

Technický list

Vlastnosti produktu



Šoker 15x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--------------------------------|
| Model | Sap kód | 00008781 |
| IS 1511 KL | Skupina artiklů | Šokery a multifunkční zařízení |



- Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) : 70/90
- Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) : 50/240
- 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 | 00008781 | Počet GN / EN zařízení | 15 |
| Šířka netto [mm] | 790 | Velikost GN / EN zařízení [mm] | GN 1/1 |
| Hloubka netto [mm] | 839 | Hloubka GN zařízení [mm] | 65 |
| Výška netto [mm] | 1990 | Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) | 70/90 |
| Hmotnost netto [kg] | 225.00 | Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) | 50/240 |
| Příkon elektrický [kW] | 2.390 | Typ ovládacího panelu | Dotykový |
| Napájení | 400 V / 3N - 50 Hz | | |

Technický list

Technický výkres



Šoker 15x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

Model

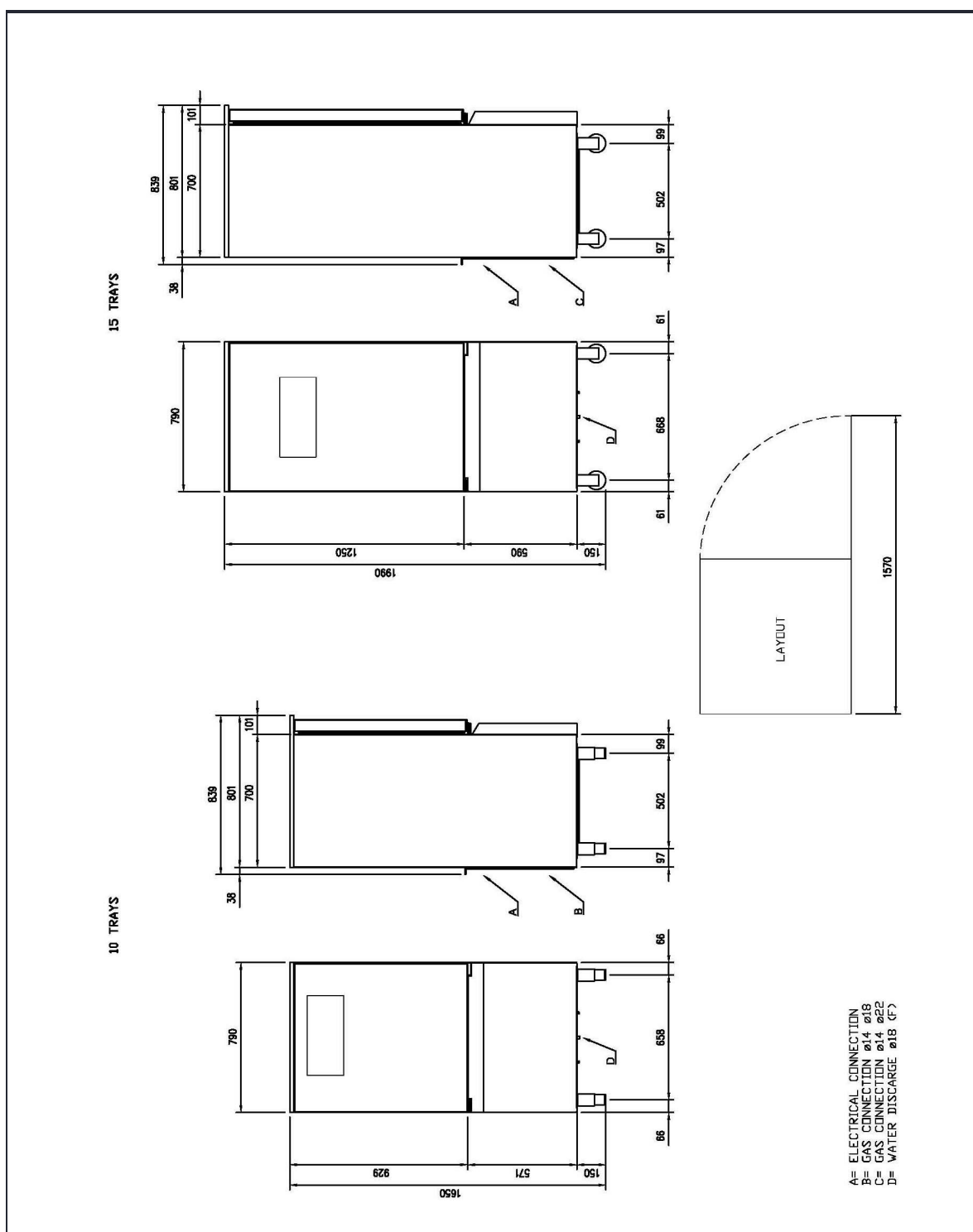
Sap kód

00008781

IS 1511 KL

Skupina artiklů

Šokery a multifunkční zařízení





Šoker 15x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--------------------------------|
| Model | Sap kód | 00008781 |
| IS 1511 KL | 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 15x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--------------------------------|
| Model | Sap kód | 00008781 |
| IS 1511 KL | Skupina artiklů | Šokery a multifunkční zařízení |

1. Sap kód:

00008781

2. Šířka netto [mm]:

790

3. Hloubka netto [mm]:

839

4. Výška netto [mm]:

1990

5. Hmotnost netto [kg]:

225.00

6. Šířka brutto [mm]:

846

7. Hloubka brutto [mm]:

860

8. Výška brutto [mm]:

2120

9. Hmotnost brutto [kg]:

240.30

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Materiál:

AISI 304

12. Vnější barva zařízení:

Nerezové

13. Příkon elektrický [kW]:

2.390

14. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Typ ovládní:

Dotykové

16. Velikost displeje:

9"

17. Chladivo:

R452a

18. Počet GN / EN zařízení:

15

19. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

20. Hloubka GN zařízení [mm]:

65

21. Maximální teplota zařízení [°C]:

-40

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

50/240

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

70/90

24. Tloušťka izolace [mm]:

80

25. Funkce dlouhodobého zchlazení:

Ano

26. Funkce dlouhodobého zmrazení:

Ano

27. Sonda:

4-bodová

28. Autodiagnostika:

Ano



Šoker 15x GN 1/1 dotykový ovládací panel nerez 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--------------------------------|
| Model | Sap kód | 00008781 |
| IS 1511 KL | Skupina artiklů | Šokery a multifunkční zařízení |

29. Vnitřní osvětlení:

Ano

30. HACCP:

Ano

31. Filtr:

Odjímatelný

32. Cyklus řízeného rozmrazování:

Ano

33. Uživatelsky programovatelné cykly:

Ano, s možností ukládání

34. USB port:

Ano, pro HACCP a aktualizaci firmware

35. Kolečka:

Ano

36. Parametry sledovatelné v reálném čase:

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

37. Průřez vodičů CU [mm²]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)