

FR

# BOX & ROBINETS



blupura

ALWAYS COOLER

# BOX & ROBINETS



NOTRE GAMME DE SOUS-ÉVIERS ET ROBINETS : DES POSSIBILITÉS DE COMBINAISON INFINIES.

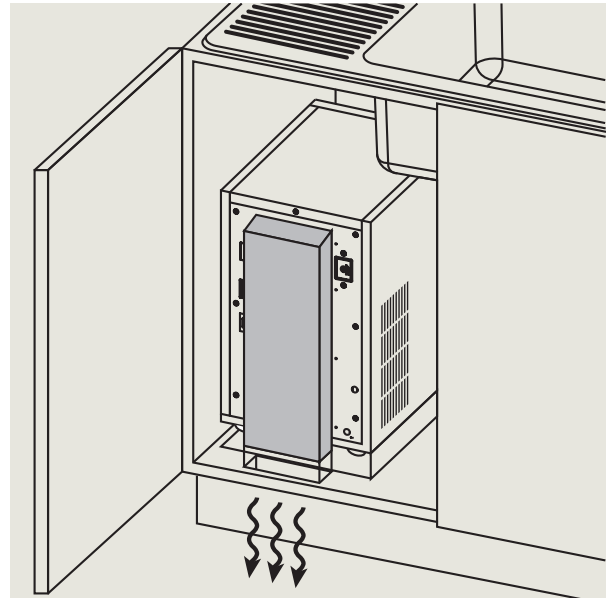
C'est la solution la plus appréciée des designers, car le refroidisseur peut être caché sous le comptoir ou dans d'autres locaux, ce qui permet d'optimiser les espaces et le style des environnements, en ne laissant en vue que le point de distribution.

À la maison et au bureau, dans les bars, les restaurants et... partout ! Les BOX Blupura connectés à des robinets ou à des têtes de distribution évoluées sont la solution parfaite pour ceux qui recherchent les performances et les fonctionnalités avancées d'une solution compacte, mais préfèrent « cacher » le cœur du distributeur pour des raisons d'espace ou de choix stylistique.





Il est là mais on ne le voit pas. Le choix d'une solution BOX offre non seulement des avantages en termes d'espace, mais aussi la possibilité de choisir le robinet qui convient le mieux à chaque contexte.



Les modèles Blusoda BOX sont dotés d'un convoyeur qui permet d'expulser l'air chaud par une seule ouverture pour une dissipation optimale de la chaleur et une optimisation de l'espace.



Le choix de raccorder un sous-évier BOX au robinet est la solution idéale lorsque l'espace est restreint. La gamme Blupura BOX & ROBINETS est si étendue qu'elle répond à tous les besoins, tant en termes de performances que de style.



Le choix d'un refroidisseur BOX peut également être motivé par les exigences en matière de distribution d'eau dans des installations spécifiques. Plusieurs robinets Blupura, peuvent être raccordés en série à une seule unité centralisée, ou individuellement et fournir l'eau désirée à plusieurs points de distribution, même à différents étages du même bâtiment.

## CHAQUE PUISSANCE POUR CHAQUE BESOIN : TOUTES LES SOLUTIONS SOUS LE COMPTOIR BLUPURA

Les modèles Blupura BOX, avec différentes technologies et performances, sont conçus pour offrir toutes les capacités de distribution en continu, pour tous les types d'eau (plate et pétillante, à température ambiante, froide et chaude).

Impeccablement construits en acier inoxydable pour « travailler dans l'ombre », les BOX Blupura trouvent discrètement et fonctionnellement leur place à l'intérieur des meubles de chaque cuisine, dans l'aménagement des espaces « pause » des bureaux, dans les locaux techniques des hôtels, sur les comptoirs des bars, des restaurants et des cantines.

Les sous-évier en version « Fizz » sont équipés des meilleurs gazéificateurs professionnels en acier inoxydable.

Dans les modèles à grande capacité de refroidissement, il est possible d'utiliser une pompe de recirculation pour optimiser les installations multiples, même à distance.



PICCOLA BOX 15



BLUSODA BOX 30



BLUSODA BOX 45



BOX 60



BOX 80



BOX 100



BOX 150



BOX 280



Fizz



Ambient



Cold



Hot













Poids



Dimensions

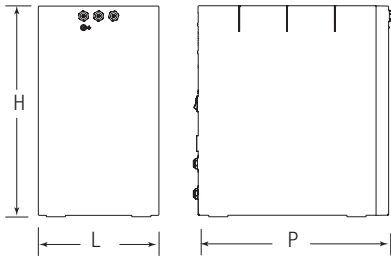
	I/h	Fizz	Ambient	Cold	Hot	Poids (kg)	Dimensions (L x P x H (mm))
Piccola Box 15	15		•	•		15	240 x 400 x 419
Piccola Box 15 Fizz	15	•	•	•		17,7	240 x 400 x 419
BluSoda Box 30	30		•	•		22	260 x 416 x 416
BluSoda Box 30 Fizz	30	•	•	•		25	260 x 416 x 416
BluSoda Box Hot 30	30		•	•	•	24	260 x 416 x 416
BluSoda 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
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 80 Plus 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
InstaFizz	200	•				10	166 x 439 x 417
Box 280	280		•	•		78	579 x 791 x 812
Box 280 Fizz	280	•		•		83	579 x 791 x 812

## OPTIONS

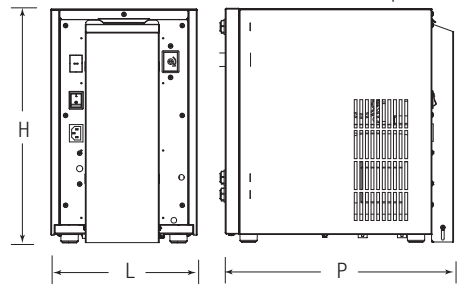
Filtration en entrée		Filtre + Tête de filtre		Détendeur de pression d'eau
		UVC Led In		Détendeur de pression de gaz avec 2 manomètres (seulement pour les modèles « Fizz »)
Pompe		Pompe de recirculation (fournie en standard dans les versions de 280 l/h et dans la Box 80 Plus Fizz), en option pour les Box 80 et Box 150		Débitmètre numérique incrémental 6000R
	Plus		Bluprotection	
		Water Block (nécessaire pour une installation correcte)		Débitmètre mécanique

FICHE TECHNIQUE	Piccola Box 15 Fizz	BluSoda Box 30 Fizz	BluSoda Box Hot 30 Fizz	BluSoda Box SUPER Hot 30 Fizz	BluSoda Box 45 Fizz	BluSoda Box Hot 45 Fizz	Box 60 Fizz	Box Hot 60 Fizz	Box 80 Fizz	Box 80 Plus Fizz	Box 100 Fizz	Box 150 Fizz	Box 280 Fizz
Débit d'eau froide (l/h)	15	30	30 - 8	30 - 8	45	45 - 8	60	60 - 8	80	80	100	150	280
Température d'eau froide*	5°-12° C												
Capacité banc de glace (l)	-	-	-	-	-	-	7	7	14	14	-	18	90
Banc de glace (kg)	-	-	-	-	-	-	3	3	5	5	-	8	35
Technologie de refroidissement	BDC	Refroidissement à sec					Banc de glace Serpentin simple			Banc de glace Double serpentin	Refroidissement à sec	Banc de glace Double serpentin	
Serpentin d'eau froide	Acier inoxydable AISI 316												
Max. température de l'eau chaude	-	-	95°C	96°C +/-2%	-	95°C	-	95°C	-	-	-	-	-
Capacité de la chaudière	-	-	1 l	1 l	-	1 l	-	1 l	-	-	-	-	-
Refroidissement	Ventilation forcée												
Thermostat réglable	Oui												
Gaz réfrigérant	HC R600a	HC R290											
Pompe de carbonatation professionnelle	À membrane								Rotative				
Alimentation	230 V - 50 Hz												
Puissance absorbée	170 W	210 W	1200 W	1200 W	275 W	1285 W	300 W	1210 W	505 W	505 W	600 W	875 W	1265 W
Absorption max.	1 A	0,9 A	5,2 A	5,2 A	1,2 A	5,6 A	1,3 A	5,25 A	2,2 A	2,2 A	4 A	3,8 A	5,5 A
Température ambiante de refroidissement	Min 16°C - Max 32°C												
Matériaux	Parties en acier inoxydable robuste et en plastique ABS	Parties en acier inoxydable robuste										Parties en acier inoxydable robuste et en tôle galvanisée	

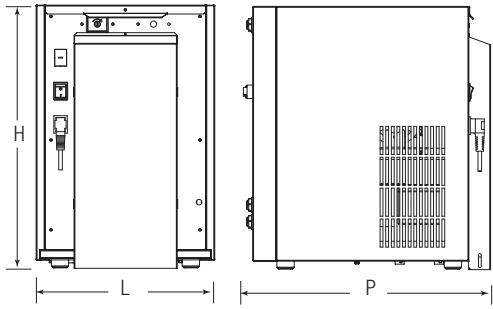
Piccola Box 15



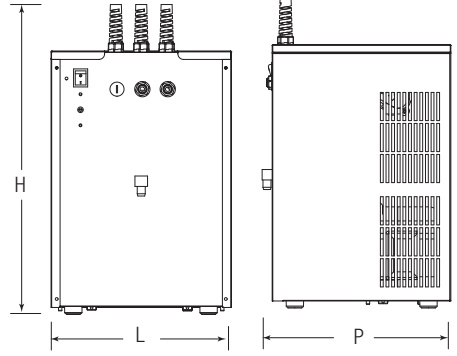
Blusoda Box 30 - Blusoda Box Hot 30 - Blusoda Box Super Hot 30



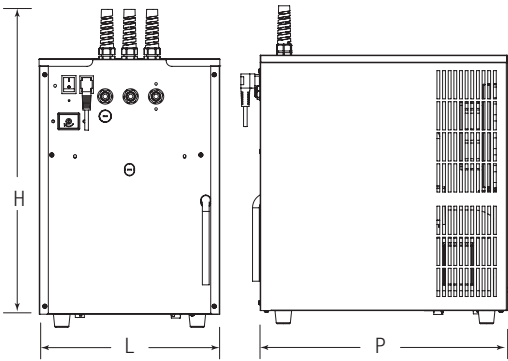
Blusoda Box 45 - Blusoda Box Hot 45



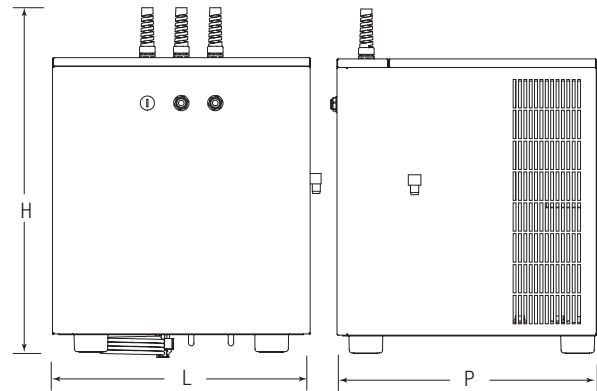
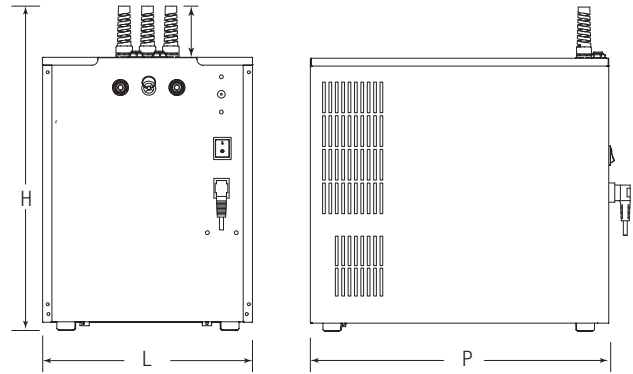
Box 60 - Box Hot 60



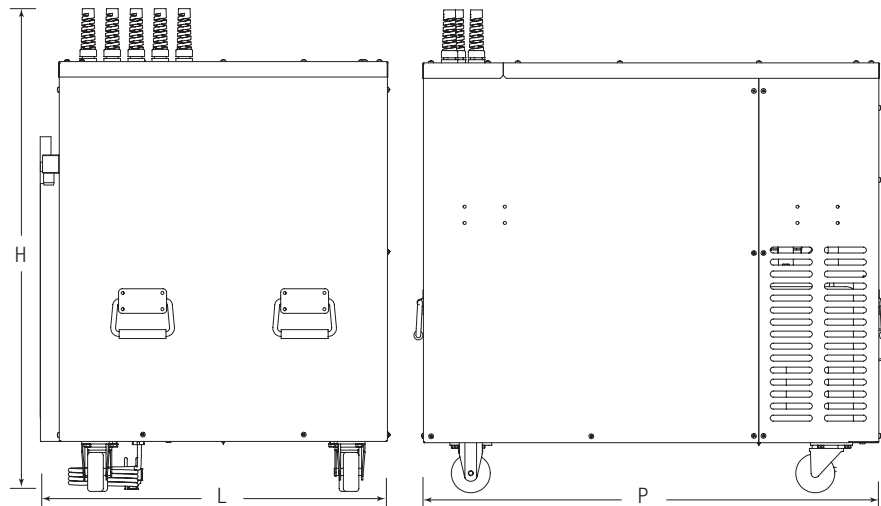
Box 80



Box 100



Box 150



Box 280

## QUEL ROBINET CHOISIR ?

Le choix d'une tête de distribution originale Blupura garantit une qualité de construction et un design incomparables dans tous les contextes d'utilisation, une fiabilité à long terme ainsi qu'une technologie avancée et riche en fonctionnalités. Des solutions sont bien sûr disponibles pour ceux qui aiment les robinets mécaniques.



# bluseven



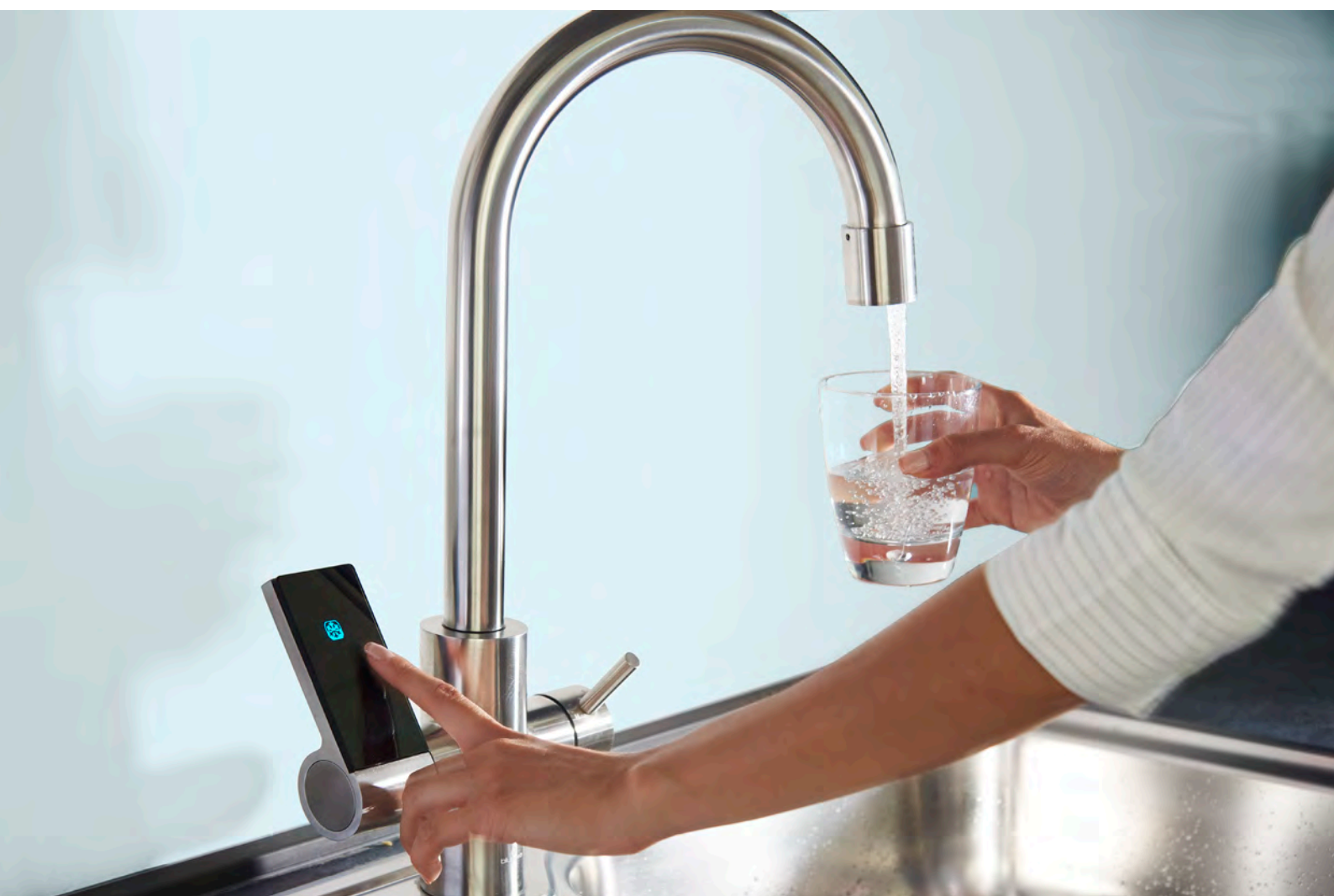
Touch  
Screen



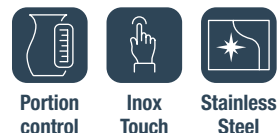
Stainless  
Steel

DESIGN MODERNE  
ET HAUTE TECHNOLOGIE,  
POUR 7 MODES DE  
DISTRIBUTION DIFFÉRENTS.

Design, excellente qualité de fabrication, haute performance et technologie de pointe, parfait pour l'intégration dans les meubles de cuisine. BluSeven et un distributeur à 7 voies. Les 5 premières sont dédiées à l'eau filtrée : température ambiante, plate froide, froide légèrement gazeuse, gazeuse froide et chaude (avec commande de sécurité). Les 2 autres voies sont réservées à l'eau non filtrée, froide et chaude.



# BLU Tower



LE CHOIX PARFAIT POUR LE STYLE  
ET LA PERFORMANCE.

Un robinet professionnel pour ceux  
qui aiment le design et disposent  
de peu d'espace.

Doté de dosage volumétrique et entièrement fabriqué en acier  
inoxydable, il est également disponible en noir et peut être  
associé à n'importe quel modèle sous-comptoir. Il distribue  
deux types d'eau : froide plate et froide gazeuse, ou froide  
plate et à température ambiante.



# bluglass Tower



VOICI LE ROBINET IDÉAL POUR CEUX QUI RECHERCHENT LA BEAUTÉ ET DES PERFORMANCES OPTIMALES AVEC UN ENCOMBREMENT MINIMAL.

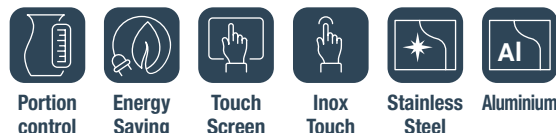
Le verre trempé, l'acier inoxydable de qualité et l'élégance inimitable de la gamme Bluglass... dans un robinet !

Deux modèles, différents par leur fonction qui impressionnent par leur design et séduisent par leurs performances. Bluglass Tower, avec deux points de distribution, est la solution idéale pour la restauration, tandis que Bluglass Tower One est parfait pour les bureaux.

Le bac d'écoulement standard est déjà préparé pour être connecté à l'égout sans qu'il soit nécessaire de percer des trous supplémentaires.



# FONTEMAGNA BRIDGE



LA PREMIÈRE TÊTE DE DISTRIBUTION SIGNÉE BLUPURA QUI PEUT ÊTRE COMBINÉE AVEC N'IMPORTE QUEL SOUS-ÉVIER, ALLIANT PRATICITÉ ET EFFICACITÉ.

Le choix idéal pour le monde de la restauration.

Relié à un sous-comptoir, qui peut également être installée à une distance maximale de 6 mètres, ce robinet offre des performances comparables à celles d'un grand refroidisseur sur sol. Le bac d'écoulement est standard.



# WALL



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

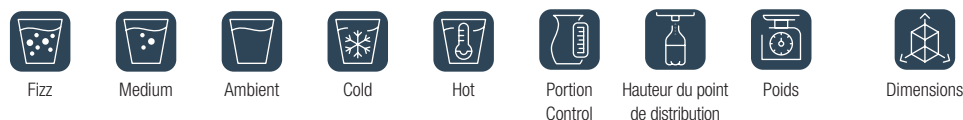
Le summum de l'élégance et de la  
fonctionnalité pour les bureaux, les maisons,  
les résidences et les immeubles de luxe.  
Réalisé en acier inox et en aluminium  
anodisé.

Parfait également pour les écoles, les hôpitaux et toutes les  
situations où, pour des raisons de sécurité et d'hygiène,  
il n'est pas possible d'installer des fontaines à eau sur sol.  
Disponible avec 1 ou 2 boutons de distribution en acier inox  
ou dans la version « sans contact ».



# ROBINETS MÉCANIQUES

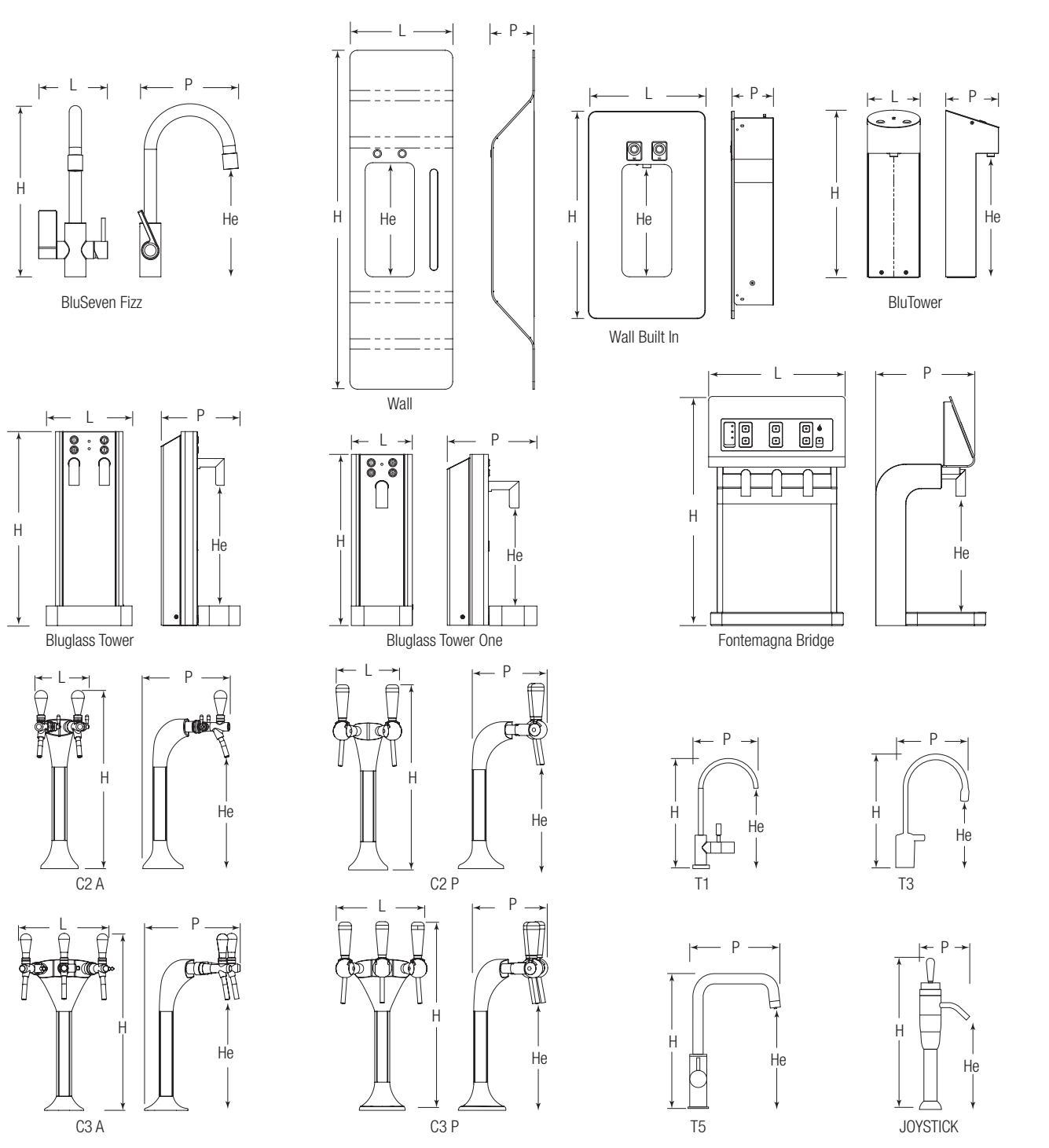
Pas de problème pour ceux qui aiment la robinetterie plus traditionnelle : tous les robinets mécaniques peuvent être connectés à n'importe quel Box, c'est la technologie Blupura qui garantit une fonctionnalité maximale.



	Fizz	Medium	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	Hauteur du point de distribution	Poids	Dimensions
							He (mm)	(kg)	L x P x H (mm)
BluSeven Fizz	•	•	•	•			284	5.9	180 x 306 x 455
BluSeven Hot Fizz	•	•	•	•	•		284	5.9	180 x 306 x 455
WALL 1 bouton				•			290	7	273 x 114 x 900
WALL 2 boutons	•			•			290	7	273 x 114 x 900
WALL Touch Free				•			290	7	273 x 114 x 900
WALL BUILT IN 1 bouton				•			285	7	306 x 110 x 545
WALL BUILT IN 2 boutons	•			•			285	7	306 x 110 x 545
BLU TOWER 2 boutons	•			•		Opt.	322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER 3 boutons	•		•	•		Opt.	322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER MIX	•	•		•			322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER HOT Fizz	•			•	•		322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER BLACK 2 boutons	•			•		Opt.	322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER BLACK 3 boutons	•		•	•		Opt.	322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER BLACK MIX	•	•		•			322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER BLACK HOT			•	•	•		322	8	140 x 140 x 444
BLU TOWER BLACK HOT Fizz	•			•	•		322	8	140 x 140 x 444
BLUGLASS Tower ONE Touch Free	•			•			260	6	142 x 209 x 455
BLUGLASS Tower ONE 2W	•			•		Opt.	260	6	142 x 209 x 455
BLUGLASS Tower ONE 3W	•		•	•		Opt.	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 Touch Free	•			•		•	319	8	227 x 209 x 514
BLUGLASS Tower 2W	•			•		Opt.	319	8	227 x 209 x 514
BLUGLASS Tower 3W	•		•	•		Opt.	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
Fontemagna Bridge	•		•	•		•	306	15	360 x 290 x 605
Fontemagna Bridge I.T.	•		•	•		•	306	15	360 x 290 x 605
C2 A							284	5.9	180 x 306 x 455
C2 P							284	5.9	180 x 306 x 455
C3 A							290	7	273 x 114 x 900
C3 P							290	7	273 x 114 x 900
T1							290	7	273 x 114 x 900
T3							285	7	306 x 110 x 545
T5							285	7	306 x 110 x 545
JOYSTICK							322	8	140 x 140 x 444

\* Compatible uniquement avec Box Super Hot

FICHE TECHNIQUE	Bluseven	Wall	Blutower 3P Blutower Mix Blutower Hot Blutower Black 3P Blutower Black Mix Blutower Black Hot	Blutower 2P Blutower Black 2P	Bluglass Tower Bluglass Tower One	Fontemagna Bridge
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Puissance absorbée	29 W	18,4 W	35 W	27 W	30 W	50 W
Absorption max.	0,19 A	0,08 A	0,15 A	0,18 A	0,19 A	0,20 A
Matériaux	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable robuste et aluminium	Acier inoxydable robuste	Acier inoxydable robuste	Acier inoxydable robuste et verre trempé	Acier inoxydable robuste et aluminium





blupura

ALWAYS COOLER

Blupura S.r.l. - Via Volponi, 11 - 62019 Recanati (Mc) - Italy  
Tel. +39 071 971 0080 - [info@blupura.com](mailto:info@blupura.com)

Blupura Usa - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33131 - USA - Tel. +1 305 777 3591 - [blupurausa@blupura.com](mailto:blupurausa@blupura.com)  
[www.blupura.com](http://www.blupura.com)