

Stůl chladicí GN snack 2D

Model	Sap kód	00013343
MTPZ 2D	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí



- Materiál: Nerez
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/3
- Počet GN / EN zařízení: 9
- Počet dveří: 2
- 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	00013343	Počet GN / EN zařízení	9
Šířka netto [mm]	1360	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/3
Hloubka netto [mm]	700	Minimální teplota zařízení [°C]	-2
Výška netto [mm]	880	Maximální teplota zařízení [°C]	8
Hmotnost netto [kg]	100.00	Chladivo	R290
Příkon elektrický [kW]	0.230	Materiál vrchní desky	SS201
Napájení	230 V / 1N - 50 Hz	Hmotnost chladiva [g]	120.00
Počet dveří	2		

Stůl chladicí GN snack 2D

Model	Sap kód	00013343
MTPZ 2D	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

1. Sap kód:

00013343

2. Šířka netto [mm]:

1360

3. Hloubka netto [mm]:

700

4. Výška netto [mm]:

880

5. Hmotnost netto [kg]:

100.00

6. Šířka brutto [mm]:

1400

7. Hloubka brutto [mm]:

740

8. Výška brutto [mm]:

1165

9. Hmotnost brutto [kg]:

120.00

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:

9

23. Počet GN / EN zařízení:

9

24. Materiál vrchní desky:

SS201

25. Tloušťka izolace [mm]:

55

26. Počet dveří:

2

27. Agregát:

Vpravo

28. Typ ovládání:

Digitální

Stůl chladicí GN snack 2D

Model	Sap kód	00013343
MTPZ 2D	Skupina artiklů	Stoly chladicí a mrazicí

29. Minimální teplota zařízení [°C]:

-2

32. Objem brutto [m3]:

1.207

30. Maximální teplota zařízení [°C]:

8

33. Objem netto [m3]:

0.838

31. Hmotnost chladiva [g]:

120.00