

DE

# HYDRAZON



blupura

ALWAYS COOLER

# HYDRAZON



GUTES TRINKWASSER AM ARBEITSPLATZ IST NICHT NUR EINE FRAGE DES KOMFORTS, SONDERN AUCH DES WOHLBEFINDENS.

Modern und elegant fügt sich das Gerät stilvoll in jede Umgebung ein.

Das Modell, leistungseffizient und einfach in der Handhabung, kann bis zu 4 verschiedenen Wassersorten ausgeben. HYDRAZON ist die perfekte Lösung für jedes Büro und jeden Arbeitsplatz.





## Bedienelemente

Die LED-Tasten ermöglichen die Wasserversorgung mit kaltem, leicht kohlenstoffhaltigem, kohlenstoffhaltigem, raumtemperiertem und heißem Wasser, perfekt für die Zubereitung von Tee und anderen Heißgetränken. In der Hot-Version bietet Hydrazon 8 Liter heißes Wasser pro Stunde, um Heißgetränke auch am Arbeitsplatz zur Verfügung zu haben.



## Touch Free

Die Steuerung der Modelle Hydrazon Touch Free erfolgt durch kapazitative Näherungssensoren. Für die Wasserausgabe reicht es, den Finger in 1,5 cm Entfernung vom Bedienfeld bis zum Ende der Ausgabe vor die Taste zu halten. Sobald der Finger entfernt wird, stoppt die Ausgabe automatisch.



## Modell RO

Im Modell mit Umkehrosmose ist das Umkehrosmose-System im Unterschrank verbaut: die semipermeablen Membranen halten die im Wasser gelösten Verunreinigungen zurück und reduzieren den Gehalt der enthaltenen Mineralien. Nach der Osmose enthält das Wasser daher einen sehr geringen Rückstand an Feststoffen.



## Blupura Becher

Ein praktischer, integrierter Spender für umweltfreundliche Becher aus recycelbarem Papier vervollständigt das Design von Hydrazon.



Natürliches Kältemittel  
Eine umweltfreundliche Wahl mit  
dem Vorteil eines leise  
arbeitenden Kompressors.



Energy Saving  
Der Stand-by-Betrieb  
der Maschine senkt den  
Energieverbrauch um 75 %.

---

Der Komfort, immer kaltes Stillwasser, raumtemperiertes, Kohlensäurehaltiges, leicht Kohlensäurehaltiges Wasser oder Wasser mit perfekter Temperatur für Tee zur Verfügung zu haben. Auch am Arbeitsplatz.

---



Die Ausschankhöhe beträgt 28 cm, wodurch das Abfüllen auch von Flaschen und Sportflaschen ermöglicht wird. Der Ausgabebereich ist auch mit LED beleuchtet und verfügt über eine Tropfschale komplett mit Alarm und optionalem Ablauf.

---

Zusätzlicher Extra-Raum im Innenbereich für die Unterbringung von CO<sub>2</sub>-Flasche von 4 bis 6 kg.

---



Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Ausschank  
Höhe



Gewicht



Abmessungen

l/Std.

He (mm)

(kg)

B x T x H (mm)

Hydrazone 15	15			•	•		280	21	351 x 416 x 1120
Hydrazone 15 Fizz	15	•	•	•	•		280	24	351 x 416 x 1120
Hydrazone 15 RO	15			•	•		280	23	351 x 416 x 1120
Hydrazone Hot 15	15			•	•	•	280	26	351 x 416 x 1120
Hydrazone Hot 15 Fizz	15	•		•	•	•	280	30	351 x 416 x 1120
Hydrazone Hot 15 RO	15			•	•	•	280	38	351 x 416 x 1120
Hydrazone Touch Free 15	15			•	•		280	21	351 x 416 x 1120
Hydrazone Touch Free 15 Fizz	15	•		•	•		280	26	351 x 416 x 1120
Hydrazone Hot Touch Free 15	15			•	•	•	280	26	351 x 416 x 1120
Hydrazone 45	45			•	•		280	32	351 x 416 x 1120
Hydrazone 45 Fizz	45	•	•	•	•		280	36	351 x 416 x 1120

## OPTIONEN

## OPTIONEN

## ZUBEHÖR

Filter / Optionen in der Leitung



Blupura Aktivkohle Blockfilter  
+ Filterkopf Blupura  
(für Nicht-RO-Modelle)

oder



Everpure 4C-Filter  
+ Filterkopf  
(für Nicht-RO-Modelle)



UVC Led In



Blufire

oder



UVC Led OUT

oder



Nano Silver Pipe  
(serienmäßig in den Touch Free-Modellen)

Sonstiges



Becherhalter



Extra Platz CO<sub>2</sub>-Flasche 4-6 kg  
(nur für Fizz-Modelle von 15l/h)



Bluprotection



Wasserdruckregler



CO<sub>2</sub>-Druckregler  
mit einem Manometer  
(nur für Fizz Modelle)



Digitaler Literzähler  
aufwärts 6000R

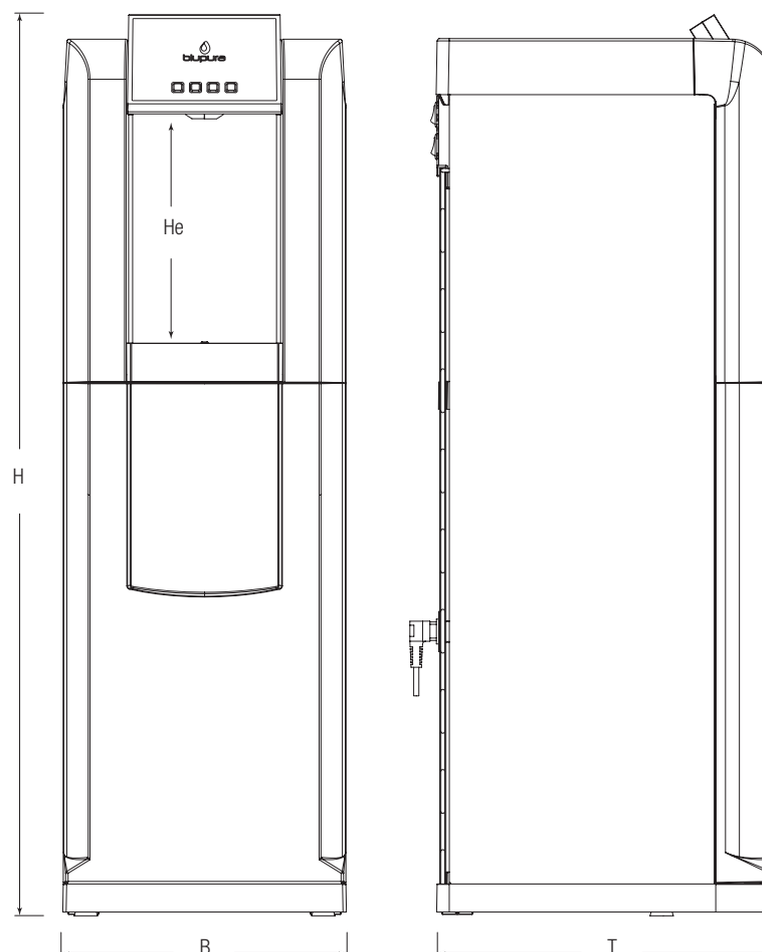
oder



Digitaler Literzähler  
abwärts 8000T

TECHNISCHES DATENBLATT	Hydrazon 15 RO	Hydrazon 15 Fizz	Hydrazon HOT 15	Hydrazon Hot 15 Fizz	Hydrazon 45	Hydrazon 45 Fizz
	Hydrazon Touch Free 15	Hydrazon Touch Free 15 Fizz	Hydrazon HOT 15 RO	Hydrazon Hot Touch Free 15		
Kühlleistung	15 (l/Std.)	15 (l/Std.)	15-8 (l/Std.)	15-8 (l/Std.)	45 (l/Std.)	45 (l/Std.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Kühltechnologie	BDC	BDC	BDC	BDC	Dry cooling	Dry cooling
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	82° C +/-5%	82° C +/-5%	-	-
Boiler AISI 304 1000 W	-	-	1,5 l	1,5 l	-	-
Regulierbarer Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlmittel (Gas)	R600	R600	R600	R600	R290	R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	-	Membranpumpe	-	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	100 W	180 W	1080 W	1160 W	300W	300W
Max. Leistungsaufnahme	0,4 A	0,8 A	4,7 A	5 A	1,3 A	1,3 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	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
Materialien	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS

\* geschätzte Umgebungstemperatur 25°C und temperatur von 20°C Kühlfliüssigkeitstemperaturen/Wassereintritt





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)

