

# Technical data sheet

Product features



## Šoker 10x GN 2/1 dotykový ovládací panel 230 V, pravé dveře

<b>Model</b>	<b>SAP Code</b>	00038853
--------------	-----------------	----------

- Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C): 70/90
- Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C): 50/240
- Maximum device temperature [°C]: -40
- Probe: 4-points
- Insulation thickness [mm]: 80
- Control type: Touchscreen
- Display size: 9"
- User programmable cycles: Yes
- Thaving cycle: Yes

<b>SAP Code</b>	00038853	<b>Number of GN / EN</b>	10
<b>Net Width [mm]</b>	790	<b>GN / EN size in device</b>	GN 2/1
<b>Net Depth [mm]</b>	839	<b>GN device depth</b>	65
<b>Net Height [mm]</b>	1650	<b>Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C)</b>	70/90
<b>Net Weight [kg]</b>	190.00	<b>Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C)</b>	50/240
<b>Power electric [kW]</b>	0.876	<b>Control type</b>	Touchscreen
<b>Loading</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

# Technical data sheet

Product benefits



Šoker 10x GN 2/1 dotykový ovládací panel 230 V, pravé dveře

Model

SAP Code

00038853

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 potraviny na zpracování na čas

- úspora času
- řízená manipulace s potravinami

# Technical data sheet

Technical parameters



Šoker 10x GN 2/1 dotykový ovládací panel 230 V, pravé dveře

Model

SAP Code

00038853

**1. SAP Code:**

00038853

**2. Net Width [mm]:**

790

**3. Net Depth [mm]:**

839

**4. Net Height [mm]:**

1650

**5. Net Weight [kg]:**

190.00

**6. Gross Width [mm]:**

846

**7. Gross depth [mm]:**

860

**8. Gross Height [mm]:**

1780

**9. Gross Weight [kg]:**

248.60

**10. Device type:**

Electric unit

**11. Material:**

AISI 304

**12. Exterior color of the device:**

Stainless steel

**13. Opening of device:**

Hinges on the right

**14. Power electric [kW]:**

0.876

**15. Loading:**

230 V / 1N - 50 Hz

**16. Control type:**

Touchscreen

**17. Display size:**

9"

**18. Refrigerant:**

R290

**19. Number of GN / EN:**

10

**20. GN / EN size in device:**

GN 2/1

**21. GN device depth:**

65

**22. Maximum device temperature [°C]:**

-40

**23. Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C):**

50/240

**24. Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C):**

70/90

**25. Insulation thickness [mm]:**

80

**26. Long-term cooling function:**

Yes

**27. Longterm freezing function:**

Yes

**28. Probe:**

4-points

# Technical data sheet

Technical parameters



Šoker 10x GN 2/1 dotykový ovládací panel 230 V, pravé dveře

Model

SAP Code

00038853

## 29. Self-diagnostics:

Yes

## 30. Interior lighting:

Yes

## 31. HACCP:

Yes

## 32. Filter:

Removable

## 33. Thaving cycle:

Yes

## 34. User programmable cycles:

Yes

## 35. USB port:

Yes, for HACCP and firmware update

## 36. Castors:

Optional

## 37. Real time monitoring paramaters:

Energy consumption, Chamber temperature, Probe temperature, Graph with the course of temperature and consumption

## 38. Cross-section of conductors CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)