

REGENERATIONSOFEN **GRE 106 E**

für 6 x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, Längseinschub

Artikel-Nr.: 437040106

Listenpreis:

5.507,00 € *

*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten





Beschreibung

- Kompakt-Regenerationsofen mit Umluft-Beheizungssystem und Direktdampf
- integrierte Warmhalteoption
- für 6 x GN 1/1, B x T in mm: 325 x 530 oder 6 x EN 600 x 400 mm, Längseinschub
- außen CHR 1.4016
- innen CNS 1.4301
- einbaufähig nur in Verbindung mit Abkühl-System, optional Teleskopauszuggestell (beides Sonderzubehör)
- CLIMACHEF-System: automatische Kontrolle der Feuchtigkeit im isolierten Garraum
- Doppelglastür, auf Wunsch aufklappbares Innenglas (Sonderzubehör), Innenbeleuchtung
- Türanschlag links, werkseitig gegen Aufpreis wechselbar (Sonderzubehör)
- Festwasseranschluss
- Einbringtemperatur: +3 °C
- Energiesparisolierung 35 mm, hitze- und alterungsbeständige Dichtung(en)
- elektronische Steuerung mit Touchscreen zur Regelung von Temperatur, Zeit und Feuchtigkeit
 - und Programm zum Warmhalten nach der Regenerierung
- Temperatur regelbar von 30 160 °C, Sicherheitsthermostat für den Garraum
- autoreverser Lüfterradbetrieb für gleichmäßige Regenerationsergebnisse
- akustisches Signal am Ende des Zyklus
- wartungsfreundlich leicht erreichbare Verkabelung und Komponenten, zentraler Garraum-Abfluss zur Erleichterung der Reinigungs- und Spülarbeiten
- herausnehmbares Einhängegestell für eine einfache Reinigung
- höhenverstellbare Füße.









Schienen erhältlich zur Verwendung

bei GN-Behältern mit 65 mm Tiefe. Das GN-Hordengestell 1/1 kann ohne

Aufpreis durch ein

EN-Hordengestell 600 x 400 ersetzt werden. Bitte bei Bestellung angeben. Bitte bei Bestellung angeben.

Informationen

Artikelnummer: 437040106

Verkleidung außen: CHR 1.4016 Verkleidung innen: CNS 1.4301

Aufnahme (wahlweise): 6 x GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm bis 50 mm Höhe

Abmessungen

Breite außen: 550 Tiefe außen: 810 Höhe außen: 822

Technik

Anschlusswert Elektro: 3,2 kW / 1 / 50 Hz / 230 V

Schutzart: IPX4, spritzwassergeschützt