



# BLUBAR

30  
l/h

stainless  
STEEL

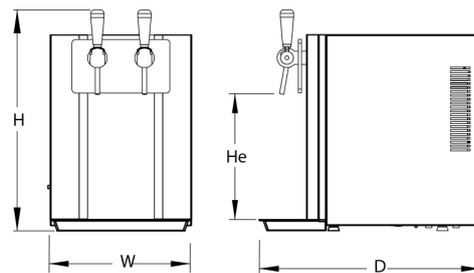
DRY  
COOLING

GAS  
R290



## BLUBAR BEER TAP 30 FIZZ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Capacità di raffreddamento (l/h) | 30   |
| Erogazione continua max (l)      | 6  |
| Temperatura acqua fredda*        | 5 - 12 °C                                      |
| Pompa                            | Pompa di carbonazione professionale a membrana |
| Tecnologia di raffreddamento     | Fusione di alluminio                           |
| Raffreddamento                   | Ventilazione forzata                           |
| Gas refrigerante                 | R290   |
| Termostato regolabile            | Sì   |
| Alimentazione                    | 230 V - 50 Hz                                  |
| Potenza compressore              | 1/8 HP   |
| Potenza assorbita                | 230 W - 1 A                                    |
| Temp. ambiente di funzionamento  | Min 5°C - Max 35°C                             |
| Tubo ingresso acqua              | Ø5/16" (8 mm)                                  |
| Tubo ingresso CO <sub>2</sub>    | Ø5/16" (8 mm)                                  |
| Altezza punto di erogazione (mm) | 320  |
| Tipologia                        | Sopra banco                                    |
| Peso netto (kg)                  | 26   |
| Peso lordo (kg)                  | 31   |
| Dimensioni L x P x A (mm)        | 306 x 553 x 562                                |



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Opzioni di erogazione | Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata                             |
| Materiali             | Componenti in robusto acciaio inox<br>Pannello frontale in plexiglass |
| Rubinetti             | Rubinetti meccanici in acciaio inox di alta qualità                   |

### ALTRE CARATTERISTICHE

Facile accesso per un servizio di manutenzione completo  
Spazio interno per filtrazione

### OPTIONAL

Riduttore di pressione acqua esterno

Riduttore di pressione CO<sub>2</sub> esterno

Filtri Filtro a carboni attivi (interno)

\* stimato a una temp. ambiente di 25 °C e temp. dell'acqua in entrata di 20 °C  
Ai fini di una corretta installazione dell'impianto, è obbligatorio l'utilizzo del WATER BLOCK.

### CERTIFICAZIONI

