

FRIGOGASATORE AQUA ICE 40 Soprabanco C/Rubinetti



Cod. A11266

Progettato per erogare acqua fredda liscia o frizzante per modesti utilizzi professionali. Dispone di un potente ed equilibrato circuito refrigerante denominato **A BANCO DI GHIACCIO** studiato per immediato recupero e veloce messa a regime e utilizza esclusivamente gas ecologici.



Aqua Ice 40 Soprabanco C/3 Rubinetti



Scambiatore di calore a banco di ghiaccio

Unità condensante ermetica a capillare:

- Compressore impianto frigorifero HP 1/8" – 4,0 cc. 195W.
- Batteria condensante a pacco alettato a 2 ranghi in tubo rame, alettatura in alluminio, con mono ventilatore.
- N°1 ventilatore assiale mm. 120x120x38 per batteria condensante.
- Gas refrigerante: HCFC R134a, circa kg. 0,105.
- Controllo temperatura acqua con termostato meccanico regolabile a sonda immersa in acqua banco di ghiaccio.

Scambiatore di calore:

- Scambiatore di calore a banco di ghiaccio.
- Vasca scambiatore di calore in polietilene LLDPE mm. 170x170x323 (H.) tot. Lt. 9,2.
- Riserva ghiaccio circa kg. 3,5.
- Serpentino evaporatore in rame Ø 8.
- Serpentino raffreddamento acqua in acciaio INOX AISI 316L Ø 8 (n°1 quadro).
- Carbonatore Ø 79 H. mm. 255 LT. 1,0 con una sonda per controllo livello.
- Agitatore acqua banco di ghiaccio ad immersione.

Dati tecnici generali

- Peso: circa Kg. 23.
- Dimensioni: mm. 280 x 465 (508 con vaschetta raccogliacqua) x H. 432 (500 con leve rubinetti).
- Materiale: Carrozzeria/Telaio Inox Aisi 430 sp. 10/10.
- Pressione minima alimentazione idrica: 1 bar.
- Alimentazione elettrica: 220 V ~ 50 Hz.
- Produzione acqua fredda, liscia e/o gassata sotto i 10°C: lt./h. 40 (si precisa che la produzione di acqua fredda è strettamente legata alla temperatura ambiente ma principalmente alla temperatura dell'acqua in ingresso al dispenser).
- Controllo livello acqua saturatore con Scheda "Autolivello" 220V dotata di time-out 10 minuti (con allarme sonoro intermittente).
- Pompa volumetrica rotativa a palette 150 LT/H con by-pass (corpo in ottone) equipaggiata con motore elettrico 80W 4 poli semiaperto. Pressione alimentazione saturatore 8,5 BAR.
- Erogazione acqua Fredda/Frizzante/Naturale con rubinetti meccanici a movimento ceramico. Disponibili Miscelatore (frizzante e liscia) o Rubinetti monovia.
- Interruttore on/off.
- **Dotazione di serie:** Gruppo Testata RS ABS att. Autom. Lat. Ø 8 cod. G11538 – Filtro a struttura composita RS 350 Refiner cod. R11078 – Minivalvola a sfera 3/8" gas/tubo Ø 8 – Vaschetta raccogliacqua c/supporto e griglia INOX.
- **Dotazione opzionale:** Frontale c/rubinetti ed erogatori INOX – Riduttore di pressione CO2 – Riduttore di pressione H2O – Tubi per collegamenti H2O e CO2 – Bombola CO2.