

Opékač párků 8 rolen

Model	Sap kód	00000407
CW 8	Skupina artiklů	Ohřívače a opékače uzenin



- Materiál: Nerez
- Kontrolky: chodu a nahřátí
- Minimální teplota zařízení [°C]: 80
- Maximální teplota zařízení [°C]: 300
- Počet pozic vnitřních částí zařízení: 7
- Délka rolen [mm]: 320

Sap kód	00000407	Příkon elektrický [kW]	1.800
Šířka netto [mm]	460	Napájení	230 V / 1N - 50 Hz
Hloubka netto [mm]	350	Počet pozic vnitřních částí zařízení	7
Výška netto [mm]	200	Minimální teplota zařízení [°C]	80
Hmotnost netto [kg]	11.00	Maximální teplota zařízení [°C]	300

Opékač párků 8 rolen

Model	Sap kód	00000407
CW 8	Skupina artiklů	Ohřívače a opékače uzenin

1

Celonerezové provedení

použita jen nerez ocel určená pro styk s potravinami

- absolutně nerezavějící a nemagnetické provedení odolává i slabším kyselinám snazší plnění hygienických norem (HACCP); jednoduchá údržba a čištění

2

Kontrolka chodu a vyhřátí

optická možnost kontroly stavu zařízení

- okamžitě obsluha pozná v jakém stavu se zařízení nachází zapnuto/vypnuto, nahřívá/nenahřívá

3

Polohovatelný přepínač výkonu

regulovatelné otáčení rolen

- ideální propečení párků dle přání zákazníka

4

Zapouzdřené topnice uvnitř rolny

nepřipékavé rolny
rovnoměrné prohřátí rolny

- lepší výstupní kvalita párků

Opékač párků 8 rolen

Model	Sap kód	00000407
CW 8	Skupina artiklů	Ohříváče a opékače uzenin

1. Sap kód:

00000407

2. Šířka netto [mm]:

460

3. Hloubka netto [mm]:

350

4. Výška netto [mm]:

200

5. Hmotnost netto [kg]:

11.00

6. Šířka brutto [mm]:

400

7. Hloubka brutto [mm]:

510

8. Výška brutto [mm]:

250

9. Hmotnost brutto [kg]:

12.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stolní

12. Materiál:

Nerez

13. Příkon elektrický [kW]:

1.800

14. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Minimální teplota zařízení [°C]:

80

16. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

17. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IPX4

18. Počet pozic vnitřních částí zařízení:

7

19. Délka rolen [mm]:

320

20. Počet otáček / min:

0

21. Kontrolky:

chodu a nahřátí

22. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)