



tecpur
LA TUA SORGENTE D'ACQUA

ECOCHIT I.T.

Con pulsanti in acciaio inox per un'erogazione più professionale e la possibilità di avere il "portion control".

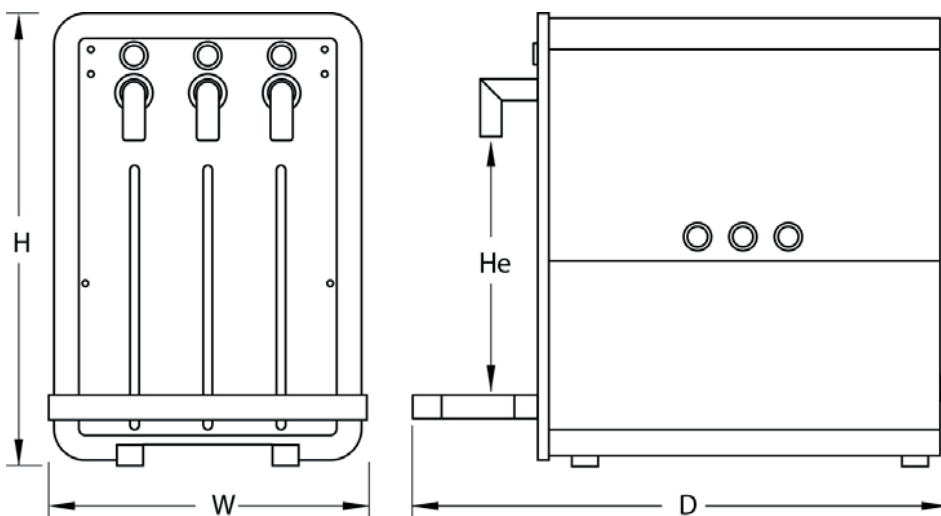
- Involucro tutto in inox con inserto colorato in plexiglas blu
- Gas naturale R290
- Stesso banco di ghiaccio e performance della gamma Fontemagna
- Facile apertura per manutenzione
- Elettrovalvola di sicurezza in ingresso
- Erogazione per bottiglie di altezza fino a 37cm
- Pulsanti elettrici in acciaio inox
- Indicatore di livello del banco di ghiaccio visibile dall'esterno
- Riempimento del banco di ghiaccio tramite connessione
- Spazio interno per alloggiare la cartuccia di filtrazione e la lampada UV (solo per il modello da 150lt/h)

OPTIONAL

- UV OUT
- Portion control
- Filtrazione a carboni attivi - UV in linea



CERTIFICAZIONI



TECPUR®

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



ECOCHIT I.T.

DATI TECNICI

	ECOCHIC IT 80 FIZZ	ECOCHIC IT 150 FIZZ
CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (L/H)	80	150
EROGAZIONE CONTINUA MAX (L)	45	80
TEMPERATURA ACQUA FREDDA*	5 - 12 °C	
POMPA	Pompa di carbonazione professionale rotativa	
TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO	Banco di ghiaccio - serpentina singola in acciaio inox	
CAPACITÀ BANCO DI GHIACCIO (L)	15	19
BANCO DI GHIACCIO (KG)	5	8
RAFFREDDAMENTO	Ventilazione forzata	
GAS REFRIGERANTE	R290	
TERMOSTATO REGOLABILE	Sì	
ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz	
POTENZA COMPRESSORE	1/5 HP	1/3 HP
POTENZA ASSORBITA	530 W - 2,3 A	920W - 4 A
TEMP. AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO	Min 5°C - Max 35°C	
TUBO INGRESSO ACQUA	Ø5/16" (8 mm)	
TUBO INGRESSO CO2	Ø5/16" (8 mm)	
ALTEZZA AREADI EROGAZIONE (MM)	238 - 277 - 315 - 372	237 - 275 - 314 - 370
TIPOLOGIA	Sopra banco	
PESO NETTO (KG)	36	46
PESO LORDO (KG)	46	56
DIMENSIONI L X P X A (MM)	345 x 592 x 555	488 x 589 x 555
DIMENSIONI IMBALLO L X P X A (MM)	400 x 670 x 490	530 x 680 x 750
OPZIONI DI EROGAZIONE	Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata e acqua a temperatura ambiente	
MATERIALI	Componenti in robusto acciaio inox Pannello di copertura in plexiglass	
PULSANTI	Pulsanti di comando elettronici con erogazione a intermittenza o continua (su richiesta)	
ALLARMI	No acqua, no CO2	

ALTRE CARATTERISTICHE

VALVOLA D'INGRESSO DI SICUREZZA - FACILE ACCESSO PER UN SERVIZIO DI MANUTENZIONE COMPLETO - DISPONIBILE CON RUBINETTI MECCANICI MANUALI SU RICHIESTA

OPTIONAL

RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA	Su richiesta (esterno alla macchina)	
RIDUTTORE DI PRESSIONE CO2	Su richiesta (esterno alla macchina)	
FILTRI	UV OUT (interno)	Filtro a carboni attivi, UV in linea e/o OUT (interno)

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