

# Technický list

Vlastnosti produktu



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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008781
IS 1511 KL	<b>Skupina artiklů</b>	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 ovládání: Dotykové
- Velikost displeje: 9"
- Uživatelsky programovatelné cykly: Ano, s možností ukládání
- Cyklus řízeného rozmrazování: Ano

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

# Technický list

Technický výkres



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

Model

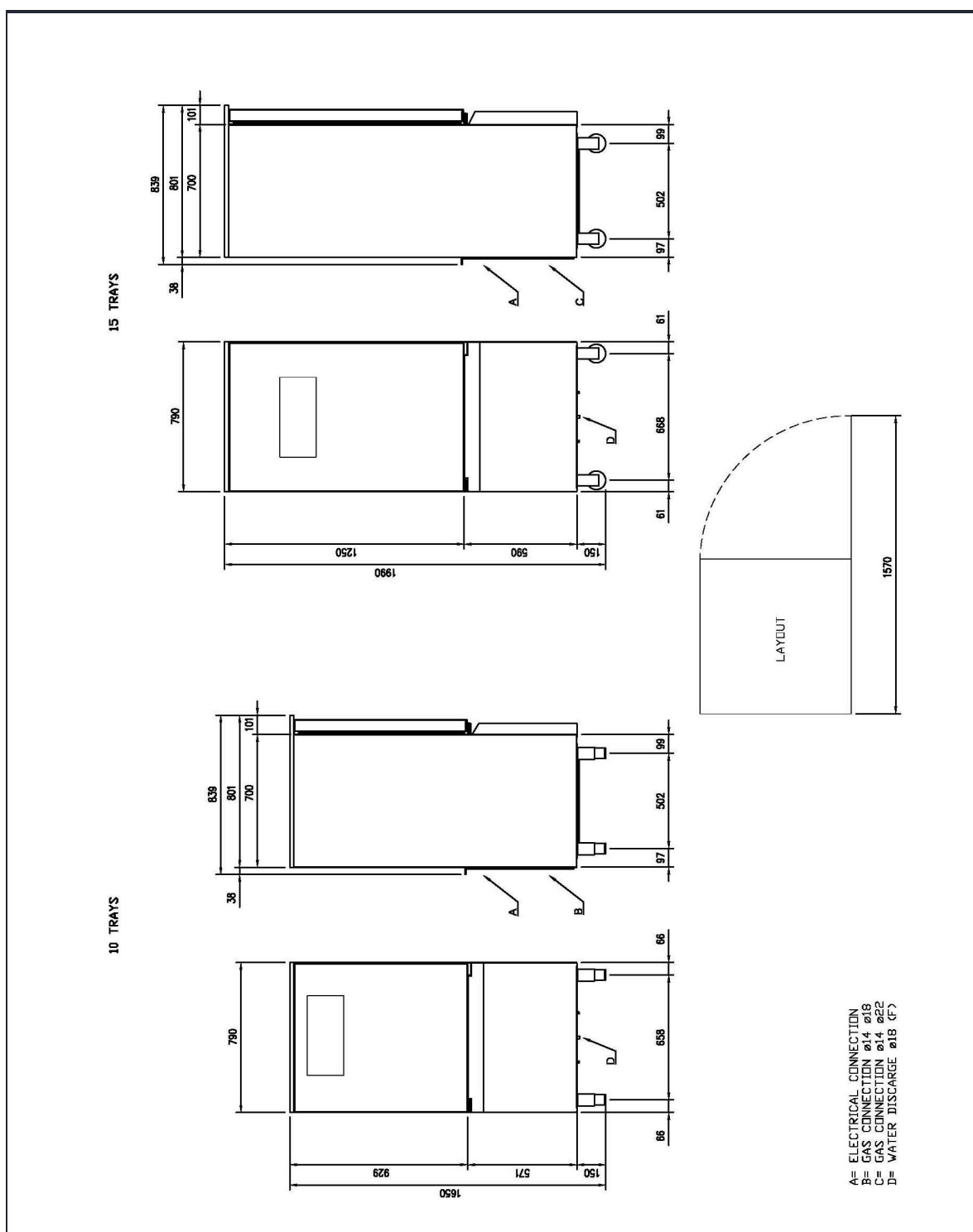
Sap kód

00008781

IS 1511 KL

Skupina artiklů

Šokery a multifunkční zařízení





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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008781
IS 1511 KL	<b>Skupina artiklů</b>	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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008781
IS 1511 KL	<b>Skupina artiklů</b>	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

# Technický list

Technické parametry



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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008781
IS 1511 KL	<b>Skupina artiklů</b>	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