



les fontaines à eau de la gamme

BOX

HOME - OFFICE - HOSPITALITY

Toutes les solutions intégrées Blupura :
une puissance pour chaque exigence.




Cool, yes we are.





BOX

Ce sont les versions sous comptoir avec une capacité de distribution continue de 6, 18, 45, 80 et 150 litres ! Disponibles aussi avec gaz naturel.



GAZ réfrigérants naturels

Utilisation de gaz totalement naturels (HC) tels que le gaz R290. Un choix écologique qui présente l'avantage d'assurer un fonctionnement plus silencieux du compresseur et qui garantit une plus longue durée du système complet de refroidissement.



Le refroidissement à banc de glace est la technologie de refroidissement professionnel la plus performante, indiquée pour tous les lieux d'accueil qui requièrent d'excellentes performances, garanties par les serpentins de l'eau et du gaz réfrigérant plongés dans un banc de glace.



BOX - Détail technique

Dimensions
LxPxH (mm)

Poids
net (kg)



BOX - Détail technique	Dimensions LxPxH (mm)	Poids net (kg)			
BLUSODA BOX 30	260x416x416	26	●	●	Refroidissement à sec
BLUSODA BOX HOT 30	260x416x416	27	●	●	Refroidissement à sec
BLUSODA BOX 45	318x440x467	31	●	●	Refroidissement à sec
BLUSODA BOX HOT 45	318x440x467	32	●	●	Refroidissement à sec
BOX 60	318x335x467	29	●	●	Banc de glace
BOX HOT 60	318x335x467	30	●	●	Banc de glace
BOX 80	318x457x467	34	●	●	Banc de glace
BOX 150	460x460x520	35	●	●	Banc de glace
BOX 280	550x760x720	68	●	●	Banc de glace



- Intérieur aisément contrôlable.
- Réalisé entièrement en acier inox.
- 3 options de distribution : eau plate fraîche, eau à température ambiante et eau gazeuse.
- Gazéificateur professionnel en inox.
- Système de protection pompe en cas d'absence d'eau.



- Options :
- Filtre à charbons actifs.
 - Réducteur de pression CO₂ (en dotation dans les versions 150 et 280 litres/heure).
 - Réducteur de pression eau.

*Il se branche à tout type de robinet.

portion control



Head

portion control



Bridge

portion control



Top Control

portion control



BluTower



T5H



Joystick



C2



C3

BLUSODA BOX

Les dimensions réduites et les mêmes caractéristiques que BluSoda sont également disponibles dans la version sous comptoir, discrète et fonctionnelle, à installer à l'intérieur des éléments de cuisine à la maison ou des meubles dans les salles de repos au bureau. Une solution intelligente qui assure un gain de place, ne laissant apparaître que le bec verseur : vous pouvez ainsi choisir le robinet le mieux adapté à votre intérieur.

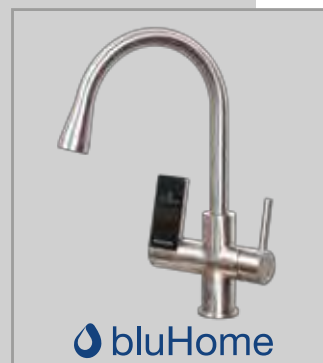
DRY COOLING

Avec cette technologie de refroidissement direct innovante, les serpentins de l'eau (en acier inox) et du gaz réfrigérant (en cuivre) sont réunis dans une seule fonte d'aluminium. Le refroidissement à sec (*Dry Cooling*) permet de réaliser une fontaine avec des dimensions plus compactes et d'obtenir des performances professionnelles pour répondre aux exigences de consommation de la maison et du bureau.



Extracteur

Les fontaines à eau produisent de la chaleur durant leur fonctionnement. L'extracteur Blupura récupère l'air chaud et en garantit l'expulsion à travers une seule ouverture, où on perce un trou sur le support intérieur du meuble contenant Blusoda Box. Cela garantit une dissipation optimale de la chaleur et un gain de place considérable.



bluHome



8 **Les nouvelles versions « HOT »**
 it/h 8 litres d'eau chaude, dans les versions 60 et 30 litres / heure (BluSoda Box). Le premier modèle de fontaine à eau de bureau qui offre aussi la possibilité d'avoir de l'eau chaude à tout moment, à la température idéale (95°C) pour un bon thé.

Filtres à charbons actifs

Le filtre purifie l'eau en la rendant limpide, cristalline, inodore et insipide. Il est en mesure de retenir toutes les impuretés d'une dimension allant jusqu'à 0,5 microns, en éliminant toutes les odeurs et les goûts comme le chlore dissolu, les fibres d'amiante et certains microorganismes comme le cryptosporidium.



FILTRATION PAR UV
 en entrée (12W)
 Lampe UVC en entrée
 (installée à l'extérieur de la machine).

Bouteille CO2

Bouteille Rechargeable 0,640 kg.



Piton avec pompe de recirculation*



*De série pour BOX 280. En option pour BOX 80, BOX 150.

Réducteurs de pression

Réducteur de pression de CO2 pour bouteille rechargeable ou jetable, Water block, réducteur de pression de l'eau.



Produits d'assainissement

Produits pour l'assainissement et le nettoyage des installations.



La qualité de nos fontaines à eau est certifiée et primée même par les plus grands organismes internationaux du secteur. C'est une garantie en plus pour ceux qui achètent ces machines et les utilisent, et une raison d'orgueil pour nous qui aspirons au résultat maximum, en misant sur **une technologie d'avant-garde, ergonomie et écologie.**

Certifications :



Associations :



Blupura S.r.l. Siège juridique : Via F.lli Branconi, 56 - 60025 Loreto (An) - Italy
 Siège opérationnel et administratif : Via Erideo Marinucci, 2/4 - Zona Industriale Squartabue - 62019 Recanati (Mc) - Italy
 Tel. +39 071 971 0080 - Fax +39 071 971 0084 - info@blupura.com

Blupura Usa - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33172 - USA - Tel. +1 305 777 3591 - blupurausa@blupura.com

www.blupura.com