

Grilovací deska elektrická hladká stolní 230 V

Model	Sap kód	00003101
PM 2015 BL	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

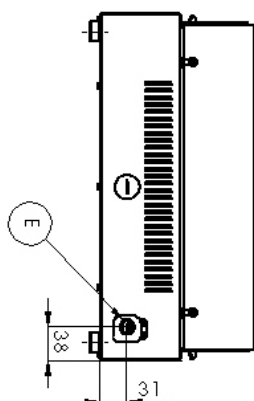
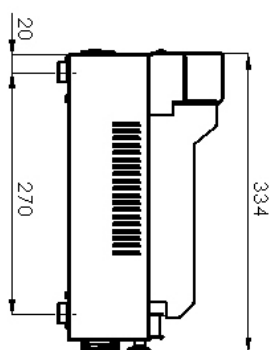
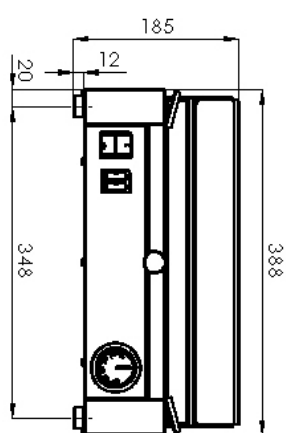


- Typ povrchu zařízení: Hladký
- Rozměr grilovací desky [mm x mm]: 365 x 240
- Tloušťka grilovací desky [mm]: 8.00
- Zásuvka na odpadní tuk: Ano
- Maximální teplota zařízení [°C]: 300
- Povrchová úprava: pískovaný povrch bez povlaku

Sap kód	00003101	Příkon elektrický [kW]	1.800
Šířka netto [mm]	388	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	334	Rozměr grilovací desky [mm x mm]	365 x 240
Výška netto [mm]	185	Typ povrchu zařízení	Hladký
Hmotnost netto [kg]	12.00		

Grilovací deska elektrická hladká stolní 230 V

Model	Sap kód	00003101
PM 2015 BL	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny



Grilovací deska elektrická hladká stolní 230 V

Model	Sap kód	00003101
PM 2015 BL	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

1

Malé rozměry

nízké nároky na prostory

– využitelné i pro stánkový prodej

Grilovací deska elektrická hladká stolní 230 V

Model	Sap kód	00003101
PM 2015 BL	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

1. Sap kód:

00003101

2. Šířka netto [mm]:

388

3. Hloubka netto [mm]:

334

4. Výška netto [mm]:

185

5. Hmotnost netto [kg]:

12.00

6. Šířka brutto [mm]:

470

7. Hloubka brutto [mm]:

435

8. Výška brutto [mm]:

230

9. Hmotnost brutto [kg]:

15.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stolní

12. Příkon elektrický [kW]:

1.800

13. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Materiál:

Nerez

17. Kontrolky:

chodu a nahřátí

18. Povrchová úprava:

pískovaný povrch bez povlaku

19. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

20. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

21. Nastavitelné nožičky:

Ano

22. Rozměr grilovací desky [mm x mm]:

365 x 240

23. Tloušťka grilovací desky [mm]:

8.00

24. Zásuvka na odpadní tuk:

Ano

25. Rovnoměrné rozložení tepla:

Ano

26. Typ povrchu zařízení:

Hladký

27. Příkon zóny 1 [kW]:

1,8

28. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)