



# HYDRAZON

# hot

15  
l/h

GAS  
R600

BDC

energy  
saving

fizz

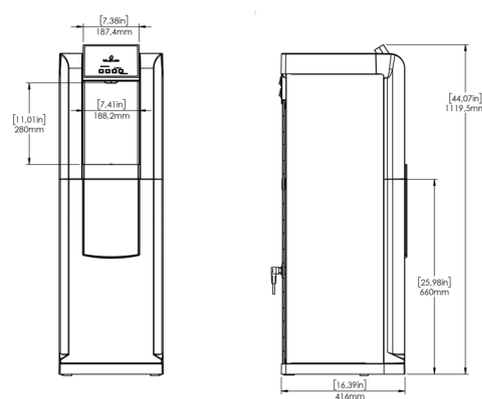
hot

## 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	1000 W
Termostato regolabile	Sì
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza compressore	1/10 HP
Potenza assorbita (mod. Hot Fizz)	1160 W - 4,95 A
Temp. ambiente di funzionamento	Min 16°C - Max 32°C
Tubo ingresso acqua	Ø8mm (5/16")
Tubo ingresso CO <sub>2</sub>	Ø8mm (5/16")
Altezza area di erogazione (mm)	280
Tipologia	Da pavimento

Peso netto max (kg)	29,7
Peso lordo max (kg)	32,4
Dimensioni L x P x A (mm)	351 x 416 x 1119,5
Dimensioni imballo (mm)	400 x 435 x 1157

Opzioni di erogazione	Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata, acqua a temperatura ambiente e acqua calda (mod. Hot Fizz) o acqua fredda liscia, acqua a temperatura ambiente e acqua calda (mod. Hot)
Materiali	Plastica ABS
Allarmi	Mancanza acqua, allagamento, guasto sonda caldaia, guasto caldaia



### ALTRE CARATTERISTICHE

Dispositivo di risparmio energetico.  
Dispositivo di sicurezza per impedire erogazioni accidentali di acqua calda.

### OPTIONAL

Filtri UV LED OUT

\* stimato a una temp. ambiente di 25 °C e temp. dell'acqua in entrata di 20 °C

### CERTIFICAZIONI

