



# HELIOS 600P

## Heißluft-Ofen

- Für 3 x GN 1/1 oder x 60x40 Bleche
- Abstand zwischen den Blechen 105 mm
- Digitale Steuerung
- Inklusive Kerntemperaturfühler
- Flügeltüren **OPTIONAL** gegen Aufpreis



### TECHNISCHE DATEN:

Breite:	775 mm
Tiefe:	790 mm
Höhe:	560 mm
Abmessungen innen:	650 x 535 x 350 mm
Anschluss:	400 V/3/50 Hz/3,66kW
Gewicht:	43 kg

Artikel-Nr.: 72001.3GN  
EAN-Nr.: 4260548412635



Inklusive Kerntemperaturfühler und digitaler Steuerung





# HELIOS 600

Heißluft-Ofen

Wiedenbrückerstr. 47  
Tel: 0 29 41 / 96 05-0  
www.gelomat.de

59555 Lippstadt  
Fax: 0 29 41 / 69 83  
www.gelomat24.de

- Für 3 x 60x40 Bleche
- Abstand zwischen den Blechen 105 mm
- Digitale Steuerung
- Inklusive Kerntemperaturfühler
- Flügeltüren **OPTIONAL** gegen Aufpreis



## TECHNISCHE DATEN:

Breite:	775 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	560 mm
Abmessungen innen:	650 x 460 x 350 mm
Anschluss:	400 V/3/50 Hz/3,15kW
Gewicht:	35 kg

Artikel-Nr.: 72001.3  
EAN-Nr.: 4260548412628



Inklusive Kerntemperaturfühler und digitaler Steuerung





# HELIOS GN

## Heißluft-Ofen

- Für 4 x GN 1/1
- Abstand zwischen den Blechen 84 mm
- Digitale Steuerung
- Inklusive Kerntemperaturfühler
- Flügeltüren **OPTIONAL** gegen Aufpreis



### TECHNISCHE DATEN:

Breite:	686 mm
Tiefe:	660 mm
Höhe:	580 mm
Abmessungen innen:	560 x 420 x 370 mm
Anschluss:	400 V/3/50 Hz/3,15kW
Gewicht:	35 kg

Artikel-Nr.: 72001.4GN  
EAN-Nr.: 4260548412611



Inklusive Kerntemperaturfühler und digitaler Steuerung



Flügeltüren **OPTIONAL** gegen Aufpreis



# HELIOS 435

Heißluft-Ofen

Wiedenbrückerstr. 47  
Tel: 0 29 41 / 96 05-0  
www.gelomat.de

59555 Lippstadt  
Fax: 0 29 41 / 69 83  
www.gelomat24.de

- Für 4 x 435x350 o. 450x325 mm
- Abstand zwischen den Blechen 84 mm
- Digitale Steuerung
- Inklusive Kerntemperaturfühler
- Flügeltüren **OPTIONAL** gegen Aufpreis



## TECHNISCHE DATEN:

Breite:	589 mm
Tiefe:	660 mm
Höhe:	580 mm
Abmessungen innen:	464 x 420 x 370 mm
Anschluss:	400 V/3/50 Hz/3,15kW
Gewicht:	33 kg

Artikel-Nr.: 72001.4  
EAN-Nr.: 4260548412604



Inklusive Kerntemperaturfühler und digitaler Steuerung

