

F500 OPTIONEN



Der F-Series F500 ist ein hochkarätiger Gefrierschrank-Gärraum, Gärunterbrecher-Gärraum und Gärraum. Er ist mit der neuesten Technologie ausgestattet, um die Arbeit in der Bäckerei zu vereinfachen, und behandelt Teig mit größter Sorgfalt - keine Austrocknung oder Übergärung mehr. Die Funktion Dough on Demand bietet Ihnen immer frischen, backfertigen Teig.

Der F500 besteht aus sorgfältig getesteten Komponenten und Materialien und ist ein energieeffizientes und zuverlässiges Gerät mit langer Lebensdauer. Zusammen mit dem intelligenten Bedienfeld und dem ergonomischen Design bietet der Schrank selbst bei hoher Belastung in der Bäckerei immer wieder hervorragende Ergebnisse.



F500 OPTIONEN

1. **Zentrale Kühlung mit CO₂**
Kühlmittel CO₂ zur zentralen Kühlung, Carel oder Danfoss.
2. **Zentrale Kühlung R407F**
Kühlmittel R407F zur zentralen Kühlung.
3. **Zentrale Kühlung R134A**
Kühlmittel R134A zur zentralen Kühlung.
4. **Sekundärflüssigkeit zur zentralen Kühlung**
Zentrale Kühlung, Sekundärflüssigkeit/Lauge für F500.
5. **Ohne Kompressor**
Kein Kompressor - Kältemittel muss gewählt werden (wie in Ihrem Kühlsystem): R452, R448A, R449A oder R134A.
6. **Abfall**
Abfall links oder hinten.
7. **Ton- und Lichtsignale**
Ampel, deren grünes Licht signalisiert, wenn ein Testprogramm beendet ist, und deren rotes Licht anzeigt, wenn eine Maßnahme ergriffen werden muss.
8. **Schwarzes Design**
Gärschrank aus Edelstahl, Türen aus schwarzem Edelstahl.

HIJ



Gärschrank zum Ruhen
und Gären.

HIK



Gärunterbrecher und Gärraum zum
Unterbrechen und Gären.

HIF



Gefrierschrank-Gärraum
zum Gefrieren und Gären.

	HIJ	HIK	HIF
Zentrale Kühlung mit CO ₂	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zentrale Kühlung R407F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zentrale Kühlung R134A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zentrale Kühlung, Sekundärflüssigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ohne Kompressor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abfall links oder hinten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ton- und Lichtsignale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Schwarzes Design	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Standard
- Optionen