



Best Practice:

- Maximalen Wasserstand einhalten > Bitte Markierung beachten!
- Wassereinfülltemperatur: 70° - 80°C
- Optimale/maximale Wassertemperatur im Betrieb: 80°C
 - Temperatureinstellung Induktion: 80°C
 - Ohne Temperaturerkennung, am besten vor dem erstmaligen Gebrauch die Reglerstufe ermitteln durch Temperaturmessung und Referenzierung
- Minimale/Optimale Speiseneinfülltemperatur von 80°-85°C erforderlich
- Regelbares Hezelement (60.8981.0020):
 - CD GN 2/3 und rund auf Stufe 1, max. auf Stufe 2 einstellen
 - CD GN 1/1: gewünschte Einstellung testen und ermitteln.
- Plug & Play Hezelement (57.0024.9990)
 - Nur für CD GN 2/3 und rund geeignet
 - Temperatur ca. 80°C
 - Regulierung nicht erforderlich!
- Bei Verwendung von Brennstoffdosen (Sterno/Gel)
 - CD GN 2/3 und rund: Eine Dose ist ausreichend!
 - CD GN 1/1: 2 Dosen verwenden
- Um eine optimale Feuchtigkeit zu erhalten, empfehlen wir unseren 2-teiligen Porzellan-Einsatz mit einer trockenen und feuchten Speise zu verwenden.
- Bei Gebrauch ohne Speiseinsatz den Deckel geöffnet halten, um eine übermäßige Kondenswasserbildung zu vermeiden.
- Um ein Rutschen des Chafing Dishes, auf bestimmten Oberflächen zu vermeiden, empfehlen wir das Unterlegen einer temperaturbeständigen Silikonmatte. Diese einfach auf die Bedarfsgröße zuschneiden.

Dies ist nur eine Empfehlung. Bitte beachten Sie auch die Warn- und Sicherheitshinweise im Benutzerhandbuch.