

Technický list

Vlastnosti produktu



Mikrovltná trouba 2 magnetrony

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| Model | Sap kód | 00011144 |
| MWP 2152-35 E/N | Skupina artiklů | Mikrovltné trouby |



- Velikost GN / EN zařízení [mm]: GN 2/3
- Typ ovládání: Digitální
- Počet magnetronů: 2

| | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|--------------------|
| Sap kód | 00011144 | Hmotnost netto [kg] | 33.00 |
| Šířka netto [mm] | 570 | Příkon elektrický [kW] | 2.100 |
| Hloubka netto [mm] | 512 | Napájení | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Výška netto [mm] | 370 | | |

Mikrovlnná trouba 2 magnetrony

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| Model | Sap kód | 00011144 |
| MWP 2152-35 E/N | Skupina artiklů | Mikrovlnné trouby |

1

Digitální ovládání

přesné ovládání 100 programů

- menší chybovost při ovládání; možnost uložit oblíbené časy tepelné úpravy ovládání jedním stiskem

2

Celonerezové provedení pláště

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

3

2 magnetrony

vysoký výkon

- extra rychlá tepelná úprava bez nutnosti otočného talíře

4

Objem 35 L

velký objem komory na GN 2/3

- možnost tepelné úpravy větších pokrmů kapacita na GN 2/3

Mikrovlnná trouba 2 magnetrony

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| Model | Sap kód | 00011144 |
| MWP 2152-35 E/N | Skupina artiklů | Mikrovlnné trouby |

1. Sap kód:

00011144

2. Šířka netto [mm]:

570

3. Hloubka netto [mm]:

512

4. Výška netto [mm]:

370

5. Hmotnost netto [kg]:

33.00

6. Šířka brutto [mm]:

641

7. Hloubka brutto [mm]:

559

8. Výška brutto [mm]:

451

9. Hmotnost brutto [kg]:

35.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Materiál:

Nerez

12. Příkon elektrický [kW]:

2.100

13. Napájení:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 2/3

15. Typ ovládání:

Digitální

16. Počet magnetronů:

2

17. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)