

Stůl chladicí GN snack 3D

Model	Sap kód	00013344
MTPZ 3D	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí



- Materiál: Nerez
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/3
- Počet GN / EN zařízení: 11
- Počet dveří: 3
- Typ ovládání: Digitální
- Minimální teplota zařízení [°C]: -2
- Maximální teplota zařízení [°C]: 8
- Max. teplota okolí [°C]: 43
- Tloušťka izolace [mm]: 55
- Agregát: Vpravo

Sap kód	00013344	Počet GN / EN zařízení	11
Šířka netto [mm]	1795	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/3
Hloubka netto [mm]	700	Minimální teplota zařízení [°C]	-2
Výška netto [mm]	875	Maximální teplota zařízení [°C]	8
Hmotnost netto [kg]	121.00	Chladivo	R290
Příkon elektrický [kW]	0.230	Materiál vrchní desky	SS201
Napájení	230 V / 1N - 50 Hz	Hmotnost chladiva [g]	120.00
Počet dveří	3		

Stůl chladicí GN snack 3D

Model	Sap kód	00013344
MTPZ 3D	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

1. Sap kód:

00013344

2. Šířka netto [mm]:

1795

3. Hloubka netto [mm]:

700

4. Výška netto [mm]:

875

5. Hmotnost netto [kg]:

121.00

6. Šířka brutto [mm]:

1840

7. Hloubka brutto [mm]:

740

8. Výška brutto [mm]:

1165

9. Hmotnost brutto [kg]:

146.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

0.230

12. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Chladivo:

R290

14. Typ chlazení:

Statické s ventilátorem

15. Materiál:

Nerez

16. Vnější barva zařízení:

Nerezové

17. Min teplota okolí [°C]:

10

18. Max. teplota okolí [°C]:

43

19. Doplnující informace:

chlazená snack nadstavba pro uložení GN 1/3 - 150

20. Typ vlastností zařízení 2:

Chladicí

21. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/3

22. Počet pozic vnitřních částí zařízení:

11

23. Počet GN / EN zařízení:

11

24. Materiál vrchní desky:

SS201

25. Tloušťka izolace [mm]:

55

26. Počet dveří:

3

27. Agregát:

Vpravo

28. Typ ovládání:

Digitální

Stůl chladicí GN snack 3D

Model	Sap kód	00013344
MTPZ 3D	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

29. Minimální teplota zařízení [°C]:

-2

32. Objem brutto [m3]:

1,586

30. Maximální teplota zařízení [°C]:

8

33. Objem netto [m3]:

1,099

31. Hmotnost chladiva [g]:

120,00

34. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)