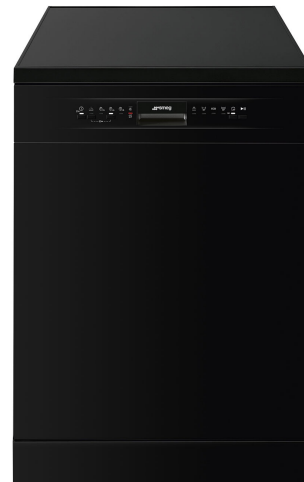


LVS292DN

משפחת מוצרים	מדיחי כלים
רוחב	60 ס"מ
גובה מסחרי	85 ס"מ
התקנה	נפרד
מס' סלים	2
קוד EAN	8017709307172



תוכניות



מס' תוכניות	5	מעורבת	כן
טמפרטורות כביסה	50, 65, 70 °C	אינטנסיבית	כן
השריה	כן	חצי מלאה	כן
חסכונית	כן		

אפשרויות



אפשרות טיימר השהיה	שעות 3-6-9	אפשרות ייבוש נוסף	כן
--------------------	------------	-------------------	----

סלים



צבע סל	אפור	הכלי הגדול ביותר להכנסה בסל העליון	25,0 cm
צבע רכיבי סל ידית	אפור	סל תחתון עם 2 רשתות מתקפלות	כן
סל עליון מחזיק כוסות	בפלסטיק על הסל העליון והתחתון	סל תחתון עם תחיבים נגד טפטוף	כן
כונן גובה של הסל העליון	עם רשתות אמצעיות קבועות	הכלי הגדול ביותר להכנסה בסל התחתון	30,0 cm
	כן	צבע רכיבים פנימיים	ירוק
	בשלוש רמות	סלסלה לסכו"ם	כן

מאפיינים טכניים



Width (mm)	598 mm	קשיות מים מרבית	100°FH;58°dH
Depth (mm)	600 mm	מערכת ייבוש	ייבוש בעיבוי טבעי, עם מערכת Dry Assist + לפתיחה בסוף המחזור
Product Height (mm)	848 mm		
בקורות	אלקטרוני	חומר אמבט	נירוסטה
Programme graphics	Symbols	מסנן	נירוסטה
מחווך תאורת מלח	אור	גוף חימום נסתר	כן
מחווך עזר לשטיפה	אור	צירים	איון עצמי עם צירים קבועים
מחווך סוף המחזור	נוריות בצג, עם צליל	רגליות מתכווננות	רק לאיון
מערכת שטיפה	מסלולי	Additional gaskets	No
זרוע ריסוס שלישית	יחיד	Back cover	Yes, with covered counterweight
מרכז המים	עם הגדרות אלקטרוניות	Depth of dishwasher with open door (mm)	1168
מערכת הגנה מהצפה	כולל Acquastop	Removable top	Yes, with optional KIT
צינור מים	יחיד; מים קרים/חמים מקסי' 60°C – חיסכון בחשמל עם 35% מים חמים עד	Top cover	In plastic

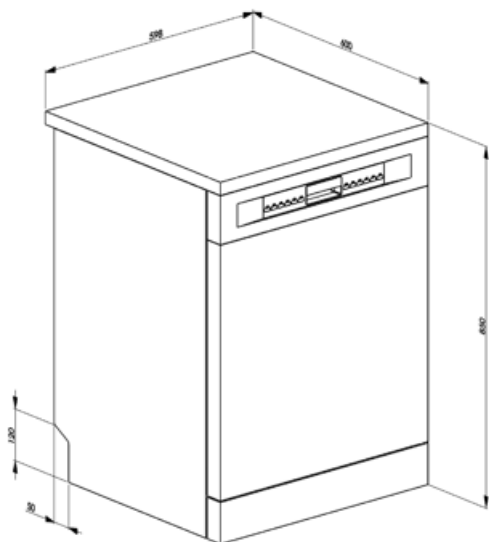
תווית חשמל / ביצועים – שנת 2019



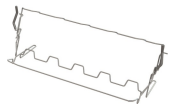
קטגוריית יעילות אנרגטית	D	משך התוכנית	4:10 h:min
צריכת חשמל נל-100 מחזורים, מבוססת על תוכנית חסכונית	84 KWh	פליטות רעש נישא באוויר קטגוריית פליטות רעש נישא באוויר	49 dB(A) re 1 pW C
(קיבולת נקובה כ"ס)	13	אינדקס יעילות אנרגטית (EEI)	49.9
[צריכת מים למחזור]	12.0 litres		

חיבור חשמלי

תקע	(F;E) Schuko	תדר (Hz)	50 Hz
חשמל מחובר	1800 W	סוג החיבור	חד-פאזי
זרם	10 A	אורך כבל חשמל	140 cm
מתח	220-240 V		

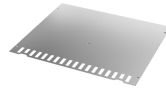


Compatible Accessories



KITGH

מחזיק כוסות ערכה. יש להתקינו בסל הראשון רק אם יש מדפים מתקפלים



KITINC
















מוט פלדה מותקן על החלק העליון יחסום את מדיח הכלים בחלק העליון



KITPLV2

ערכת הארכה למדיח כלים ומכונת כביסה:
אורך במטר 2

Symbols glossary

 נגד טפטוף: חלק מהדגמים של מדיחי כלים מצוידים בפיות פולימר מיוחדות נגד טפטוף שמשפרות את תהליך הייבוש.	 טיימר השהיה: ניתן לכוון את טיימר השהיה להפעיל את התוכנית עד 24 שעות לאחר מועד הכיוון.
 רמת רעש: בידוד מצוין ומכשירים מיוחדים מפחיתים את הרעש למינימום.	 מערכת שטיפה מסלולית מחלקת את המים באופן שווה בתא של מדיח כלים 60 ס"מ ומכוונת את המים בדיוק כדי לאפשר שטיפה מצוינת.
 חצי מלאה: תוכנית זו מיועדת לשטיפת כלים שאינם מלוכלכים מאוד וכשהמדיח לא מלא לחלוטין.	 חסכונית: חסכונית, תוכנית כביסה חסכונית זו משתמשת בכמות נמוכה של מים וחשמל כדי לספק את אפשרות הניקוי הידודית ביותר לסביבה.
 תוכנית רגילה: התוכנית הרגילה מתאימה לרמות רגילות של לכלוך בשימוש יומיומי.	 תוכניות השריה: תוכנית השריה מספקת שטיפה שמונעת מהלכלוך להתייבש.
 מבצעת שטיפה Ultraclean האפשרות Ultraclean ומחסלת את כל Cסופית בטמפרטורה גבוהה של 70° והבקטריות.	 הסמלים מציגים את מספר הגדרות הצלחת של מדיח הכלים.
 בנוסף להגנה החלקית Total Acquastop של Smeg, שקיימת בכלל מדיחי הכלים של Acquastop, חלק מהדגמים מצוידים בהתקן אלקטרוני שמחובר לצינור הכניסה של המים ומנטר את מפלסי המים במכונה, מאתר נזילות וסוגר את אספקת המים מיד כשהדבר נחוץ.	 מבטיחה את תוצאות הכביסה System WaterSave הטובות ביותר תוך צריכה מינימלית של מים בהתאם לדגם של מדיח הכלים.
 ...	 D קטגוריית יעילות אנרגטית
 העבודה לשיפור מתמשך אפשרה לנו ליצור את הדור השני של מנוע אינוורטר 2.0, שמתאפיין ביעילות ועמידות רבות יותר לאורך זמן וביצועים גבוהים מאוד עם צריכת חשמל ורמת רעש נמוכות יותר.	

Benefit (TT)

Orbital Wash System

Even water distribution, deep cleaning and low noise thanks to the dual rotating spray arms

Orbital washing system, which, thanks to its double arm, its 7 water exit points and thanks to overlapping and simultaneous rotations and 40 rotations per minute, allows ample coverage of the tank area, thus guaranteeing optimal results in any basket-loading configuration.