



tecpur
LA TUA SORGENTE D'ACQUA

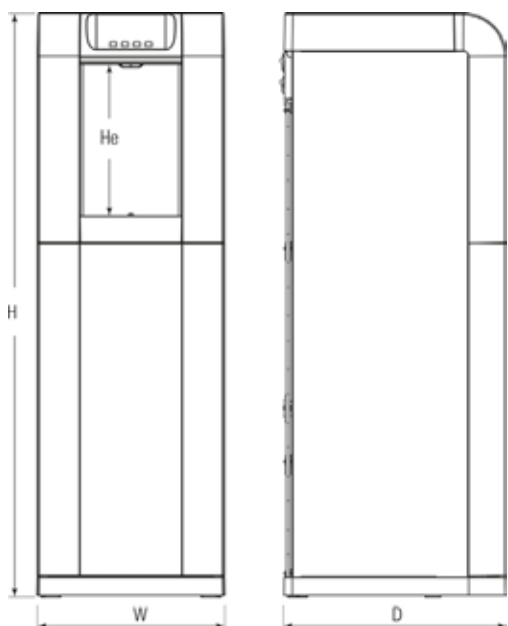
HYDRAZON

Essenziale ed elegante, per inserirsi con stile in ogni tipo di ambiente. Efficiente nelle prestazioni e semplice nelle funzioni. Hydrazon è la soluzione perfetta per ogni ufficio e posto di lavoro.

- Alert vassoio pieno: un LED segnala il riempimento del vassoio raccogli gocce. Il vassoio permette uno scarico opzionale.
- Zona di erogazione: alta e illuminata.
- Utilizzo di gas refrigeranti totalmente naturali (HC), l'R600a.
- Eroga 4 diverse tipologie di acqua: naturale fredda, temperatura ambiente, gassata e acqua calda.
- La funzione Energy Saving riduce il consumo di energia nei periodi di stand-by.

OPTIONAL

- Sistema UV OUT
- Energy Saving



15
l/h

GAS
R600

BDC

UV
out

fizz

medium

Cold

ambient

hot

CERTIFICAZIONI





OFFICE

tecpur
LA TUA SORGENTE D'ACQUA

HYDRAZON

DATI TECNICI

	HYDRAZON 15 FIZZ	HYDRAZON HOT 15
CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (L/H)	15	
EROGAZIONE CONTINUA MAX (L)	2	
TEMPERATURA ACQUA FREDDA*	5 - 12 °C	
POMPA	Pompa di carbonazione professionale a membrana	
TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO	Blupura Direct Chill	
SERBATOIO DI RAFFREDDAMENTO (L)	3	
RAFFREDDAMENTO	Ventilazione forzata	
GAS REFRIGERANTE	R600	
TEMPERATURA ACQUA CALDA MAX	-	85 °C
CAPACITÀ CALDAIA (L)	-	1,5
CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (L/H)	-	8
WATT CALDAIA	-	600 W
TERMOSTATO REGOLABILE	Sì	
ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz	
POTENZA COMPRESSORE	1/10 HP	
POTENZA ASSORBITA	230 W - 1 A	1080 W - 9,4 A
TEMP. AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO	Min 5°C - Max 35°C	
TUBO INGRESSO ACQUA	Ø1/4" (6,35 mm)	
TUBO INGRESSO CO2	Ø1/4" (6,35 mm)	
ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE (MM)	280	
TIPOLOGIA	Da pavimento	
PESO NETTO MAX **(KG)	23,3	29,7
PESO LORDO MAX ** (KG)	26	32,4
DIMENSIONI L X P X A (MM)	349,9 x 416,2 x 1093	
DIMENSIONI IMBALLO L X P X A (MM)	400 x 435 x 1130	
OPZIONI DI EROGAZIONE	Fredda liscia, fredda gassata, fredda semi-gassata e a temperatura ambiente (mod. Fizz) o fredda liscia e a temperatura ambiente	Fredda liscia, fredda gassata, a temperatura ambiente e calda (mod. Hot Fizz) o fredda liscia, a temperatura ambiente e acqua calda (mod. Hot)
MATERIALI	Plastica ABS	
ALLARMI	Vaschetta piena, allagamento	Vaschetta piena, allagamento, guasto sonda caldaia, guasto caldaia
ALTRE CARATTERISTICHE		Dispositivo di risparmio energetico - Dispositivo di sicurezza per impedire erogazioni accidentali di acqua calda.

OPTIONAL

FILTRI UVC out Sistema di trattamento dell'acqua ad osmosi inversa

* stimato a una temp. ambiente di 25 °C e temp. dell'acqua in entrata di 20 °C ** nei modelli con RO optional, al peso indicato vanno aggiunti 1,9 kg.

* stimato a una temp. ambiente di 25 °C e temp. dell'acqua in entrata di 20 °C Vaschetta piena, allagamento, guasto sonda caldaia, guasto caldaia** nei modelli con RO optional, al peso indicato vanno aggiunti 1,9 kg.

TECPUR®

Via Vajont 69 - 10098 Rivoli (To) • tel. 011 0675791 • ☎ 351 50 50 981 • tecpur@alpgraie.com • www.tecpur.it