

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

|              |                        |                               |
|--------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Model</b> | <b>Sap kód</b>         | 00000077                      |
| BMPD 2120    | <b>Skupina artiklů</b> | 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

|                            |          |                                       |                    |
|----------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Sap kód</b>             | 00000077 | <b>Příkon elektrický [kW]</b>         | 1.400              |
| <b>Šířka netto [mm]</b>    | 797      | <b>Napájení</b>                       | 230 V / 1N - 50 Hz |
| <b>Hloubka netto [mm]</b>  | 675      | <b>Počet GN / EN zařízení</b>         | 2                  |
| <b>Výška netto [mm]</b>    | 905      | <b>Velikost GN / EN zařízení [mm]</b> | GN 1/1             |
| <b>Hmotnost netto [kg]</b> | 39.00    | <b>Hloubka GN zařízení [mm]</b>       | 200                |

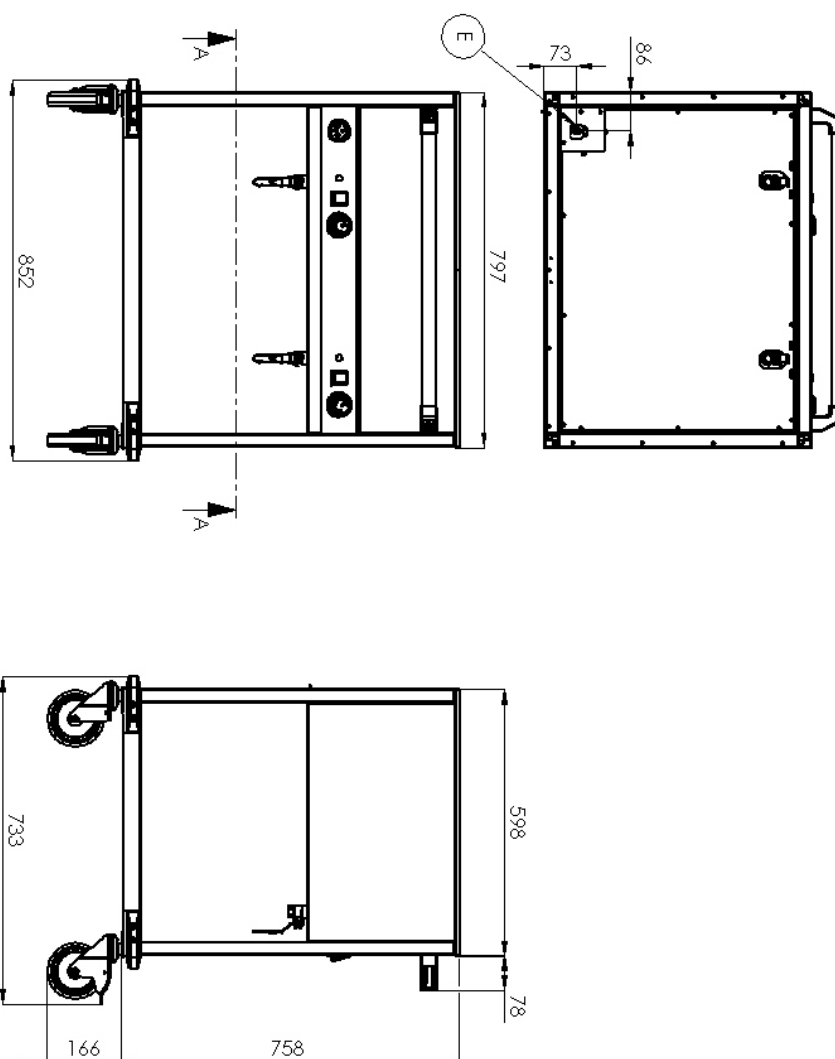
# Technický list

Technický výkres



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

|              |                        |                               |
|--------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Model</b> | <b>Sap kód</b>         | 00000077                      |
| BMPD 2120    | <b>Skupina artiklů</b> | Vařiče těstovin a vodní lázně |





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

|              |                        |                               |
|--------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Model</b> | <b>Sap kód</b>         | 0000077                       |
| BMPD 2120    | <b>Skupina artiklů</b> | Vaříče těstovin a vodní lázně |

1

#### **Police**

- větší pevnost
- větší stabilita
  - odkládací prostor

2

#### **Brzděná kolečka**

- snadné ovládání
- větší komfort pro obsluhu
  - bezpečnost
  - stabilita

3

#### **Hlubokotažené vany**

- vany bez ostrých přechodů, hran a rohů
- jednoduchá údržba
  - perfektní sanitace

4

#### **Ovládání každé vany zvlášť**

- variabilita použití
- možnost udržování různých pokrmů na různou teplotu

5

#### **Celonerezová konstrukce**

- zdravotně nezávadné pro styk s potravinami
- robustnost
- perfektní sanitace
  - dlouhá životnost

6

#### **Vypouštěcí ventil pod vanou**

- bezpečnější umístění vypouštěcího ventilu
- umístění ventilu předchází nechtěnému kontaktu a případnému opaření

7

#### **Madlo**

- madlo vyrobené z robustní nerezové trubky
- možnost umístění na kratší nebo delší stranu
- jednoduchá manipulace s výdejní vanou

# Technický list

Technické parametry



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

|                  |                        |                               |
|------------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Model</b>     | <b>Sap kód</b>         | 0000077                       |
| <b>BMPD 2120</b> | <b>Skupina artiklů</b> | Vařiče těstovin a vodní lázně |

### 1. Sap kód:

0000077

### 2. Šířka netto [mm]:

797

### 3. Hloubka netto [mm]:

675

### 4. Výška netto [mm]:

905

### 5. Hmotnost netto [kg]:

39.00

### 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:

Pojízdná

### 12. Příkon elektrický [kW]:

1.400

### 13. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

### 14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

### 15. Materiál:

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

### 16. Maximální teplota zařízení [°C]:

90

### 17. Minimální teplota zařízení [°C]:

30

### 18. Nastavitelné nožičky:

Ne

### 19. Výpust':

Ano

### 20. Počet GN / EN zařízení:

2

### 21. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

### 22. Hloubka GN zařízení [mm]:

200

### 23. Průřez vodičů CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)