

Übersicht

Multi-Öko-Kondensationshaube PRO

Produktnummer: EL2008893-EL2010144



Beschreibung

Multi-Öko-Kondensationshaube KH PRO für JOKER 6-23, Bedienung seitlich

Die Multi-Öko-Kondensationshaube PRO ist die optimale Lösung für alle JOKER Geräte, um Dämpfe, Wrasen, Fett und Gerüche effektiv zu reduzieren. Durch den integrierten luftgekühlten Röhrenkondensator werden die beim Garprozess entstehenden Dämpfe zuverlässig kondensiert. Gleichzeitig sorgt das mehrstufige Filtersystem für eine wirkungsvolle Reinigung der Abluft und schützt die Umgebung vor Feuchtigkeit und Partikeln.

Das kompakte, ergonomische Design ermöglicht eine besonders hygienische und zeitsparende Reinigung. Die Haube wird vollständig automatisch über den JOKER gesteuert und bietet höchsten Bedienkomfort ohne zusätzlichen Installationsaufwand.

- Einschalten und vollautomatische Steuerung über den JOKER
- Kondensation von Dämpfen und Wrasen über luftgekühlten **Röhrenkondensator**
- Effektive Absaugung bei geöffneter Tür
- Wirkungsvolles Filtern von Fett, Gerüchen und Partikeln
- Kontinuierlicher Ablauf des Kondensats über das Abwassersystem des JOKER
- **2 Luftleistungsstufen:** Die hohe Stufe wird bei geöffneter Tür, Garprozessen und **autoclean® PRO** automatisch aktiviert
- Hygienisches, leicht zu reinigendes Design
- Keine zusätzliche Installation für Stromversorgung oder Abwasser notwendig
- Strahlwasserschutz **IPX5**

Produktinformationen

Technische Daten

Bedienung:	Di?ferenzdrucksensor zur Überwachung des Partikel?lter, Integrierter Röhrenkondensator
Bemerkungen:	Elektrische Ansteuerung / Stromversorgung vom Kombidämpfer, Keine zusätzlichen Installationen für Stromversorgung und Abwasser notwendig
Filterelemente:	Aktivkohle?lter, Fett?lter, Flammschutz?lter , Partikel?lter
Geräusch-Emission db:	< 52
Maximales Absaugvolumen [m³/h] :	720
Schutzklasse:	IPX5
Sicherungen A:	< 1.0
Elektroanschluss:	230V / 50Hz / 1N
Anschlussleistung:	Stufe 1: 0.165 kW / Stufe 2: 0.230 kW
Breite mm:	650
Tiefe mm:	757
Höhe mm:	350
Gewicht kg:	38.5