

Technický list

Vlastnosti produktu



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

Model	Sap kód	00008779
IS 1011	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení



- Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) : 45/90
- Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) : 30/240
- Maximální teplota zařízení [°C]: -40
- Sonda: 4-bodová
- Tloušťka izolace [mm]: 80
- Typ ovládacího panelu: Dotykový
- Velikost displeje: 9"
- Uživatelsky programovatelné cykly: Ano, s možností ukládání
- Cyklus řízeného rozmrazování: Ano

Sap kód	00008779	Počet GN / EN zařízení	10
Šířka netto [mm]	790	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Hloubka netto [mm]	839	Hloubka GN zařízení [mm]	65
Výška netto [mm]	1650	Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C)	45/90
Hmotnost netto [kg]	179.00	Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C)	30/240
Příkon elektrický [kW]	1.600	Typ ovládacího panelu	Dotykový
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz		

Technický list

Technický výkres



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

Model

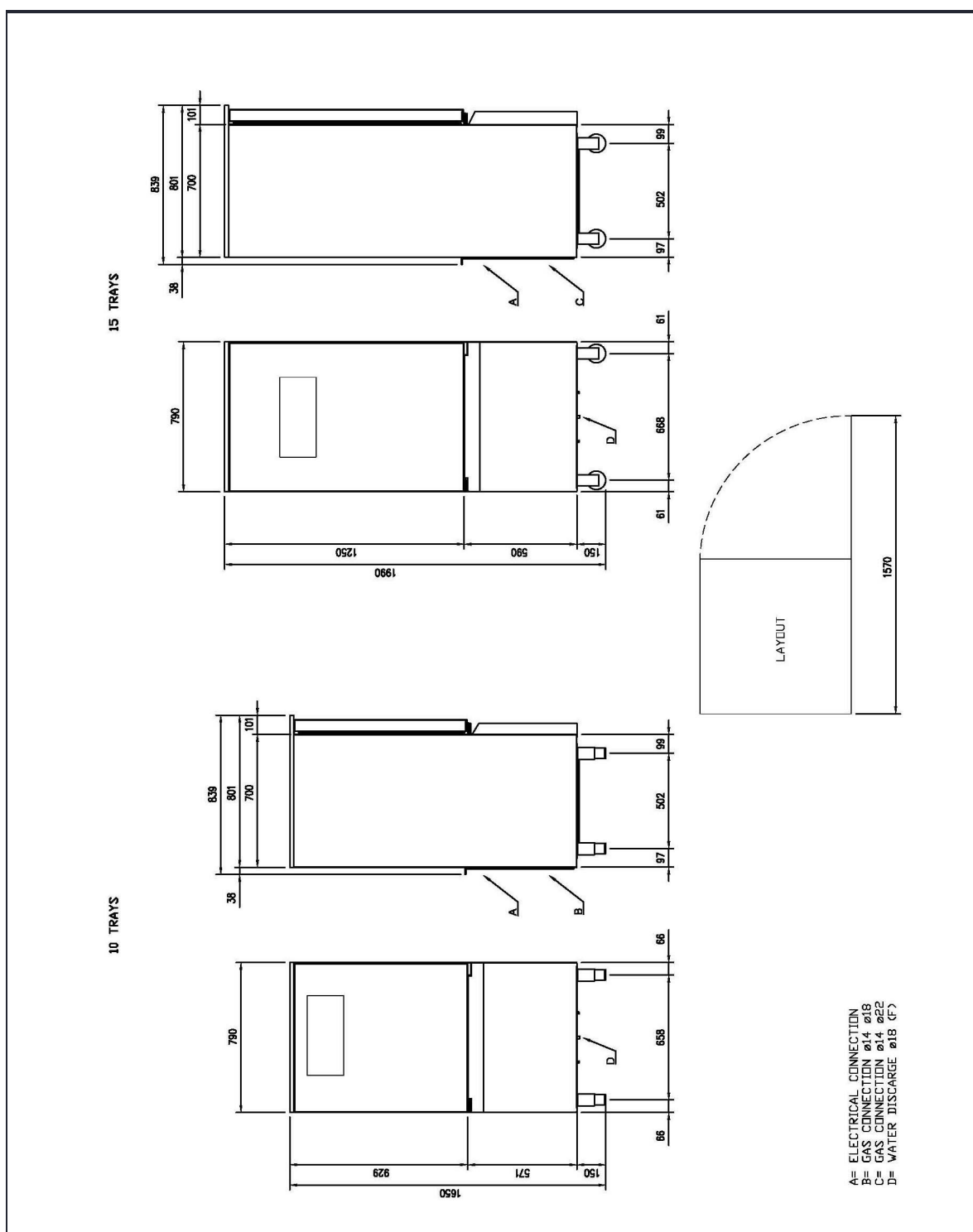
Sap kód

00008779

IS 1011

Skupina artiklů

Šokery a multifunkční zařízení





Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

Model	Sap kód	00008779
IS 1011	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

1

Nerezové tělo i vnitřek

odolnost
hygiena

- díky celonerezové konstrukci se velmi snadno udržuje a tím šetří náklady
- plnění hygienických standardů

2

Sledování parametrů HACCP

snadná evidence všech potřebných parametrů

- bezproblémové dokazování správného nakládání s potravinami při případné kontrole

3

Vícebodová sonda

precizní sledování teploty chlazení/mrazení

- díky sondě je lépe zajištěna bezpečnost potravin
- vzhledem k ukončení zchlazování/zmrazování po dosažení teploty šetří energii a čas

4

Rozmrazení

připravenost zamražené potravin na zpracování na čas

- úspora času
- řízená manipulace s potravinami

Technický list

Technické parametry



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

Model	Sap kód	00008779
IS 1011	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

1. Sap kód:

00008779

2. Šířka netto [mm]:

790

3. Hloubka netto [mm]:

839

4. Výška netto [mm]:

1650

5. Hmotnost netto [kg]:

179.00

6. Šířka brutto [mm]:

846

7. Hloubka brutto [mm]:

860

8. Výška brutto [mm]:

1780

9. Hmotnost brutto [kg]:

190.10

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Materiál:

AISI 304

12. Vnější barva zařízení:

Nerezové

13. Otevírání zařízení:

Panty vlevo

14. Příkon elektrický [kW]:

1.600

15. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Typ ovládní:

Dotykové

17. Velikost displeje:

9"

18. Chladivo:

R452a

19. Počet GN / EN zařízení:

10

20. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

21. Hloubka GN zařízení [mm]:

65

22. Maximální teplota zařízení [°C]:

-40

23. Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) :

30/240

24. Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) :

45/90

25. Tloušťka izolace [mm]:

80

26. Funkce dlouhodobého zchlazení:

Ano

27. Funkce dlouhodobého zmrazení:

Ano

28. Sonda:

4-bodová

Technický list

Technické parametry



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

Model	Sap kód	00008779
IS 1011	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

29. Autodiagnostika:

Ano

30. Vnitřní osvětlení:

Ano

31. HACCP:

Ano

32. Filtr:

Odjímatelný

33. Cyklus řízeného rozmrazování:

Ano

34. Uživatelsky programovatelné cykly:

Ano, s možností ukládání

35. USB port:

Ano, pro HACCP a aktualizaci firmware

36. Kolečka:

Volitelná

37. Parametry sledovatelné v reálném čase:

Spotřeba energie, Teplota komory, Teplota sondy, Graf s průběhem teploty a spotřeby

38. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)