

Technický list

Vlastnosti produktu



Pekařská pec digitální 4x GN 1/1 - 6,3 kW

Model	Sap kód	00008425
MDR 42	Skupina artiklů	Pizza pece



- Materiál: AISI 304
- Typ ovládání: Digitální
- Komínek pro odtažení vlhkosti: Ne
- Nastavitelný komínek: Ano

Sap kód	00008425	Hmotnost netto [kg]	63.00
Šířka netto [mm]	770	Příkon elektrický [kW]	6.300
Hloubka netto [mm]	740	Napájení	400 V / 3N - 50 Hz
Výška netto [mm]	675		



Pekařská pec digitální 4x GN 1/1 - 6,3 kW

Model	Sap kód	00008425
MDR 42	Skupina artiklů	Pizza pece

1

Celonerezová konstrukce

oblá konstrukce s nerezavějící oceli, oblé hrany
– snadné čištění, vysoký hygienický standard, dlouhá životnost

2

Digitální display

jednoduchý několikařádkový podsvícený display 99 programů s 10 stupni přivlhčení
– pomoc s vařením i méně zdatným kuchařům, možnost bezpečného pečení i v nepřítomnosti obsluhy; vytváření vlastních receptur; jednoduché ovládání

3

Dvojitý zavěšecí vsun, příčný

vsuny tvarované s tuhého nerezového drátu umožňující vkládání GN, nebo pekařských plechů
– možnost péct na pekařských pleších či gastronádobách

4

Přivlhčování

vývin páry pomocí přímého nástřiku
– pečení s přivlhčením, lehčí těsta, odpalovaná těsta

5

Reverzní ventilátor

ventilátor v pravidelných intervalech mění směr otáček dokonale ventiluje celý prostor
– umožňuje pečení moučníků a těst bez nutnosti je otáčet



Pekařská pec digitální 4x GN 1/1 - 6,3 kW

Model	Sap kód	00008425
MDR 42	Skupina artiklů	Pizza pece

1. Sap kód:

00008425

2. Šířka netto [mm]:

770

3. Hloubka netto [mm]:

740

4. Výška netto [mm]:

675

5. Hmotnost netto [kg]:

63.00

6. Šířka brutto [mm]:

875

7. Hloubka brutto [mm]:

870

8. Výška brutto [mm]:

860

9. Hmotnost brutto [kg]:

73.00

10. Vnější barva zařízení:

Nerezové

11. Materiál:

AISI 304

12. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

13. Příkon elektrický [kW]:

6.300

14. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Typ ovládní:

Digitální

16. Komínek pro odtah vlhkosti:

Ne

17. Nastavitelný komínek:

Ano

18. Průřez vodičů CU [mm²]:

0,75

- Výkon (kW): 3,3-3,7 (230 V)