

### 1. הכנה מראש :

- א. בתכנון המטבח מקמו את הפנל במקום עם חלל תחתון פנוי להכלת היחידה במצב סגור. המידות המדויקות, בהתאם לדגם מופיעות על האריזה וניתנות להורדה גם באתר האינטרנט שלנו. יש להשאיר לפחות 5 ס"מ נוספים רווח מתחת לקצה הפנל במצב סגור - למעבר כבלים חופשי.
- ב. יש לוודא אפשרות גישה עתידית לתחזוקה בחלל התחתון של המטבח/אי/ארון.
- ג. אין להתקין את הפנל בקרבה יתרה לברז מים או כיריים. יש לשמור על מרחק של כ- 60 ס"מ מברז מים ו-40 ס"מ מכיריים חשמל/גז.

### ד. יש להכין בשיש/בוצ'ר (פלטת עבודה עליונה) חור עגול בקוטר 102 מ"מ בדיוק!

- א. בפלטה התחתונה, במידה וקיימת ( של ארונות המטבח ), שהינה בדר"כ עשויה מעץ – יש לפתוח פתח גדול יותר (כ-200 מ"מ על 200 מ"מ – ריבועי) וזאת על מנת לאפשר גישה לחיבור הפנל ונעילתו כנגד הפלטה העליונה בלבד (שיש / בוצ'ר).
- ב. בכל מקרה יש לוודא שחלקה התחתון של הפלטה העליונה נקי וחלק מגרדים/שאריות דבק וכו'.
- ה. בתחתית הארון יש להכין 2 שקעי חשמל על הדופן הקרובה למיקום ההתקנה, במרחק של כ-50 ס"מ מפנל במצב סגור תחתון. במידת הצורך ולדגמים שתומכים בכך ניתן להכין שקעי טלפון /רשת/אודיו וידאו.

### 2. התקנה בפועל :

- א. יש לפתוח טבעת אום גדולה משוננת ולהחליקה מטה. לאחר מכן למקם את הפנל בתוך החור הקיים. יש לסגור את הטבעת אום גדולה משוננת חזרה בחלק התחתון תוך וידוא מעבר הכבלים דרכה. הסגירה בסיבוב כלפי מעלה עד להידוק הפנל על הפלטה העליונה (שיש/בוצ'ר) יש להדק בחוזקה בצורה ידנית בלבד.
- ב. חשוב לוודא שפני השטח העליונים והתחתונים חלקים ונקיים מגרדים, שאריות דבק וכו'.
- ג. יש לחבר את 2 התקעים, תקע הזנת שקעי החשמל ותקע המטען (ספק) למעגל טעינת שקעי ה-USB. חשוב לוודא שמסלול הכבילה פנוי בזמן פתיחה וסגירה ואינו מופרע מאופן ההתקנה התחתון והאבזור לציוד.
- ה. פתיחת הפנל מתבצעת עם הנחת כף היד וסיבובה עם כיוון השעון. סגירת הפנל מתבצעת בלחיצה כלפי מטה.

### 3. הערות:

- א. במהלך ההתקנה של היחידה יש להיזהר מפני שפשוף/נפילה או מגע עם חפצים חדים/כלי עבודה וכדומה. הפנל עשוי ברובו מאלומיניום ועלול להישרט בקלות !.
- ב. פתח הגישה התחתון (בפלטת העץ של הארון) נועד לוודא גישה נוחה ואפשרות לסגור ולהדק את טבעת הנעילה המשוננת ישירות על פלטת העבודה העליונה (שיש/בוצ'ר) וכך לוודא יציבות ופילוס מיטבי של הפנל. אין להדק את הפנל על 2 פלטות במקביל אחת על השנייה, ביצירת חור 102 מ"מ דרך שניהם.

