

Pánev sklopná elektrická nerez 120 l

Model	Sap kód	00008715
BR 90/120 E/N	Skupina artiklů	Pánve



- Materiál dna: Nerez - vhodné pro vaření, snadná údržba
- Tloušťka dna: 12.00
- Objem vany [l]: 120
- Sklápění: Manuální
- Napouštění/dopouštění: Mechanický kohout
- Typ vany: Sklopná
- Tvar vany: Prakticky tvarovaná výlevka vany pro minimalizaci ztrát při vylévání obsahu
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX4
- Servisní přístup: Zepředu odejmutím čelního panelu a nádob na odpadní tekutiny

Sap kód	00008715	Příkon elektrický [kW]	18.000
Šířka netto [mm]	1200	Napájení	400 V / 3N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	900	Materiál dna	Nerez - vhodné pro vaření, snadná údržba
Výška netto [mm]	900	Objem vany [l]	120
Hmotnost netto [kg]	230.00	Sklápění	Manuální

Technický list

Technický výkres



Pánev sklopná elektrická nerez 120 l

Model

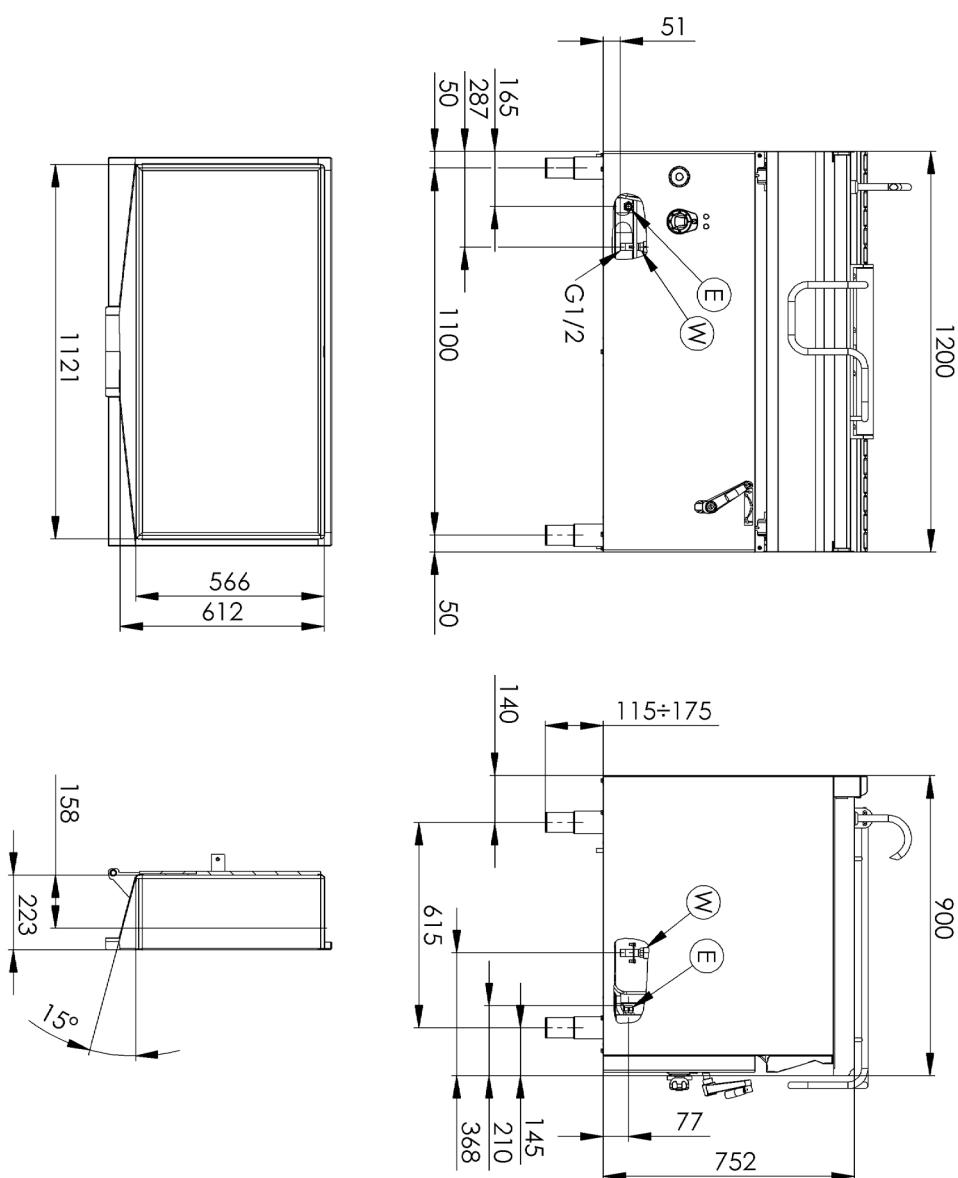
Sap kód

00008715

BR 90/120 E/N

Skupina artiklů

Pánve



Pánev sklopná elektrická nerez 120 l

Model	Sap kód	00008715
BR 90/120 E/N	Skupina artiklů	Pánve

1. Sap kód:

00008715

2. Šířka netto [mm]:

1200

3. Hloubka netto [mm]:

900

4. Výška netto [mm]:

900

5. Hmotnost netto [kg]:

230.00

6. Šířka brutto [mm]:

1240

7. Hloubka brutto [mm]:

970

8. Výška brutto [mm]:

1170

9. Hmotnost brutto [kg]:

250.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

12. Příkon elektrický [kW]:

18.000

13. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

15. Materiál:

AISI 304 vrchní deska, AISI 430 opláštění

16. Kontrolky:

chodu a nahřátí

17. Materiál vrchní desky:

AISI 304

18. Typ ohřevu zařízení:

Nepřímý

19. Objem vany [l]:

120

20. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu a nádob na odpadní tekutiny

21. Nastavitelné nožičky:

Ano

22. Sklápění:

Manuální

23. Tloušťka dna:

12.00

24. Materiál dna:

Nerez - vhodné pro vaření, snadná údržba

25. Typ vany:

Sklopná

26. Napouštění/dopouštění:

Mechanický kohout

Pánev sklopná elektrická nerez 120 l

Model	Sap kód	00008715
BR 90/120 E/N	Skupina artiklů	Pánve

27. Tvar vany:

Prakticky tvarovaná výlevka vany pro minimalizaci ztrát při vylévání obsahu

29. Průřez vodičů CU [mm²]:

5

– Výkon (kW): 37 a více (230 V); 64 a více (400 V)

28. Typ vody napouštění:

Studená

30. Přípojka na vodu:

1/2"