

## תנור כפול 6 מבערים 100 ס"מ סדרה Professional



### PRO106L2EXT

מכשיר הבישול של כיריים ושלושה תנורים הוא פסגת הרבגוניות. התנור החשמלי הראשי בעל 11 פונקציות כולל מתכנת דיגיטלי המאפשר שליטה מושלמת בבישול. הוא מציג את פונקציות התנור שנבחרו, מנהל את הזמן במהלך הבישול ונותן משוב על הטמפרטורה בזמן אמת. לתנור העזר השימושי, ללא מאוורר, יש ארבעה מצבים. גריל מתכוונן עוצמתי מסופק בתנור השלישי. לכיריים שישה מבערי גז מגוונים מפליז כולל שני מבערי טבעת כפולה עוצמתיים. ניתן להזמין קולט אדים ומגן נתזים תואמים. הצבעים המוצגים ישתנו בהתאם להגדרות המסך ולרזולוציה שלכם. צרו קשר עם הסוחר ממנו רכשתם לקבלת ייעוץ נוסף.

[Guarda online](#)

## מפרט טכני

### מאפיינים

#### משטח עבודה

גודל	100 סמ
אזורי בישול	6
מספר אזורי גז	6
סוג משטח עבודה	גז
עיצוב משטח עבודה	נירוסטה מרובעת
בקרי משטח עבודה	כפתורים
כפתורים	מצופה מתכת
סוג מבערים ומכסים	פליז
חצובות	ברזל יצוק
סורגים רציפים	yes
התקן כשל להבה	yes
הצתה	yes
מעמד	yes
מתאם ווק	yes
טבעת להבה נמוכה	yes

#### אזורי בישול

ווק כפול	0.48 kW - 5 kW (2)
מהיר	1.05 kW - 3 kW (1)
מהיר למחצה	0.60 kW - 1.75 kW (3)

#### חלל התנור

תצורת תנור	כפול
גז התנור	חשמלי
סוג תנור ראשי	ריבוי פונקציות חשמלי
סוג תנור גריל ראשי	חשמלי
פונקציות תנור ראשי	אפייה / אפייה טורבו / אפייה עליונה / אפייה תחתונה / גריל / גריל טורבו / חימום מראש מהיר / טורבו / מפשיר / פיצה / תאורת תנור
נפח תנור ראשי	ליטר 69
מערכת טורבו תנור ראשי	יחיד עם גוף חימום

דירוג אנרגיית תנור ראשי	A
סוג תנור עזר	חשמלי קונבנציונלי
סוג תנור עזר לגריל	חשמלי
פונקציות תנור עזר	אפייה / אפייה עליונה / אפייה תחתונה / גריל / שיפוד מסתובב / תאורת תנור
נפח תנור עזר	ליטר 54
דירוג אנרגיית תנור עזר	A
נפח תנור משני נטו	ליטר 54
בקרי תנור	כפתורים / מתכנת דיגיטלי מגע
דלת תנור פנימית	משולש
זכוכית פנימית ניתנת להסרה	yes
מאוורר קירור	yes
מפלסי תנור	4
טיימר	מתכנת דיגיטלי מגע
חיישן טמפרטורה	yes
סגירת דלת תנור	מערכת נגד טריקה (anti-slam)
מדפי הזזה	יחידות 2
מדפי רשת	כרום 3
מגש	מצופה אמייל 2
תחתית גריל למגש	yes
תאורת תנור	יחיד
<b>תחתית</b>	
תא אחסון	מגירה
רגליות	נירוסטה
<b>מפרט טכני</b>	
מתח ותדירות	220/240 V - 50/60 Hz - 28.30 A
הספק מושקע (W)	6500 W

---

## מידות

---

