

# LVS262DSX



משפחת מוצרים	מדיחי כלים
רוחב	60 ס"מ
גובה מסחרי	85 ס"מ
התקנה	נפרד
מס' סלים	2
מנוע	אינורטר 2.0
קוד EAN	8017709334109

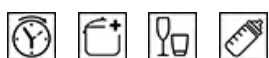


## תוכניות



מס' תוכניות	8	חיישן אוטו' 45-65	
טמפרטורות כביסה	50, 60, 65, 70 °C	מעורבת	כן
השריה	כן	ניקוי עצמי	כן
אקספרס מלא - 60 דקות	כן	אינטנסיבית 60°	כן
אקספרס 50°	כן	מעורבת 60°	
חסכונית	כן	אוטו' 50°-60°	כן

## אפשרויות



אפשרות טיימר השהיה	עד 24 שעות	אפשרות קריסטל	כן
אופציית אקסטרם	כן	אפשרות חטוי	כן

## סלים

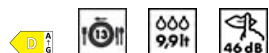
צבע סל	אפור	הכלי הגדול ביותר הניתן להכנסה בסל העליון	20,0 cm
צבע רכיבי סל ידית	אפור	סל תחתון	עם 2 רשתות מתקפלות
סל עליון	בפלסטיק על הסל העליון והתחתון	הכלי הגדול ביותר הניתן להכנסה בסל התחתון	31.0 cm
מחזיק כוסות	כן	צבע רכיבים פנימיים	אפור
כוונון גובה של הסל העליון	(בשתי רמות 4 ס"מ)	סלסלה לסכונים	כן

## מאפיינים טכניים



Width (mm)	598 mm	<b>חיישן עכירות</b>	כן
Depth (mm)	600 mm	<b>צינור מים</b>	יחיד; מים קרים/חמים מקסי' חיסכון בחשמל עם - 60°C מים חמים עד 35%
<b>סוג צג</b>	צג LED	<b>קשיות מים מרבית</b>	90°FH; 50°dH
Product Height (mm)	848 mm	<b>מערכת ייבוש</b>	ייבוש עם עיבוי טבעי, עם Dry מערכת פתיחת דלת Assist בסוף המחזור
<b>בקרות צג</b>	אלקטרוני התחלה מושהית, מחוון זמן התוכנית, חיווי זמן סיום	<b>חומר אמבט</b>	נירוסטה
Programme graphics	Symbols	<b>מסנן</b>	נירוסטה
<b>מחווון תאורת מלח</b>	אור	<b>גוף חימום נסתר</b>	כן
<b>מחווון עזר לשטיפה</b>	אור	<b>צירים</b>	איזון עצמי עם צירים קבועים
<b>מחווון התקדמות</b>	כן	<b>רגליות מתכווננות</b>	רק לאיזון
<b>מחווון סוף המחזור</b>	בצג, עם צליל	<b>Additional gaskets</b>	No
<b>מערכת שטיפה</b>	סטנדרטי	<b>Back cover</b>	No
<b>זרוע ריסוס שלישית</b>	יחיד	<b>Depth of dishwasher with open door (mm)</b>	1146 mm
<b>מרכז המים</b>	עם הגדרות אלקטרוניות	<b>Removable top</b>	Yes
		<b>Top cover</b>	In plastic

## תווית חשמל / ביצועים – שנת 2019



<b>קטגוריית יעילות אנרגטית</b>	D	<b>משך התוכנית</b>	4:00 h:min
<b>צריכת חשמל [ל-100 מחזורים, מבוססת על תוכנית חסכונית]</b>	84 kWh	<b>פליטות רעש נישא באוויר</b>	46 dB(A) re 1 pW
<b>(קיבולת נקובה כ"ס [צריכת מים למחזור])</b>	13	<b>קטגוריית פליטות רעש נישא באוויר</b>	C
	9,9 litres	<b>אינדקס יעילות אנרגטית (EEI)</b>	49,9

## חיבור חשמלי

<b>חשמל מחובר</b>	1950 W	<b>סוג החיבור</b>	תד-פאזי
<b>זרם</b>	10 A	<b>אורך כבל חשמל</b>	150 cm
<b>מתח</b>	220-240 V	<b>תקע</b>	(F;E) Schuko
<b>תדר (Hz)</b>	50 Hz		



---

## Compatible Accessories

---

### 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

	<p>מודד את הצלילות של המים במהלך Aquatest התוכנית האוטומטית ומבטיח אוטומטית את הצריכה המינימלית של מים וחשמל.</p>		<p>טיימר השהיה: ניתן לכוון את טיימר השהיה להפעיל את התוכנית עד 24 שעות לאחר מועד הכיוון.</p>
	<p>רמת רעש: בידוד מצוין ומכשירים מיוחדים מפחיתים את הרעש למינימום.</p>		<p>רמת רעש: בידוד מצוין ומכשירים מיוחדים מפחיתים את הרעש למינימום.</p>
	<p>חסכונית: חסכונית, תוכנית כביסה חסכונית זו משתמשת בכמות נמוכה של מים וחשמל כדי לספק את אפשרות הניקוי הידידותית ביותר לסביבה.</p>		<p>תוכנית רגילה: התוכנית הרגילה מתאימה לרמות רגילות של לכלוך בשימוש יומיומי.</p>
	<p>תוכניות השריה: תוכנית השריה מספקת שטיפה שמונעת מהלכלוך להתייבש.</p>		<p>הסמלים מציגים את מספר הגדרות הצלחת של מדיח הכלים.</p>
	<p>...</p>		<p>מחזור שטיפה מהיר: לכלים מעורבים עם רמת לכלוך רגילה כגון צלחות ומחבתות, גם עם משקעים יבשים. הכלים נשטפים ומיובשים ב-60 דקות.</p>
	<p>...</p>		<p>מחזור שטיפה לכלים מעורבים עם רמת לכלוך רגילה כגון צלחות ומחבתות, גם עם משקעים יבשים. כשבחרים בתוכנית הזו, מדיח הכלים מזהה את סוג הכלוך ומתאים אוטומטית את פרמטרי השטיפה בהתאם.</p>
	<p>אפשרות זו מספקת טיפול מיוחד לשטיפה עדינה. היא מונעת שינויים מהירים בטמפרטורת השטיפה של התוכנית שנבחרה ומקטינה אותה ל-4.</p>		<p>תוכנית שמתאימה לשטיפה וייבוש של פריטים מלוכלכים מאוד עם הצטברות של שאריות.</p>
	<p>אפשרות שמשפרת את תוצאות השטיפה של התוכנית שנבחרה. מגבירה את טמפרטורת השטיפה ואת משך השטיפה.</p>		<p>אפשרות שמעניקה תוצאות ניקוי טובות יותר על ידי 10-15 דקות שמיירה על טמפרטורה של 65-70° לפחות במהלך שלב השטיפה האחרון.</p>
	<p>D קטגוריית יעילות אנרגטית</p>		<p>מבטיחה את תוצאות הכביסה System WaterSave הטובות ביותר תוך צריכה מינימלית של מים בהתאם לדגם של מדיח הכלים.</p>
	<p>העבודה לשיפור מתמשך אפשרה לנו ליצור את הדור השני של מנוע אינורטר 2.0, שמתאפיין ביעילות ועמידות רבות יותר לאורך זמן וביצועים גבוהים מאוד עם צריכת חשמל ורמת רעש נמוכות יותר.</p>		