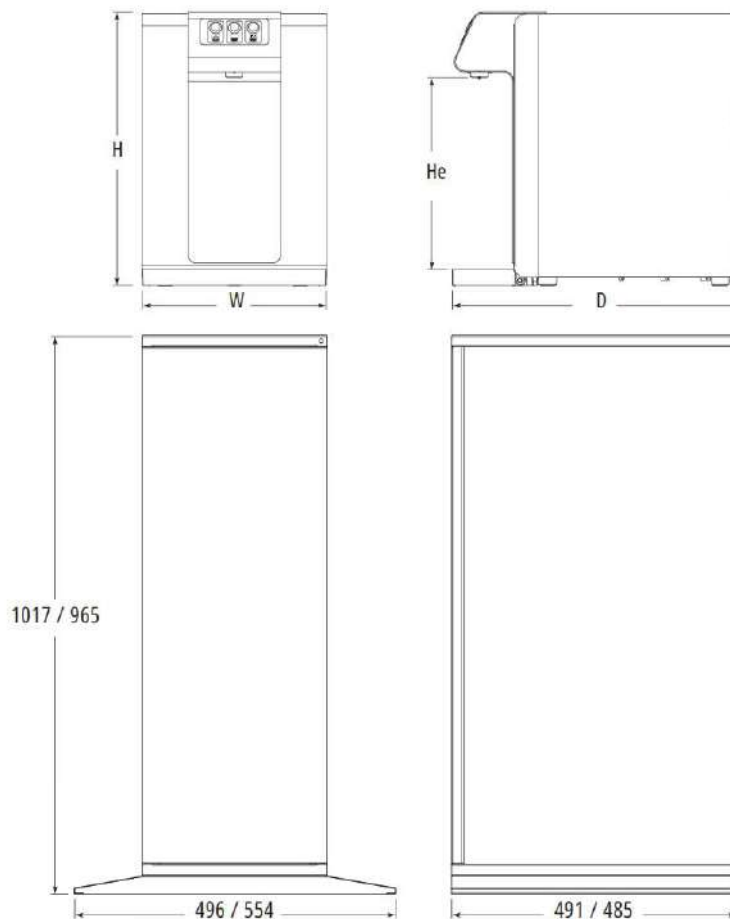
Weight

Dimensions

	Lt./h	Fizz	Medium	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	Dispensing area	Weight (kg)	Dimensions (mm)
								He (mm)		W x D x H (mm)
Blusoda 30	30			•	•			276	26	261 x 499 x 418
Blusoda 30 Fizz	30	•		•	•			276	28	261 x 499 x 418
Blusoda Plus 30 Fizz	30	•		•	•			276	28	261 x 499 x 418
Blusoda Plus 30 Mix	30	•	•		•			276	28	261 x 499 x 418
Blusoda Hot 30	30			•	•	•		276	27	261 x 499 x 418
Blusoda Hot 30 Fizz	30	•		•	•	•		276	31	261 x 499 x 418
Blusoda Black 30	30			•	•			276	26	261 x 499 x 418
Blusoda Black 30 Fizz	30	•		•	•			276	28	261 x 499 x 418
Blusoda Black Hot 30	30			•	•	•		276	27	261 x 499 x 418
Blusoda Black Hot 30 Fizz	30	•		•	•	•		276	31	261 x 499 x 418
Blusoda Touch Free 30	30			•	•			276	25	261 x 499 x 418
Blusoda Touch Free 30 Fizz	30	•		•	•			276	28	261 x 499 x 418
Blusoda 45	45			•	•			329	29	318 x 499 x 470
Blusoda 45 Fizz	45	•		•	•			329	31	318 x 499 x 470
Blusoda Plus 45 Fizz	45	•		•	•			329	34	318 x 499 x 470
Blusoda Plus 45 Mix	45	•	•		•			329	34	318 x 499 x 470
Blusoda Hot 45	45			•	•	•		329	33	318 x 499 x 470
Blusoda Hot 45 Fizz	45	•		•	•	•		329	35	318 x 499 x 470
Blusoda Black 45	45			•	•			329	29	318 x 499 x 470
Blusoda Black 45 Fizz	45	•		•	•			329	31	318 x 499 x 470
Blusoda Black Hot 45	45			•	•	•		329	33	318 x 499 x 470
Blusoda Black Hot 45 Fizz	45	•		•	•	•		329	35	318 x 499 x 470

TECHNICAL PROFILE	Blusoda 30 Fizz Blusoda Black 30 Fizz Blusoda Mix 30 Fizz Blusoda Plus 30 Fizz Blusoda Touch Free 30 Fizz	Blusoda 45 Fizz Blusoda Black 45 Fizz Blusoda Mix 45 Fizz Blusoda Plus 45 Fizz	Blusoda Hot 30 Fizz Blusoda Black Hot 30 Fizz	Blusoda Hot 45 Fizz Blusoda Black Hot 45 Fizz
Cooling capacity	30 (Lt/h.)	45 (Lt/h.)	30 - 8 (Lt/h.)	45 - 8 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Cooling technology	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling
Cold water coil	Stainless steel AISI 316 -	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316
Max. hot water temperature	-	-	82° C +/-5%	82° C +/-5%
Hot water tank	-	-	1 Lt.	1 Lt.
Cooling	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes	Yes	Yes	Yes
Refrigerant gas	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professional carbonation pump	Membrane	Membrane	Membrane	Membrane
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	230 W	300 W	810 W	820 W
Max. absorption	1 A	1.3 A	3,8 A	3,75 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
Materials	Parts made of robust stainless steel		Parts made of robust stainless steel	

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





WATERCOOLERS

bluglass



bluglass

30
lt/h

80
lt/h



Gas
R290



Dry
Cooling



Ice
Bank



Energy
Saving



Portion
Control



Inox
Touch



Touch
Screen



IoT

La gamme de refroidisseurs d'eau de comptoir marque de nouveaux objectifs en matière de haute technologie et de design. Le choix parfait et très élégant dans n'importe quel contexte.

Chaque modèle Bluglass est fabriqué en acier inoxydable robuste et en verre trempé. Equipé d'un carbonateur professionnel, il offre des performances très satisfaisantes.





Compact, puissant et Merveilleusement élégant, Bluglass 30 est le modèle parfait pour vous permettre de fournir beaucoup d'eau de haute qualité à la maison et au bureau



Pour ceux qui ne veulent pas se passer des robinets mécaniques manuels, nous avons conçu le robinet « bière » Bluglass 80, qui permet de remplir plusieurs bouteilles en même temps.



Bluglass Plus est le top de la gamme qui exprime le maximum de design et de technologie de pointe, avec des fonctionnalités IoT standard. Entièrement gérable via une interface à écran tactile de 7 pouces, il permet l'affichage d'un grand nombre de paramètres.





Fizz

Ambient

Cold

Hot

Portion Control

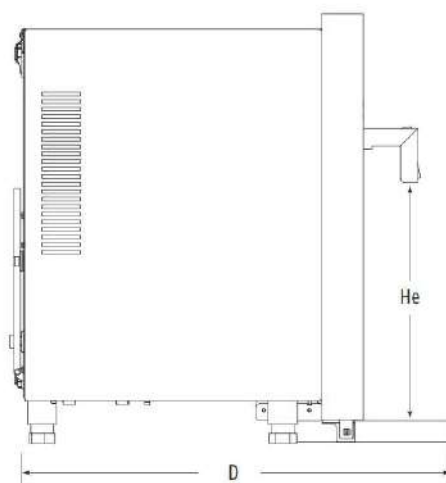
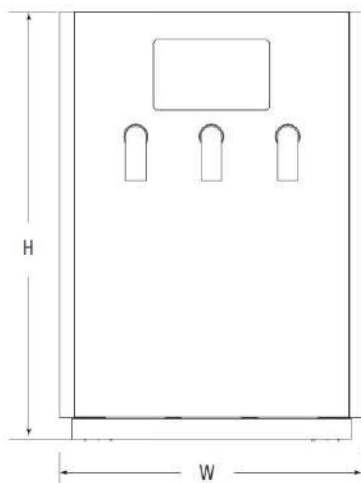
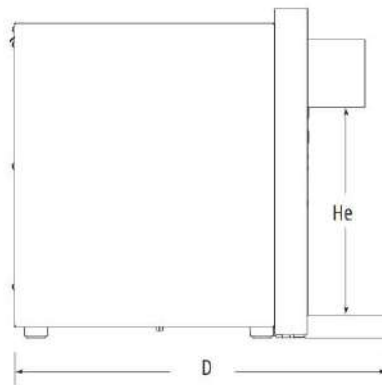
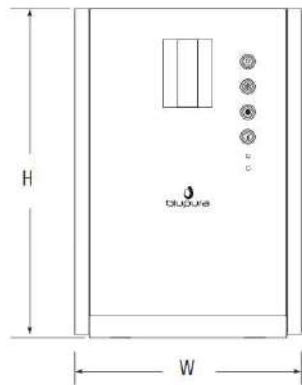
IoT

Dispensing

Weight

Dimensions

	Lt./h	Fizz	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	IoT	Dispensing	Weight (kg)	Dimensions (mm)	
Bluglass 30	30		•	•				12	276	28	299 x 493 x 435
Bluglass 30 Fizz	30	•	•	•				12	276	28	299 x 493 x 435
Bluglass Hot 30	30		•	•	•			12	276	28	299 x 493 x 435
Bluglass Hot 30 Fizz	30	•	•	•	•			12	276	28	299 x 493 x 435
Bluglass I.T. 80	80		•	•		•		4	313	36	400 x 580 x 564
Bluglass I.T. 80 Fizz	80	•	•	•		•		4	313	36	400 x 580 x 564
Bluglass "Beer tap" 80	80		•	•				4	313	36	400 x 580 x 564
Bluglass "Beer tap" 80 Fizz	80	•	•	•				4	313	36	400 x 580 x 564
Bluglass Plus 80	80	•	•	•		•	•	4	313	36	400 x 580 x 564



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)	-	-	14	14	14
Ice Bank (Kg)	-	-	5	5	5
Cooling technology	Dry cooling	Dry cooling	Ice Bank	Ice Bank	Ice Bank
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		

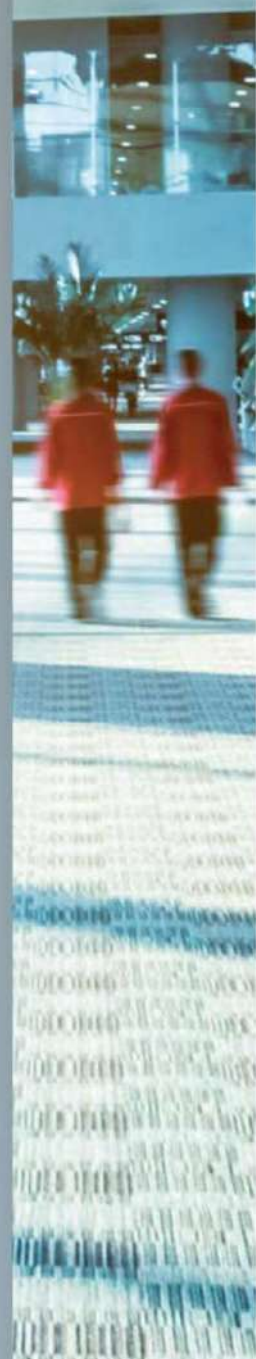
*estimated at an ambient temperature of 25°C and an incoming water temperature of 20°C



Eau For You

WATERCOOLERS

PANTAREI



PANTAREI

20
lt/hGas
R290

BDC

Stainle ss
Steel

Ne l'appellez pas une « fontaine à eau publique », car la haute qualité de construction et la myriade d'options supplémentaires rendent ce modèle parfait pour les salles de sport, les écoles et les grands bureaux.

- Armoire et égouttoir en acier inoxydable.
- Condenseur ventilé.
- Panneau arrière amovible.
- Thermostat pour régler la température.
- Robinets robustes en standard, de haute qualité « Robinet d'école professionnelle » avec arrêt automatique du débit.





Cold



Dispensing area



Weight



Dimensions

	Lt./h		Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Pantarei 20	20	•	220	22	311 x 307 x 1237

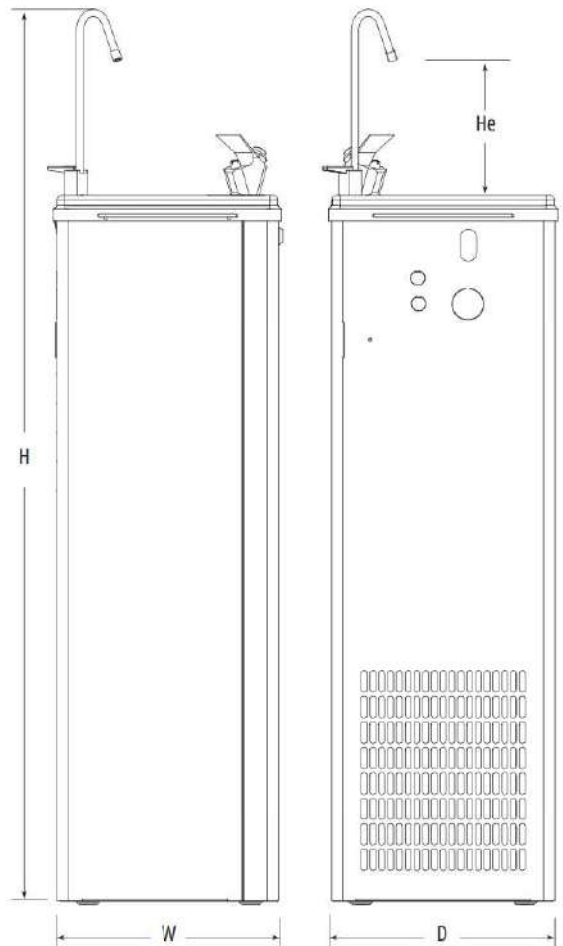
TECHNICAL PROFILE

Pantarei 20

Cooling capacity	20 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C
Cooling technology	BDC
Cold water coil	Stainless steel AISI 316
Cool in g	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes
Refrigerant gas	HC R290
Power supply	230 V - 50 Hz
Power consumption	185 W
Max. absorption	0,8 A
Ambient cooling temperature	Min 16°C - Max 32°C

MaterialsParts made of robust stainless steel

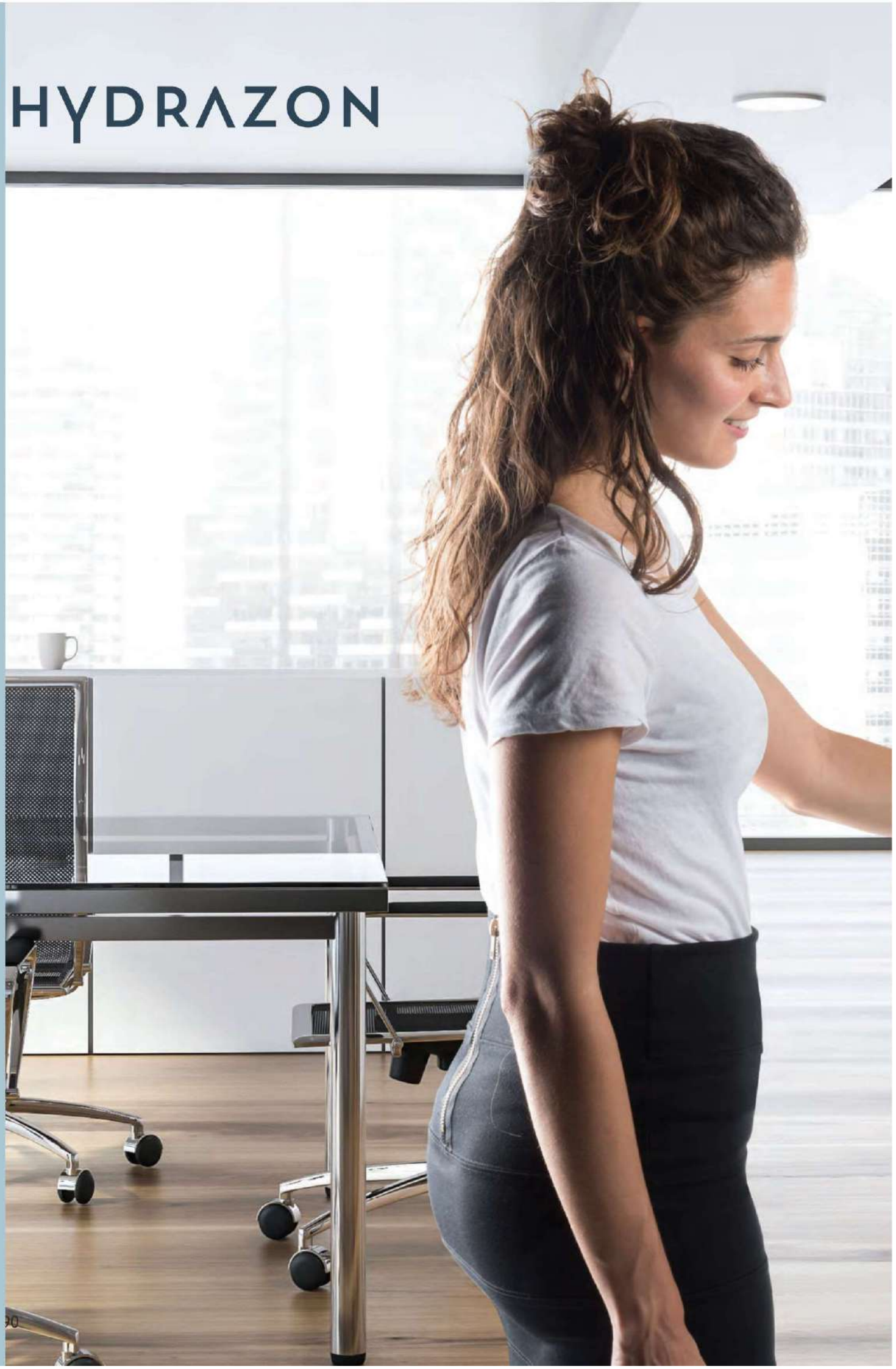
*estimated at an ambient temperature of 25°C and an incoming water temperature of 20°C





WATERCOOLERS

HYDRAZON





WATERCOOLERS



HYDRAZON

15
lt/h

45
lt/h



Gas
R600



Gas
R290



BDC



Dry
Cooling



Touch
Free

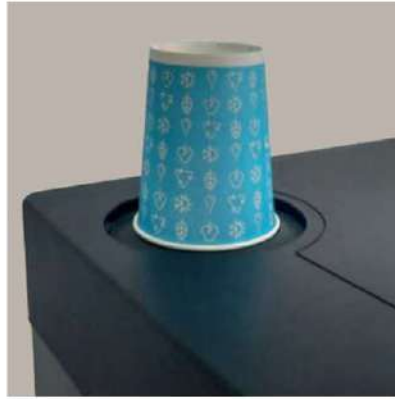
Moderne et élégant, il s'intègre avec style dans tout type d'environnement.

Efficace en performances et simple en fonctions, pour fournir jusqu'à 4 types d'eau différents. HYDRAZON est la solution parfaite pour chaque bureau et lieu de travail.





Les commandes des modèles Hydrizon Touch Free fonctionnent par proximité capacitive : pour distribuer, il suffit de positionner votre doigt à 1,5 cm du panneau et de maintenir là jusqu'à ce que la distribution soit terminée. Retirer votre doigt entraînera l'interruption automatique de l'opération de distribution.



Le distributeur intégré de gobelets écologiques en papier recyclable est disponible sur demande.



Les commandes LED permettent l'alimentation d'eau fraîche plate, gazeuse, gazeuse, à température ambiante et d'eau chaude pour préparer thés et infusions. Dans la version Hot, Hydrizon dispose de jusqu'à 8 litres/heure d'eau chaude pour préparer des boissons chaudes également sur votre lieu de travail





Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Dispensing area

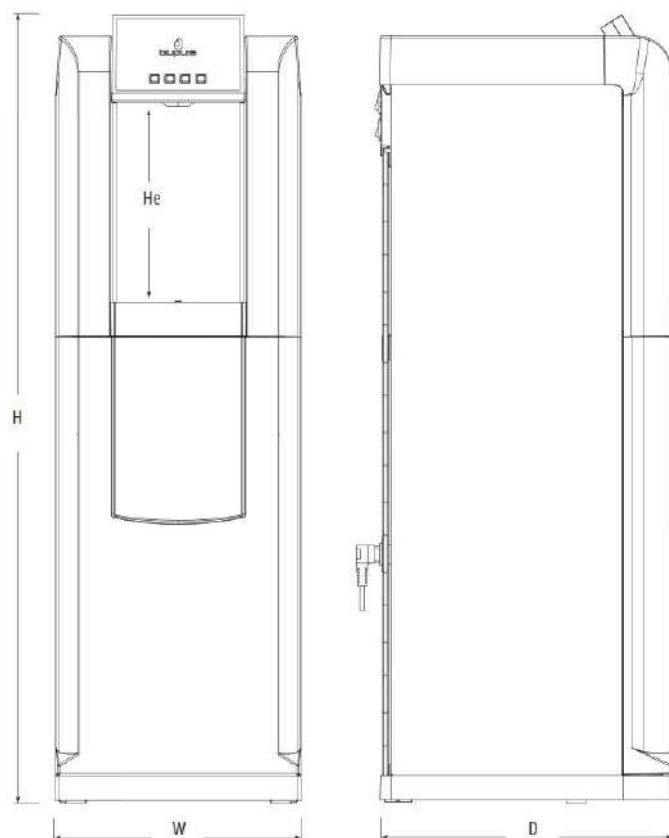


Weight



Dimensions

	Lt./h	Fizz	Medium	Ambient	Cold	Hot	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Hydrazon 15	15			•	•		280	21	351 x 416 x 1120
Hydrazon 15 Fizz	15	•	•	•	•		280	24	351 x 416 x 1120
Hydrazon Hot 15	15			•	•	•	280	26	351 x 416 x 1120
Hydrazon Hot 15 Fizz	15	•		•	•	•	280	30	351 x 416 x 1120
Hydrazon Touch Free 15	15			•	•		280	21	351 x 416 x 1120
Hydrazon Touch Free 15 Fizz	15	•		•	•		280	26	351 x 416 x 1120
Hydrazon Hot Touch Free 15	15			•	•	•	280	26	351 x 416 x 1120
Hydrazon 45	45			•	•		280	32	351 x 416 x 1120
Hydrazon 45 Fizz	45	•	•	•	•		280	36	351 x 416 x 1120



BCC vision

BroadCasting Cooler

PARFAIT POUR LES SALLES DE SPORT OU LES GRANDS BUREAUX, LE REFROIDISSEUR AVEC ÉCRAN AUDIOVISUEL POUR INFORMATION ET PUBLICITÉ.



Il peut distribuer soit un type d'eau froide, soit trois (eau froide plate ou gazeuse et eau plate à température ambiante).

Equippé de boutons en acier inoxydable (ANTI VANDALIC IP65) il est entièrement construit en acier inoxydable avec traitement antitache. Livré avec télécommande pour le moniteur fourni.





Fizz



Ambient



Cold



Dispensing area
He (mm)



Weight
(kg)



Dimensions
W x D x H (mm)

	Lt./				Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
BCC	h 30			•	308	30	400 x 400 x 1318
BCC Fizz	30	•	•	•	308		34400 x 400 x 1318

TECHNICAL PROFILE

BCC Fizz

Cooling capacity 30 (Lt/h.)

Temperature of cold water* 5° - 12° C

Ice Bank capacity (Lt) 4

Ice Bank (Kg) 1,5

Cooling technology Ice Bank - Single Stainless Steel coil

Cold water coil Stainless steel AISI 316

Cooling Forced ventilation

Adjustable thermostat Yes

Refrigerant gas HC R290

Professional carbonation pump Membrane

Power supply 230 V - 50 Hz

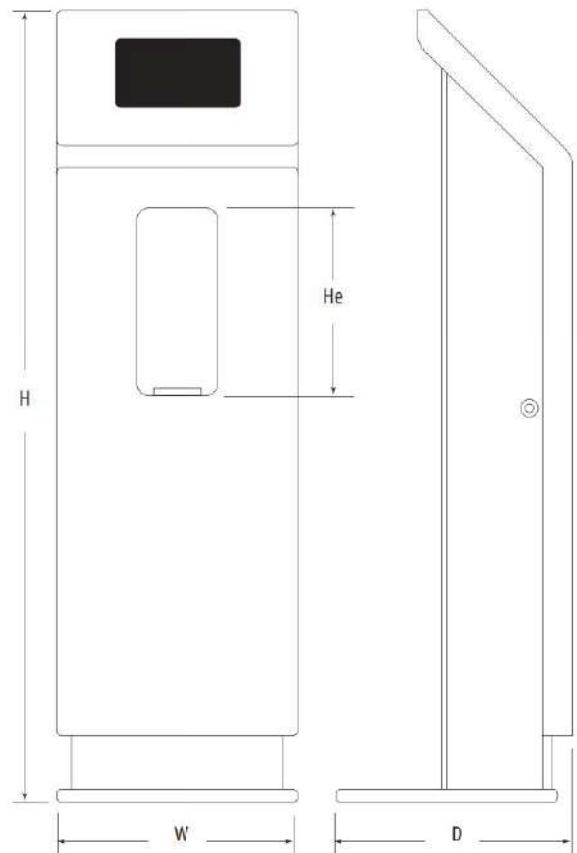
Power consumption 230 W

Max. absorption 1 A

Ambient cooling temperature Min. 16°C - Max. 32°C

Materials Robust stainless-steel construction,
thermoplastic recess

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





WATERCOOLERS



DUO



DUO

15
lt/hGas
R600

BDC

DUO est le système de robinetterie avec caisson, parfait pour être intégré dans les éléments de cuisine pour profiter de l'eau froide à température ambiante, ainsi que de l'eau gazeuse, si l'on choisit la version Fizz.

Duo a été conçu pour se fondre parfaitement dans l'ameublement de votre maison ou de votre bureau.

Le système DUO est la véritable solution peu encombrante : l'électronique du robinet est en effet intégrée directement dans le caisson et il n'y a donc aucun autre composant à fixer dans la zone sous l'évier.





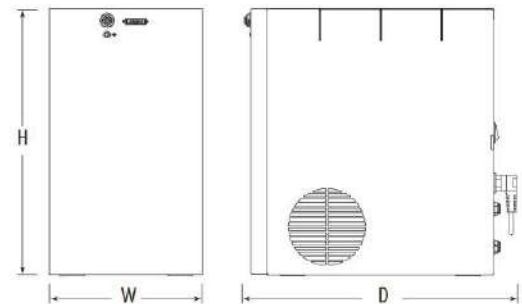
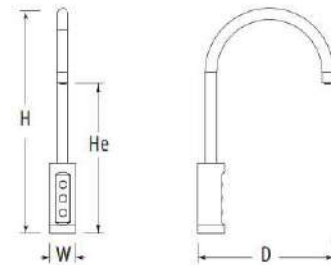
Des commandes claires et intuitives complètent le design minimaliste de DUO.

DUO est la solution gain de place qui laisse uniquement le point de distribution exposé.

Le modèle FIZZ permet également la distribution d'eau gazeuse fraîche.



DUO (Tap + Box)	Fizz	Ambient	Cold	DUO Tap	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
	•	•			235	1	140 x 140 x 574
DUO Fizz (Tap + Box)	•	•	•	DUO Box / DUO Fizz Box	16,3240 x 455 x 420		



TECHNICAL PROFILE

DUO 15 Fizz

Cooling capacity	15 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C
Cooling technology	BDC
Cooling	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes
Refrigerant gas	HC R600a
Professional carbonation	Membrane
pump Power supply	230 V - 50 Hz
Power consumption	190 W
Max. absorption	1,05 A
Ambient cooling temperature	Min 16°C - Max 32°C

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



TAPS

BLU Tower



BLU Tower



Un robinet professionnel pour ceux qui aiment le design mais qui disposent d'un espace limité.

Doté d'un contrôle des portions et entièrement fabriqué en acier inoxydable (y compris les boutons), il peut être combiné avec tout type de modèle sous plan. Il distribue deux types d'eau : froide plate et gazeuse, ou bien de l'eau froide et de l'eau à température ambiante.





Blutower est également disponible dans le Version MIX (eau froide, légèrement gazeuse et gazeuse) et version HOT (eau plate froide, gazeuse et chaude).

Le filtrage UVC Led Out est un EXTRA OPTIONNEL qui peut être alterné avec le Nano Silver Pipe.

Les extras en option incluent un bac d'égouttage.

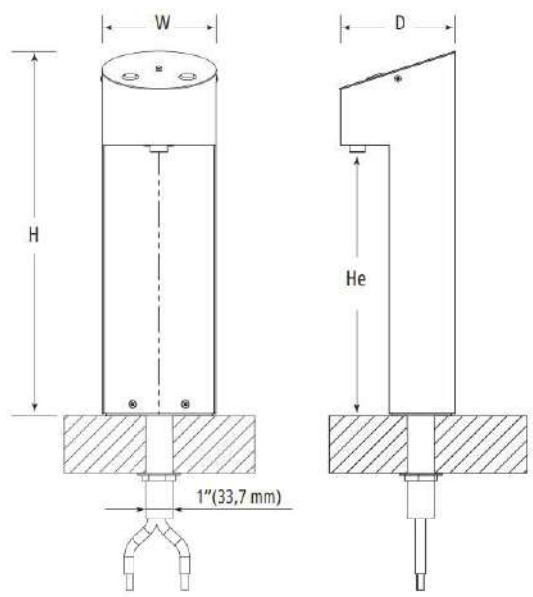


	Fizz	Medium	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	Products per pallet ¹	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Blutower 2 push buttons	•			•			45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower 3 push buttons	•			•			45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower Mix	•	•		•			45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower Hot Fizz	•			•	•		45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower Black 2 push buttons	•			•			45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower Black 3 push buttons	•		•	•			45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower Black Mix	•	•		•			45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower Black Hot			•	•	•		45	322	8	140 x 140 x 444
Blutower Black Hot Fizz	•			•	•		45	322	8	140 x 140 x 444

¹ Information not valid for shipments by air

TECHNICAL PROFILE

	B lutower mod. 3 P, Mix, Hot	Blutower mod. 2 P
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	35 W	27 W
Max. absorption	0,15 A	0,18 A
Materials	Robust stainless steel	Robust stainless steel





TAPS

bluglass Tower




blupura

bluglass Tower

-  Touch free
-  Portion control
-  Energy Saving
-  Inox Touch
-  Stainless Steel
-  Glass

Verre trempé, acier inoxydable et l'élégance incomparable de la ligne Bluglass dans un robinet qui attire le regard puis vous séduit par sa fonctionnalité inégalée.

Disponible dans la version Touch Free et avec Portion Control personnalisable, grâce à son électronique intégrée, il peut être utilisé rapidement et confortablement. Le bac d'égouttement standard est déjà configuré pour être connecté au drain sans avoir besoin de trous supplémentaires. Il est livré avec le bac d'égouttage inclus.





Fizz



Ambient



Cold



Hot



Portion Control



Dispensing area



Weight



Dimensions

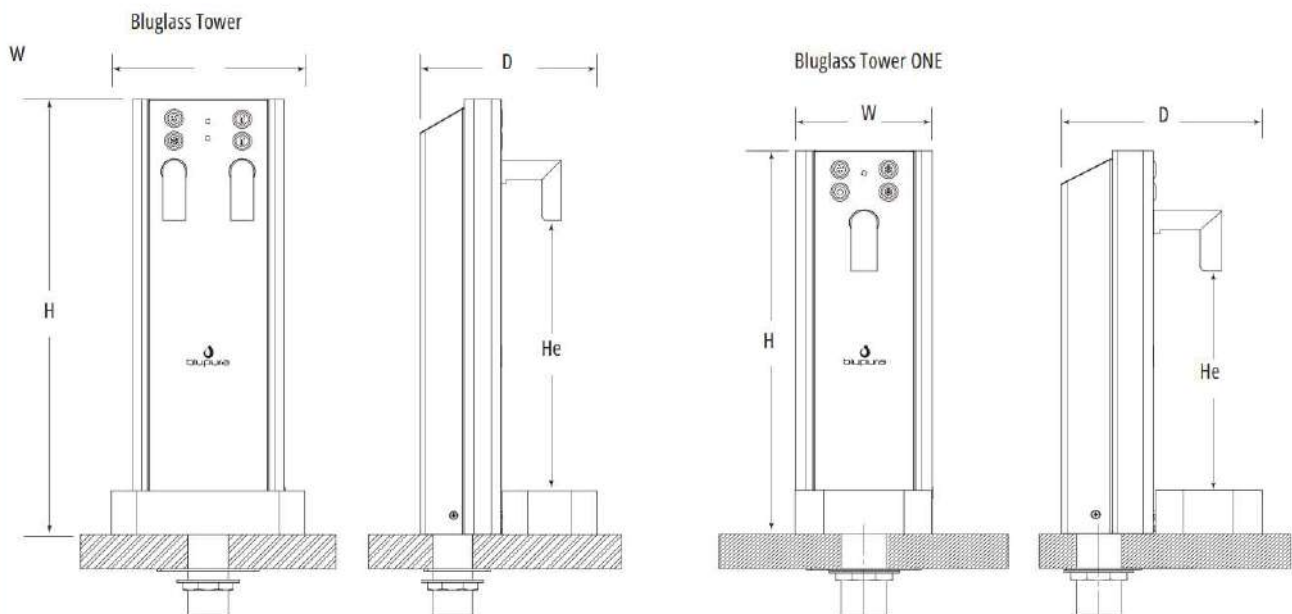
	Fizz	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	Dispensing area	Weight (kg)	Dimensions (mm)
Bluglass Tower ONE Touch Free	•		•			He (mm)	6	W x D x H (mm)
Bluglass Tower ONE 2W	•		•			260	6	142 x 209 x 455
Bluglass Tower ONE 3W	•	•	•			260	6	142 x 209 x 455
Bluglass Tower ONE Hot	•		•	•		260	6	142 x 209 x 455
Bluglass Tower ONE Super Hot*		•	•	•		260	6	142 x 209 x 455
Bluglass Tower ONE Super Hot Fizz*	•		•	•		260	6	142 x 209 x 455
Bluglass Tower Touch Free	•		•		•	319	8	227 x 209 x 514
Bluglass Tower 2W	•		•			319	8	227 x 209 x 514
Bluglass Tower 3W	•	•	•			319	8	227 x 209 x 514
Bluglass Tower Hot	•		•	•		319	8	227 x 209 x 514
Bluglass Tower Super Hot *		•	•	•		319	8	227 x 209 x 514
Bluglass Tower Super Hot Fizz*	•		•	•		319	8	227 x 209 x 514

*It can be combined only with Box Super Hot

TECHNICAL PROFILE

Bluglass Tower

Power supply	230 V - 50 Hz
Power consumption	30 W
Max. absorption	0,19 A
Materials	Robust stainless steel and tempered glass



WALL

UN DESIGN UNIQUE ET INNOVANT
POUR LE DISTRIBUTEUR MURAL,
QUI PEUT ÊTRE FIXÉ
INDIVIDUELLEMENT OU EN SÉRIE.

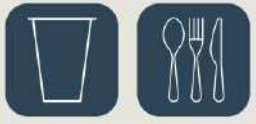


WALL

-  Touch Free
-  Inox Touch
-  Stainless Steel
-  Aluminium

Le maximum d'élégance et de fonctionnalité pour les bureaux, les maisons, les résidences et les copropriétés prestigieuses.
Fabriqué en acier inoxydable et aluminium anodisé.

Parfait également pour les écoles, les hôpitaux et partout où les refroidisseurs au sol ne peuvent pas être installés pour des raisons de sécurité. Disponible avec 1 ou 2 boutons de distribution, et même en version encastrable ou en version Touch Free.





Fizz



Ambient



Cold



Dispensing area
He (mm)



Weight
(kg)



Dimensions
W x D x H (mm)

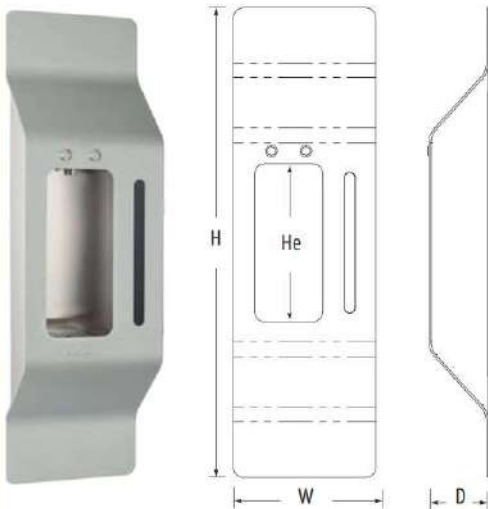
	Fizz	Ambient	Cold	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Wall 1 push button			•	290	7	273 x 114 x 900
Wall 2 push buttons		•	•	290	7	273 x 114 x 900
Wall Fizz 2 push buttons	•		•	290	7	273 x 114 x 900
Wall Touch Free			•	290	7	273 x 114 x 900
Wall Built In 1 push button			•	285	7	306 x 110 x 545
Wall Built In 2 push buttons		•	•	285	7	306 x 110 x 545
Wall Built In Fizz 2 push buttons	•		•	285		7306 x 110 x 545

TECHNICAL PROFILE

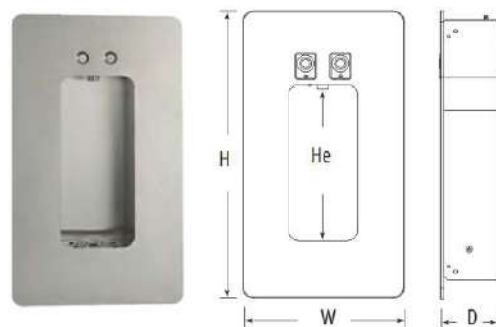
Wall

Power supply	230 V - 50 Hz
Power consumption	18,4 W
Max. absorption	0,08 A
Materials	All robust Stainless steel and aluminum parts

WALL - WALL "TOUCH FREE"



WALL BUILT IN





WATERCOOLERS

ecochic

LA SOLUTION DE COMPTOIR ATTRAYANTE
QUI VOLERA LE CŒUR DE TOUS LES
PROFESSIONNELS : ENTRE BEAUTÉ ET
PERFORMANCE.



ecochic

80
lt/h

150
lt/h



Gas
R290



Ice
Bank



Energy
Saving



Portion
Control



Inox
Touch



Stainless
Steel

Le réfrigérateur professionnel au design unique est vraiment « cool » !

Tous les modèles Ecochic distribuent de l'eau froide plate et de l'eau gazeuse froide, ainsi que de l'eau à température ambiante. Ecochic est une glacière de comptoir élégante et pleine de caractère, dotée d'un design attrayant qui tire le meilleur parti de la qualité de construction de la coque en acier inoxydable avec un insert en plexiglas bleu accrocheur.

Un design charmant qui cache un équipement technologique d'une véritable qualité haut de gamme.





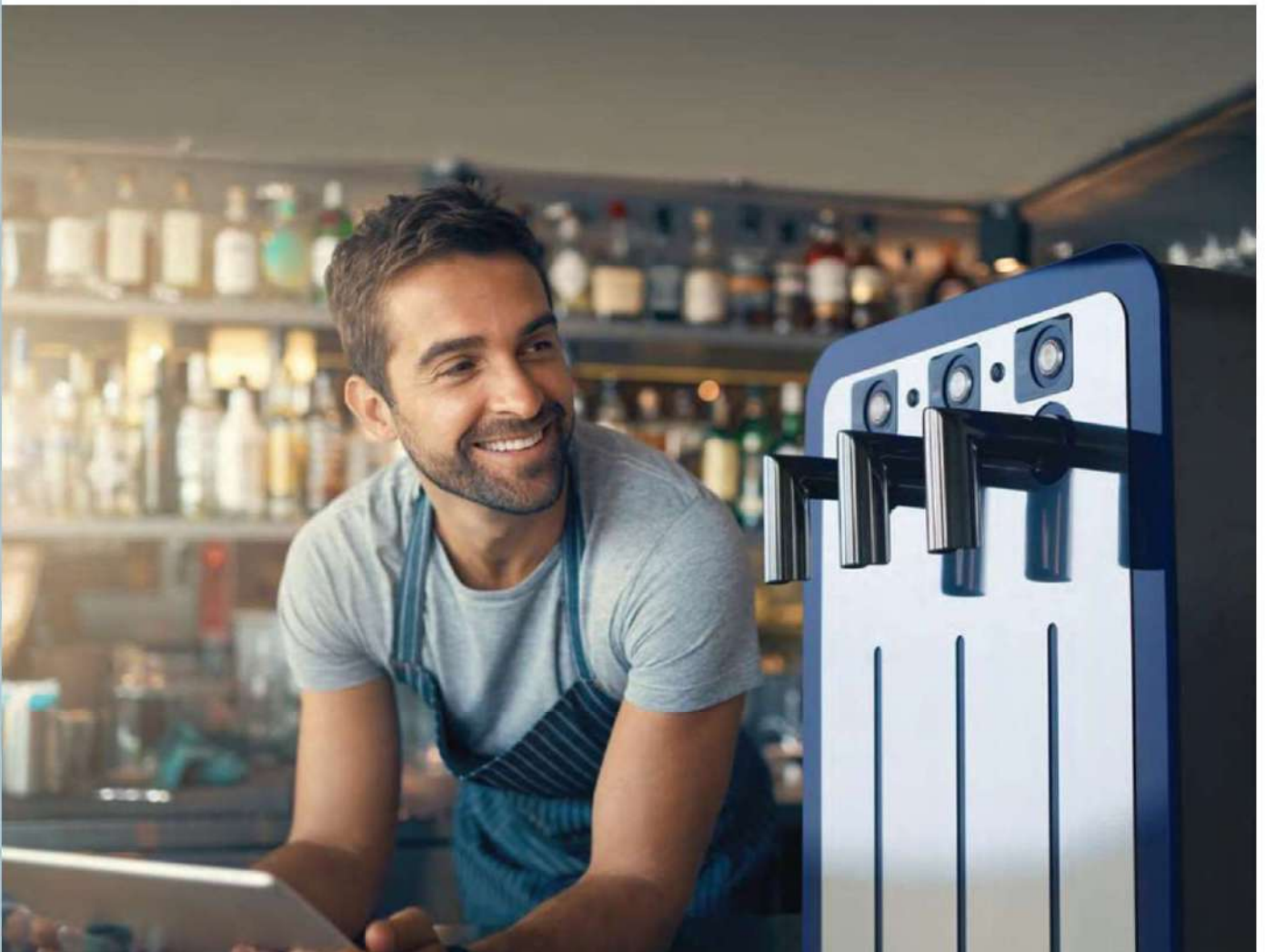
Point de distribution pour bouteilles d'eau jusqu'à 37 cm de hauteur.
Le bac collecteur est réglable à différentes hauteurs pour un meilleur processus de distribution.



Ecochic I.T. dispose de boutons de distribution pratiques et robustes en acier inoxydable, tandis que le robinet « bière » Ecochic est doté de robinets mécaniques manuels.



Armoire Standard : entièrement réalisée en acier inoxydable pour le modèle 80 litres/heure uniquement.





Fizz



Ambient



Cold



Portion Control



Dispensing area



Weight

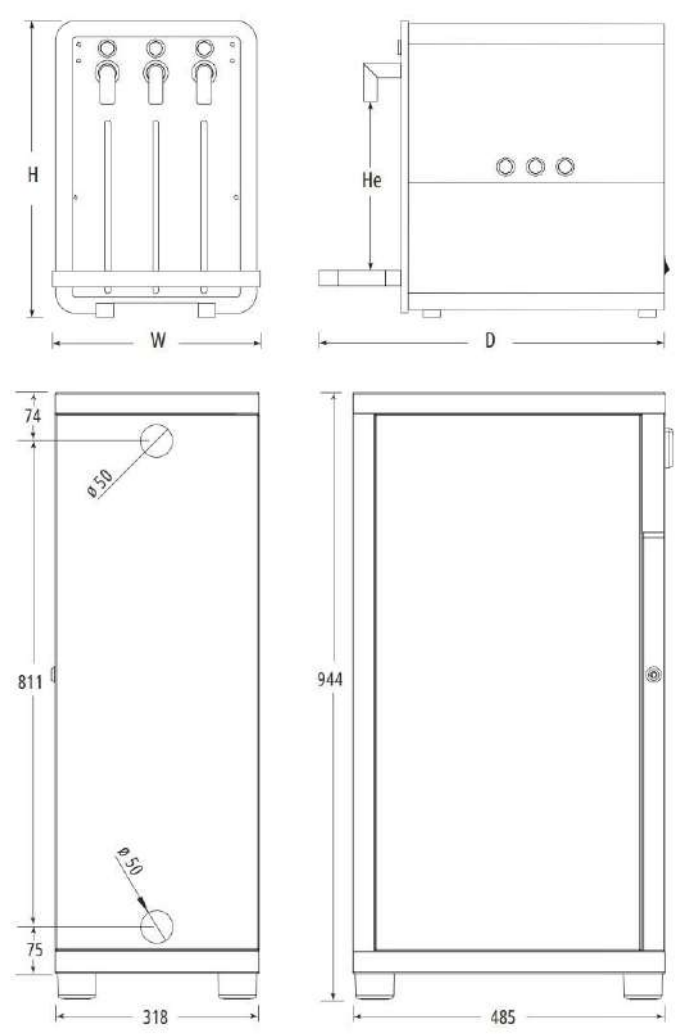


Dimensions

	Lt./h				He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)
Ecochic I.T. 80	80		•	•	238 - 277 315 - 372	29	345 x 592 x 555
Ecochic I.T. 80 Fizz	80	•	•	•	238 - 277 315 - 372	36	345 x 592 x 555
Ecochic I.T. 150	150		•	•	237 - 275 314 - 370	46	488 x 589 x 555
Ecochic I.T. 150 Fizz	150	•	•	•	237 - 275 314 - 370	49	488 x 589 x 555
Ecochic "Beer tap" 80	80		•	•	203 - 242 280 - 332	32	345 x 592 x 580
Ecochic "Beer tap" 80 Fizz	80	•	•	•	203 - 242 280 - 332	35	345 x 592 x 580
Ecochic "Beer tap" 150	150		•	•	202 - 240 279 - 336	43	488 x 589 x 580
Ecochic "Beer tap" 150 Fizz	150	•	•	•	202 - 240 279 - 336	46	488 x 589 x 580

TECHNICAL PROFILE	Ecochic I.T. 80 Fizz	Ecochic I.T. 150 Fizz	Ecochic "Beer tap" 80 Fizz	Ecochic "Beer tap" 150 Fizz
Cooling capacity	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Ice Bank capacity (Lt)	14	18	14	18
Ice Bank (Kg)	5	8	5	8
Cooling technology	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Single Stainless Steel coil
Cold water coil	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316
Cooling	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes	Yes	Yes	Yes
Refrigerant gas	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professional carbonation pump	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	530 W	920 W	505 W	875 W
Max. absorption	2.3 A	4 A	2.2 A	3.8 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
Materials	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel

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





WATERCOOLERS

BLUBar

COMPACTE, SIMPLE ET PERFORMANT,
BLUBAR EST LE DISTRIBUTEUR D'EAU POUR
DE GRANDES PERFORMANCES. PARFAIT
POUR UN USAGE PROFESSIONNEL.





WATERCOOLERS



BLBar

30
lt/h

60
lt/h

80
lt/h

150
lt/h



Gas
R290



Dry
Cooling



Ice
Bank



Energy
Saving



Portion
Control

Grâce à deux technologies de refroidissement différentes, Blubar est le choix professionnel et performant dans toutes les « capacités ».

Blubar offre la meilleure expérience utilisateur aux hôteliers et restaurateurs qui recherchent un distributeur solide, élégant et pratique. Il est synonyme de simplicité, de fonctionnalité, de fiabilité et d'économie, ce qui le rend parfait pour les professionnels de l'hôtellerie.





Blubar s'adapte à chaque « style » de distribution. Doté de boutons en acier de haute qualité « Inox Touch », hautement professionnels et personnalisables avec une option « contrôle des portions ».



Blubar est disponible avec l'option de robinets mécaniques manuels qui permettent le remplissage de deux bouteilles en même temps.



Deux types différents d'armoires design sont disponibles, conçues avec style et fonctionnalité. Les deux modèles sont en acier inoxydable en acier, avec pieds réglables et un support pour fixer les filtres à l'intérieur de l'armoire. En OPTION, il est possible d'installer l'alarme de réservoir, qui est le réservoir de 5 litres installé avec alarme de niveau de remplissage.





Fizz



Ambient



Cold



Portion Control

Dispensing
area

Weight



Dimensions

	Lt. / h	Fizz	Ambient	Cold	Portion Control	Dispensing area	Weight	Dimensions
						He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)
Blubar "Beer tap" 30	30		•	•		320	24	318 x 537 x 567
Blubar "Beer tap" 30 Fizz	30	•		•		320	26	318 x 537 x 567
Blubar "Beer tap" 60	60		•	•		320	22	318 x 537 x 491
Blubar "Beer tap" 60 Fizz	60	•		•		320	27	318 x 537 x 491
Blubar "Beer tap" 80	80		•	•		320	33	360 x 565 x 566
Blubar "Beer tap" 80 Fizz	80	•		•		320	35	360 x 565 x 566
Blubar "Beer tap" 150	150		•	•		329	43	460 x 606 x 617
Blubar "Beer tap" 150 Fizz	150	•		•		329	44	460 x 606 x 617
Blubar I.T. 60	60		•	•		312	25	318 x 537 x 491
Blubar I.T. 60 Fizz	60	•		•		312	27	318 x 537 x 491
Blubar I.T. 60 Fizz 3W	60	•	•	•		312	27	318 x 537 x 491
Blubar I.T. 80	80		•	•		328	30	360 x 565 x 566
Blubar I.T. 80 Fizz	80	•		•		328	35	360 x 565 x 566
Blubar I.T. 80 Fizz 3W	80	•	•	•		328	35	360 x 565 x 566
Blubar I.T. 150	150		•	•		337	41	460 x 606 x 617
Blubar I.T. 150 Fizz	150	•		•		337	44	460 x 606 x 617

TECHNICAL PROFILE

Blubar "Beer tap" 30 Fizz

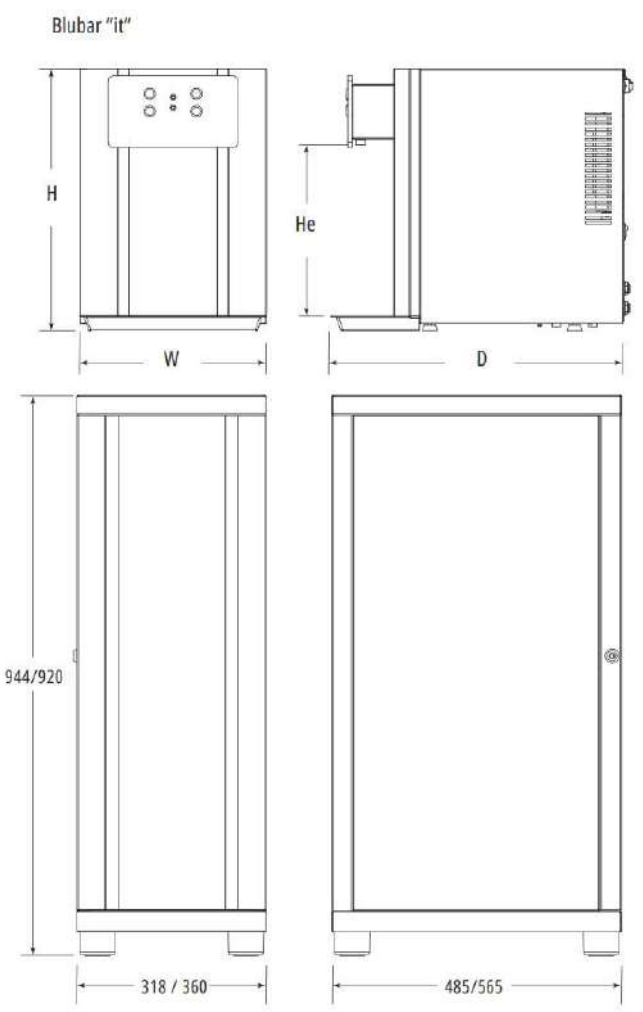
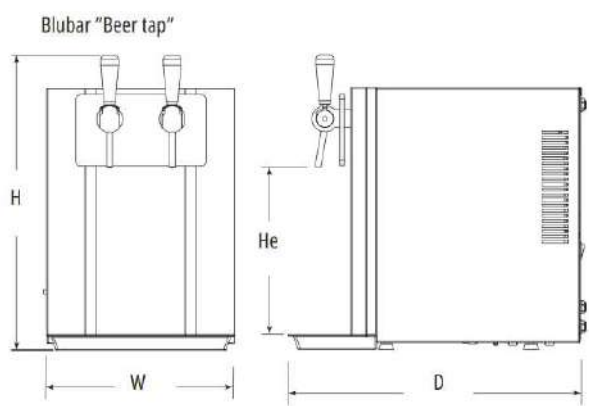
Blubar "Beer tap" 60 Fizz
Blubar I.T. 60 Fizz

Blubar "Beer tap" 80 Fizz
Blubar I.T. 80 Fizz

Blubar "Beer tap" 150 Fizz
Blubar I.T. 150 Fizz

Cooling capacity	30 (Lt/h.)	60 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Ice Bank capacity (Lt)	-	7	14	18
Ice Bank (Kg)	-	3	5	8
Cooling technology	Dry Cooling	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Double Stainless Steel coil
Cold water coil	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316
Cooling	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes	Yes	Yes	Yes
Refrigerant gas	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professional carbonation pump	Membrane	Membrane	Rotary	Rotary
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	230 W	276 W	530 W	875 W
Max. absorption	1 A	1,57 A	2.3 A	3,8 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
Materials	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel	Parts made of robust stainless steel Plexiglas cover panel

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

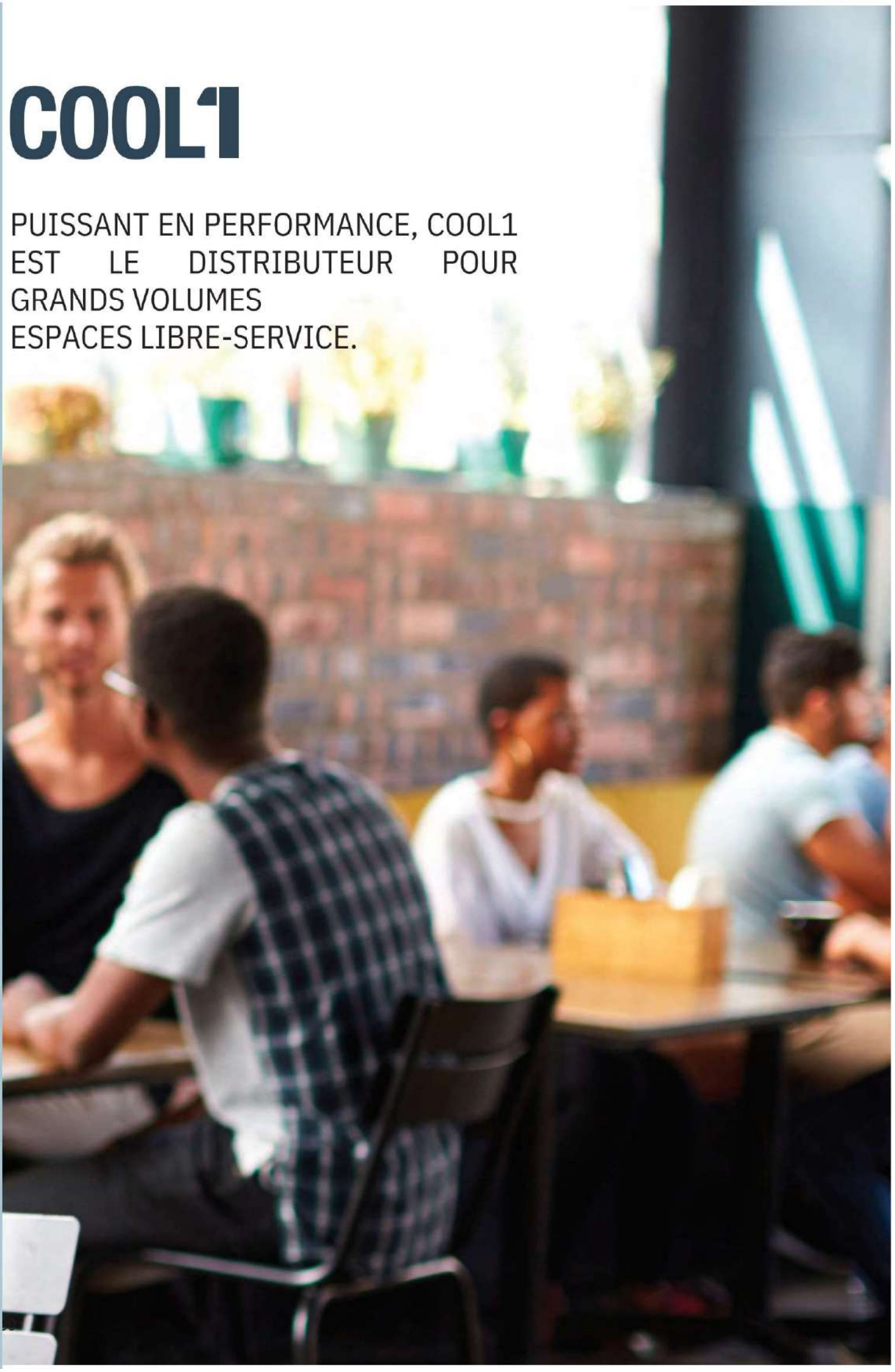




WATERCOOLERS

COOL1

PUISSANT EN PERFORMANCE, COOL1
EST LE DISTRIBUTEUR POUR
GRANDS VOLUMES
ESPACES LIBRE-SERVICE.





WATERCOOLERS



COOL1

80
lt/h

150
lt/h



Gas
R290



Ice
Bank



Touch
Free



Stainless
Steel

Il fournit de grandes quantités d'eau plate ou gazeuse.
Cool1 est pratique, minimaliste et puissant, ainsi que très fiable.





Des boutons à double fonction ou commandes « sans contact » sont positionnés en dessous.



Façade facile/pratique ouverture pour entretien et inspection.
Espace interne pour loger un support pour filtres et la sangle pour bouteille de CO2 de 6 kg.



Sortie UVC
Lampe UV bactéricide située en sortie sur chaque zone de distribution.
Les rayons UV ont un pouvoir stérilisant et empêcher la prolifération bactérienne.





Fizz



Ambient



Cold



Dispensing
area
He (mm)



Weight
(kg)



Dimensions

	Lt./h	Fizz	Ambient	Cold	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Cool1 80	80		•	•	297	39	479 x 428 x 1440
Cool1 80 Fizz	80	•	•	•	297	42	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 80	80		•	•	297	39	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 80 Fizz	80	•	•	•	297	42	479 x 428 x 1440
Cool1 150	150		•	•	297	46	479 x 428 x 1440
Cool1 150 Fizz	150	•	•	•	297	49	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 150	150		•	•	297	46	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 150 Fizz	150	•	•	•	297	49	479 x 428 x 1440



Fizz



Ambient



Cold



Products per Euro pallet*



Dispensing area

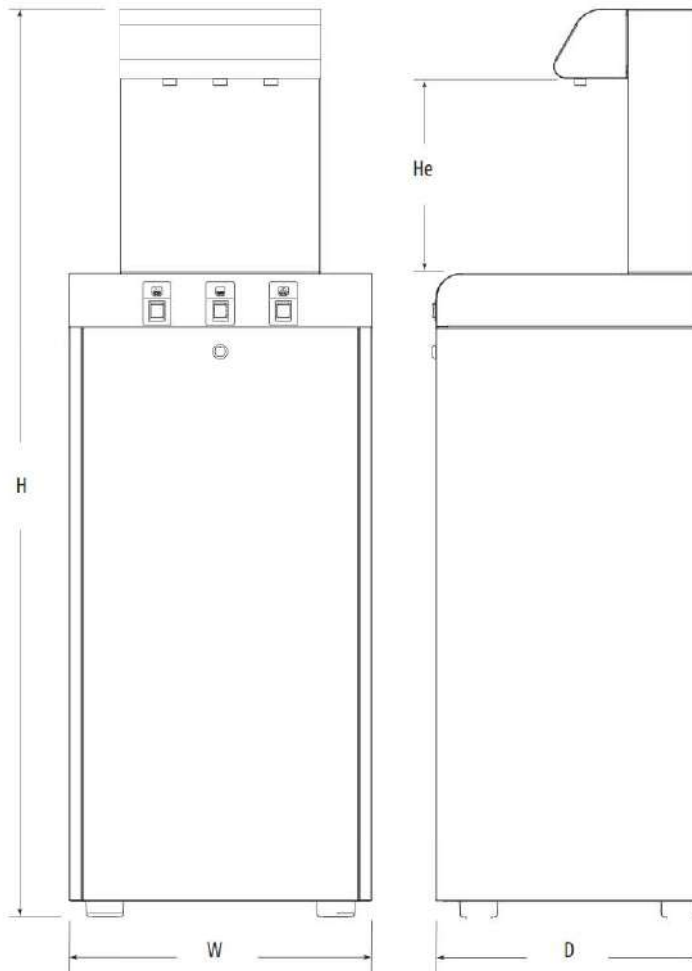


Weight



Dimensions

	Lt./h	Price €	Fizz	Ambient	Cold	Products per Euro pallet*	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Cool1 80	80	2.656,00		•	•	2	297	39	479 x 428 x 1440
Cool1 80 Fizz	80	3.246,00	•	•	•	2	297	42	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 80	80	3.273,00		•	•	2	297	39	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 80 Fizz	80	3.879,00	•	•	•	2	297	42	479 x 428 x 1440
Cool1 150	150	2.844,00		•	•	2	297	46	479 x 428 x 1440
Cool1 150 Fizz	150	3.609,00	•	•	•	2	297	49	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 150	150	3.477,00		•	•	2	297	46	479 x 428 x 1440
Cool1 Touch Free 150 Fizz	150	4.244,00	•	•	•	2	297	49	479 x 428 x 1440



FONTEMAGNA

CONÇU POUR RÉPONDRE À CHAQUE EXIGENCES
DANS LE MONDE DE LA RESTAURATION, LA FAMILLE
FONTEMAGNA EST LA MEILLEURE ENCAPSULATION DE
TECHNOLOGIE ET DE DESIGN.



FONTEMAGNA



Gas R290

Ice Bank

Touch Screen

Inox Touch

Energy Saving

Portion Control

Stainless Steel

Fontemagna est le porte-drapeau de la qualité et du succès Blupura dans le monde entier. Une fontaine à eau haut de gamme à part entière, inégalée en termes de fonctionnalités et de solutions innovantes et de haute technologie.

Interface électronique avec commandes tactiles. Protégé par une vitre en verre, il est exceptionnellement simple à utiliser et à nettoyer, garantissant ainsi une hygiène maximale. Construction entièrement en acier inoxydable, performances inégalées et design incomparable, devenu désormais un élément emblématique de la marque.





Le succès de Fontemagna parmi les professionnels de l'hôtellerie dépend de nombreuses raisons. L'un d'eux est l'excellent qualité de l'eau gazeuse : disponible en quantité illimitée, fraîche et au niveau de carbonatation souhaité.



Bac d'égouttement très fonctionnel grâce à son design distinctif qui protège des déversements accidentels d'eau.



SUPPLÉMENTS OPTIONNELS : Les lampes UVC, situées à la sortie de chaque robinet, ont un pouvoir stérilisant et empêchent la prolifération bactérienne en attaquant directement les bactéries, virus et autres micro-organismes.





Fizz



Ambient



Cold



Portion Control

Dispensing
area

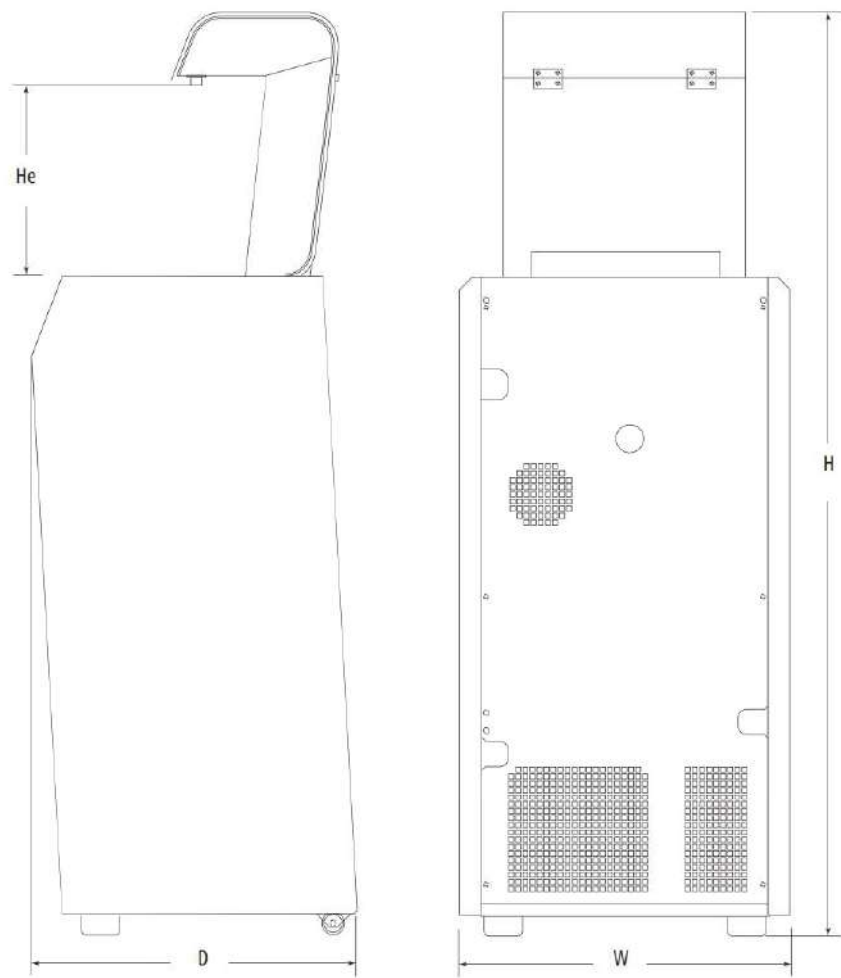
Weight



Dimensions

	Lt./h	Fizz	Ambient	Cold	Portion Control	Dispensing area He (mm)	Weight (kg)	Dimensions W x D x H (mm)
Fontemagna Steel 80	80	305	48	520 x 505 x 1450
Fontemagna Steel 80 Fizz	80	305	53	520 x 505 x 1450
Fontemagna Steel 150	150	305	50	520 x 505 x 1450
Fontemagna Steel 150 Fizz	150	305	55	520 x 505 x 1450
Fontemagna I.T. 80	80	305	48	520 x 505 x 1450
Fontemagna I.T. 80 Fizz	80	305	53	520 x 505 x 1450
Fontemagna I.T. 150	150	305	53	520 x 505 x 1450
Fontemagna I.T. 150 Fizz	150	305	58	520 x 505 x 1450
Fontemagna Light 3.0 80	80	305	48	520 x 505 x 1450
Fontemagna Light 3.0 80 Fizz	80	305	53	520 x 505 x 1450
Fontemagna Light 3.0 150	150	305	49	520 x 505 x 1450
Fontemagna Light 3.0 150 Fizz	150	305	55	520 x 505 x 1450

TECHNICAL PROFILE	Fontemagna Steel 80 Fizz Fontemagna I.T. 80 Fizz Fontemagna Light 3.0 80 Fizz	Fontemagna Steel 150 Fizz Fontemagna I.T. 150 Fizz Fontemagna Light 3.0 150 Fizz Fontemagna Vending 150 Fizz
Cooling capacity	80 (L/h.)	150 (L/h.)
Temperature of cold water*	5° - 12° C	5° - 12° C
Ice Bank capacity (Lt)	14	18
Ice Bank (Kg)	5	8
Cooling technology	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Double Stainless Steel coil
Cold water coil	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316
Cooling	Forced ventilation	Forced ventilation
Adjustable thermostat	Yes	Yes
Refrigerant gas	HC R290	HC R290
Professional carbonation pump	Rotary	Rotary
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	530 W	920 W
Max. absorption	2.3 A	4 A
Ambient cooling temperature	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C
Materials	All robust Stainless steel and aluminum parts	All robust Stainless steel and aluminum parts





TAPS

FONTEMAGNA BRIDGE



blupura

Control panel with buttons for:

- W/O
- COI
- STOP
- SERVICE
- SPARKLING
- ROOM TEMPERATURE
- COLD
- POWER
- ENERGY SAVING

blupura

FONTEMAGNA BRIDGE



Portion
control



Energy
Saving



Touch
Screen



Inox
Touch



Stainless
Steel



Aluminum

Le choix pour ceux qui recherchent des performances élevées, une grande robustesse et fiabilité. Tout cela, dans le plus petit espace possible.

Connectée au caisson sous plan, qui peut également être installé jusqu'à une distance maximale de 6 mètres, elle offre les mêmes fonctionnalités qu'une grande glacière au sol. Le bac collecteur est livré en standard.





Fontemagna Bridge I.T. est équipé de boutons en acier inoxydable comme alternative aux commandes à écran tactile. C'est la solution idéale pour les zones libre-service.

Entièrement réalisé en aluminium et acier inoxydable, il dispose de robinets protégés à 3 voies qui - sur demande - peuvent être combinés avec des lampes UVC bactéricides, situées en sortie à chaque pression.

Il peut distribuer de l'eau froide plate, gazeuse et à température ambiante. Le portionnement volumétrique est standard.



Fizz



Ambient



Cold



Portion Control



Dispensing area

He (mm)



Weight

(kg)



Dimensions

W x D x H (mm)

Fontemagna Bridge	•	•	•	•	306	15	360 x 290 x 605
Fontemagna Bridge I.T.	•	•	•	•	306	15	360 x 290 x 605

OPTIONAL EXTRAS

COMBINED WITH

Outlet filters



UVC Led OUT



Nano Silver Pipe

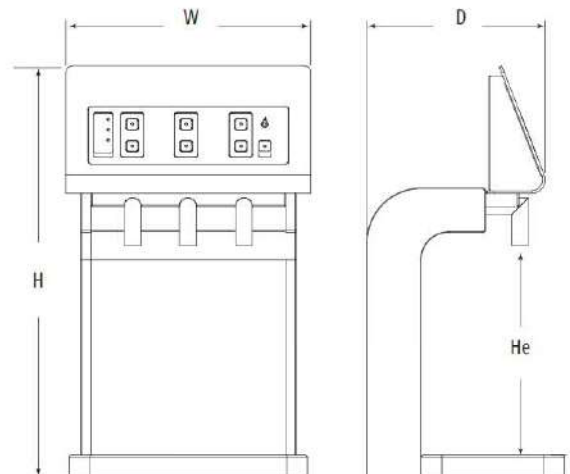


Box

TECHNICAL PROFILE

Fontemagna Bridge

Power supply	230 V - 50 Hz
Power consumption	50 W
Max. absorption	0,20 A
Materials	All robust Stainless steel and aluminum parts



TOUTE LA PUISSANCE POUR CHAQUE BESOIN : CHAQUE SOUS COMPTOIR PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC N'IMPORTE QUELLE TÊTE DE DISTRIBUTION.



PICCOLA BOX 15

15
lt/h



Gas
R600



BDC



Stainless
Steel



BLUSODA BOX 30

30
lt/h



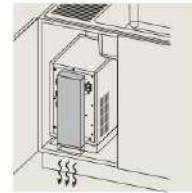
Gas
R290



Dry
Cooling



Stainless
Steel



Cette version abrite un convoyeur pour l'expulsion de l'air chaud à travers un seul trou, permettant une dissipation thermique optimale et des économies un espace considérable.

BOX 80

80
lt/h



Gas
R290



Ice
Bank



Stainless
Steel



BOX 100

100
lt/h



Gas
R290



Dry
Cooling



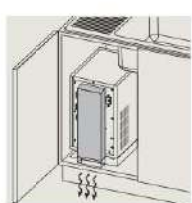
Stainless
Steel





BLUSODA BOX 45

- 45
lt/h
- 
Gas
R290
- 
Dry
Cooling
- 
Stainless
Steel



Cette version abrite un convoyeur pour l'expulsion de l'air chaud à travers un seul trou, permettant une dissipation thermique optimale et des économies un espace considérable.

BOX 60

- 60
lt/h
- 
Gas
R290
- 
Ice
Bank
- 
Stainless
Steel



BOX 150

- 150
lt/h
- 
Gas
R290
- 
Ice
Bank
- 
Stainless
Steel



BOX 280

- 280
lt/h
- 
Gas
R290
- 
Ice
Bank
- 
Stainless
Steel





Fizz



Ambient



Cold



Hot



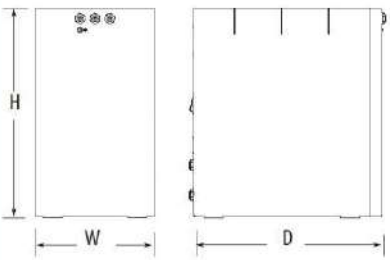
Weight



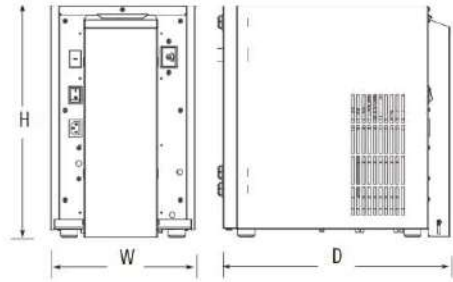
Dimensions

	Lt. / h	Fizz	Ambient	Cold	Hot	Weight (kg)	Dimensions (W x D x H mm)
Piccola Box 15	15		•	•		15	240 x 400 x 419
Piccola Box 15 Fizz	15	•	•	•		18	240 x 400 x 419
Blusoda Box 30	30		•	•		22	260 x 416 x 416
Blusoda Box 30 Fizz	30	•	•	•		25	260 x 416 x 416
Blusoda Box Hot 30	30		•	•	•	24	260 x 416 x 416
Blusoda Box Hot 30 Fizz	30	•		•	•	26	260 x 416 x 416
Blusoda Box Super Hot 30	30		•	•	•	24	260 x 416 x 416
Blusoda Box Super Hot 30 Fizz	30	•		•	•	26	260 x 416 x 416
Blusoda Box 45	45		•	•		28	318 x 440 x 468
Blusoda Box 45 Fizz	45	•	•	•		31	318 x 440 x 468
Blusoda Box Hot 45	45		•	•	•	29	318 x 440 x 468
Blusoda Box Hot 45 Fizz	45	•		•	•	32	318 x 440 x 468
Blusoda Box Super Hot 45	45		•	•	•	29	318 x 440 x 468
Blusoda Box Super Hot 45 Fizz	45	•		•	•	32	318 x 440 x 468
Box 60	60		•	•		20	318 x 335 x 467
Box 60 Fizz	60	•	•	•		22	318 x 335 x 467
Box Hot 60	60		•	•	•	22	318 x 335 x 467
Box Hot 60 Fizz	60	•		•	•	24	318 x 335 x 467
Box 80	80		•	•		25	320 x 472 x 564
Box 80 Fizz	80	•	•	•		29	320 x 472 x 564
Box Plus 80 Fizz	80	•	•	•		29	320 x 472 x 564
Box 100	100		•	•		40	340 x 513 x 517
Box 100 Fizz	100	•	•	•		42	340 x 513 x 517
Box 150	150		•	•		30	474 x 506 x 608
Box 150 Fizz	150	•	•	•		33	474 x 506 x 608
Box 280	280		•	•		78	579 x 791 x 812
Box 280 Fizz	280	•		•		83	579 x 791 x 812

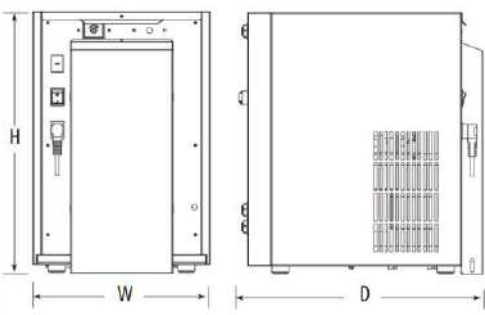
Piccola Box 15



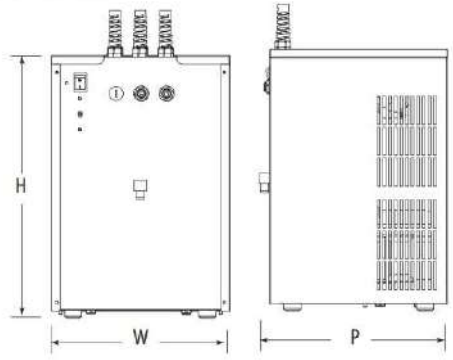
Blusoda Box 30 - Blusoda Box Hot 30 -- Blusoda Box Super Hot 30



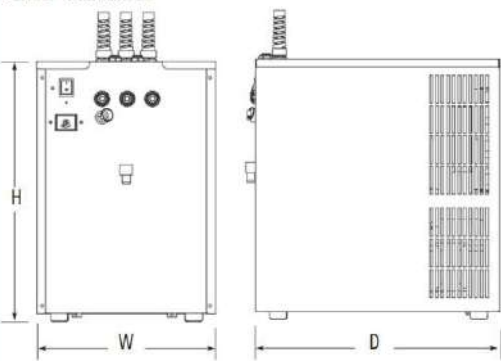
Blusoda Box 45 - Blusoda Box Hot 45



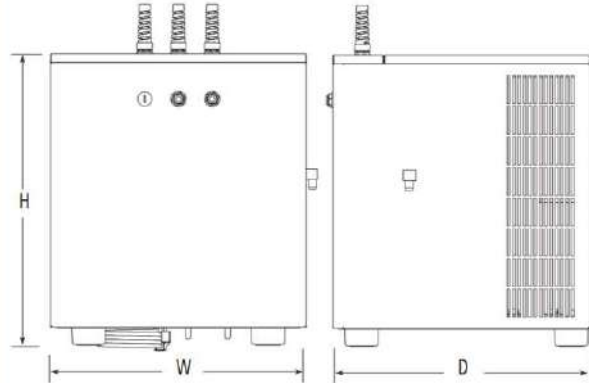
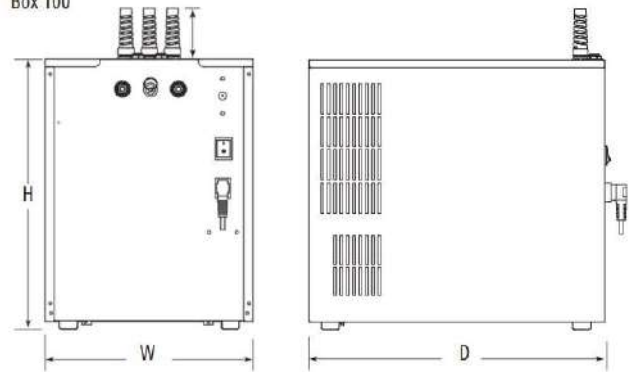
Box 60 - Box Hot 60



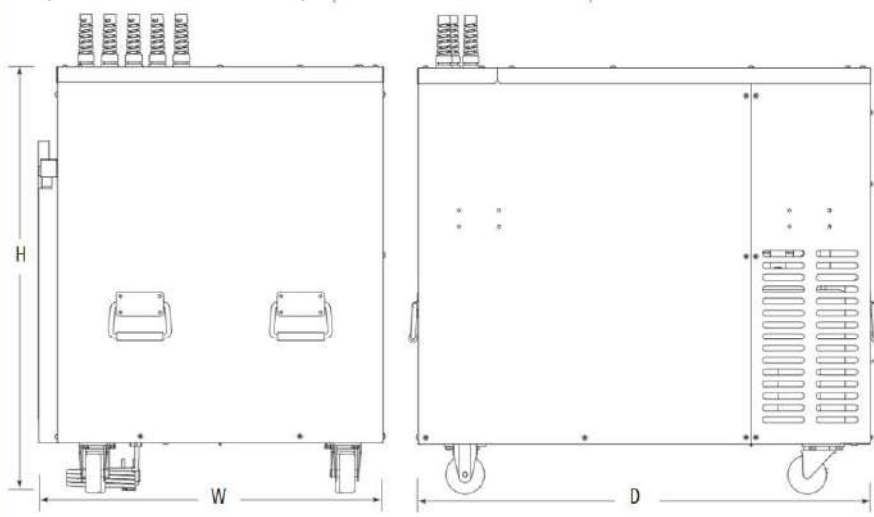
Box 80 - Box Plus 80



Box 100



Box 150



Box 280

TECHNICAL PROFILE	Box 60 Fizz	Box Hot 60 Fizz	Box 80 Fizz	Box Plus 80 Fizz	Box 100 Fizz	Box 150 Fizz	Box 280 Fizz
Cooling capacity	60 (Lt/h.)	60 - 8 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	100 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	280 (Lt/h.)
Temperature of cold water*	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C
Ice Bank capacity (Lt)	7	7	14	14	-	18	90
Ice Bank (Kg)	3	3	5	5	-	8	35
Cooling technology	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Single Stainless Steel coil	Ice Bank Double Stainless Steel coil	Dry Cooling	Ice Bank Double Stainless Steel coil	Ice Bank Double Stainless Steel coil
Cold water coil	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316	Stainless steel AISI 316
Max. hot water temperature	-	95°C	-	-	-	-	-
Hot water tank	-	1 lt.	-	-	-	-	-
Cooling	Forced ventilation						
Adjustable thermostat	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Refrigerant gas	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Professional carbonation pump	Membrane	Membrane	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Power consumption	300 W	1210 W	505 W	505 W	600 W	875 W	1265 W
Max. absorption	1,3 A	5,25 A	2,2 A	2,2 A	4 A	3,8 A	5,5 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	Min 16°C Max 32°C	Min 16°C Max 32°C
Materials	Parts made of robust stainless steel	Parts made of robust stainless steel	Parts made of robust stainless steel	Parts made of robust stainless steel	Parts made of robust stainless steel	Parts made of robust stainless steel	Parts made of robust stainless steel and galvanised sheet steel



WATERCOOLERS



LE CARBONATEUR
PROFESSIONNEL
DE BLUPURA
EST IDÉAL POUR
LES BARS QUI ONT
UNE ARRIVÉE
D'EAU FROIDE.

INSTAFIZZ

200
lt/h



Stainless Steel

La solution parfaite pour distribuer de l'eau gazeuse à la température d'entrée. Il peut être utilisé en combinaison avec un refroidisseur externe et peut être connecté à tous types de robinetterie.

- Carbonateur professionnel de 1 litre.
- Conception compacte, en acier inoxydable.
- Installation rapide et facile pour une utilisation dans n'importe quel environnement.



Fizz



Weight



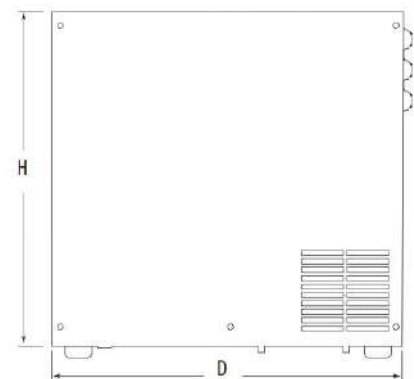
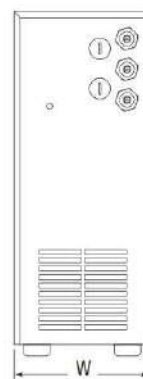
Dimensions

	Lt./h	Fizz	Weight (kg)	Dimensions (mm)
InstaFizz	200	•	10	166 x 439 x 417

TECHNICAL PROFILE

InstaFizz

Carbonator capacity	1 Lt
Professional carbonation pump	200 lt/h
Power supply	230 V - 50 Hz
Power consumption	370 W
Max. absorption	1,6 A
Materials	stainless steel

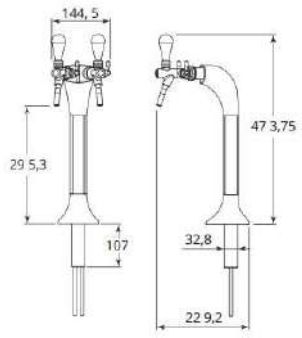


*estimated at an ambient temperature of 25°C and an incoming water temperature of 20°C

ROBINETS MÉCANIQUES, PLATEAUX ET ACCESSOIRES DIVERS.



C2 A
2-way column tap

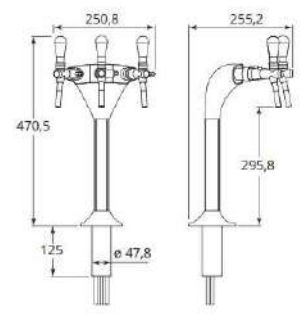


Dispensing area	Weight	Dimensions	Inlet water pipe	Bore size of installation
He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)

C2 A	295	5	145 x 230 x 474	8	33
------	-----	---	-----------------	---	----



C3 A
3-way column tap

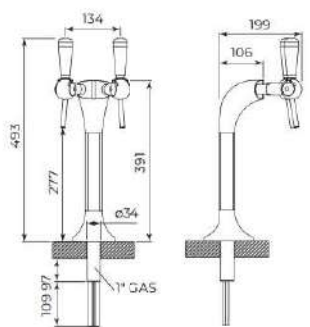


Dispensing area	Weight	Dimensions	Inlet water pipe	Bore size of installation
He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)

C3 A	295	8	251 x 255 x 470	8	48
------	-----	---	-----------------	---	----



C2 P
2-way column tap

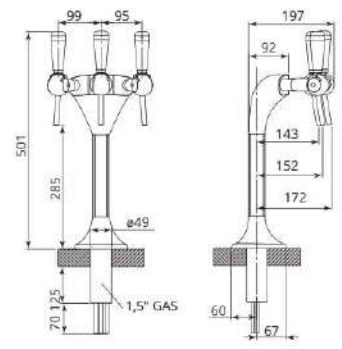


Dispensing area	Weight	Dimensions	Inlet water pipe	Bore size of installation
He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)

C2 P	277	5	145 x 199 x 500	8	34
------	-----	---	-----------------	---	----



C3 P
3-way column tap

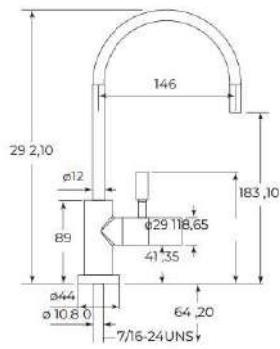


Dispensing area	Weight	Dimensions	Inlet water pipe	Bore size of installation
He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)

C3 P	285	8	210 x 199 x 500	8	49
------	-----	---	-----------------	---	----



T1
1-way tap



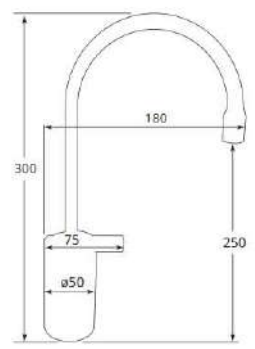
-  Dispensing area
-  Weight
-  Dimensions
-  Inlet water pipe
-  Bore size of installation

	He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)
T1	183	0,52	44 x 174 x 292	(mm)	11

1/4"



T3
3-way column tap

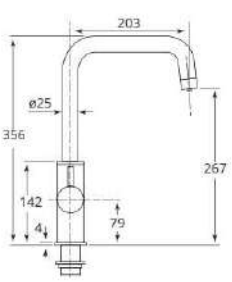


-  Dispensing area
-  Weight
-  Dimensions
-  Inlet water pipe
-  Bore size of installation

	He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)
T3	250	0,9	50 x 180 x 300	6	26



T5
5-way tap - 2 ways for hot and cold unfiltered water and 3 ways for filtered water

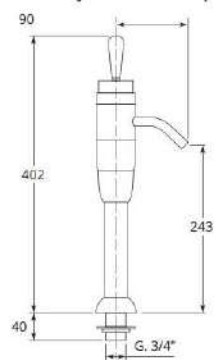


-  Dispensing area
-  Weight
-  Dimensions
-  Inlet water pipe
-  Bore size of installation

	He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)
T5	267	2,8	182 x 243 x 356	6	33



JOYSTICK
3-way column tap



-  Dispensing area
-  Weight
-  Dimensions
-  Inlet water pipe
-  Bore size of installation

	He (mm)	(kg)	W x D x H (mm)	ø (mm)	ø (mm)
JOYSTICK	243	2,4	100 x 100 x 402	2,4	32

Drip tray

Stainless steel drip tray 15x22	Material	Dimensions	Bore diameter of drain	Weight
---------------------------------	----------	------------	------------------------	--------



Stainless steel	150 x 220 W x D (mm)	-	0,5
-----------------	----------------------------	---	-----

Stainless steel drip tray with drain 15x22	Material	Dimensions	Bore diameter of drain	Weight
--	----------	------------	------------------------	--------



Stainless steel	150x220 W x D (mm)	12 ø (mm)	0,5
-----------------	-----------------------	--------------	-----

Stainless steel drip tray 40x22	Material	Dimensions	Bore diameter of drain	Weight
---------------------------------	----------	------------	------------------------	--------



Stainless steel	400 x 220 x 28 W x D x H (mm)	-	1,4
-----------------	----------------------------------	---	-----

Stainless steel drip tray with drain 40x22	Material	Dimensions	Bore diameter of drain	Weight
--	----------	------------	------------------------	--------



Stainless steel	428 x 248 x 28 W x D x H (mm)	12 ø (mm)	1,5
-----------------	-------------------------------------	--------------	-----

Piccola Cabinet



Material	Black painted sheet metal		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	450	212	240
D (mm)	450	429	450
H (mm)	811	699	-
Weight (kg)	10		
Other	4 rubber feet		

Blusoda 30 Cabinet



Material	Black painted stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	496	210	260
D (mm)	491	468	491
H (mm)	1017	858	-
Weight (kg)	16		
Other	-		

Blusoda 45 Cabinet



Material	Black painted stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	554	258	318
D (mm)	485	463	485
H (mm)	965	804	-
Weight (kg)	18		
Other	-		

Blujuice Cabinet



Material	Stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	331	301	331
D (mm)	619	574	619
H (mm)	919	854	-
Weight (kg)	27		
Other	4 rubber feet		

Blusoda Black 30 Cabinet



Material	Black painted stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	496	210	260
D (mm)	491	468	491
H (mm)	1017	858	-
Weight (kg)	16		
Other	-		

Blusoda Black 45 Cabinet



Material	Black painted stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	554	258	318
D (mm)	485	463	485
H (mm)	965	804	-
Weight (kg)	18		
Other	-		

Blubar 30 Cabinet
Blubar 60 Cabinet



Cabinet Standard



Rebel Cabinet



Material	Stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	318	277	318
D (mm)	485	446	485
H (mm)	944	845	-
Weight (kg)	16		
Other	-		

Material	Stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	318	276	318
D (mm)	485	447	485
H (mm)	944	865	-
Weight (kg)	19		
Other	adjustable feet		

Material	Pre-painted black sheet metal		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	350	310	350
D (mm)	580	519	580
H (mm)	1000	746	-
Weight (kg)	18		
Other	-		

Blubar 80 Cabinet



Cabinet Standard with cup dispenser

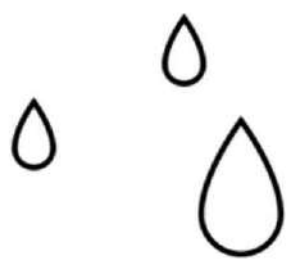
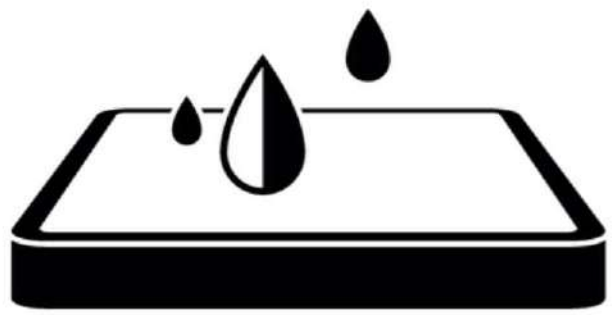


Material	Stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	360	300	360
D (mm)	565	531	565
H (mm)	920	728	-
Weight (kg)	16		
Other	-		

Material	Stainless steel		
Dimensions	external	internal	supporting surface
W (mm)	318	276	318
D (mm)	485	447	485
H (mm)	944	865	-
Weight (kg)	19		
Other	adjustable feet		



L'Eau



Purifiée & Savoureuse

MICRO FILTRATION



Micro Filtration



DUAL STAGE



Large spectre de protection contre :



Chlore



Sédiments



Métaux Lourds



Kystes Microbiens



Pesticides



Micro Plastique



Résidus Chimiques

Une Eau de qualité depuis
votre robinet



Conseils, Installations & Services



Eau For You

Eau For You division de la SRL Autonominque
TVA BE0791575626



Questions ? Renseignements, Offre de prix.

069 84 73 84 - 0475 21 24 23

eauforyou.info@gmail.com

www.eauforyou.be

Espace découverte ouvert sur RDV: Rue de la l'Haye 5
7760 Velaines - Belgique