

AMÉLIORATIONS DE LA GAMME DE PRODUITS BLUPURA

Communication officielle 2/2020



Cher Client,

Blupura est heureuse de vous informer des nouveaux progrès apportés au modèle BLUSODA HOT.



Résumé

1. Nouveau clavier et types d'eau fournie pour Blusoda HOT	3
2. Ajout des fonctions d'alarme	4
3. Ajout entrée eau chaude séparée	5
4. Nouvelles références	6
5. Grille des données techniques	7



Blupura srl | **Sede Legale (Registered Office):** Via Gandolfi 6 – 40057 Cadriano di Granarolo dell'Emilia (BO) -Italia
Sede Operativa (Headquarters): Via Erideo Marinucci, 2/4 - Z.I. Squartabue - 62019 Recanati (MC) - Italia
T. 071.9710080 | F. 071.9710084 | P.IVA/C.F.: IT02362310423 | Cap. Soc.: 200.000 euro i.v. | www.blupura.com |
info@blupura.com - Società con unico socio CULLIGAN ACQUISITION ITALY SRL Società soggetta a direzione e coordinamento di Culligan International Company.

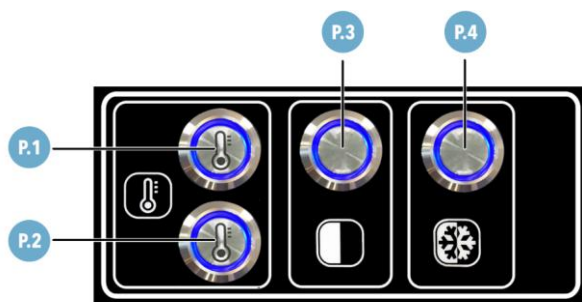


1. Nouveau clavier et types d'eau fournie pour Blusoda HOT

Le clavier de Blusoda HOT a été modernisée avec l'ajout des LED bleu, avec fonctionnalité d'alarme, et a développé les possibilités de distribution.

En détail:

Mod. BLUSODA HOT 30/45



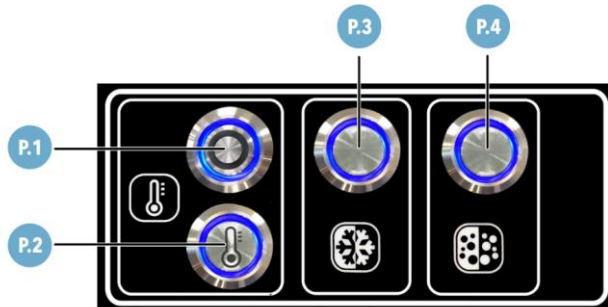
P.1/P.2 Touche de distribution de l'eau chaude

P.3 Touche de distribution de l'eau à température ambiante

P.4 Touche de distribution de l'eau froide plate

Pour des raisons de sécurité, pour obtenir de l'eau chaude, appuyer simultanément sur les boutons P.1 et P.2.

Mod. BLUSODA HOT 30/45 FIZZ



P.1 Touche de distribution de l'eau à température ambiante

P.2 Touche de distribution de l'eau chaude

P.3 Touche de distribution de l'eau froide plate

P.4 Touche de distribution de l'eau froide gazeuse

Pour des raisons de sécurité, pour obtenir de l'eau chaude, appuyer simultanément sur les boutons P.1 et P.2.

2. Ajout des fonctions d'alarme

Grâce aux LED des boutons vous pouvez suivre le fonctionnement du système par les alarmes suivantes :

Panne sonde température chaudière

Si la sonde de température est débranchée ou en panne, les touches P1 et P2 commencent à clignoter alternativement, la chaudière est arrêtée et la distribution d'eau chaude est interrompue.

Panne chaudière

Si l'eau de la chaudière n'atteint pas la température prévue, la touche HOT (P.2) s'éteint et l'alimentation de la chaudière s'interrompt.

Surchauffe de la chaudière

Si la température augmente trop rapidement, la chaudière s'éteint ainsi que la touche HOT (P.2) est éteinte et la touche P.1 clignote.

Alarme No Water (mod. Hot Fizz)

L'alarme s'active en cas d'absence d'eau en éteignant la touche de l'eau gazeuse (P.4). Le distributeur cesse de fonctionner.

Alarme No Gas (mod. Hot Fizz)

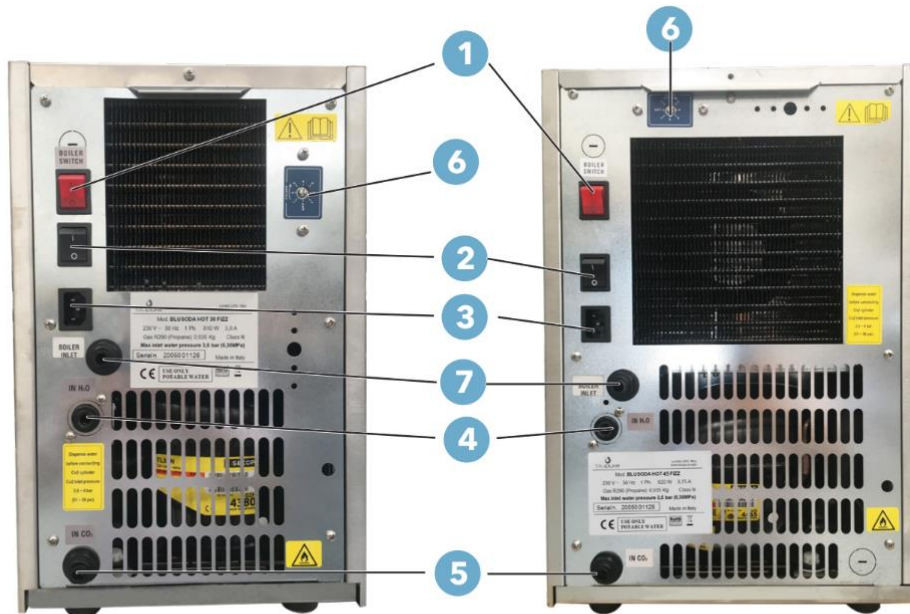
Dans le cas d'absence de CO2, la LED P4 s'éteint ; toutes les autres touches continuent à fonctionner normalement.

Energy Saving (mod. Hot e Hot Fizz)

Grâce à la fonction Energy Saving la consommation d'énergie est réduite pendant les périodes de pause si activée manuellement.

3. Ajout entrée eau chaude séparée

L'arrière du système est intégré avec l'ajout de l'entrée pour l'eau chaude séparée de l'entrée pour l'eau froide, afin de faciliter la manutention de la chaudière.





Mod. Blusoda Hot 30 Fizz Evo

Mod. Blusoda Hot 45 Fizz Evo

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Touche de mise en marche de la chaudière | 5 | Branchement tuyau d'arrivée du CO ₂ |
| 2 | Touche de mise en marche | 6 | Thermostat réglable de la chaudière |
| 3 | Prise IEC du câble de courant électrique | 7 | Branchement tuyau d'arrivée de l'eau chaude Ø8mm |
| 4 | Branchement tuyau d'arrivée de l'eau potable Ø8mm | | |

4. Nouvelles références

La nouvelle version Blusoda HOT, qui remplacera l'actuelle, pourra être commandée avec les référence suivantes :

CODE	DESCRIPTION	TYPES D'EAU FOURNIS					
		LT/H	FROIDE	AMBIENTE	GAZEUSE	CHAUDE	
901116	BLUSODA HOT 30 FIZZ 230V	30	X	X	X	X	
	901117	BLUSODA HOT 30 230V	30	X	X	X	
	901118	BLUSODA HOT 45 FIZZ 230V	45	X	X	X	X
	901119	BLUSODA HOT 45 230V	45	X	X	X	X
	901086	BLUSODA HOT 30 FIZZ 230V BLACK	30	X	X	X	X
	901085	BLUSODA HOT 30 230V BLACK	30	X	X	X	
	901096	BLUSODA HOT 45 FIZZ 230V BLACK	45	X	X	X	X
	901095	BLUSODA HOT 45 230V BLACK	45	X	X	X	X

5. Grille des données techniques

	BLUSODA HOT 30 FIZZ	BLUSODA HOT 45 FIZZ
Capacité de refroidissement	30 Lt/h	45 Lt/h
Max. distribution continue	6 Lt	12 Lt
Température de l'eau froide	5 – 12 °C*	
Technologie de refroidissement	Fusion d'aluminium	
Serpentine eau froide	Acier inox AISI 316	
Température eau chaude	85°C	
Capacité de la chaudière	1 Lt	
Watt chaudière	600 W	
Pompe	Pompe de carbonatation à membrane professionnelle	
Refroidissement	Ventilation forcée	
Thermostat réglable	Oui	
Gas réfrigérant	Gaz naturel R290	
Alimentation	230 V – 50 Hz	
Puissance compresseur	1/8 HP	1/5 HP
Watt	810 W – 3,8 A	820 W – 3,75 A
Tuyau d'arrivée d'eau	Ø 5/16" (8mm)	
Tuyau d'arrivée d'eau chaude	Ø 5/16" (8mm)	
Tuyau d'arrivée du CO ₂	Ø 5/16" (8mm)	
Hauteur zone de distribution He	276 mm	329 mm
Dimensions (LxPxA) mm	261x499x418	318x499x472
Dimensions de l'emballage (LxPxA) mm	310x540x470	350x520x490
Poids net (kg)	30	35
Poids brut (kg)	32	38

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