

## Kombidämpfer Silversteam P-5111D



### Beschreibung

Mehr Effizienz und Zeitersparnis mit dem Kombidämpfer Silversteam P 5 x 1/1 GN durch das Extra an Power. Voll bestückte Garräume sind dank hoher Leistung und der Rack-Control-Funktion kein Problem. Reduzierte Garzeiten, schnellere Aufheizzeiten und ein einfaches Handling sprechen einfach für sich.

### Features

- Anschlusswert: 7,7 kW | 400 V | 50 Hz
- Geräte-Anschluss: 3 NAC
- Temperaturbereich: 50 °C bis 300 °C
- Steuerung: Touch
- Funktionen: Umluft  
Dämpfen  
Kombidämpfen  
Niedertemperaturgaren  
Delta-T-Garen  
Reversierender Motorlauf (Lüfterräder)  
Dampferzeugung durch Direkteinspritzung
- Rack-Control: Ja
- Dauerbetrieb: Ja
- Wrasenabzug: Ja
- Kerntemperaturfühler-Anschluss: Seitlich
- USB-Anschluss: Seitlich
- Lüftergeschwindigkeit: 3 Stufen

► Weiter auf der nächsten Seite



#### ► Kombidämpfer Silversteam P

- ✓ Mit hoher Leistung
- ✓ Bis zu 5 x 1/1 GN oder 600 x 400 mm



#### ► Rack-Control

- ✓ Für eine Programmauswahl je Einschub

#### ► Vorteile zur Serie Silversteam

- ✓ Schnellere Aufheiz- und Wieder-Aufheizzeiten
- ✓ Reduzierte Garzeiten um bis zu 16 %
- ✓ Am besten geeignet für stark gefüllte Garräume



#### ► Elektronische Steuerung mit 600 Programmen (300 vorinstalliert, 300 programmierbar), je Programm bis zu 9 Garphasen



#### ► Doppeltürverglasung, Innentür zur Reinigung einfach zu öffnen

## Kombidämpfer Silversteam P-5111D



- Anzahl Garprogramme: 300 vorinstalliert  
300 programmierbar
- Anzahl Garphasen: 9
- Art der Einschübe: Quer
- Anzahl Einschübe: 5
- Abstand zwischen den Einschüben: 74 mm
- Wasseranschluss: 3/4"
- Zeiteinstellung: 0 bis 599 Minuten
- Material Garraum: CNS 18/10
- Anzahl Lüfter: 1
- Eigenschaften: Abgerundete Backkammer  
Auflageschienen herausnehmbar  
Doppeltürverglasung  
LED-Beleuchtung in der Tür  
Steckdose (500 W) für den Anschluss einer Dunstabzugshaube  
Schnellere Aufheiz- und Wieder-Aufheizzeiten  
Reduzierte Garzeiten um bis zu 16 %  
Am besten geeignet für stark gefüllte Garräume
- LED-Anzeige: Beschwadung  
Delta-T-Garen  
Garphasen  
Kerntemperatur  
Lüftergeschwindigkeit  
Programm  
Temperatur  
Zeit
- Inklusive: 1 Rost 1/1 GN  
1 Blech 1/1 GN  
1 Wasserzulaufschlauch
- Auf Anfrage lieferbar: -
- Kontrollleuchte: -
- Serie: Silversteam
- Temperaturregelung: Stufenlos
- Innenbeleuchtung: Ja
- Format Einschübe: 1/1 GN  
600 x 400 mm
- Betriebsart: Elektro
- Mit Reinigungssystem: Nein
- Material: CNS 18/10
- Wichtiger Hinweis: Ab einer Wasserhärte von 5° d.H empfehlen wir ausdrücklich die Vorschaltung eines geeigneten Wasserenthärterers sowie einen Wasserdruck von maximal 3 bar
- Maße: B 890 x T 835 x H 675 mm
- Gewicht: 84,6 kg

## Kombidämpfer Silversteam P-5111D

### Ergänzungsprodukte

#### Smoker-Box 1160



- Bestehend aus: Netzteil  
Smoker-Box
- Fassungsvermögen: 1,16 Liter
- Maße Smoker-Box: B 125 x T 470 x H 75 mm
- Geeignetes Brennmaterial: Handelsübliche Smoker-Materialien
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Anschlusswert: 0,2 kW | 230 V | 50/60 Hz

Art.-Nr. 117712  
GTIN 4015613779195

#### Garkorb 110



- Gastronorm: 1/1 GN
- Maße Korb: B 490 x T 275 x H 50 mm
- Inhalt: 7 Liter
- Material: Edelstahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 536 x T 326 x H 61 mm
- Gewicht: 1,1 kg

Art.-Nr. 900300  
GTIN 4015613788111

#### Untergestell Silversteam 110



- Anzahl Einschübe: 10
- Farbe: Silber
- Format Einschübe: 1/1 GN
- Füße höhenverstellbar: Ja
- Grundboden: Nein
- Material: CNS 18/10
- Wichtiger Hinweis: -

Art.-Nr. 115069  
GTIN 4015613602486

#### Untergestell Silversteam 2-110



- Art der Einschübe: Längs
- Anzahl Einschübe: 6
- Höhenverstellbar: 400 mm bis 450 mm
- Farbe: Silber
- Format Einschübe: 1/1 GN
- Grundboden: Nein
- Material: Chromnickelstahl

Art.-Nr. 115071  
GTIN 4015613617589

## Kombidämpfer Silversteam P-5111D

### Ergänzungsprodukte

#### Untergestell Silversteam 6040

CNS  
18/10



- Material: CNS 18/10
- Farbe: Silber
- Art der Einschübe: Längs
- Anzahl Einschübe: 10
- Format Einschübe: 1/1 GN  
600 x 400 mm
- Grundboden: Nein

Art.-Nr. 115079  
GTIN 4015613682051