



*Komplette Bedienung über Touch Screen
Rezepte speichern und abrufen*



ALEXANDER

*sanificazione, congelamento, Lievitazione, cottura, ventilazione
e ancora di più...*

chrombox
KÜHLEN - KOCHEN - SPÜLEN
PROFESSIONELLE GASTRONOMIEINRICHTUNGEN & KÄLTETECHNIK

Ristorazione, gelateria, pasticceria, catering

Der Schnellabkühler/Schockfroster Alexander vereint mehrere Funktionen in einem Gerät: Schnellabkühlen von +70°C auf +3°C, Schockfrostern von +70°C auf -18°C und Beibehaltung einer gewissen Temperatur. Ausserdem wurde eine brandneue Steuerung eingebaut, die durch elegantes Design, gläsernen Grafikdisplay mit brillanten Farben und Touchscreen besticht. Der Benutzer kann die Intensität („Hard“-/„Soft“-Modus) der positiven und negativen Zyklen bestimmen und auch, ob diese temperatur- oder zeitgesteuert ausgeführt werden. Alexander hat eine Vielzahl von Programmen, die je nach Produkt und Zubereitung individualisiert werden können wie zum Beispiel 100%ige Keimabtötung (z.B. nach dem Arbeiten mit Fisch), rasches und kontrolliertes Auftauen, Abtauung, das Fest-werden-lassen von Speiseeis, Trocknen, Gären, schonendes Niedertemperaturgaren und die Funktion „Pre-Cooling“. Die integrierte Uhr erlaubt das Speichern der HACCP-Daten, während die Funktion „Rezeptesammlung“ zum Speichern und Abrufen persönlicher Abfolgen von Schnellkühlzyklen gedacht ist, die jederzeit verändert und neu programmiert werden können. Ausserdem ist eine USB-Schnittstelle vorhanden, die den Up- und Download der Kontrolldaten ermöglicht. Die einzelnen Schnellkühl- und Arbeitszyklen können durch eine visuelle Grafik deutlich auf dem Display. Wenn das Gerät einmal mit dem Funksystem verbunden ist, können die Messwerte jederzeit visualisiert und bei Bedarf auch neu eingestellt werden – sowohl per Computer, als auch per Smart Device.



made in Italy

Qualität von Italienischer Technologie im Dienste von Hygiene und Organisation

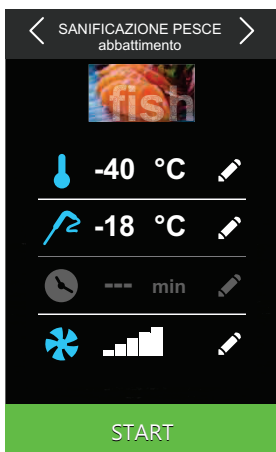




Personalisierbare Durchläufe



Rezeptauswahl aus einer der verfügbaren Kategorien



Einstellung der individuellen Parameter



Optimierung der Arbeitszeiten mit Rezeptespeicher



Hochladen und Herunterladen von Daten über USB-Anschluss.



Farbiger Grafikdisplay aus Glas mit Touchscreen