

Vodní lázeň stacionární elektrická GN 2-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	00000083
BMSD 2120	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně



- Výpust: Ano
- Materiál: AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX4
- Maximální teplota zařízení [°C]: 90

Sap kód	00000083	Příkon elektrický [kW]	1.400
Šířka netto [mm]	797	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	598	Počet GN / EN zařízení	2
Výška netto [mm]	905	Velikost GN / EN zařízení	GN 1/1
Hmotnost netto [kg]	38.00	Hloubka GN zařízení [mm]	200

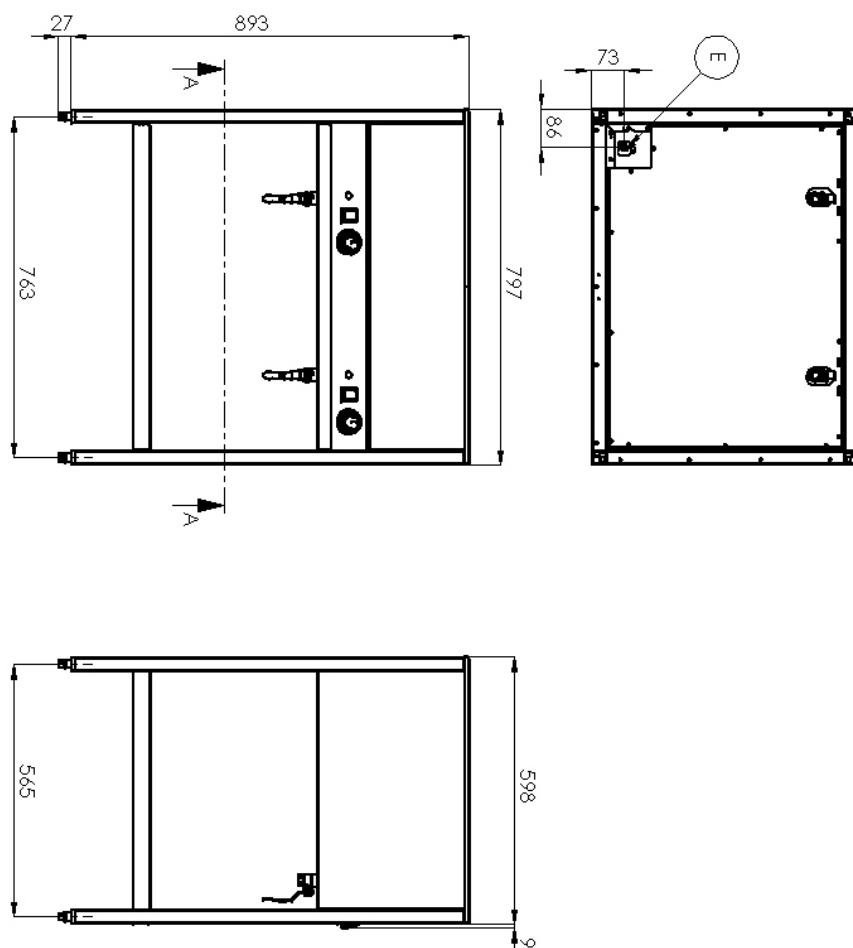
Technický list

Technický výkres



Vodní lázeň stacionární elektrická GN 2-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	0000083
BMSD 2120	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně





Vodní lázeň stacionární elektrická GN 2-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	00000083
BMSD 2120	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně

1

Hlubokotažené vany

vany bez ostrých přechodů, hran a rohů

- jednoduchá údržba
- perfektní sanitace

2

Ovládání každé vany zvlášť

variabilita použití

- možnost udržování různých pokrmů na různou teplotu

3

Celonerezová konstrukce

zdravotně nezávadné pro styk s potravinami
robustnost

- perfektní sanitace
- dlouhá životnost

4

Vypouštěcí ventil pod vanou

bezpečnější umístění vypouštěcího ventilu

- umístění ventilu předchází nechtěnému kontaktu a případnému opaření

Technický list

Technické parametry



Vodní lázeň stacionární elektrická GN 2-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	00000083
BMSD 2120	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně

1. Sap kód:

00000083

2. Šířka netto [mm]:

797

3. Hloubka netto [mm]:

598

4. Výška netto [mm]:

905

5. Hmotnost netto [kg]:

38.00

6. Šířka brutto [mm]:

750

7. Hloubka brutto [mm]:

910

8. Výška brutto [mm]:

1010

9. Hmotnost brutto [kg]:

40.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stacionární

12. Příkon elektrický [kW]:

1.400

13. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Materiál:

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

17. Maximální teplota zařízení [°C]:

90

18. Minimální teplota zařízení [°C]:

30

19. Doplnující informace:

Vnitřní rozměr vany: 307 x 508 x 205 mm

20. Výpust:

Ano

21. Počet GN / EN zařízení:

2

22. Velikost GN / EN zařízení:

GN 1/1

23. Hloubka GN zařízení [mm]:

200