

VERBESSERUNGEN AN DER BLUPURA PRODUKTPALETTE

Offizielle Mitteilung 2/2020



Cool, yes we are.

Verehrter Kunde,

Blupura informiert Sie hiermit gerne über Verbesserungen an unserem Modell BLUSODA HOT. (Gerät mit Heißwasser-Funktion)



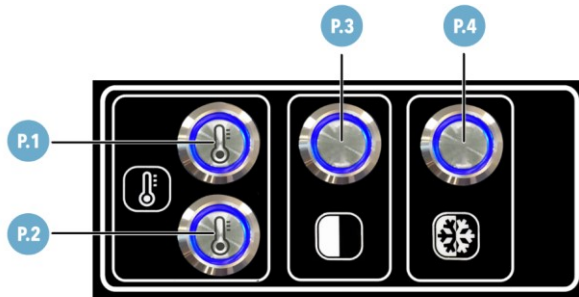
ÜBERSICHT

1. Neue Bedientasten für die Blusoda HOT.....	2
2. Neue Alarmfunktionen.....	3
3. Separater Wassereingang für die Heißwasser Funktion	4
4. Neue Produktcodes	5

1. Neue Bedientasten für die Blusoda HOT

Die Bedientasten der Blusoda HOT Maschine wurden um LED Beleuchtungen erweitert, um diverse Fehler am Gerät anzeigen zu können.

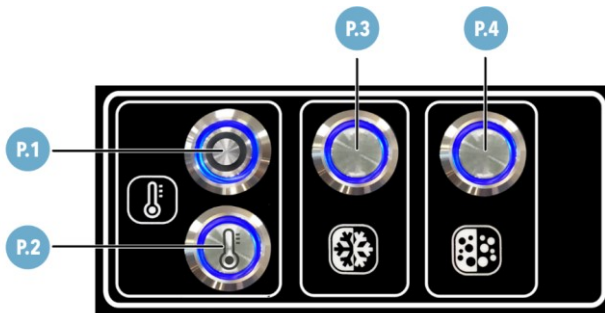
Mod. BLUSODA HOT 30/45 (ohne Sodawasser)



- P.1/P.2** Taste für heißes Wasser
- P.3** Taste für raumtemperiertes Wasser
- P.4** Taste für gekühltes Wasser

Aus Sicherheitsgründen ist es notwendig, für Heißwasser die Tasten P.1 und P.2 gleichzeitig zu drücken.

Mod. BLUSODA HOT 30/45 FIZZ (mit Sodawasser)



- P.1** Taste für raumtemperiertes Wasser
- P.2** Taste für heißes Wasser
- P.3** Taste für gekühltes Wasser
- P.4** Taste für Sprudelwasser

Aus Sicherheitsgründen ist es notwendig, für Heißwasser die Tasten P.1 und P.2 gleichzeitig zu drücken.

2. Neue Alarmfunktionen

Mit den LEDs an den Bedientasten ist es nunmehr möglich, diverse Funktionen der Anlage zu überwachen. Es werden folgenden Alarme angezeigt:

Schaden am Temperaturfühler des Heizkessels

Wenn der Temperaturfühler getrennt oder beschädigt ist, beginnen die Drucktasten P1 und P2 abwechselnd zu blinken. Der Heizkessel wird dabei abgeschaltet und der Warmwasserauslauf wird unterbrochen.

Defekt am Heizkessel

Wenn das Wasser im Boiler die eingestellte Temperatur nicht erreichen kann (z.B. durch Verkalkung), schaltet sich die HOT-Drucktaste (P2) aus und die Funktion des Boilers wird abgeschaltet.

Überhitzung des Heizkessels

Sollte die Temperatur im Boiler zu schnell ansteigen, wird der Boiler abgeschaltet und die HOT-Taste (P2) erlischt, während die P1-Taste blinkt.

Wassermangel (Geräte mit Sodawasser)

Dieser Alarm wird bei Wassermangel ausgelöst. Die Beleuchtung der Drucktaste für Sodawasser erlischt und der Auslaufhahn gibt kein Sprudelwasser mehr aus.

CO2 Gasmangel

Im Fall einer leeren CO2 Gasflasche, schaltet bei der Taste P4 (Sodawasser) die Beleuchtung ab, während alle anderen Tasten noch funktionieren

Energie Spar Funktion (Modell Heiß und Heiß + Soda)

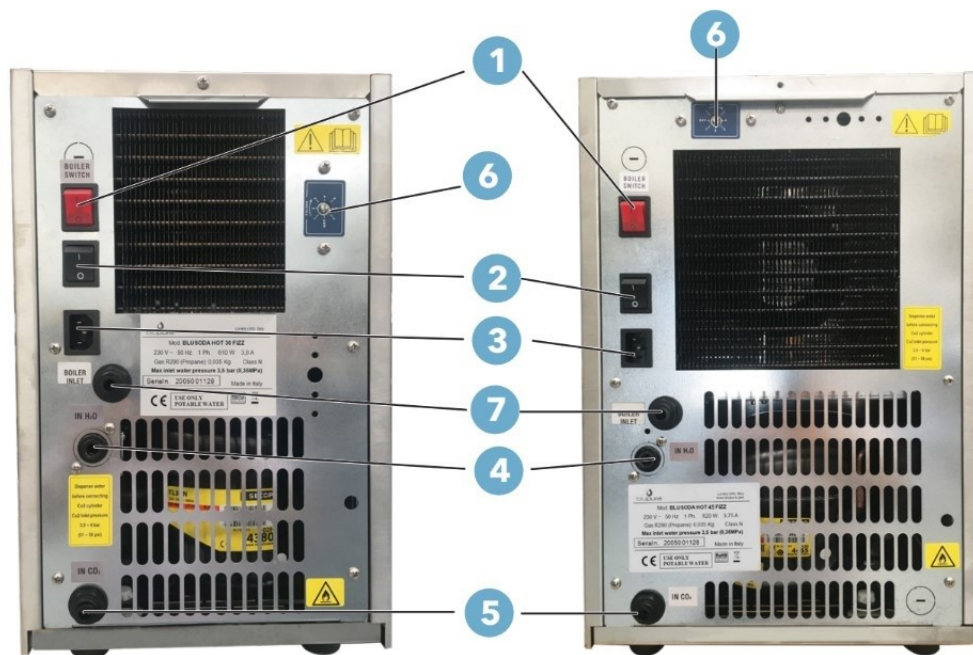
Durch die Energie Spar Funktion wird der Energieverbrauch reduziert, zu Zeiten in denen die Maschine nicht verwendet wird. Drücken einer beliebigen Taste beendet den Energie Spar Betrieb.

3. Separater Wassereingang für die Heißwasser Funktion

Auf der Rückseite der Anlage finden Sie nunmehr 2 Wassereingänge :
1 x für die Kaltwasserseite (Stillwasser kalt + Sodawasser) und 1 x für die Heißwasserfunktion (Pos 7 unten).

Damit haben Sie die Möglichkeit, z.B. einen Wasser-Enthärterfilter nur für die Heißwasserfunktion zu verwenden. Dieser ist Vorteilhaft gegen Kalkbildung im Boiler, wird aber nicht benötigt für die Sodawasserfunktion (hier wirkt sich eine Enthärterpatrone eher negativ auf die Karbonisierung aus).

Auch der Entkalkungsprozess des Boilers wird hierdurch erleichtert, da über diesen Wassereingang das Mittel zum Entkalken nur über die Heißwasserseite der Maschine zugeführt wird.



Mod. Blusoda Hot 30 Fizz

Mod. Blusoda Hot 45 Fizz

- 1** Schalter Wasserkocher

2 Hauptschalter

3 IEC Steckdose für das Stromkabel



4 Wasseranschluss Ø8 mm
- 5** Gasanschluss Ø8mm

6 Regulierbarer Thermostat des Kühlers

7 Heißes-Wasseranschluss Ø8 mm

4. Neue Produktcodes

Die neuen Blusoda HOT Modelle ersetzen die bisherigen Varianten und erhalten entsprechend folgende neue Artikelnummern :

Art. Nr.	BESCHREIBUNG	MÖGLICHE WASSERSORTEN					
		LT/H	COLD	AMBIENT	FIZZ	HOT	
	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
	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

5. Tabelle technischen Daten

	BLUSODA HOT 30 FIZZ	BLUSODA HOT 45 FIZZ
Kühlfähigkeit	30 Lt/h	45 Lt/h
Kaltwassertemperatur	5 – 12 °C*	
Kühlsystem	Aluminiumblock	
Wasserkühlschlange	Edelstahl AISI 316	
Temperatur heißes Wasser	85°C	
Fassungsvermögen Boiler	1 Liter	
Leistung Boiler	600 W	
Karbonatorpumpe	Membranpumpe mit 120 Liter / Std. Leistung	
Regelbarer Thermostat	Yes	
Kältemittel	R290	
Stromzufuhr	230 V – 50 Hz	
Leistung Kompressor	1/8 HP	1/5 HP
Watt	810 W – 3,8 A	820 W – 3,75 A
Wasserzulauf für Kaltwasser	Ø 5/16" (8mm)	
Wasserzulauf für Heißwasser	Ø 5/16" (8mm)	



CO2 Gaseingang	Ø 5/16" (8mm)	
Max. Karaffenhöhe (Zapfhöhe)	276 mm	329 mm
Maße in mm (Breite x Tiefe x Höhe)	261x499x418	318x499x472
Maße Verpackung (mm)	310x540x470	350x520x490
Nettogewicht (kg)	30	35
Bruttogewicht (kg)	32	38

* bei 25°C Raumtemperatur und 20°C Wasserzulauftemperatur

