

Vodní lázeň elektrická GN 1/1 - 150 stolní s výpustí

Model	Sap kód	00000093
BMV 1115	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně



- Výpust': Ano
- Materiál: Nerez
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IPX4
- Maximální teplota zařízení [°C]: 90

Sap kód	00000093	Příkon elektrický [kW]	1.500
Šířka netto [mm]	330	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	535	Počet GN / EN zařízení	1
Výška netto [mm]	229	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Hmotnost netto [kg]	10.00	Hloubka GN zařízení [mm]	150

Technický list

Technický výkres



Vodní lázeň elektrická GN 1/1 - 150 stolní s výpustí

Model

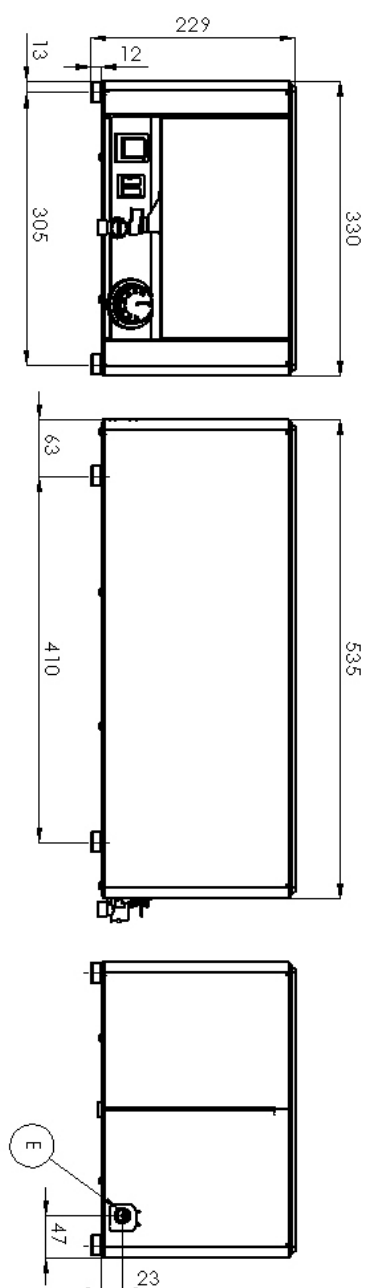
Sap kód

0000093

BMV 1115

Skupina artiklů

Vařiče těstovin a vodní lázně



Vodní lázeň elektrická GN 1/1 - 150 stolní s výpustí

Model	Sap kód	0000093
BMV 1115	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně

1

Celonerezové provedení

dlouhá životnost
odolnost materiálu z nerezové oceli AISI 304
materiál nerezne

- úspory na servisních zásazích
- snadná a rychlejší obsluha

2

Stupeň krytí ovládacích prvků IPX4

bezúdržbový systém
odolnost proti stříkající vodě
dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- snadné čištění zařízení

3

Snadná manipulace

snadná přenositelnost

- flexibilita v kuchyni, možnost využít na rauty

Vodní lázeň elektrická GN 1/1 - 150 stolní s výpustí

Model	Sap kód	00000093
BMV 1115	Skupina artiklů	Vařiče těstovin a vodní lázně

1. Sap kód:

00000093

2. Šířka netto [mm]:

330

3. Hloubka netto [mm]:

535

4. Výška netto [mm]:

229

5. Hmotnost netto [kg]:

10.00

6. Šířka brutto [mm]:

370

7. Hloubka brutto [mm]:

370

8. Výška brutto [mm]:

240

9. Hmotnost brutto [kg]:

12.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stolní

12. Příkon elektrický [kW]:

1.500

13. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

15. Materiál:

Nerez

16. Kontrolky:

chodu a nahřátí

17. Maximální teplota zařízení [°C]:

90

18. Minimální teplota zařízení [°C]:

30

19. Výpust':

Ano

20. Počet GN / EN zařízení:

1

21. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

22. Hloubka GN zařízení [mm]:

150

23. Umístění ohřevu:

Pod dnem vany

24. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)