



Barmańska skrzynka na lód Oxygen, 305x484x(H)367 mm, Barmatic Barmatic 200162

Producent: Barmatic

Nr referencyjny: 200162

Cechy produktu

Materiał pojemnika wew.: Stal nierdzewna

Długość (mm): 305

Szerokość (mm): 484

Wysokość (mm): 367

Kolor: Srebrny

Kolekcja: Oxygen

Barmańska skrzynka na lód Oxygen – 200162

- montowana bezpośrednio do blatu
- zdolność załadownicza 6 kg lodu
- ściany termoizolowane
- długi czas utrzymania chłodu *ubytek po 3h to zaledwie 10% masy kości
- zainstalowany odprowadzacz skroplin
- skrzynka zamykana przesuwaną pokrywą
- posiada zainstalowane wewnątrz uchwyty ułatwiające demontaż
- łatwa w utrzymaniu czystości
- wykonana ze stali nierdzewnej ASI304

Gatunek stali ASI304 jest odporny na większość kwasów utleniających, które powodują korozję, dlatego jest najczęściej wykorzystywanym typem stali w gastronomii do produkcji: zlewow, mebli i urządzeń gastronomicznych.

Jest odporny na środki spożywcze (np. kwasy zawarte w owocach, warzywach, mleku), roztwory do sterylizacji, większość organicznych substancji chemicznych i barwników.

OXYGEN - Kolekcja mebli barowych umożliwiających szeroki zakres konfiguracji.

Charakterystyczną cechą jest możliwość zestawienia z różnego rodzaju urządzeniami chłodniczymi, myjącymi i produkcyjnymi. Meble doskonale sprawdzą się w koktajl barach, kawiarniach czy przestrzeniach winiarskich.

Przy projektowaniu brano pod uwagę opinie dużego grona czołowych barmanów z całego świata. Dzięki ich sugestiom dobrano wysokości, głębokości, kołnierze krańcowe, odcieki czy nawisy.

Meble OXYGEN stanowią przełom w dziedzinie przestrzeni roboczej MODUŁOWEJ. Wystarczy pomysł na bar a technologia układu meblowego sama poprowadzi Cię przez gamę produktów do efektu końcowego jakim będzie optymalnie ułożony front i back bar.

Dlaczego OXYGEN:

- **WYTRZYMAŁOŚĆ/TRWAŁOŚĆ** - Istotną rolę odgrywa odpowiednia mieszanka tlenu wykorzystywany przy spawaniu elementów. To o₂ stanowi klucz do stabilności spoinowej.
- **OTWARTY SZKIELET** – to rozwiązanie umożliwia doprowadzenie połączeń mediowych do zaimplementowanych w meblu urządzeń.
- **POWIERZCHNIA ROBOCZA** – głęboka na 650 mm i ustawiona na wysokości 900mm stanowi najbardziej optymalny układ roboczy w barze. Stanowi to

normę barmańską stosowaną w większości profesjonalnych barów na świecie. Umożliwia to ergonomiczną pozycję dla osób o zróżnicowanym wzroście.

- **STANDARYZACJA** - wymiary wewnętrzne umożliwiają zastosowanie - chłodniczych, zmywających, wytwarzających lód - urządzeń barmańskich.

Standaryzacja ta umożliwia łatwe zestawienie technologii uwzględniającej kanały cyrkulacyjne i inne ważne aspekty przy tworzeniu baru.

- **JAKOŚĆ**. Meble OXYGEN – w odróżnieniu od producentów basicowych - produkowane są z austenitycznej stali chromo-niklowej AISI 304. Zawartość powyżej 18% chromu i 8% niklu blokuje utlenianie stali na jej powierzchniach przy styczności z wilgocią.