

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Halbautomatischer Steakgrill DURABLE CHROM

Modell	SAP -Code	00021081
---------------	------------------	----------



- Top -Typ: glatt
- Griddle -Abmessungen [mm x mm]: 320 x 480 + 320 x 380
- Bratpflegemittel [MM]: 10.00
- Behälter für flüssiges Fett: Ja
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für die obere und untere Platte
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300
- Oberflächenfinish: Durable Chrom

SAP -Code	00021081	Power Electric [KW]	6.000
Netzbreite [MM]	330	Wird geladen	2x 230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	760	Griddle -Abmessungen [mm x mm]	320 x 480 + 320 x 380
Nettohöhe [MM]	442	Top -Typ	glatt
Nettogewicht / kg]	38.00		

Technisches Datenblatt



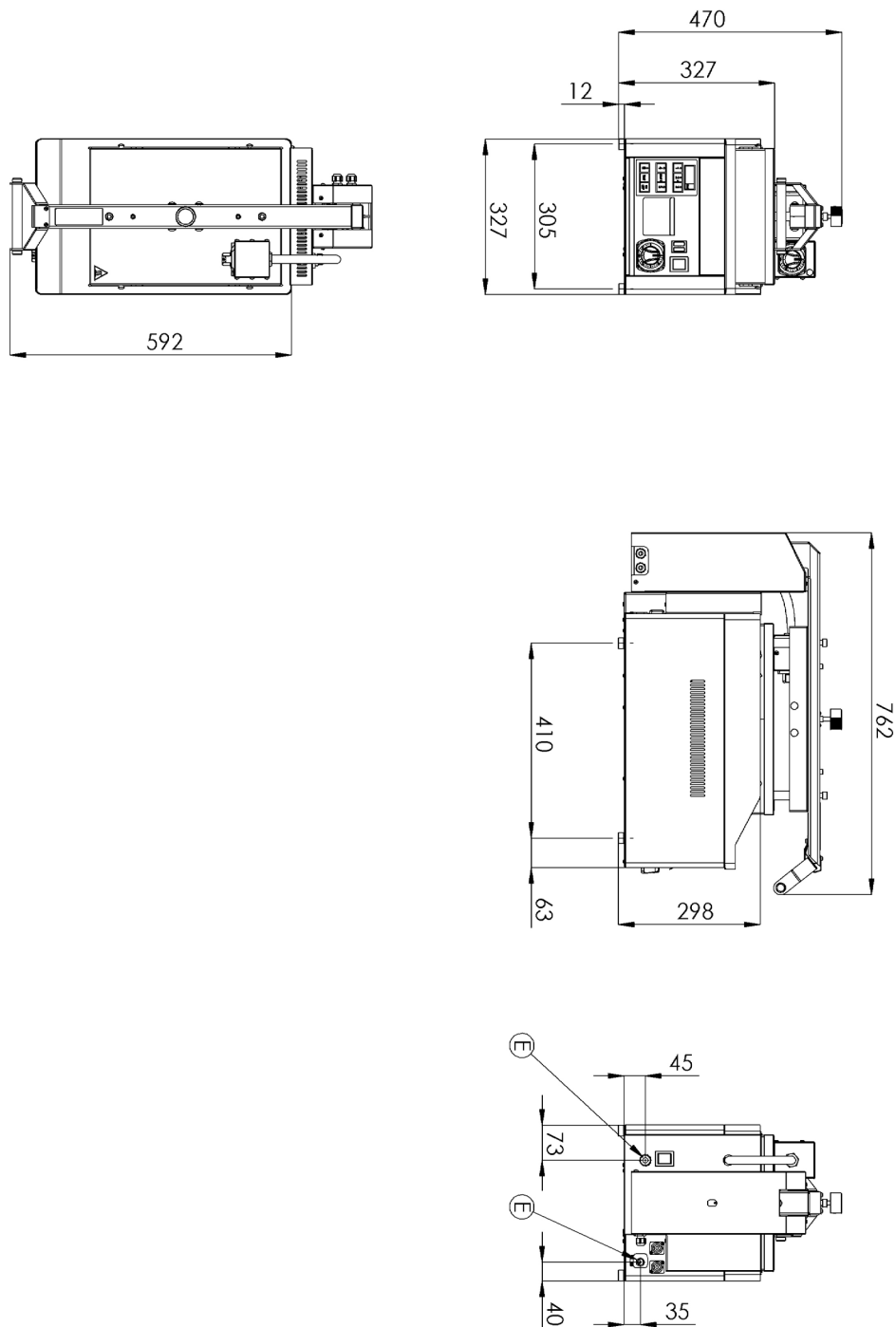
Technische Zeichnung

Halbautomatischer Steakgrill DURABLE CHROM

Modell

SAP -Code

00021081



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Halbautomatischer Steakgrill DURABLE CHROM

Modell

SAP -Code

00021081

1. SAP -Code:

00021081

2. Netzbreite [MM]:

330

3. Nettentiefe [MM]:

760

4. Nettohöhe [MM]:

442

5. Nettogewicht / kg]:

38.00

6. Bruttobreite [MM]:

375

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

520

9. Bruttogewicht [kg]:

41.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Tischgerät

12. Power Electric [KW]:

6.000

13. Wird geladen:

2x 230 V / 1N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Material:

AISI 430

17. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

18. Oberflächenfinish:

Durable Chrom

19. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

21. Griddle -Abmessungen [mm x mm]:

320 x 480 + 320 x 380

22. Bratpflegemittel [MM]:

10.00

23. Behälter für flüssiges Fett:

Ja

24. Unabhängige Heizzonen:

Eigenständige Bedienung für die obere und untere Platte

25. Gleichmäßige Erwärmung:

Ja

26. Top -Typ:

glatt

Halbautomatischer Steakgrill DURABLE CHROM

Modell

SAP -Code

00021081

27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

2,5

– Výkon (kW): 11-17 (230 V); 19-30 (400 V)