

BAR e UFFICI



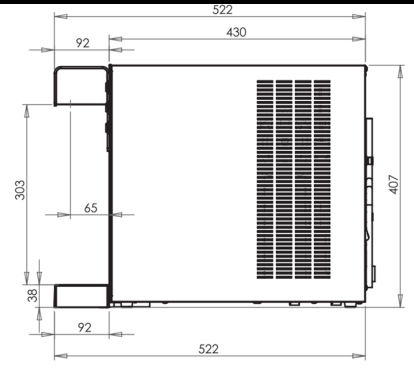
Eleganza e potenza

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

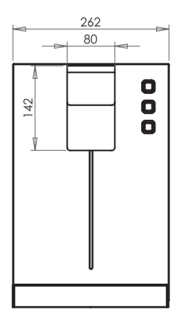
Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato banco di ghiaccio, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante 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.



Banco di ghiaccio performance ineguagliabili







DIMENSIONI 26,2 L X 52,2 P X 40,7 H CM PERFORMANCE FREDDA 0 LT/H; 3 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 1/12 HP

BANCO DI GHIACCIO CAPACITÀ 2 LT, 1 KG DI GHIACCIO

POMPA DI CARBONAZIONE

MEMBRANE 80 LT/H - 8 BAR

(PER LE VERSIONI WG)

CARBONATORE (GASATURA A FREDDO)

CAPACITÀ 0,5 LT (PER LE VERSIONI WG)

INGRESSI/USCITE INGRESSO ACQUA Ø 8 MM,

INGRESSO CO2 Ø 6 MM (PER LE

VERSIONI WG)

SICUREZZA ELETTROVALVOLA DI INGRESSO

