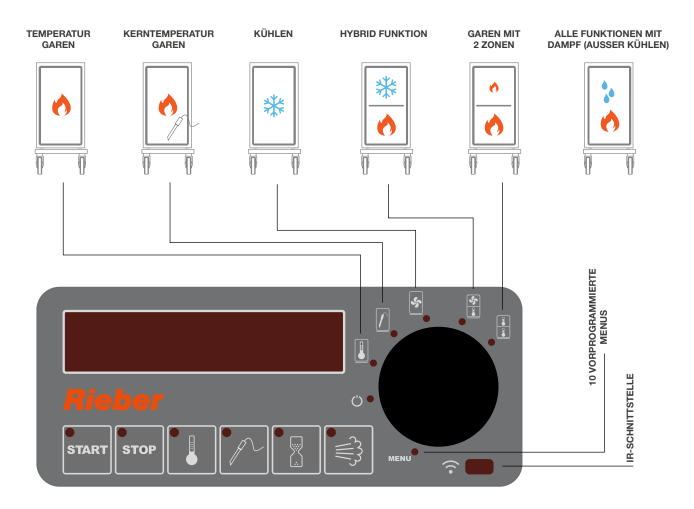




DIE RAUMEFFIZIENTESTE KÜCHE.

Ob in der Schulverpflegung, auf der Stationsküche, als Kalt- Warmausgabe oder aber zum Kochen und Backen im Catering-Bereich, die hybrid kitchen® ist die mobile Küche für alle Einsatzmöglichkeiten. Als einzelnes Modul bietet sie Ihnen bereits alle Funktionen, die Sie für optimale Arbeitsabläufe und größtmögliche Flexibilität benötigen. Mit einem Gerät können verschiedenste Funktionen ausgeführt werden. Eine spezielle Funktionstür mit getrennt steuerbaren Heizungen und Lüftern verleiht der hybrid kitchen ihre einzigartige Hybrideigenschaft. Die elektronische Steuerung ermöglicht die Wahl zwischen mehreren Betriebsarten.

DER ALLROUNDER - ALLES IN EINEM GERÄT!













4 x GN 1/1 100 mm tief 1 x GN 1/1 150 mm tief

TECHNISCHE DATEN.

Die hybrid kitchen® 200 erreicht Temperaturen bis +200 °C und kann in Verbindung mit z. B. Kühlpellets passiv gekühlt werden. Die hybrid kitchen® 200 ist geeignet zum Regenerieren, Garen, Backen, Kerntemperaturgaren, Dampfgaren und Garen mit verschiedenen Kammertemperaturen gleichzeitig. Passiv Kühlen im kompletten Geräte-Innenraum mittels Kühlpellet. Kerntemperaturfühler. Elektromagnetische Dampfregelung/Dampfaustritt - Bedienung von außen über die Steuerung. Spezielle Funktionstüre mit getrennt steuerbaren Heizungen und Lüftern sowie bedienfreundlichem Türverschluss. Elektronische Steuerung für verschiedene Funktionen. Die hybrid kitchen® 200 ist oben geschlossen und hat eine Stapelprägung. Hygieneausführung H3. Funktionstür aushängbar zur leichteren Reinigung des Gerätes. Auch als Einbauvariante erhältlich.

TECHNISCHE DATEN Mobile Version: Außenmaße (B x T x H) ca. 662 x 870 x 981 mm Temperaturbereich bis +200 °C Gewicht 69 kg Elektrischer Anschlußwert 1N AC 230 V 50 Hz 3,5 kW Leistung hybrid kitchen® 200 Best.-Nr. 85 01 09 11 (mobile Version) **Einbauversion:** Außenmaße (B x T x H) ca. 594 x 758 x 811 mm hybrid kitchen® 200 Best.-Nr. 85 01 09 12 (Einbauversion) Türanschlag links. Energieblende mit eingebauter Steckdose links. Beim Einbau beachten: Auf der Unterseite der Tür tritt heißer Dampf aus. Zubehör auf Anfrage.





Sicherheitshinweis: Gerät erhitzt sich im Gebrauch: Verbrennungsgefahr. Bei fahrbaren Geräten auf ordnungsgemäße Handhabung achten.