

Technical data sheet



Product features

Blast chiller 15x GN 1/1 digital control panel 400 V

Model	SAP Code	00038856
--------------	-----------------	----------



- Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C): 40
- Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C): 28
- Minimum device temperature [°C]: 3
- Maximum device temperature [°C]: -18
- Probe: 4-points
- Control type: Digital

SAP Code	00038856	Number of GN / EN	15
Net Width [mm]	790	GN / EN size in device	GN 1/1
Net Depth [mm]	799	GN device depth	40
Net Height [mm]	1970	Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C)	40
Net Weight [kg]	163.00	Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C)	28
Power electric [kW]	2.260	Control type	Digital
Loading	400 V / 3N - 50 Hz		

Blast chiller 15x GN 1/1 digital control panel 400 V

Model	SAP Code	00038856
--------------	-----------------	----------

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

Blast chiller 15x GN 1/1 digital control panel 400 V

Model	SAP Code	00038856
--------------	-----------------	----------

1. SAP Code:

00038856

14. Control type:

Digital

2. Net Width [mm]:

790

15. Refrigerant:

R290

3. Net Depth [mm]:

799

16. Number of GN / EN:

15

4. Net Height [mm]:

1970

17. GN / EN size in device:

GN 1/1

5. Net Weight [kg]:

163.00

18. GN device depth:

40

6. Gross Width [mm]:

830

19. Minimum device temperature [°C]:

3

7. Gross depth [mm]:

860

20. Maximum device temperature [°C]:

-18

8. Gross Height [mm]:

2120

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

28

9. Gross Weight [kg]:

188.60

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

40

10. Device type:

Electric unit

23. Probe:

4-points

11. Opening of device:

Hinges on the left

24. Adjustable feet:

Yes

12. Power electric [kW]:

2.260

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

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

13. Loading:

400 V / 3N - 50 Hz