

# SOP6900TN

60 ס"מ  
תנור  
חשמלי  
חשמל  
אזור חום  
פירו מסורתי  
פירוליטי  
8017709314903

קטגוריה  
משפחת מוצרים  
אספקת חשמל  
מקור חום  
שיטת בישול  
טכנולוגיית קיטור  
מערכת ניקוי  
קוד EAN



## אסתטיקה

Victoria שחור Rounded חומר צבוע שקוף White Symbols	<b>סדרה עיצובית</b> <b>צבע</b> Design <b>חומר</b> <b>סוג זכוכית</b> Serigraphy colour Serigraphy type	עם לוח Victoria אינוקס Applied Victoria אפקט פלדה	<b>דלת</b> <b>ידי</b> <b>צבע ידי</b> <b>לוגו</b> <b>כפתורי בקרה</b> <b>צבע בקרות</b>
--	---	--	---

## למשפחת תנורים

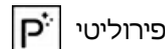
DigiScreen LED	<b>שם צג</b> <b>טכנולוגיית צג</b>	כפתורים 2	 <b>הגדרות בקרות</b> <b>מס' בקרות</b>
-------------------	--------------------------------------	--------------	---

## תוכניות / פונקציות

9

מס' פונקציות בישול  
פונקציות בישול רגילות

מעגלי	בסיוע מאוורר	סטטי
גריל גדול	חסכוני	טורבו
תחתית בסיוע מאוורר	בסיס	גריל מאוורר (גדול)



## אפשרויות



השהיית ההתחלה והסיום האוטומטי של הבישול	אפשרויות הגדרת זמן	שמירה על חום, תאורה חסכונית	אפשרויות אחרות
כן	תזכורת דקות	כן	אפשרות הדגמה בחנות
1	טיימר	כן	קדם חימום מהיר

## מאפיינים טכניים

I 60	(Capacity (Lt	כן	החימום מושהה כשהדלת פתוחה	כן	קבוע	ארובה	מידות תא תנור לשימוש (גXרXג)	בקרת טמפרטורה	דרגת יעילות אנרגטית
QS-Galileo	תא	פתח סטנדרטי	סוג פתיחת דלת	משיק	מערכת קירור	מאולצת	צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
C° 30	טמפרטורה מינימלית	קריר	דלת	Double	פתח אורור	Speed Reduction	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
C° 260	טמפרטורה מרבית	כן	דלת נתיקה	No	Speed Reduction	Cooling System	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
5	מספר המדפים	כן	דלת פנימית מזכוכית לחלוטין	כן	נעילת דלת במהלך ניקוי פירוליטי	נעילת דלת במהלך ניקוי פירוליטי	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
1	מס' מאוררים	כן	דלת פנימית ניתקת	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	מס' כולל של דלתות זכוכית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
2	מס' נורות	4	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	ארובה	ארובה	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
הלוגן	סוג נורה	4	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מערכת קירור	מערכת קירור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
כן	נורה ניתנת להחלפה על ידי המשתמש	4	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	פתח אורור	פתח אורור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
W 40	הספק נורה	קבוע	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מערכת קירור	מערכת קירור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
כן	אור כשהדלת פתוחה	משיק	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	פתח אורור	פתח אורור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
W 1200	גוף חימום תחתון - הספק	Double	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	נעילת דלת במהלך ניקוי פירוליטי	נעילת דלת במהלך ניקוי פירוליטי	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
W 1000	גוף חימום עליון - הספק	No	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	מס' כולל של דלתות זכוכית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
W 1700	אלמנט גריל - הספק	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	מס' כולל של דלתות זכוכית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
W 2700	גריל גדול - הספק	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	מס' כולל של דלתות זכוכית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
W 2000	גוף חימום מעגלי - הספק	353x470x401 mm	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	מס' כולל של דלתות זכוכית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
		אלקטרוני	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	מס' כולל של דלתות זכוכית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	מספר חללי תנור	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
		אמייל נקי תמיד	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	מס' כולל של דלתות זכוכית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר

## תווית חשמל / ביצועים

A	דרגת יעילות אנרגטית	MJ 2,88	צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	68 II	צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת
I 68	הנפח הנקי של תא התנור	kWh 0,80	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר	A++	צריכת חשמל למחזור במצב עם מאורר
kWh 1,09	צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	1	מספר חללי תנור		מספר חללי תנור
MJ 3,92	צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	% 95,2	אינדקס יעילות אנרגטית		אינדקס יעילות אנרגטית

## אביזרים כלולים

1 רשת עם מעצור אחורי

מגש עמוק בציפוי אמיל (150 מ"מ)

## חיבור חשמלי

V 220-240

לא

A 13

מתח

תקע

זרם

W 3000

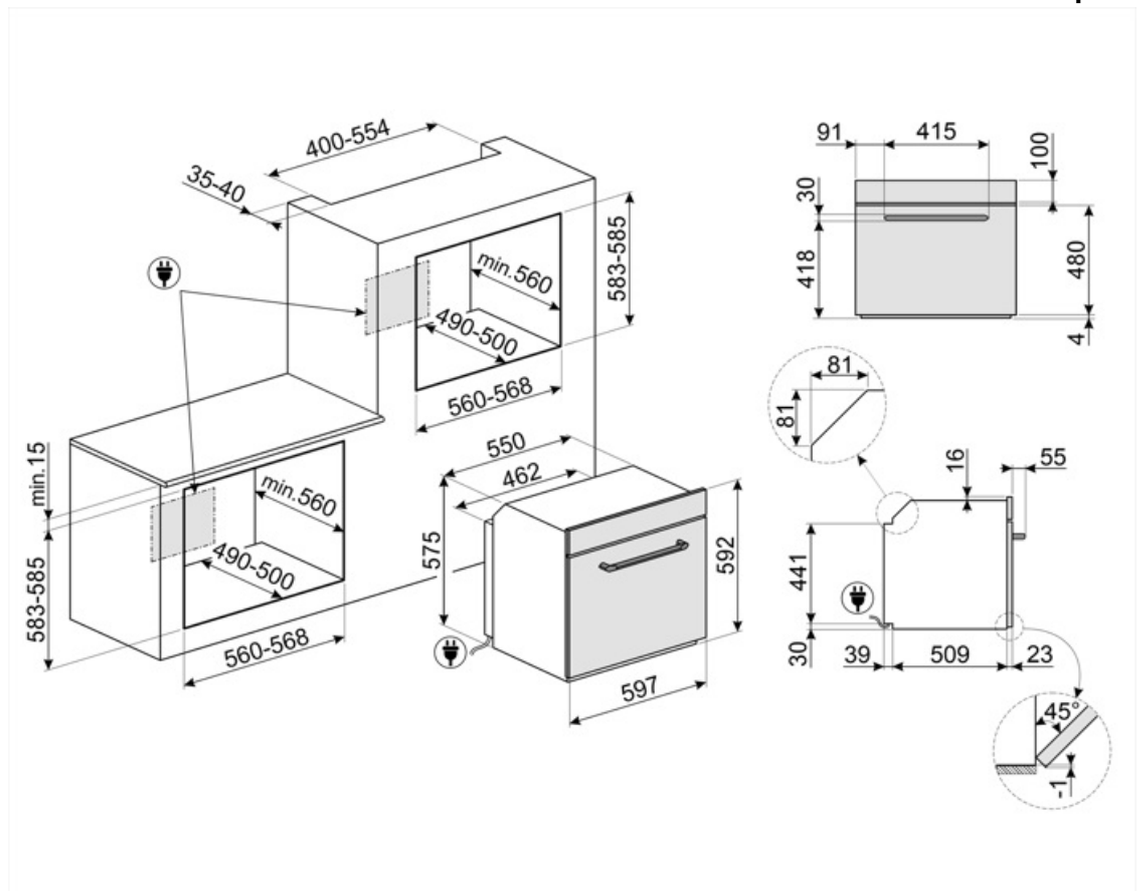
Hz 50/60

cm 150

הספק נקוב

תדר (Hz)

אורך כבל חשמל



## Compatible Accessories

### AIRFRY2

מגש אייר פרייר. מושלמת לחיקוי של צלייה מסורתית בתנור, אך עם פחות קלוריות ופחות שומן. מאפשרת לבשל במהירות ובפשטות מנות כגון טוגנים, ירקות ודגים מטוגנים, ומבטיחה השחמה ופריכות מושלמות.



### AIRFRY

Air fryer rack AIRFRY. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



### ET20

מגש מצופה אמייל, עומק 20 מ"מ



### BBQ

Double sided plate BBQ. Suitable for recreating succulent and crispy dishes in the oven with the typical taste of grilled cooking. The ribbed side is particularly suitable for meats and cheeses. The smooth side for fish, seafood and vegetables.



### GTP2

Partially extractable telescopic guides (1 level), suitable for traditional ovens. Made in stainless steel, they guarantee stability and facilitate the smooth extraction of the trays.



### ET50

מגש מצופה אמייל, עומק 50 מ"מ



### PALPZ

את פיצה עם ידית מתקפלת רוחב: 315 מ"מ אורך: 325 מ"מ



### GTT2

Totally extractable telescopic guides (1 level), suitable for traditional ovens. Made in stainless steel, they guarantee stability and facilitate the smooth extraction of the trays.



### STONE2

אבן פיצה מלבנית ללא ידיות, מתאימה לתנורים ברוחב 45 ס"מ ו-60 ס"מ. מידות (ר) 42 x (ג) 1.8 x (ע) 37.5 ס"מ. מושלמת לאפיית פיצות עם תוצאות דומות לתנור עץ. יכולה לשמש גם לאפיית לחם, פוקאצ'ה ומתכונים אחרים כגון פשטידות, פלאנים או ביסקוויטים



### PR3845X

נירוסטה חסינת טביעות אצבעות. כיסוי לריהוט בהתקנה בארון עם תנורים נוספים



---

## Alternative products

---



SOP6900TP

שמנת



SOP6900TX

נירוסטה

## Symbols glossary

<p>A: ביצועי ייבוש של המוצר, נמדדים מ-A+++ עד G/D, בהתאם למשפחת המוצרים</p>		<p>נעילת ילדים: חלק מהדגמים מצוידים במתקן לנעילת התוכניות/מחזורים כך שלא ניתן לשנותם באקראי.</p>	
<p>ארבע שכבות זכוכית: מספר דלתות זכוכית.</p>		<p>מערכת קירור אוויר: הבטחת טמפרטורת בטיחות של משטחים.</p>	
<p>חשמלי</p>		<p>התאורה נכבית אוטומטית: לחיסכון רב יותר בחשמל, התאורה נכבית אוטומטית לאחר דקה מתחילת הבישול.</p>	
<p>Fresh Touch: לרוב תנורי Smeg יש "דלת קרירה". הודות לשילוב של קירור משיק וזכוכיות פנימיות מחזירות חום, הטמפרטורה של המשטח החיצוני של הדלת נשמרת מתחת ל-50°C. בנוסף להענקת בטיחות, המערכת מגנה על דפנות הארון מהתחממות יתר.</p>		<p>חלק פנימי בציפוי אמיל: החלק הפנימי בציפוי אמיל של כל תנורי Smeg כולל ציפוי נוגד חומצה שמסייע לשמור על הניקיון של תא התנור ל ידי הפחתת כמות השומן שנצמד לדפנות בעת הבישול.</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>Circogas: 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>גוף חימום תחתון בלבד: פונקציה זו מושלמת למזונות שמחייבים טמפרטורה בסיסית נוספת ללא השחמה, לדוגמה, מאפים, פיצה. מתאימה גם לבישול איטי של זיידים ותבשילים.</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 וכך הלאה.</p>	
<p>חסכונית: השילוב של גריל, מאורר ואלמנט תחתון מתאים במיוחד לבישול כמויות קטנות של מזון.</p>		<p>מעגלי: השילוב של מאורר 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 וזמני בישול קצרים יותר. מתאים לכל סוגי המזון.</p>	
<p>מאוורר עם אלמנט גריל: המאוורר מפחית את החום העז של הגריל, מעניק שיטה מצוינת לצלייה של מזונות שונים, צלעות, סטייקים, נקניקיות וכך 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 צלויה. חצי גריל (חלק אמצעי בלבד) מושלם לכמויות 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>	
<p>דלת פנימית מזכוכית לחלוטין: דלת פנימית מזכוכית לחלוטין, משטח שטוח אחד שקל לשמור על ניקיונו.</p>		<p>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.</p>	

KEEP_WARM_72dpi		דלת הזכוכית הפנימית: ניתנת להסרה במספר תנועות מהירות לניקוי.	
פירוליטית: ניתן לבחור מחזורי ניקוי פירוליטיים ככל הנחוץ לניקוי אוטומטי של פנים התנור.		תאורת צד: שתי תאורות בצדדים מנוגדים משפרות את הראות בתוך התנור.	
לתא התנור 5 רמות בישול שונות.		קדם-חימום מהיר: ניתן להשתמש בפונקציה לקדם-חימום מהיר להגעה לטמפרטורה שנבחרה תוך מספר דקות בלבד.	
הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.		בקרה אלקטרונית: מאפשרת לשמור על הטמפרטורה בתוך התנור בדיוק של 2-3°C. הדבר מאפשר לבשל מזון שרגיש מאוד לשינויים בטמפרטורה, כגון עוגות, סופלה, פודינג.	
...		הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.	