

# Technický list

Vlastnosti produktu



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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008779
IS 1011	<b>Skupina artiklů</b>	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

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

# Technický list

Technický výkres



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

Model

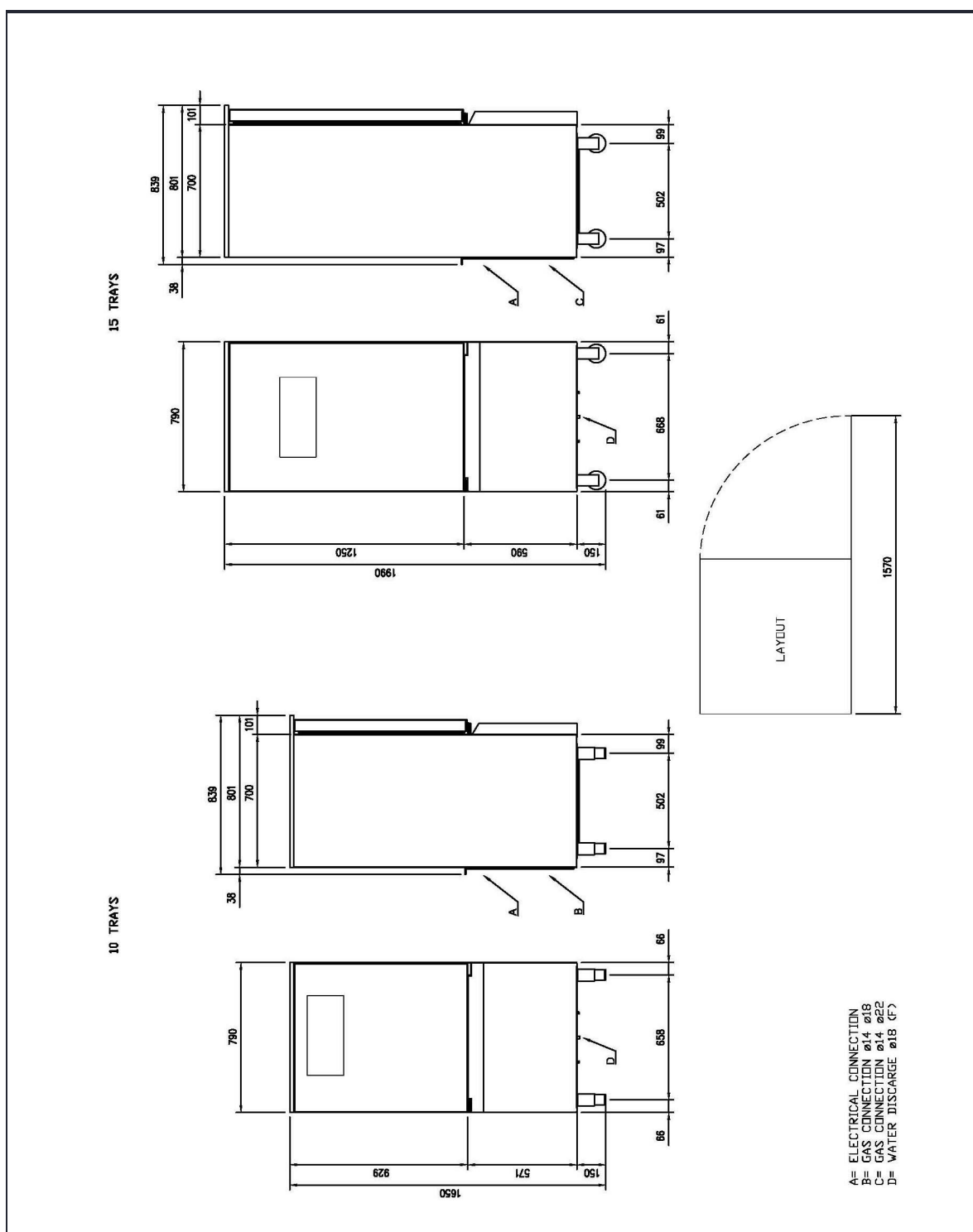
Sap kód

00008779

IS 1011

Skupina artiklů

Šokery a multifunkční zařízení





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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008779
IS 1011	<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



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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008779
IS 1011	<b>Skupina artiklů</b>	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:**

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

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00008779
IS 1011	<b>Skupina artiklů</b>	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