60SME



ELEKTRO-SALAMANDER

Salamander mit Struktur und abnehmbarem Auffangbecken aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Beheizung der Wärmequelle durch gepanzerte Widerstände aus C.N.S. nach DIN 1.4301, 5-Stufen-Schalter. Höhenverstellbare Heizquelle, Grillrost aus verchromtem Stahl, Abmessungen 57x34 cm.



 ϵ

Funktionelle Merkmale

- · Gerät zum Fertigstellen, Gratinieren und Garen von Speisen mit einer in der Intensität einstellbaren Wärmequelle, die auf dem oberen Teil platziert ist.
- · Die Hitzequelle ist höhenverstellbar und kommt beim Garen nicht direkt mit geschmolzenen Fetten in Berührung: langsames Erhitzen, schnelles Garen, Überbacken, kurze Garzeiten sind ohne Einschränkung möglich.
- · Die Reinigung wird durch die senkrechte Wand ohne Risse und durch die Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- Benutzerfreundlichkeit dank der vertikalen Variation des Heizteils, die durch einen genauen Ausgleich des hinteren Gegengewichts erreicht wird.
- · Einfache Handhabung durch den großen Grillrost.
- · Vielseitig einsetzbar durch die offene Konstruktion an drei Seiten, nützlich für große Tabletts oder Teller.
- Erhitzung durch eine elektrische Widerstandsheizung des Strahlungsgenerators; gepanzerter Widerstand aus C.N.S. nach DIN 1.4301, gesteuert durch einen 5-Positionen-Schalter für verschiedene Leistungsstufen.

Bau-Merkmale

- · Interne und externe Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- · Grillrost aus verchromtem Stahl.
- Wärmequelle aus feuerfestem Material und Aluminiumoxid; höhenverstellbar durch athermischen Griff.
- · Gleiten der Heizquelle durch Lager auf Säulen. Höhenvariation: mindestens 5 cm; maximal 23cm.
- · Abmessungen und Auflagefläche: 57x34 cm dm² 19,38.
- · Auffangschale für Soßen unter dem abnehmbaren Stützgitter aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- · Das Gerät eignet sich zur Aufstellung auf Arbeitsplatte oder zur Wandmontage.
- · Stützfüße mit Gummisohle.

Extraausstattung

Wandinstallationssatz.

Tec	hnis	che	Daten

Betriebspannung	400V 2N~ / 230V 1N~ / 50÷60 Hz	Nettogewicht	56 kg
Bruttogewicht	61 kg	Elektro-Leistung	3,9 kW
Abmessungen	64x50x47 cm	Verpackung	70x60x62 cm