

REGENERATIONSOFFEN

GRE 061 D

für 6 x GN 1/1 oder EN 600 x 400, Quereinschub

Artikel-Nr.: 437041061



Beschreibung

- für GN 1/1 oder EN 600 x 400 mm, Einschub quer
- zum Regenerieren von gekühlten Speisen
- wahlweise auch für Wandmontage verwendbar
- Sicherheitsventil, autoreverser Lüfterradbetrieb, Lüfterstopp nach Türöffnung
- 1 x Doppelglastür, Isolierglas, Schnappverschluss, Innenbeleuchtung, Drehgriff, Türanschlag links, werkseitig gegen Aufpreis wechselbar, Türdichtung (nicht wechselbar)
- integriertes Entwässerungssystem
- Innenraum mit abgerundeten Ecken
- elektronische Steuerung
- Hauptschalter, Drehknopfbedienung, Taste für Start / Stopp, Climachef-System, für automatische Feuchtigkeitssteuerung, Zeit-, Temperatur- und Funktions-Drehregler, Warmhaltefunktion, Vorheizfunktion, akustisches Signal am Ende des Zyklus
- Selbstdiagnosesystem, programmierbare Garphasen
- bauseitiger Wasseranschluss, zentraler Garraum-Abfluss
- Einhängestell zur Reinigung entnehmbar, Verkabelung / Komponenten leicht erreichbar
- Umluft-Beheizungssystem, Sicherheitsthermostat

Hinweis:

Das Einhängestell GN 1/1 kann ohne Aufpreis durch ein Einhängestell EN 600 x 400 mm ersetzt werden. Einhängestell mit 5 Schienen erhältlich zur Verwendung bei GN-Behältern mit T in mm: 65. Bitte bei Bestellung angeben. Auch als Modell mit eingebautem Selbstreinigungssystem auf Anfrage gegen Aufpreis erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an. Mindestabstand zu den Seiten und zur rückwärtigen Wand in mm: 100.



Serienzubehör

- 1 x Einhängestell, entnehmbar, Einschub-Abstand in mm: 64

- 4 x Stellfüße

Informationen

Artikelnummer: 437041061

GTIN: 4063377156158

Aufstellungsart: Tischgerät

Aufbauoptionen: wahlweise auch für Wandmontage verwendbar

Energieart: Elektro

Eignung: zum Regenerieren von gekühlten Speisen

Leistung: 15 kg Produktmenge | Zyklus

Aufnahme (wahlweise): 6 x GN 1-1

12 x Teller, Ø in mm: 200 - 260

6 x Teller, Ø in mm: 270 - 320

Steuerung: elektronische Steuerung

Einbringtemperatur: +3 °C

Arbeitstemperatur: 30 bis 160 °C

Isolierung: Energiesparisolierung (Mineralwolle) in mm: bis zu 35

Verkleidung außen: CHR 1.4016

Verkleidung innen: CNS 1.4301

Schutzart: IPX4 - spritzwassergeschützt

Bruttogewicht: 108 kg

Nettogewicht: 94 kg

Anschlusswert Elektro: 3,45 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Absicherung: 15,0 A

Wasserdruck: 1,5 bis 5 bar

Verordnung / Norm: keine EPREL Kennzeichnungspflicht: gewerbliche

Wärmegeräte unterliegen bisher keiner Kennzeichnungspflicht

Produktionsschritt: Produzieren

Vorbereiten

Zubereiten

Abmessungen (mm)

Breite außen: 800

Tiefe außen: 777

Höhe außen: 854

Tiefe bei geöffn. Tür: 1488

Breite Verpackung: 920

Tiefe Verpackung: 850

Höhe Verpackung: 1000

Produktinfos & Sicherheit (GPSR)

Verantwortliche Person für die EU:

NordCap GmbH & Co. KG
Thalenhorststraße 15
DE-28307 Bremen (Germany)

Telefon: +49 421 48557-0
Email: produktsicherheit@nordcap.de
<https://www.nordcap.de/>

Herstellerinformationen:

Moduline S.R.L.
Via dell' Industria 11
I-31029 Vittorio Veneto (TV)

Telefon: +39 438 5063
Email: info@moduline.it