

Technical data sheet



Product features

Šoker 3x GN 1/1 digitální ovládací panel 230 V

Model	SAP Code	00038860
--------------	-----------------	----------

- Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C): 9
- Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C): 7
- Minimum device temperature [°C]: 3
- Maximum device temperature [°C]: -18
- Probe: 4-points
- Control type: Digital

SAP Code	00038860	Number of GN / EN	3
Net Width [mm]	650	GN / EN size in device	GN 1/1
Net Depth [mm]	600	GN device depth	40
Net Height [mm]	540	Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C)	9
Net Weight [kg]	54.00	Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C)	7
Power electric [kW]	0.510	Control type	Digital
Loading	230 V / 1N - 50 Hz		

Šoker 3x GN 1/1 digitální ovládací panel 230 V

Model

SAP Code

00038860

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 3x GN 1/1 digitální ovládací panel 230 V

Model

SAP Code

00038860

1. SAP Code:

00038860

2. Net Width [mm]:

650

3. Net Depth [mm]:

600

4. Net Height [mm]:

540

5. Net Weight [kg]:

54.00

6. Gross Width [mm]:

695

7. Gross depth [mm]:

645

8. Gross Height [mm]:

675

9. Gross Weight [kg]:

62.10

10. Device type:

Electric unit

11. Opening of device:

Hinges on the left

12. Power electric [kW]:

0.510

13. Loading:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Control type:

Digital

15. Refrigerant:

R290

16. Number of GN / EN:

3

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):

7

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

9

23. Probe:

4-points

24. Interior lighting:

No

25. HACCP:

No

26. Castors:

No

27. Cross-section of conductors CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)