

# Technický list

Vlastnosti produktu



## Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel 230 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038852
ISN 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>	00038852	<b>Počet GN / EN zařízení</b>	10
<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>	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>	230 V / 1N - 50 Hz		



## Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel 230 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038852
ISN 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 230 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038852
<b>ISN 1011</b>	<b>Skupina artiklů</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. Sap kód:**

00038852

**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:**

230 V / 1N - 50 Hz

**16. Typ ovládní:**

Dotykové

**17. Velikost displeje:**

9"

**18. Chladivo:**

R290

**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



### Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel 230 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038852
ISN 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

**38. Průřez vodičů CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)