

The Hot



WARMHALTESYSTEME
UND LANGZEITGAREN

KMC 031 E • KMC 051 E

Statisches Warmhaltegerät für Warmhalten und Langzeitgaren



KMC 031 E



KMC 051 E

KONSTRUKTION

- Dichter Garraum mit abgerundeten Ecken
- Wärmesolierung des Garraums Stärke 35 mm
- Türdichtung aus hitze- und alterungsbeständigem Silikongummi
- Statisches Beheizungs-system über energiesparenden Drahtwiderstand, der den gesamten Garraum umgibt
- Seitliche Griffe für den Transport von Hand

FUNKTIONSAUSRÜSTUNGEN

- Bedienfeld mit elektronischer Einstellung für Zeit, Temperatur und Kerntemperaturfühler
- Betriebstemperatur 30°C – 120°C
- Zwei einstellbare Entlüftungen für den Feuchtigkeitsabzug auf der Tür und auf der Rückwand des Garraums
- Klingel am Zyklusende
- Vorgerüstet zum Stapeln
- Tür mit wechselbarem Anschlag
- Saugnapffüße
- Sicherheitsthermostat für den Garraum

STANDARDAUSRÜSTUNGEN

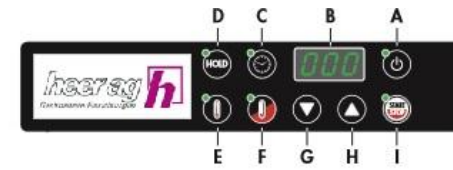
- Interner Kerntemperaturfühler
- Blecheinschubwände GN1/1

AUSRÜSTUNGEN AUF ANFRAGE / ZUBEHÖRTEILE

- Keine

Model	Außenabmessungen (B x T x H) - mm	Fassungsvermögen Bleche	Leistung kW	Stromversorgung
KMC 031 E	450 x 635 x 400 h	3 x GN 1/1	0,70	AC 230 V - 50 Hz
KMC 051 E	450 x 635 x 550 h	5 x GN 1/1	1,00	AC 230 V - 50 Hz

The Hot



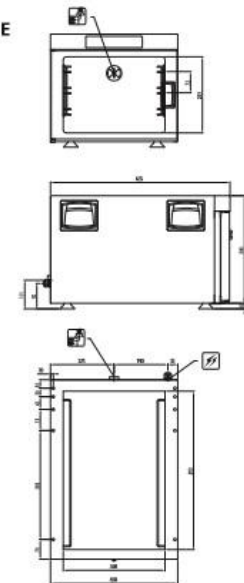
Elektronische Steuerung mit Programmierereinheit

- A Hauptschalter
- B Display
- C Taste Zeitwahl
- D Programmiertasten Warmhaltung bzw. Regenerierung
- E Taste Temperaturwahl
- F Starttaste Kerntemperaturfühler (Auf Anfrage)
- G Taste Reduzierung der Temperatur
- H Taste Erhöhung der Temperatur
- I Taste START/STOP

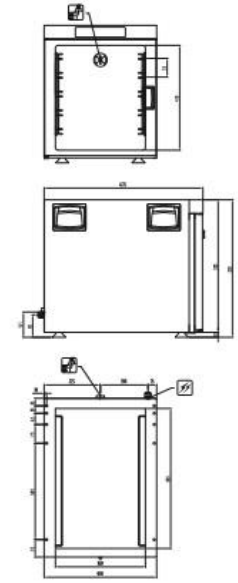
Model	Nennspannung [Vac]	Gesamtaufnahme [kW]	Ampere [A]	Anschlußleitung Mindestquerschnitt (typen H07 RN-F) [mm²]
KMC 031 E	230	0,7	3,1	3 x 1
KMC 051 E	230	1,00	4,4	3 x 1

Model	Temperatur Ausübung [°C]	Kapazität: Schiene-nabstand [mm]	Höchste Höhe von den Behältern [mm]	Höchste Fähigkeit von den Produkt [kg]	Netto Gewicht [kg]
KMC 031 E	30 ÷ 120	3 x GN 1/1 (70)	3 x 65 (h) 1 x 200 (h)	11	22
			1 x 150 (h) + 1 x 65 (h)		
KMC 051 E	30 ÷ 120	5 x GN 1/1 (70)	5 x 65 (h) 2 x 150 (h)	18	28
			1 x 200 (h) + 1 x 150 (h)		

KMC 031 E



KMC 051 E



Anschluß
Elektrokabel



Regulierbare
Garraumöffnung für
den Austritt überschüssiger
Feuchtigkeit



20.12.2012