

SOP6900TX

60 ס"מ
תנור
חשמלי
חשמל
אזור חום
פירו מסורתי
פירוליטי
8017709313968

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



אסתטיקה

Victoria נירוסטה נגד טביעות אצבעות	סדרה עיצובית צבע גימור	Symbols עם לוח Victoria אינוקס	Serigraphy type דלת ידית צבע ידית לוגו
Rounded נירוסטה מברש שקוף Black	Design חומר סוג פלדה סוג זכוכית Serigraphy colour	Applied Victoria אפקט פלדה	כפתורי בקרה צבע בקרות

למשפחת תנורים

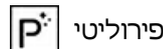
DigiScreen LED	שם צג טכנולוגיית צג	כפתורים 2	 הגדרות בקרות מס' בקרות
-------------------	--------------------------------------	--------------	---

תוכניות / פונקציות

9

מס' פונקציות בישול
פונקציות בישול רגילות

מעגלי	בסיוע מאורר	סטטי
גריל גדול	חסכוני	טורבו
תחתית בסיוע מאורר	בסיס	גריל מאורר (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)	5	5
QS-Galileo	תא	פתח סטנדרטי	סוג פתיחת דלת	משק	מערכת קירור	מכירת קירור	בקר תמפרטורה	68 II	68 II
C° 30	טמפרטורה מינימלית	קריר	דלת	Double	פתח אורור	פתח אורור	חומר תא התנור	A	A
C° 260	טמפרטורה מרבית	כן	דלת נתיקה	No	Speed Reduction Cooling System	נעילת דלת במהלך ניקוי פירוליטי	דרגת יעילות אנרגטית	1	1
5	מספר המדפים	כן	דלת פנימית מזכוכית לחלוטין	כן	נעילת דלת במהלך ניקוי פירוליטי	צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	הנפח הנקי של תא התנור	0.80	0.80
1	מס' מאוררים	4	דלת פנימית ניתקת	כן	צריכת חשמל למחזור עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	מספר חללי תנור	1	1
2	מס' נורות	4	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
הלוגן	סוג נורה	4	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
כן	נורה ניתנת להחלפה על ידי המשתמש	4	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
W 40	הספק נורה	קבוע	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
כן	אור כשהדלת פתוחה	משק	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
W 1200	גוף חימום תחתון - הספק	Double	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
W 1000	גוף חימום עליון - הספק	No	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
W 1700	אלמנט גריל - הספק	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
W 2700	גריל גדול - הספק	כן	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
W 2000	גוף חימום מעגלי - הספק	353x470x401 mm	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
		אלקטרוני	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2
		אמייל נקי תמיד	מס' כולל של דלתות זכוכית	כן	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2

תווית חשמל / ביצועים

A	דרגת יעילות אנרגטית	MJ 2.88	צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	68 II	68 II
I 68	הנפח הנקי של תא התנור	kWh 0.80	צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת עם מאורר	A	A
kWh 1.09	צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	1	מספר חללי תנור	1	1
MJ 3.92	צריכת חשמל במצב רגיל	% 95.2	אינדקס יעילות אנרגטית	95.2	95.2

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

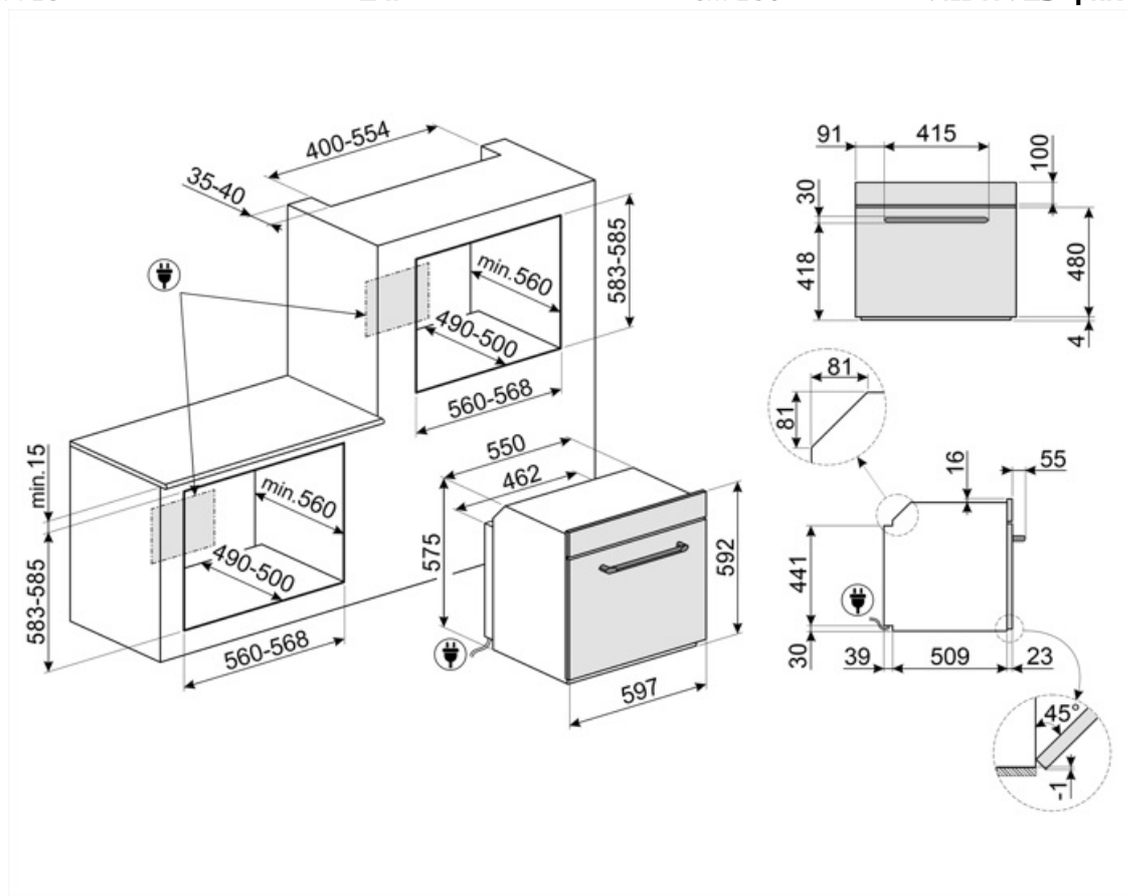
Hz 50/60

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.



STONE

אבן חסינת חום מרובעת מושלמת לאפיית פיצות עם תוצאות זהות לתנור עץ מסורתי. יכולה לשמש גם לאפיית לחם, פוקאצ'ה ומתכונים אחרים כגון פשטידות, פלאנים או ביסקויטים. מידות: אורך 42 x גובה 1.8 x רוחב 37.5 ס"מ.



PR3845X

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



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 ביסקויטים



Alternative products



SOP6900TP

שמנת



SOP6900TN

שחור

Symbols glossary

<p>נעילת ילדים: חלק מהדגמים מצוידים במתקן לנעילת התוכניות/מחזורים כך שלא ניתן לשנותם באקראי.</p>		<p>A: ביצועי ייבוש של המוצר, נמדדים מ-G/D עד A+++ , בהתאם למשפחת המוצרים</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 G2, 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 מזינים 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 וכן 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 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 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>	
<p>KEEP_WARM_72dpi</p>		<p>דלת הזכוכית הפנימית: ניתנת להסרה במספר תנועות מהירות לניקוי.</p>	

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



לתא התנור 5 רמות בישול שונות.



הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.



...



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



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



בקרה אלקטרונית: מאפשרת לשמור על הטמפרטורה בתוך התנור בדיוק של $2-3^{\circ}\text{C}$. הדבר מאפשר לבשל מזון שרגיש מאוד לשינויים בטמפרטורה, כגון עוגות, סופלה, פודינג.



הקיבולת מציינת את החלל השימושי בתא התנור בליטרים.

