









## **Dry-Aging:**

Das Dry-Aging ist das älteste Trockenreifungsverfahren der Fleischreifung. Das Fleisch wird bei gewisser Luftfeuchtigkeit und Temperatur gereift und dient zur Entwicklung des besonders zarten und aromatischen Geschmacks. Das Verfahren wird ebenfalls zur Reifung von Käse und anderen Lebensmitteln angewendet. Ziel der Reifung ist es, den Geschmack der Lebensmittel zu intensivieren und weiter zu entwickeln.









Produktdaten	
Art. Nr.	691
EAN	4038437006919
Maße (BxHxT)	595 x 1865 x 750 mm (695 mm ohne Griff)
Energie- verbrauch	290 kWh/Jahr
Gewicht	118 kg
Leistung	240 Watt
Spannung	220-240 V/ 50 Hz
Prüfzeichen	GS, CE
VPE	1

## HOCHWERTIGER REIFESCHRANK MIT KOMPRESSORTECHNIK

## DryAged Master 380 Pro

- + Hochwertiger Reifeschrank mit Kompressor-Technik
- + Für das Lagern, Präsentieren und Reifen von hochwertigem Fleisch
- + Nutzbares Volumen von 380 Litern
- + Temperatur elektronisch einstellbar von 2 14 °C (in 1 °C-Schritten)
- + Luftfeuchtigkeit im Inneren einstellbar von 50 85 %
- + Aktive Lüfter für eine sehr gleichmäßige Temperatur
- + Intuitive Bedienung durch Touch-Bedienfeld
- + 3-lagiges UV-Glas
- + Abschließbar durch integriertes Schloss
- + Zuschaltbare Innenraumbeleuchtung

- + Zuschaltbares, antibakterielles UV-Licht
- + Mit eingebautem Aktivkohlefilter
- + Inkl. Roste und Hängegestell mit Fleisch-Haken (aus rostfreiem Edelstahl)