



ECHIC

COD: ECHIC2E80 | ECHIC3E80 | ECHIC2E150 | ECHIC3E150
ECHIC2B80 | ECHIC3B80 | ECHIC2B150 | ECHIC3B150

Data emissione: 11/10/2024
Data revisione: --
N. revisione: 0

DESCRIZIONE GENERALE

Erogatore di acqua con tre possibili soluzioni: acqua a temperatura ambiente, acqua fredda e acqua fredda/gassata. È un refrigeratore da banco di grande eleganza e dalla spiccata personalità, grazie ad un raffinato design che esalta la qualità costruttiva dell'involucro in acciaio inox con un suggestivo inserto in plexiglass di colore blu. Un design ricco di fascino che nasconde una dotazione tecnologica da vero top di gamma.

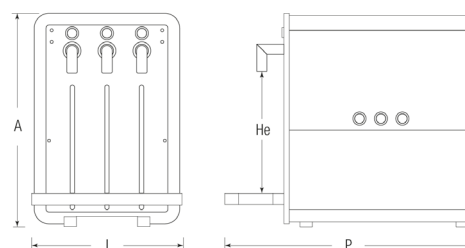


ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

ECHIC ELETTRONICA



BEERTAP



- Dotato di pulsanti di erogazione in acciaio inox pratici e robusti.
- Vaschetta raccogliocce regolabile a diverse altezze per una migliore erogazione (fino a 37 cm.).

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

	ECHIC 2 ELETTRONICA 80 L/h COD: ECHIC2E80	ECHIC 3 ELETTRONICA 80 L/h COD: ECHIC3E80	ECHIC 2 ELETTRONICA 150 L/h COD: ECHIC2E150	ECHIC 3 ELETTRONICA 150 L/h COD: ECHIC3E150
T. AMBIENTE	SI	SI	SI	SI
FREDDA (5-12°C)	SI	SI	SI	SI
FREDDA-GASSATA	NO	SI	NO	SI
PORTATA ΔT 10°C	80 L/h	80 L/h	150 L/h	150 L/h
CALDA (60-97°C)	NO	NO	NO	NO
CAPACITÀ BANCO GHIACCIO	14 L	14 L	18 L	18 L
BANCO DI GHIACCIO	5 Kg	5 Kg	8 Kg	8 Kg
TEMPERATURA AMBIENTE	5 - 42 °C	5 - 42 °C	5 - 42 °C	5 - 42 °C
POTENZA ASSORBITA	530 W	530 W	920 W	920 W
ASSORBIMENTO MAX	2,3 A	2,3 A	4,0 A	4,0 A

DIMENSIONI E PESO

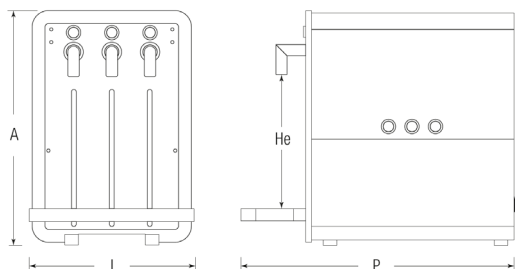
	238-277 315-372 mm	238-277 315-372 mm	237-275 314-370 mm	237-275 314-370 mm
ALTEZZA EROGAZIONE (He)	238-277 315-372 mm	238-277 315-372 mm	237-275 314-370 mm	237-275 314-370 mm
prodotto (LxPxA)	345 x 592 x 555 mm	345 x 592 x 555 mm	488 x 589 x 555 mm	488 x 589 x 555 mm
netto	29 kg	36 kg	46 kg	49 kg



ECHIC

Data emissione: 11/10/2024
Data revisione: --
N. revisione: 0

ELETRONICA



- Dotato di rubinetti meccanici manuali.
- Vaschetta raccogli-gocce regolabile a diverse altezze per una migliore erogazione (fino a 37 cm.).

ECHIC BEERTAP



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

	ECHIC 2 BEERTAP 80 L/h COD: ECHIC2B80	ECHIC 3 BEERTAP 80 L/h COD: ECHIC3B80	ECHIC 2 BEERTAP 150 L/h COD: ECHIC2B150	ECHIC 3 BEERTAP 150 L/h COD: ECHIC3B150
T. AMBIENTE	SI	SI	SI	SI
FREDDA (5-12°C)	SI	SI	SI	SI
FREDDA-GASSATA	NO	SI	NO	SI
PORTATA ΔT 10°C	80 L/h	80 L/h	150 L/h	150 L/h
CALDA (60-97°C)	NO	NO	NO	NO
CAPACITÀ BANCO GHIACCIO	14 L	14 L	18 L	18 L
BANCO DI GHIACCIO	5 Kg	5 Kg	8 Kg	8 Kg
TEMPERATURA AMBIENTE	5 - 42 °C	5 - 42 °C	5 - 42 °C	5 - 42 °C
POTENZA ASSORBITA	505 W	505 W	875 W	875 W
ASSORBIMENTO MAX	2,2 A	2,2 A	3,8 A	3,8 A

DIMENSIONI E PESO

	203-242 280-332 mm	203-242 280-332 mm	202-240 279-336 mm	202-240 279-336 mm
ALTEZZA EROGAZIONE (He)	203-242 280-332 mm	203-242 280-332 mm	202-240 279-336 mm	202-240 279-336 mm
prodotto (LxPxA)	345 x 592 x 580 mm	345 x 592 x 580 mm	488 x 589 x 580 mm	488 x 589 x 580 mm
netto	32 kg	35 kg	43 kg	46kg



ECHIC

Data emissione: 11/10/2024
Data revisione: --
N. revisione: 0

TUTTE LE VERSIONI

ULTERIORI DATI TECNICI

ATTACCHI IN	Innesto rapido: 8 mm
INGRESSO CO ₂	Innesto rapido: 8 mm
ACQUA IN INGRESSO	1 - 3,5 bar
PRESSIONE D'ESERCIZIO CO ₂	< 4 bar
GAS REFRIGERANTE	HC R290
TECNOLOGIA RAFFREDDAMENTO	Banco di ghiaccio, serpentina singola
SERPENTINA ACQUA	Acciaio inox AISI 316
RAFFREDDAMENTO	Ventilazione forzata
TERMOSTATO REGOLABILE	SI
POMPA CARBONAZIONE	Rotativa
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230 V - 50 Hz
MATERIALI	Componenti in acciaio inox; pannello di copertura in plexiglass

*non inclusi

OPTIONAL AGGIUNTIVI

- Water Block* (obbligatorio per versioni Beertap)**

Il blocco dell'acqua è un dispositivo di sicurezza essenziale per l'acqua, in quanto si attiva automaticamente in caso di perdite o guasti alle tubature. Grazie alla sua tecnologia avanzata, blocca immediatamente il flusso dell'acqua per evitare danni e allagamenti, proteggendo la casa o l'edificio da potenziali danni causati da perdite d'acqua.



- Portion Control* (a richiesta solo per versioni elettroniche)**

Strumento che permette di avere un porzionamento volumetrico che consente di personalizzare le dosi erogate per un servizio rapido e conveniente.

