

HELIOS

4060
8060

Elektro-
Etagenbackofen



HELIOS Etagenbackofen – neuester Stand von Technik & Design.



- *Backen auf Steinplatte*
- *einzelnd oder mit maximal 5 Herden lieferbar*
- *leistungsstarke Beschwädung*
- *ruhende gleichmäßige Hitze*
- *nach innen öffnende Glastür*
- *in 2 Ausführungen lieferbar: 40 x 60 oder 80 x 60 cm (B x T)*

MAN



MANuelle Steuerung

PRO



PROgrammsteuerung

HELIOS

4060
8060

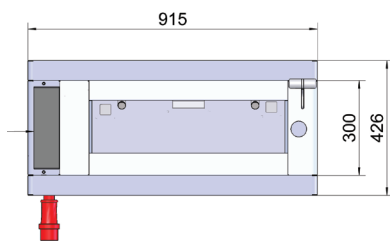
Elektro-
Etagenbackofen

Der HELIOS ist ein qualitativ hochwertiger Elektro-Etagenbackofen, der mit modernster Backtechnik ein Höchstmaß an Backqualität garantiert. Der Ofen verfügt über eine leistungsstarke Abzugshaube und einen luftgekühlten Abdampfkondensierer. Das Backen auf Steinplatte sorgt für ein besonders rustikales Backergebnis. Mit dem neu entwickelten integrierten Schwadenerzeuger werden hervorragende Beschwadungsergebnisse erzielt. Der HELIOS ist wahlweise mit einer einfachen manuellen oder einer außerordentlich bedienfreundlichen Programm-Steuerung lieferbar. Die PRO-Steuerung zeichnet sich durch einen integrierten Ereignisspeicher, die Anschlussmöglichkeit der PC FilialNet-Software, sowie eine gut sichtbare LED Anzeige aus. Außerdem verfügt sie über eine direkte Kommunikationsmöglichkeit mit Klartext.

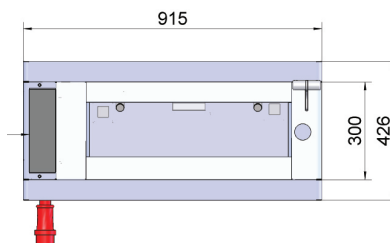
Durch das intelligente Baukastensystem lassen sich bis zu 5 Herde übereinander stapeln. Optimal ist die Kombination des HELIOS mit dem DILA Ladenbackofensystem.

Vorderansicht

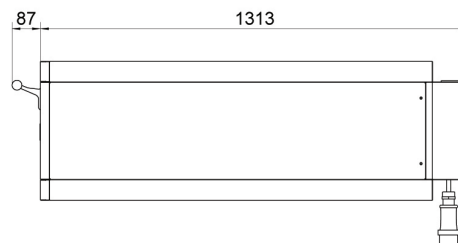
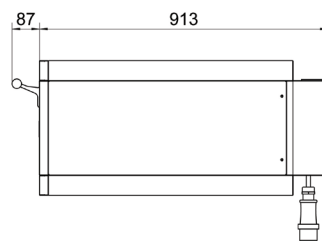
HELIOS 4060/1



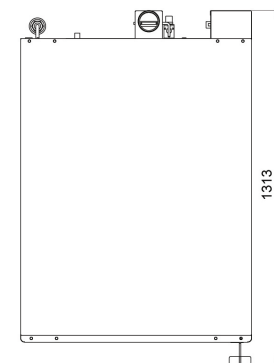
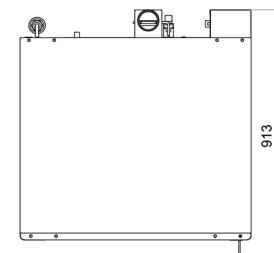
HELIOS 8060/1



Seitenansicht



Draufsicht



Modell	HELIOS 4060/1	HELIOS 8060/1
Backfläche in m ²	0,24	0,48
Bleche 600 x 800 mm	-	1 Stk.
Bleche 400 x 600 mm	1 Stk.	2 Stk.
Gewicht (ohne Belegung)	100 kg	150 kg
Außenmaße (B x T x H)	915 x 913 x 426 mm	915 x 1313 x 426 mm
Backraum (B x T x H)	630 x 410 x 160 mm	630 x 820 x 160 mm
Elektroanschluss	4,1 kW - 400 V 50 Hz od. 3,6 kW - 230 V 50 Hz	6,9 kW - 400 V 50 Hz
Stecker	16 A CEE	16 A CEE
Bedientableau	MAN- oder PRO-Steuerung	MAN- oder PRO-Steuerung
Kondensat-Ablauf	3/4" - Schlauch	3/4" - Schlauch
Wasseranschluss	R 3/4" 300-600 kPa 1-3 °dH	R 3/4" 300-600 kPa 1-3 °dH