



Vodní lázeň stacionární elektrická GN 3-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	00000084
BMSD 3120	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	00000084	Příkon elektrický [kW]	2.100
Šířka netto [mm]	1199	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	598	Počet GN / EN zařízení	3
Výška netto [mm]	905	Velikost GN / EN zařízení	GN 1/1
Hmotnost netto [kg]	53.00	Hloubka GN zařízení [mm]	200

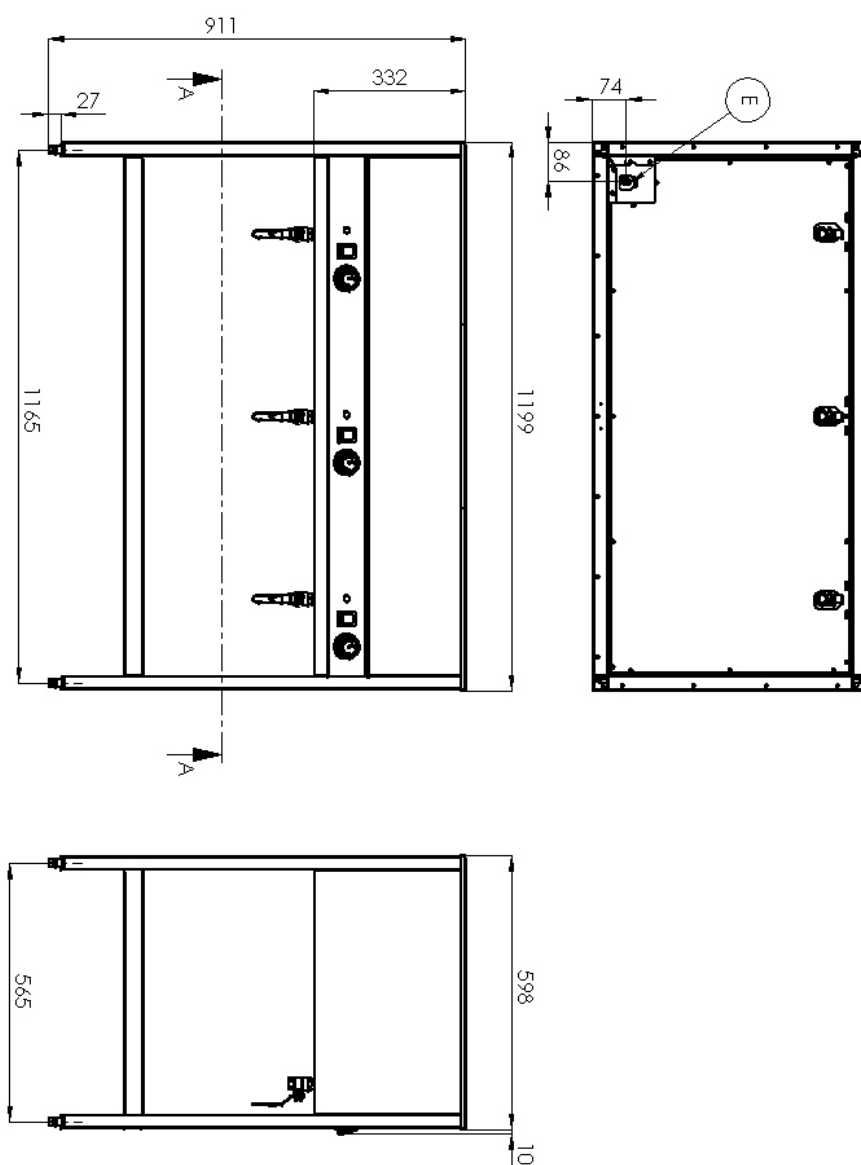
Technický list

Technický výkres



Vodní lázeň stacionární elektrická GN 3-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	0000084
BMSD 3120	Skupina artiklů	Vaříče těstovin a vodní lázně





Vodní lázeň stacionární elektrická GN 3-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	0000084
BMSD 3120	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



Vodní lázeň stacionární elektrická GN 3-1/1 ovládání na delší straně s deskou

Model	Sap kód	00000084
BMSD 3120	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně

1. Sap kód:

00000084

2. Šířka netto [mm]:

1199

3. Hloubka netto [mm]:

598

4. Výška netto [mm]:

905

5. Hmotnost netto [kg]:

53.00

6. Šířka brutto [mm]:

755

7. Hloubka brutto [mm]:

1310

8. Výška brutto [mm]:

1010

9. Hmotnost brutto [kg]:

55.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stacionární

12. Příkon elektrický [kW]:

2.100

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. Výpust:

Ano

20. Počet GN / EN zařízení:

3

21. Velikost GN / EN zařízení:

GN 1/1

22. Hloubka GN zařízení [mm]:

200