

Technický list

Vlastnosti produktu



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

Model	Sap kód	00038853
ISN 1021 PD	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení



- Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) : 70/90
- Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) : 50/240
- Sonda: 4-bodová
- Tloušťka izolace [mm]: 60
- Typ ovládání: Dotykové
- Velikost displeje: 9"
- Uživatelsky programovatelné cykly: Ano
- Cyklus řízeného rozmrazování: Ano

Sap kód	00038853	Počet GN / EN zařízení	10
Šířka netto [mm]	870	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 2/1
Hloubka netto [mm]	974	Hloubka GN zařízení [mm]	65
Výška netto [mm]	1650	Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C)	70/90
Hmotnost netto [kg]	183.00	Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C)	50/240
Příkon elektrický [kW]	0.876	Typ ovládání	Dotykové
Napájení	230 V / 1N - 50 Hz	Hlučnost přístroje [dB]	56

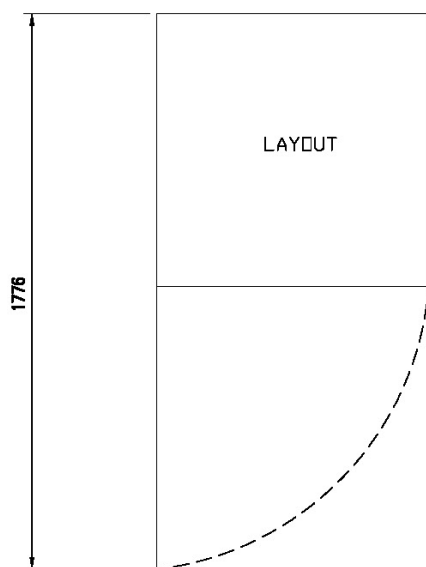
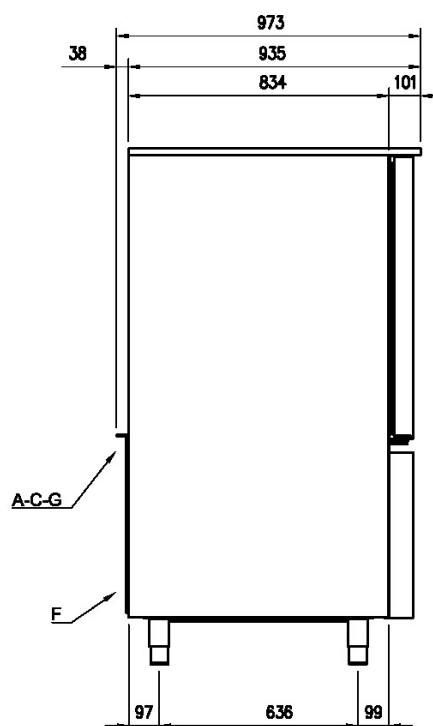
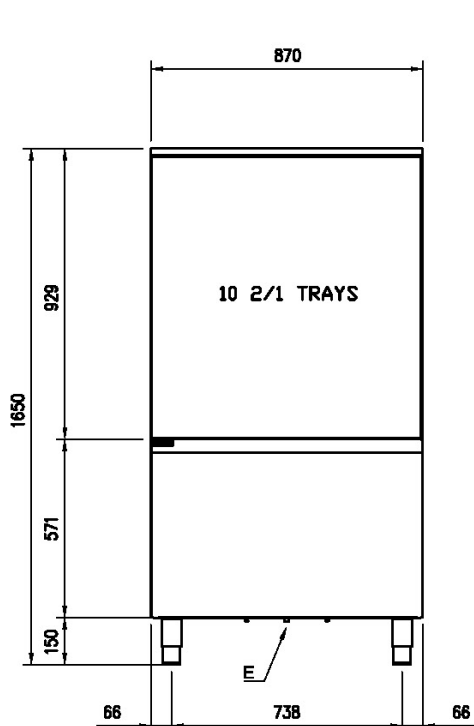
Technický list

Technický výkres



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

Model	Sap kód	00038853
ISN 1021 PD	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení



- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION $\varnothing 8$ $\varnothing 10$
- C= GAS CONNECTION $\varnothing 12$ $\varnothing 16$
- D= GAS CONNECTION 2x $\varnothing 12$ 2x $\varnothing 16$
- E= WATER DISCHARGE $\varnothing 18$ (F)
- F= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (ALL-IN-ONE)
- G= WATER OUTLET CONNECTION $\varnothing 20$ (M) (ALL-IN-ONE)

Technický list

Výhody produktu



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

Model	Sap kód	00038853
ISN 1021 PD	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

1

Nerezové tělo i vnitřek

odolnost
hygiena

2

Sledování parametrů HACCP

snadná evidence všech potřebných parametrů

3

Vícebodová sonda

precizní sledování teploty chlazení/mrazení

4

Rozmrazení

připravenost zamražené potraviny na zpracování na čas

Technický list

Technické parametry



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

Model	Sap kód	00038853
ISN 1021 PD	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

1. Sap kód:

00038853

2. Šířka netto [mm]:

870

3. Hloubka netto [mm]:

974

4. Výška netto [mm]:

1650

5. Hmotnost netto [kg]:

183.00

6. Šířka brutto [mm]:

1060

7. Hloubka brutto [mm]:

1057

8. Výška brutto [mm]:

1877

9. Hmotnost brutto [kg]:

163.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Materiál:

AISI 304

12. Vnější barva zařízení:

Nerezové

13. Otevírání zařízení:

Panty vpravo

14. Příkon elektrický [kW]:

0.876

15. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

16. Typ ovládní:

Dotykové

17. Velikost displeje:

9"

18. Chladivo:

R290

19. Hmotnost chladiva [g]:

0.35

20. Počet GN / EN zařízení:

10

21. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 2/1

22. Hloubka GN zařízení [mm]:

65

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

50/240

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

70/90

25. Tloušťka izolace [mm]:

60

26. Funkce dlouhodobého zchlazení:

Ano

27. Funkce dlouhodobého zmrazení:

Ano

28. Sonda:

4-bodová

Technický list

Technické parametry



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

Model	Sap kód	00038853
ISN 1021 PD	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

29. Autodiagnostika:

Ano

30. Vnitřní osvětlení:

Ano

31. HACCP:

Ano

32. Filtr:

Odjímatelný

33. Cyklus řízeného rozmrazování:

Ano

34. Uživatelsky programovatelné cykly:

Ano

35. USB port:

Ano, pro HACCP a aktualizaci firmware

36. Kolečka:

Volitelná

37. Parametry sledovatelné v reálném čase:

Spotřeba energie, Teplota komory, Teplota sondy, Graf s průběhem teploty a spotřeby

38. Standardní výbava k zařízení:

středová podpěra pro 2 x GN 1/1

39. Hlučnost přístroje [dB]:

56

40. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5