



#### 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.	690
EAN	4038437006902
Maße (BxHxT)	595 x 825 x 640 mm (590 mm ohne Griff)
Energieverbrauch	200 kWh/Jahr
Gewicht	56 kg
Leistung	140 Watt
Spannung	220-240 V/ 50 Hz
Prüfzeichen	GS, CE
VPE	1

## HOCHWERTIGER REIFESCHRANK MIT KOMPRESSORTECHNIK

# DryAged Master 125

- + Hochwertiger Reifeschrank mit Kompressor-Technik
- + **Für das Lagern, Präsentieren und Reifen von hochwertigem Fleisch**
- + Nutzbares Volumen von 125 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)