

Poloautomatický steak gril durable chrom

Model	Sap kód	00021081
KDA 33 ED	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny



- Typ povrchu zařízení: Hladký
- Rozměr grilovací desky [mm x mm]: 320 x 480 + 320 x 380
- Tloušťka grilovací desky [mm]: 10.00
- Zásuvka na odpadní tuk: Ano
- Nezávislé topné zóny: Samostatné ovládání pro horní a spodní desku
- Maximální teplota zařízení [°C]: 300
- Povrchová úprava: durable chrom

Sap kód	00021081	Příkon elektrický [kW]	6.000
Šířka netto [mm]	330	Napájení	2x 230 V / 1N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	760	Rozměr grilovací desky [mm x mm]	320 x 480 + 320 x 380
Výška netto [mm]	442	Typ povrchu zařízení	Hladký
Hmotnost netto [kg]	38.00		

Technický list

Technický výkres



Poloautomatický steak gril durable chrom

Model

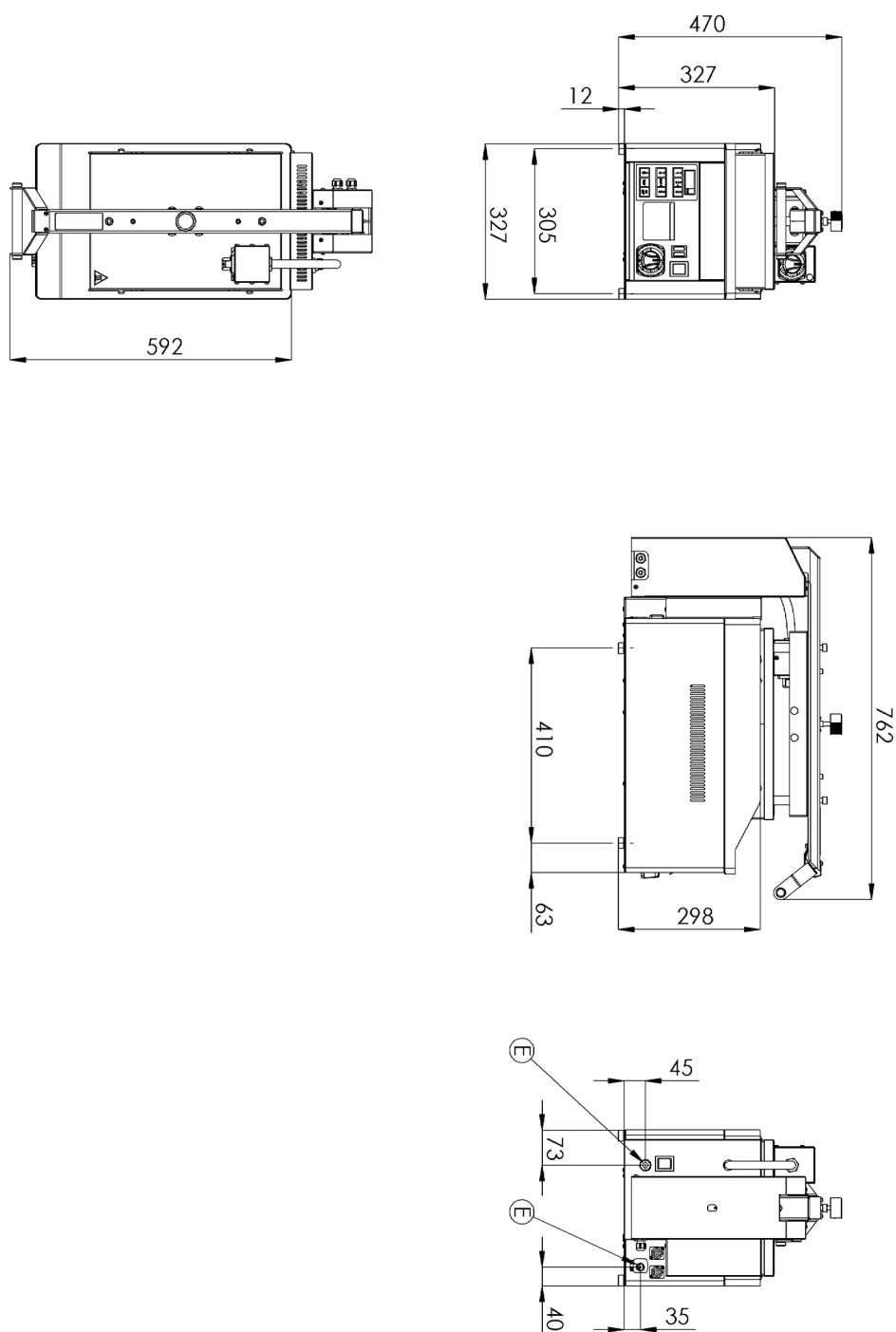
Sap kód

00021081

KDA 33 ED

Skupina artiklů

Grily a grilovací plotny



Poloautomatický steak gril durable chrom

Model	Sap kód	00021081
KDA 33 ED	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

1. Sap kód:

00021081

2. Šířka netto [mm]:

330

3. Hloubka netto [mm]:

760

4. Výška netto [mm]:

442

5. Hmotnost netto [kg]:

38.00

6. Šířka brutto [mm]:

375

7. Hloubka brutto [mm]:

800

8. Výška brutto [mm]:

520

9. Hmotnost brutto [kg]:

41.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stolní

12. Příkon elektrický [kW]:

6.000

13. Napájení:

2x 230 V / 1N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Materiál:

AISI 430

17. Kontrolky:

chodu a nahřátí

18. Povrchová úprava:

durable chrom

19. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

20. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

21. Rozměr grilovací desky [mm x mm]:

320 x 480 + 320 x 380

22. Tloušťka grilovací desky [mm]:

10.00

23. Zásuvka na odpadní tuk:

Ano

24. Nezávislé topné zóny:

Samostatné ovládání pro horní a spodní desku

25. Rovnoměrné rozložení tepla:

Ano

26. Typ povrchu zařízení:

Hladký

Poloautomatický steak gril durable chrom

Model	Sap kód	00021081
KDA 33 ED	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

27. Průřez vodičů CU [mm²]:

2,5

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