

NIAGARA SL 201 e SL 203-1

Refrigeratori CO2 Professionali - Banco Ghiaccio
SOPRA BANCO

Abbiamo sviluppato una gamma di erogatori d'acqua professionali, innovativi e interamente realizzati in acciaio inox, pensati di sostanza e adatte per soddisfare le esigenze di Bar, Ristoranti e B&B e altro ancora . La linea comprende due modelli SL-HORECA progettati per garantire alte prestazioni, affidabilità e raffreddamento rapido. Tutti i modelli sono dotati di banco ghiaccio con scambiatore ad aria, che consente un avvio più efficiente e una riduzione dei consumi energetici. Il funzionamento è silenzioso e le macchine sono ermeticamente chiuse, fornite complete di accessori per il collegamento idraulico ed elettrico. Per garantire il corretto raffreddamento, è necessaria la presenza di prese di ventilazione. I modelli SL- HORECA sono da banco e includono una struttura completamente in acciaio inox. Tra gli accessori disponibili, offriamo bombole di CO₂ ricaricabili da 2 e 4 litri, con riduttore di pressione per la miscelazione del gas con l'acqua erogata direttamente al punto di utilizzo.



SL 201



SL 203-1

DATI TECNICI

Pressione acqua in entrata
Pressione acqua in funzione
Pressione d'esercizio Co2
Temperatura acqua ingresso
Alimentazione
Portata pompa*
Potenza motore*
Gas refrigerante
Potenza refrigerante
Filtrazione versione microfiltrazione
Filtrazione versione osmosi
Compressore
Tipo di raffreddamento
Temperatura H2O erogata
Produzione H2O fredda

SL 201

2-4- bar
1.5-4 bar
1-3 bar
10-30 ° C
230 Volt
300 Lt./h
245 Watt
R 134a
1,5 Hp
C099
(a richiesta)
1/5 Hp
Banco ghiaccio
0,5 °C – 9°C
50/80 Lt./h

SL 203-1

2-4 bar
1.5-4 bar
1-3 bar
10-30 ° C
230 Volt
300 Lt./h
245 Watt
R 134°
1,5 Hp
C099
(a richiesta)
1/5 Hp
Banco ghiaccio
0,5 °C – 9°C
150/170 Lt./h

Note : Prevedere un sistema di filtrazione per preservare la buona e sicura qualità dell'acqua erogata .
Consigliato di sostituire ogni 12 Mesi il filtro . Accessori : Testa CR Blok Corpo testa completa con
blocco Cartuccia CA in Carbone /Cartuccia in Carbone + Ultrafiltrazione

