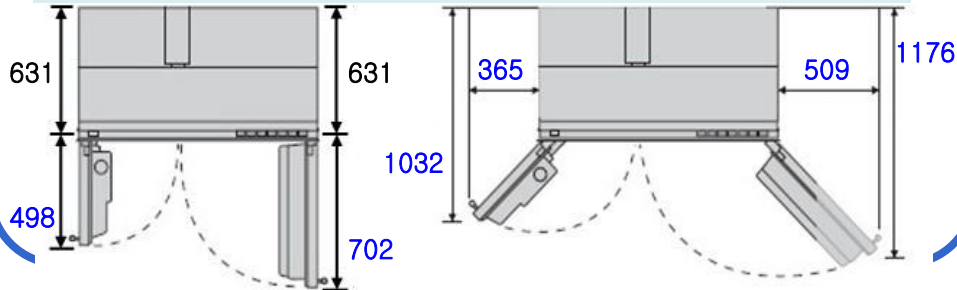


שימו לב!
 הדמיה מובנת
 אישור המוצר ומידות הגומחה
 בדיקה ואישור החזית ולוח ההפעלה
 ע"פ האיור
 בדקו את ההגבלות לפתיחת הדלתות
 (ידיעות של אביזרים, שולחן המטבח,
 קירות וכד')

כשמחליפים את לוח הפלדה בדגמים
 עם לוח כזה, רכשו את החלפים
 התאומים HBR427YX המצויינים
 בעמ' 11.
 (לפרטים אודות ההחלפה עיינו בעמ'
 18-19).
 * הקפידו להסיר את לוח הפלסטיק
 השחור.

דלת 90: הדלת נפתחת בזווית 90°

דלת 130: הדלת נפתחת בזווית 180°



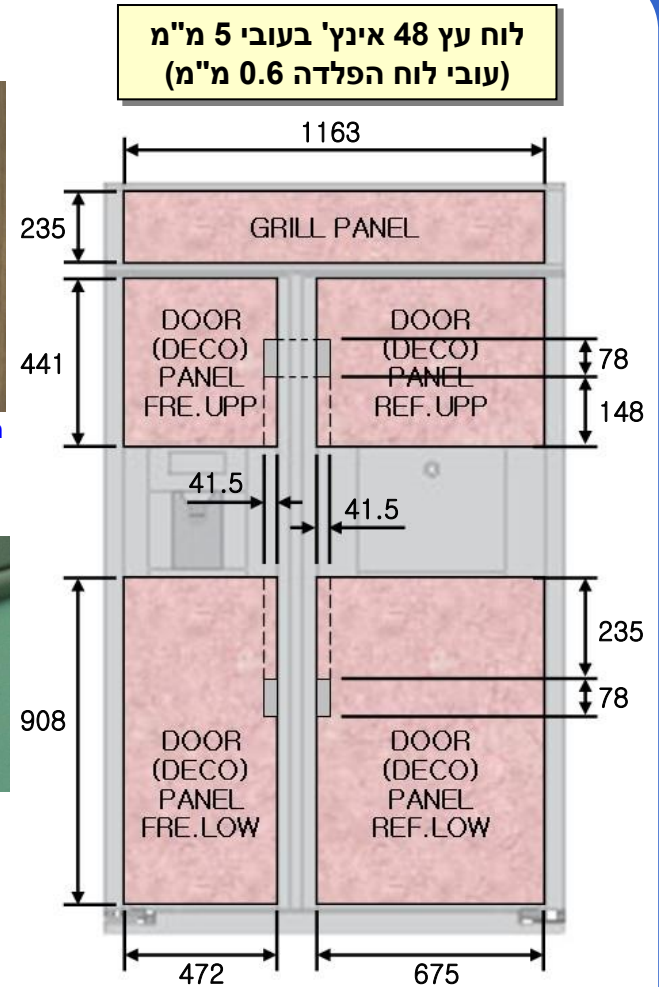
דוגמת כשל



רווח ידית עקב חיתוך
 לא מתאים (מידה)



הלוח מחליק החוצה
 עקב חיתוך למידה
 לא מתאימה



לוח עץ 48 אינץ' בעובי 5 מ"מ
 (עובי לוח הפלדה 0.6 מ"מ)

מגרעת הידית: 41.5 מ"מ (מנעד -1 מ"מ)
 מידות חיזוניות: חתכו עם מנעד של +0.5 מ"מ



49

אורך מרבי של צינור המים כשהוא חשוף

ודאו שצינור אספקת המים יהיה קצר ככל האפשר ושהוא הותקן במרכז הגומחה.

אבל אם הצינור לא מותקן בגב הגומחה ניתן להשתמש בצינור חשוף באורך עד 660 מ"מ.

1. וודאו שיש מרווח מספיק להתקנת המקרר.
- במידה ואין מספיק מקום לא ניתן יהיה להתקין את המקרר.
- וודאו על מרווחים מספיקים. במידת הצורך בצעו את התיקונים לפני התקנת המקרר.
- **יש להקפיד על אורור תקין של המקרר:**
- **1) גובה מינ' 2120 מ"מ כאשר מתבצע שימוש בתעלת אורור (מסופקת ביחד עם המקרר)**
- **2) גובה מינ' 2085 מ"מ כאשר האורור מתבצע לכיוון התקרה (אין ארון מעל המקרר רק חזית מדומה, המקרר לגמרי פתוח לכיוון התקרה)**
2. וודאו שהרצפה שטוחה.
- אם הרצפה לא שטוחה או מיושרת המקרר עלול להיות לא יציב דבר שיגרום לרעידות ורעשים.
3. וודאו שיש שקע חשמל בקרבת הגומחה.
4. וודאו שניתן לחבר את אספקת המים ושלא נוצרת שם התעבות.
- בחרו במקום בו ניתן יהיה לחבר בקלות את אספקת המים למים קרים וקרח.
5. אל תתקינו במקומות קרים או חמים מדי
- התקינו את המקרר במקום בו הטמפ' בטווח 5-43°C.
- אם הטמפ' הסביבתית גבוהה או נמוכה מדי היא תשפיע על יעילות הפעולה או תפחית את יכולת הקירור ובכך תגרום לעליה בצריכת החשמל.