

J CLASS IN 45 sotto banco



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO.

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato banco di ghiaccio, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.

Dimensioni	25,5 L x 40 P x 40 H cm
Performance fredda	30 e 45 lt/h; 7 e 9 lt in continuo
Erogazione	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata premente
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG)
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W