

Grilovací deska elektrická kombinovaná stolní 230 V

Model	Sap kód	00002993
PD 2020 MB	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

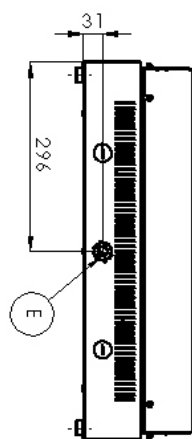
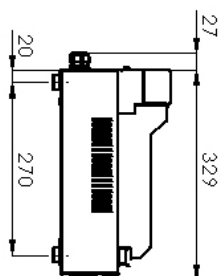
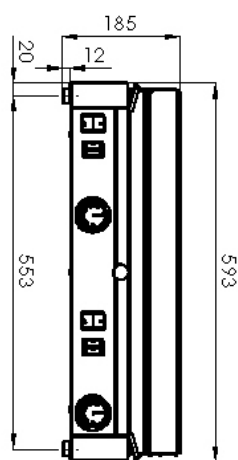


- Typ povrchu zařízení: Kombinovaný
- Rozměr grilovací desky [mm x mm]: 570 x 240
- Tloušťka grilovací desky [mm]: 8.00
- Zásuvka na odpadní tuk: Ano
- Nezávislé topné zóny: Samostatné ovládání pro každou topnou zónu
- Maximální teplota zařízení [°C]: 300
- Povrchová úprava: pískovaný povrch bez povlaku

Sap kód	00002993	Hmotnost netto [kg]	16.50
Šířka netto [mm]	593	Příkon elektrický [kW]	2.400
Hloubka netto [mm]	356	Rozměr grilovací desky [mm x mm]	570 x 240
Výška netto [mm]	185	Typ povrchu zařízení	Kombinovaný

Grilovací deska elektrická kombinovaná stolní 230 V

Model	Sap kód	00002993
PD 2020 MB	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny



Grilovací deska elektrická kombinovaná stolní 230 V

Model	Sap kód	00002993
PD 2020 MB	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

1

Malé rozměry

nízké nároky na prostory

– využitelné i pro stánkový prodej

Grilovací deska elektrická kombinovaná stolní 230 V

Model	Sap kód	00002993
PD 2020 MB	Skupina artiklů	Grily a grilovací plotny

1. Sap kód:

00002993

2. Šířka netto [mm]:

593

3. Hloubka netto [mm]:

356

4. Výška netto [mm]:

185

5. Hmotnost netto [kg]:

16.50

6. Šířka brutto [mm]:

470

7. Hloubka brutto [mm]:

640

8. Výška brutto [mm]:

230

9. Hmotnost brutto [kg]:

17.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stolní

12. Příkon elektrický [kW]:

2.400

13. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

14. Materiál:

Nerez

15. Kontrolky:

chodu a nahřátí

16. Povrchová úprava:

pískovaný povrch bez povlaku

17. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

18. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

19. Nastavitelné nožičky:

Ano

20. Rozměr grilovací desky [mm x mm]:

570 x 240

21. Tloušťka grilovací desky [mm]:

8.00

22. Zásuvka na odpadní tuk:

Ano

23. Nezávislé topné zóny:

Samostatné ovládání pro každou topnou zónu

24. Rovnoměrné rozložení tepla:

Ano

25. Typ povrchu zařízení:

Kombinovaný

26. Příkon zóny 1 [kW]:

1,2

27. Příkon zóny 2 [kW]:

1,2

28. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5