

# Technical data sheet



## Product features

### Šoker 5x GN 1/1 digitální ovladací panel 230 V

<b>Model</b>	<b>SAP Code</b>	00038854
--------------	-----------------	----------

- Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C): 15
- Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C): 10
- Minimum device temperature [°C]: 3
- Maximum device temperature [°C]: -18
- Probe: 4-points
- Control type: Digital
- Thaving cycle: No

<b>SAP Code</b>	00038854	<b>Number of GN / EN</b>	5
<b>Net Width [mm]</b>	760	<b>GN / EN size in device</b>	GN 1/1
<b>Net Depth [mm]</b>	700	<b>GN device depth</b>	40
<b>Net Height [mm]</b>	830	<b>Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C)</b>	15
<b>Net Weight [kg]</b>	69.00	<b>Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C)</b>	10
<b>Power electric [kW]</b>	0.450	<b>Control type</b>	Digital
<b>Loading</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

### Šoker 5x GN 1/1 digitální ovladací panel 230 V

Model

SAP Code

00038854

1

#### Velmi rychlé zchlazení a zmrazení

násobně rychlejší chlazení a mrazení oproti klasické chladničce/mrazáku

- snadné dodržení hygienických norem
- lepší kvalita potravin
- efektivnější práce v kuchyni
- omezení množení bakterií na minimum prodloužení životnosti potravin a spotřebních lhůt

2

#### Řízené rozmrazování

bezpečnost a hygiena

- díky řízenému rozmrazování minimalizované nebezpečí množení bakterií

3

#### Sonda ve standardní výbavě

přesné a bezpečné zchlazení/zmrazení/rozmrazení díky měření teploty v jádře

- díky sondě má obsluha detailní přehled o teplotě potravin

4

#### Digitální ovládání

přehlednost a jednoduchost ovládání

- zařízení dokáže ovládat i méně schopná a zaučená obsluha

5

#### Autorepair povrch

snadno udržovatelné

- díky snadno udržovatelnému povrchu lze lépe udržovat hygienickou čistotu

# Technical data sheet



## Technical parameters

### Šoker 5x GN 1/1 digitální ovladací panel 230 V

Model

SAP Code

00038854

**1. SAP Code:**

00038854

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

760

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

700

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

830

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

69.00

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

830

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

860

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

980

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

82.00

**10. Device type:**

Electric unit

**11. Opening of device:**

Hinges on the left

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

0.450

**13. Loading:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Control type:**

Digital

**15. Refrigerant:**

R290

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

5

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

GN 1/1

**18. GN device depth:**

40

**19. Minimum device temperature [°C]:**

3

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

-18

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

10

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

15

**23. Probe:**

4-points

**24. Thaving cycle:**

No

**25. Adjustable feet:**

Yes

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

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)