

Technický list

Vlastnosti produktu



Model	Sap kód	00000086
BMSK 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

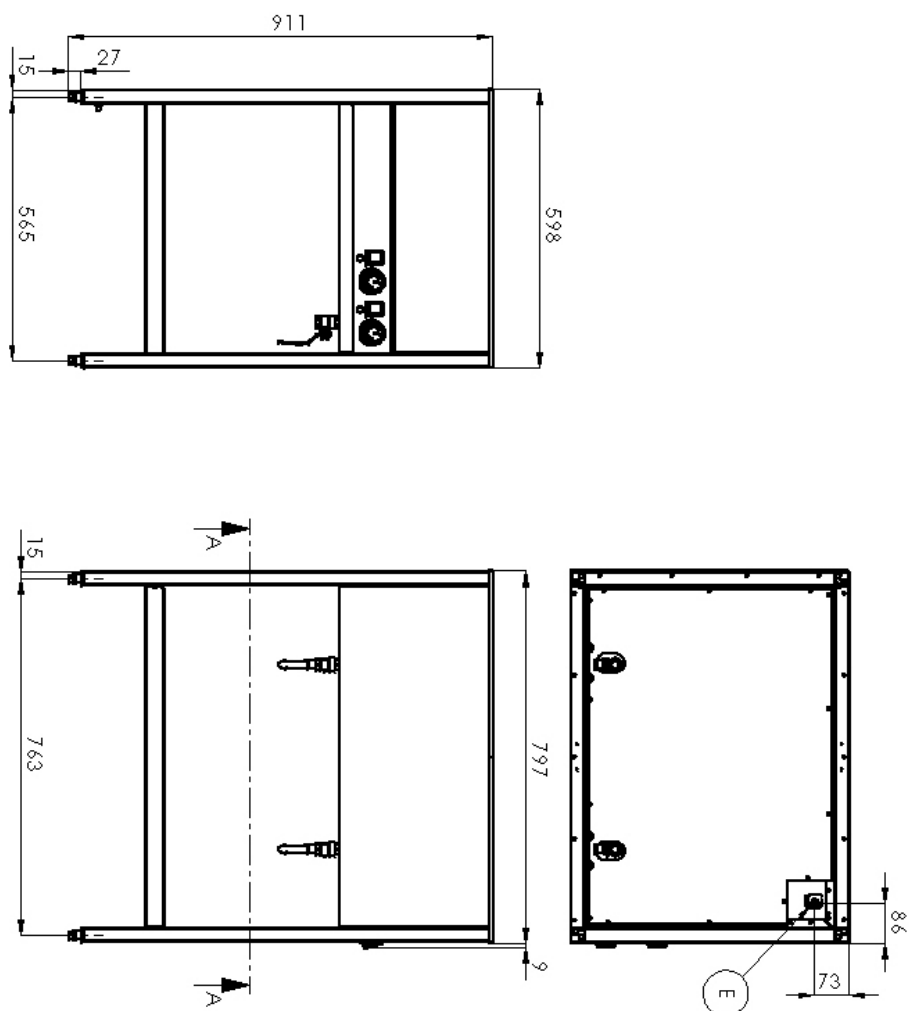
Sap kód	00000086	Příkon elektrický [kW]	1.400
Šířka netto [mm]	598	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	797	Počet GN / EN zařízení	2
Výška netto [mm]	905	Velikost GN / EN zařízení	GN 1/1
Hmotnost netto [kg]	39.00	Hloubka GN zařízení [mm]	200

Technický list

Technický výkres



Model	Sap kód	0000086
BMSK 2120	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně





Model	Sap kód	00000086
BMSK 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



Model	Sap kód	00000086
BMSK 2120	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně

1. Sap kód:

00000086

2. Typ výrobku:

Vodní lázně

3. Šířka netto [mm]:

598

4. Hloubka netto [mm]:

797

5. Výška netto [mm]:

905

6. Hmotnost netto [kg]:

39.00

7. Šířka brutto [mm]:

750

8. Hloubka brutto [mm]:

910

9. Výška brutto [mm]:

1010

10. Hmotnost brutto [kg]:

40.00

11. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

12. Konstruční typ zařízení:

Stacionární

13. Příkon elektrický [kW]:

1.400

14. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

16. Barva zařízení:

Nerezové

17. Materiál:

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

18. Maximální teplota zařízení [°C]:

90

19. Minimální teplota zařízení [°C]:

30

20. Výpust':

Ano

21. Počet GN / EN zařízení:

2

22. Velikost GN / EN zařízení:

GN 1/1

23. Hloubka GN zařízení [mm]:

200