

Šoker 15x GN 1/1 digitální ovládání panel PET 400 V

Model	Sap kód	00010029
SHF 1511 KL	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení



- Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) : 40
- Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) : 28
- Minimální teplota zařízení [°C]: 3
- Maximální teplota zařízení [°C]: -18
- Sonda: 4-bodová
- Typ ovládání: Digitální

Sap kód	00010029	Počet GN / EN zařízení	15
Šířka netto [mm]	790	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Hloubka netto [mm]	799	Hloubka GN zařízení [mm]	40
Výška netto [mm]	1970	Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C)	40
Hmotnost netto [kg]	163.00	Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C)	28
Příkon elektrický [kW]	2.260	Typ ovládání	Digitální
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz		

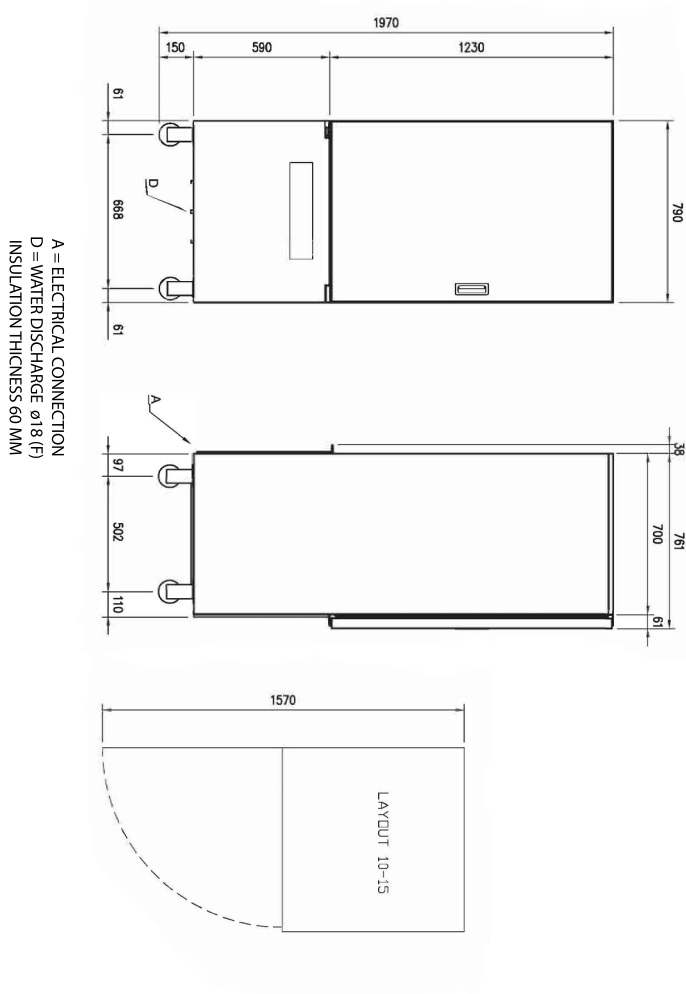
Technický list

Technický výkres



Šoker 15x GN 1/1 digitální ovládání panel PET 400 V

Model	Sap kód	00010029
SHF 1511 KL	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení



Šoker 15x GN 1/1 digitální ovládání panel PET 400 V

Model	Sap kód	00010029
SHF 1511 KL	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

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

Šoker 15x GN 1/1 digitální ovládání panel PET 400 V

Model	Sap kód	00010029
SHF 1511 KL	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

1. Sap kód:

00010029

2. Šířka netto [mm]:

790

3. Hloubka netto [mm]:

799

4. Výška netto [mm]:

1970

5. Hmotnost netto [kg]:

163.00

6. Šířka brutto [mm]:

830

7. Hloubka brutto [mm]:

860

8. Výška brutto [mm]:

2120

9. Hmotnost brutto [kg]:

188.60

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Otevírání zařízení:

Panty vlevo

12. Příkon elektrický [kW]:

2.260

13. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Typ ovládání:

Digitální

15. Chladivo:

R452a

16. Počet GN / EN zařízení:

15

17. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

18. Hloubka GN zařízení [mm]:

40

19. Minimální teplota zařízení [°C]:

3

20. Maximální teplota zařízení [°C]:

-18

21. Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) :

28

22. Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) :

40

23. Sonda:

4-bodová

24. Nastavitelné nožičky:

Ano

25. Průřez vodičů CU [mm²]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)