

DOSP6390X



קטגוריה
משפחת מוצרים
אספקת חשמל
מקור חום
מקור חום של תא התנור השני
שיטת בישול
שיטת בישול בתנור המשני
מערכת ניקוי
קוד EAN

כפול בעמודה
תנור
חשמלי
חשמל
חשמל
אזור חום
סטטי
פירוליטי
8017709210656



אסתטיקה

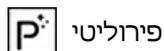
סדרה עיצובית	Classica	Serigraphy type	Symbols
צבע	נירוסטה	דלת	עם שני פסים אופקיים
גימור	נגד טביעות אצבעות	ידית	קלאסי
Design	Flat	צבע ידית	אינוקס
חומר	נירוסטה	לוגו	Embossed
סוג פלדה	מוברש	כפתורי בקרה	קלאסי
סוג זכוכית	ליקוי	צבע בקרות	אפקט פלדה
Serigraphy colour	Black		

תוכניות / פונקציות

מס' פונקציות בישול	8
מתכונים בהתאמה אישית	No
פונקציות בישול רגילות	

סטטי	בסיוע מאוורר	מעגלי
טורבו	חסכוני	גריל גדול
(גריל מאוורר (גדול)	בסיס	תחתית בסיוע מאוורר
פונקציות אחרות		
הפשרה	הפשרה לפי זמן	הפשרה לפי משקל
התפחה סופית	שבת	

פונקציות ניקוי



פירוליטי



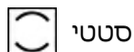
חסכוני פירוליטי

תוכניות ופונקציות לתנורים עם תנור משני

מס' פונקציות תנור משני

4

פונקציות בישול רגילות, תא התנור השני



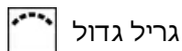
סטטי



חסכוני



גריל קטן



גריל גדול

למשפחת תנורים

טכנולוגיית צג
הגדרות בקרות

LCD
כפתורים

מס' בקרות

4

אפשרויות



אפשרויות הגדרת זמן

השהיית ההתחלה והסיום
האוטומטי של הבישול

אפשרות הדגמה בחנות
קדם חימום מהיר

כן

כן

תזכורת דקות

כן

נעילת בקרות / בטיחות
ילדים

כן

אפשרויות תנור נוסף, תנור

אפשרויות הגדרת זמן

ללא אפשרויות השהיה

מאפיינים טכניים



Capacity (Lt)

72 l

טמפרטורה מינימלית

30 °C

טמפרטורה מרבית

280 °C

מספר המדפים

5

מס' מאווררים

1

מס' נורות

1

סוג נורה

הלוגן

הספק נורה

40 W

אור כשהדלת פתוחה

כן

גוף חימום תחתון - הספק

1200 W

גוף חימום עליון - הספק

1000 W

החימום מושהה כשהדלת
פתוחה

כן

דלת

קריר

דלת נתיקה

כן

דלת פנימית מזכוכית
לחלוטין

כן

דלת פנימית ניתקת
מס' כולל של דלתות

כן

4

זכוכית

מערכת קירור

משיק

פתח אוורור

Double

אלמנט גריל – הספק	1700 W	Speed Reduction	Yes
גריל גדול – הספק	2700 W	Cooling System	
גוף חימום מעגלי – הספק	2000 W	נעילת דלת במהלך ניקוי פירוליטי	כן
		מידות תא תנור לשימוש (עXרXג)	360x460x425 mm
		בקרת טמפרטורה	אלקטרוני
		חומר תא התנור	אמייל נקי תמיד

מאפיינים טכניים של התנור המשני, תנור



טמפרטורה מינימלית	50 °C	אלמנט גריל – הספק	1700 W
טמפרטורה מרבית	270 °C	גריל גדול – הספק	2700 W
מספר המדפים	2	דלת נתיקה	כן
גריל נוטה	כן	דלת פנימית מזכוכית לחלוטין	כן
מס' נורות	1	דלת פנימית ניתקת	כן
סוג נורה	הלוגן	מס' כולל של זכוכיות דלתות	3
הספק נורה	40 W	מספר זכוכיות של דלתות מחזירות חום	1
הספק גוף חימום תחתון	1200 W	מידות תא תנור לשימוש (עXרXג)	169x440x443 mm
גוף חימום עליון – הספק	1000 W		

תווית חשמל / ביצועים



דרגת יעילות אנרגטית	A	צריכת אנרגיה למחזור במצב הסעת אוויר מואצת עם מאוורר	0,80 kWh
הנפח הנקי של תא התנור	70 l	מספר חללי תנור	2
צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	1,09 kWh	אינדקס יעילות אנרגטית	95,2 %
צריכת חשמל במצב רגיל	3,92 MJ	אינדקס יעילות אנרגיה של תא התנור השני	105,7 %
צריכת חשמל בהסעת אוויר מואצת	2,88 MJ		

תווית חשמל / ביצועים – תא תנור שני



Energy efficiency class, second cavity	A	הנפח הנקי של תא התנור השני	35 l
קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני	A	הנפח ברוטו של תא התנור השני	41 l
צריכת אנרגיה למחזור במצב רגיל, תא תנור שני	0,74 kWh	Cavity type EN 50304 second oven	medium
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità	2,66 MJ		

אביזרים כלולים



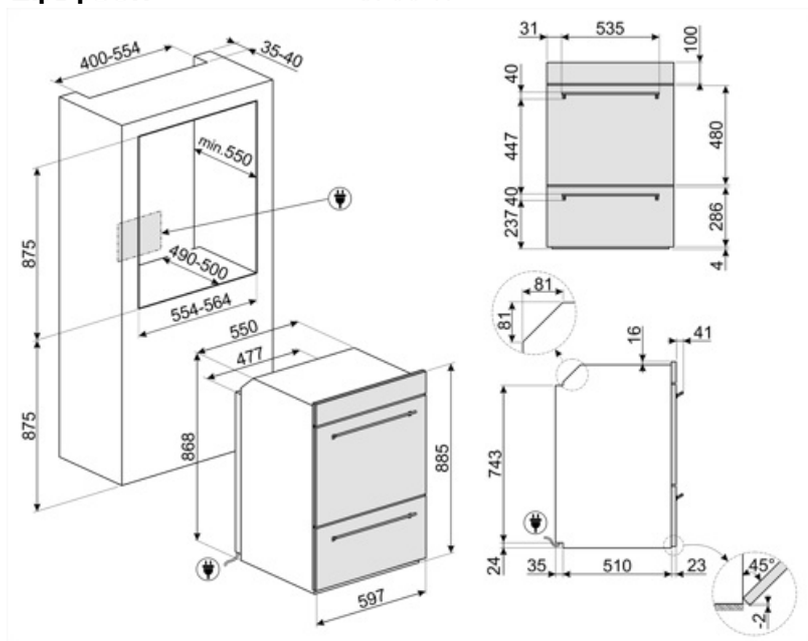
3 רשת עם מעצור אחורי וצדי
2 מגש עמוק בציפוי אמייל (40 מ"מ)

2 רשת להכנסה
1 מסילות טלסקופיות, הוצאה חלקית

חיבור חשמלי

מתח 220-240 V
תקע לא
זרם 25 A
הספק נקוב 5700 W

Voltage 2 380-415 V
תדר (Hz) 50/60 Hz
אורך כבל חשמל 150 cm



Compatible Accessories

GTP

מסילות טלסקופיות ניתנות להוצאה חלקית**
(רמה אחת) ** הוצאה: 300 מ"מ חומר:
מצוחצת AISI 430 נירוסטה



GTT

מסילות טלסקופיות ניתנות להוצאה**
לחלוטין (רמה אחת) ** הוצאה: 433 מ"מ
מצוחצת AISI 430 חומר: נירוסטה



Symbols glossary

 <p>A: מ D/G, טד A+++-ביצועי ייבוש של המוצר, נמדדים מ: בהתאם למשפחת המוצרים</p>	 <p>נעילת ילדים: חלק מהדגמים מצוידים במתקן לנעילת התוכניות/מחזורים כך שלא ניתן לשנותם באקראי</p>
 <p>מערכת קירור אוויר: הבטחת טמפרטורת בטיחותיות של משטחים.</p>	 <p>עם המתג על הסמל הזה, לא ניתן לחמם גם אם התרמוסטט מופעל.</p>
 <p>הפשרה לפי זמן: פונקציה זו קובעת אוטומטית את זמן ההפשרה של מזונות שונים.</p>	 <p>הפשרה לפי משקל: פונקציה זו קובעת את זמן ההפשרה</p>
 <p>דלתות עם שלוש שכבות זכוכית: מספר דלתות זכוכית.</p>	 <p>ארבע שכבות זכוכית: מספר דלתות זכוכית.</p>
 <p>חשמלי</p>	 <p>חלק פנימי בציפוי אמיל: החלק הפנימי בציפוי אמיל כולל ציפוי נוגד חומצה שמסייע Smeg של כל תנורי לשמור על הניקיון של תא התנור ל ידי הפחתת כמות השומן שנצמד לדפנות בעת הבישול.</p>
 <p>נירוסטה נגד טביעות: נירוסטה נגד טביעות. נירוסטה נגד טביעות. נירוסטה נגד טביעות. נירוסטה נגד טביעות. נירוסטה נגד טביעות.</p>	 <p>Fresh Touch: Smeg לרוב תנורי "דלת קרירה". יש הודות לשילוב של קירור משיק וחוכיות פנימיות מחזירות חום, הטמפרטורה של המשטח החיצוני של בנוסף להענקת C.הדלת נשמרת מתחת ל-50° בטיחות, המערכת מגנה על דפנות הארון מהתחממות יתר.</p>
 <p>בתנורי גז, המאוורר מפזר את החום: במהירות ובאופן שווה בתא התנור, ומונע העברה של טעמים בעת בישול של כמה מנות שונות בו-בזמן. בתנורים חשמליים שילוב זה מסיים מהר יותר את הבישול של מזונות שמוכנים מבחוץ, אך מחייב זמן רב יותר לבישול המזונות מבפנים, ללא השחמה נוספת</p>	 <p>מאוורר עם אלמנטים עליון ותחתון: האלמנטים יחד עם המאוורר מספקים חום אחיד יותר, שיטה זהה לבישול רגיל, כך שיש צורך בקדם-חימום. מתאימה מאוד לפריטים שמבושלים בשיטות איטיות.</p>
 <p>אלמנט עליון ותחתון בלבד: שיטת בישול מסורתית שמתאימה ביותר לפריטים יחידים שממוקמים באמצע התנור. החלק העליון של התנור יהיה תמיד החם ביותר. מושלמת לצלי, עוגות פירות, לחם וכן הלאה</p>	 <p>גוף חימום תחתון בלבד: פונקציה זו מושלמת למזונות שמחייבים טמפרטורה בסיסית נוספת ללא השחמה, לדוגמה, מאפים, פיצה. מתאימה גם לבישול איטי של ניידים ותבשילים</p>
 <p>מעגלי: השילוב של מאוורר ושל אלמנט מעגלי יוצר שיטת בישול באוויר חם. מעניק יתרונות רבים, כולל ללא קדם-חימום אם זמן הבישול ארוך מ-20 דקות, ללא העברה של טעמים בעת בישול של מזונות שונים בו-בזמן, פחות חשמל זמני בישול קצרים יותר. מתאים לכל סוגי המזון</p>	 <p>חסכונית: השילוב של גריל, מאוורר ואלמנט תחתון מתאים במיוחד לבישול כמויות קטנות של מזון</p>
 <p>חסכונית: השילוב של גריל, מאוורר ואלמנט תחתון מתאים במיוחד לבישול כמויות קטנות של מזון</p>	 <p>אלמנט גריל: שימוש בגריל מעניק תוצאות מצוינות בעת בישול בשר במנות בינוניות או קטנות, במיוחד בשילוב עם שיפוד (אם אפשר). מושלם גם לבישול נקניקות ובייקון.</p>

- 

חצי גריל: לבישול והשחמה מהירים של מזון. ניתן להשיג את התוצאות הטובות ביותר על ידי שימוש במדף העליון לפריטים קטנים ובמדפים התחתונים לפריטים גדולים יותר, כגון צלעות או נקניקיות. לחצי גריל, החום נוצר רק באמצע האלמנט, מושלם לכמויות קטנות.



מאוורר עם אלמנט גריל: המאוורר מפחית את החום העז של הגריל, מעניק שיטה מצוינת לצלייה של מזונות שונים, צלעות, סטייקים, נקניקיות וכן הלאה, ומעניק להם השחמה וחלוקה של החום, ללא ייבוש המזון. שתי הרמות העליונות מומלצות לשימוש והחלק התחתון של תנור יכול לשמש לשמירה על החום של פריטים בו-בזמן, מתקן מצוין בעת בישול של ארוחת בוקר צלוייה. חצי גריל (חלק אמצעי בלבד) מושלם לכמויות קטנות של מזון.
- 

מעגלי עם אלמנטים עליון ותחתון: השימוש במאוורר עם שני האלמנטים מאפשר לבשל מזון מהר יותר ובאופן יעיל יותר, מושלם לפיסות גדולות שמחייבות בישול יסודי. מעניק תוצאות דומות לשימוש בשיפוד, מסחרר את החום סביב המזון, במקום להזיז את המזון עצמו, מה שמאפשר בישול של מזון בכל גודל ובכל צורה.



דלת פנימית מזכוכית לחלוטין: דלת פנימית מזכוכית לחלוטין, משטח שטוח אחד שקל לשמור על ניקיונו.
- 

דלת הזכוכית הפנימית: ניתנת להסרה במספר תנועות מהירות לניקוי.



תאורת צד: שתי תאורות בצדדים מנוגדים משפרות את הראות בתוך התנור.
- 

פירוליטי: ניתן לבחור מחזורי ניקוי פירוליטיים ככל הנחוץ לניקוי אוטומטי של פנים התנור.



פירוליטי: ניתן לבחור את פונקציית הניקוי הפירוליטית החסכונית כשבתנור יש הצטברות קלה של לכלוך. המשך המרבי של פונקציה זו הוא 1.5 שעות.
- 

ECO-logic: אפשרות שמאפשרת להגביל את מגבלת העוצמה של המכשיר לשמירה על חיסכון בחשמל.



מעניק את הסביבה המושלמת להתפחה אוויר ב-40° סופית של תערובות בצק שמרים. פשוט בוחרים את הפונקציה ומניחים את הבצק בתא התנור לפרק הזמן שצויין.
- 

קדם-חימום מהיר: ניתן להשתמש בפונקציה לקדם-חימום מהיר להגעה לטמפרטורה שנבחרה תוך מספר דקות בלבד.



שבת: פונקציה זו מאפשרת לבשל מזון במהלך השבת, יום המנוחה של היהודים, בהתאם למנהגים המקובלים. התנור פועל.
- 

לתא התנור 2 רמות בישול שונות.



לתא התנור 5 רמות בישול שונות.
- 

מסילות טלסקופיות: מאפשרות למשוך החוצה את הכלי ולבדוק אותו בלי להוציאו לחלוטין מהתנור.



בקרה אלקטרונית: מאפשרת לשמור על הטמפרטורה הדבר מאפשר לבשל. צבתוך התנור בדיוק של 2-3° מזון שרגיש מאוד לשינויים בטמפרטורה, כגון עוגות, סופלה, פודינג.
- 

גריל נוטה: ניתן לשחרר בקלות את הגריל הנוטה כדי להזיז את גוף החימום ולנקות את תקרת המכשיר בשלב אחד פשוט.



הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.
- 

הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.



הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.
- 

הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.

Benefit (TT)

Pyrolysis – Automatic cleaning function

ניקוי קל של התנור עם פונקציה פירוליטית מיוחדת

בטמפרטורה גבוהה כזאת, הדלת ננעלת אוטומטית למען הבטיחות, תוך שטמפרטורת הדלת נותרת בשליטה כדי שהדלת תהיה בטוחה למגע. פונקציה שניתנת לכוונון על ידי המשתמשים לפי כמות הלכלוך שבתנור.

Electronic control

ניהול מדויק של טמפרטורה ואחידות חום

הדבר מאפשר לבשל מזון שרגיש מאוד לשינויים בטמפרטורה, למאפשר לשמור על הטמפרטורה בתוך התנור בדיוק של 2-3°C. כגון עוגות, סופלה, פודינג.

Removable internal glass

ניקוי קל של דלת התנור הודות לזכוכית ניתנת להסרה

Telescopic guides

הוצאה והכנסה נוחות ובטיחותיות של הקערות לתנור

Ever Clean enamel

עוזר לניקוי התאים הודות לאמייל פירוליטי מיוחד

מוחל באופן אלקטרוסטטי מפינה לפינה ומשפה לשפה כדי למנוע היסדקות או סדקים עם הזמן. זהו אמייל Ever Clean מיוחד, עמיד בפני חומצות שבנוסף להיותו בהיר ונעים לעין, מסייע לשיפור הניקוי של דפנות התנור, הודות לנקבוביות ועובר תהליך פולימריזציה איטי בקצב שנקבע מדעת כדי להבטיח אורך וחוזק אחידים. אמייל זה הנמוכה שלו. אפיו ביותר מ-850°C יוצר גימור חסין בתוך התנור ועל תבניות, מה שהופך את משטחי התנור לקלים יותר לתחזוקה עם הזמן מכיוון שהוא Ever Clean מפחית את ההידבקות של שומן במהלך הבישול.

Rapid pre-heating

הפחתת זמן ההתחממות של תא התנור בעד 50%