

Technický list

Vlastnosti produktu



REGBOX 14x GN 1/1 - 400 V

Model	Sap kód	00010695
RD 1411 E	Skupina artiklů	RegBoxy



- Počet programů: 10
- Funkce regenerace pokrmů: Ano
- Přivlhčování: Ano
- Automatický předehřev: Ano
- Maximální teplota zařízení [°C]: 170
- Typ ovládání: Digitální
- Sonda: Vpichovací
- Počet GN / EN zařízení: 14
- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 1/1
- Hloubka GN zařízení [mm]: 150

Sap kód	00010695	Napájení	400 V / 3N - 50 Hz
Šířka netto [mm]	820	Počet GN / EN zařízení	14
Hloubka netto [mm]	750	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Výška netto [mm]	1500	Hloubka GN zařízení [mm]	150
Hmotnost netto [kg]	140.00	Typ ovládání	Digitální
Příkon elektrický [kW]	15.900		



REGBOX 14x GN 1/1 - 400 V

Model	Sap kód	00010695
RD 1411 E	Skupina artiklů	RegBoxy

1

Celonerezová konstrukce

oblá konstrukce s nerezavějící oceli, oblé hrany

- snadné čištění, vysoký hygienický standard, dlouhá životnost

2

Teplotní sonda externí

teplotní sonda umístěna mimo varný prostor

- umístění mimo varnou komoru prodlužuje její životnost; zajištění naprosté hygienické bezpečnosti pokrmů; záznam HACCP; řízení tepelné úpravy v nepřítomnosti kuchaře

3

Teplota do 170°C

výkonné topné těleso s materiálu Inkoly Rozsah teplot od 30 de 170°C

- umožňuje jak regeneraci tak tepelnou úpravu pokrmů

4

Vysoká mobilita

verze s kolečky a vodní pumpou lze použít jako mobilní zařízení

- použití na rauty a vzdálené výdeje

Technický list

Technické parametry



REGBOX 14x GN 1/1 - 400 V

Model	Sap kód	00010695
RD 1411 E	Skupina artiklů	RegBoxy

1. Sap kód:

00010695

2. Šířka netto [mm]:

820

3. Hloubka netto [mm]:

750

4. Výška netto [mm]:

1500

5. Hmotnost netto [kg]:

140.00

6. Šířka brutto [mm]:

940

7. Hloubka brutto [mm]:

900

8. Výška brutto [mm]:

1600

9. Hmotnost brutto [kg]:

160.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

15.900

12. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

13. Materiál:

AISI 304

14. Nastavitelné nožičky:

Ano

15. Typ ovládní:

Digitální

16. Automatický přehřev:

Ano

17. Počet GN / EN zařízení:

14

18. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

19. Hloubka GN zařízení [mm]:

150

20. Maximální teplota zařízení [°C]:

170

21. Přivlhčování:

Ano

22. Sonda:

Vpichovací

23. Počet programů:

10

24. Funkce regenerace pokrmů:

Ano

25. Průřez vodičů CU [mm²]:

5

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