

06/2006

Mod:SA/60E
SX/80E

Production code:SEM600 B SEF800



Hinweise für Betrieb und Installation SEM 60 - SEF 80

Vorstellung des Geräts

Die elektrischen Heizschlangen sind in 2 Ausführungen : fest (SEF 80) oder mobil (SEM 60) und mit 2 Typen von Heizwiderständen verfügbar : Quarz und Rohrheizkörper.

Die freie Durchgangshöhe der Kuppel ermöglicht die Verwendung von Platten aller Abmessungen zum Grillen von Toasts oder für Grätins ohne Vorheizung.

Dieses Gerät ist für einen Profi-Einsatz bestimmt und darf daher nur von qualifiziertem Personal benutzt werden. Es muß unter Einhaltung der geltenden Bestimmungen installiert werden.

Das Typenschild befindet sich an der Rückseite des Geräts.

Abmessungen und Aufnahmefähigkeit

Gerät	Abmessungen	Gewicht	Abmessungen der Kochzone
SEM 60	600 x 450 x 505	30 kg	600 x 350
SEF 80	800 x 450 x 510	30 kg	800 x 350

Technische Daten

Gerät	Leistung	Anzahl Widerstände	Aufgenommener Strom		
			Phase 1	Phase 2	Phase 3
SEM 60 Quarz	2,8 kW	4	13 A	-	-
SEM 60 Rohr.	2,8 kW	4	13 A	-	-
SEF 80 Quarz	4,5 kW	8	10 A	10 A	-
SEF 80 Rohr.	4 kW	6	7 A	7 A	7 A

Ausrüstung

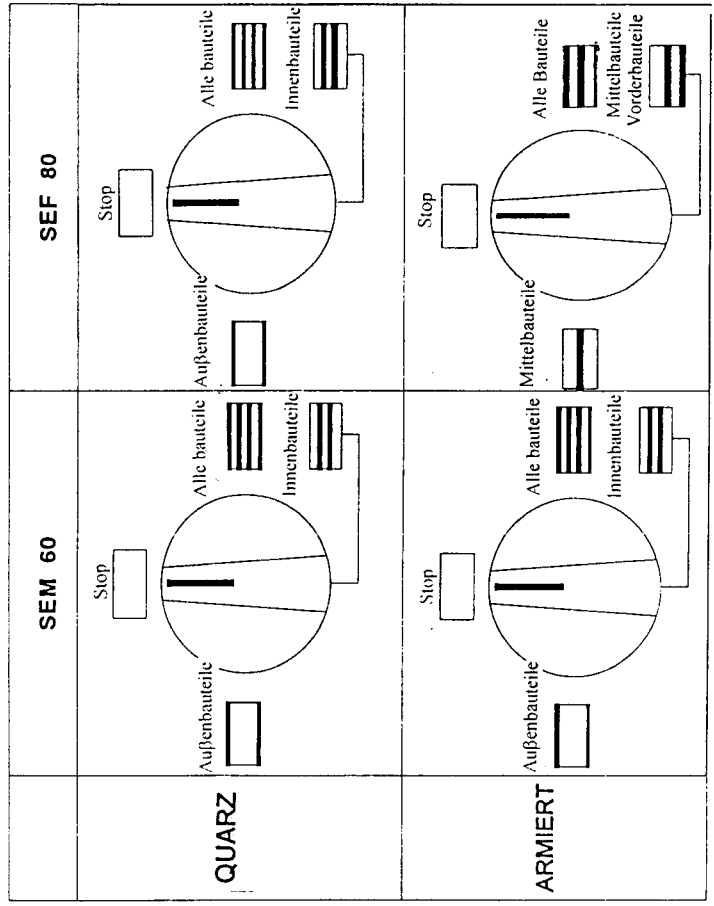
SEM 60 :
Bewegliches millimetergenau einstellbares Dach
Herausnehmbare Platte als Krümelfang + Rost
1 Wahlschalter für die Leistung

SEF 80 :
Festes Dach
1 Rost auf Schiene mit 4 Einstellhöhen
2 Wahlschalter für die Leistung Quarz
1 Wahlschalter für die Leistung Rohrheizkörper

In Option :
Halterung zur Wandbefestigung

Funktionsweise

Beim Backen mit Infrarotstrahlung ist keine Vorheizung erforderlich. Sie können die Leistung nach dem folgenden Schema einstellen :



Wartung

Vor jedem Wartungseingriff das Gerät bis auf die Umgebungstemperatur abkühlen lassen.

Jeglichen Kontakt der Haut mit den Quarzröhren vermeiden. Reinigen Sie sie mit einem mit Alkohol getränkten Lappen.

Reinigen Sie täglich Ihr Gerät mit einem nicht abrasiven Schwamm und etwas Geschirrspülmittel.

Reinigen Sie Ihr Gerät nicht unter einem Wasserstrahl, da das hierbei eindringende Wasser seinem richtigen Funktionieren abträglich sein könnte.

Um die Platte beim Reinigen herauszuziehen, ziehen Sie sie bis zum Anschlag und drücken Sie leicht auf den Sockel des Geräts und ziehen Sie dann erneut.

Installation

Für das Modell SEM 60 entfernen Sie die Schraube zum Blockieren des Dachs an der Rückseite des Geräts.

Hinweis: Da der Backvorgang durch Strahlung erfolgt, ist die Temperatur an der Vorderseite und an den Seitenflächen des Geräts hoch. Deswegen ist es wichtig, daß das Gerät nicht in der Nähe einer Wand oder auf einer Auflage aus brennbarem Material aufgestellt wird. Wenn dies nicht möglich ist, muß es mit einer guten Wärmeisolierung abgedeckt werden.

Ein Abstand von 30 cm von der Wand wird als ausreichend angesehen.

Elektrischer Anschluß

Der elektrische Anschluß muß von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.

Vor dem Anschließen überprüfen Sie die Spannung und die zulässigen Stromstärken in Ihrem Netz.

Die Heizschlangen SEM 60 Quarz und Rohrheizkörper werden entweder an 230 V einphasig angeschlossen (Gerät mit einem 3-adrigen Kabel) oder an 400 V - 2 Phasen + Nulleiter (Gerät mit einem 4-adrigen Kabel).

Die Heizschlange SEF 80 mit Quarzröhren wird an 400 V - 2 Phasen + Nulleiter angeschlossen (Gerät mit einem 4-adrigen Kabel).

Die Heizschlange SEF 80 mit die Rohrheizkörper wird an 400 V - 3 Phasen + Nulleiter angeschlossen (Gerät mit einem 5-adrigen Kabel).