

FISHER & PAYKEL

תנור בילד אין



MINIMAL

OB60SMPTDG1, OB60SMPTDB1

CONTEMPORARY

OB60SDPTDX2

מדריך התקנה

EU

אזהרה!

כדי למנוע סכנה, עקוב אחר הוראות אלה בקפידה לפני התקנה או שימוש במכשיר זה.

- אנא הפוך מידע זה לזמין לאדם שמתקין את המכשיר - כך עלויות ההתקנה שלך עשויות להיות נמוכות יותר.
- מכשיר זה חייב להיות מותקן ומחובר לאספקת החשמל רק על ידי אדם מוסמך כראוי בהתאם להוראות התקנה אלה ובהתאם לכל תקנות הבנייה והחשמל המקומיות החלות. התקנת המכשיר בצורה לא נכונה עלולה לבטל כל תביעות אחריות או אחריות.
- אם כבל אספקת החשמל פגום, חובה לדאוג להחלפתו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך דומה על מנת למנוע סכנה.
- מתג בידוד: יש להבטיח שתנור זה מחובר למעגל המשלב מתג בידוד לניתוק מלא מאספקת החשמל בהתאם לכללי החיווט.
- תנור זה חייב להיות מוארק.
- אין להשתמש במתאמים, במצמצמי רעידות או בהתקני הסתעפות כדי לחבר את התנור לאספקת החשמל, מכיוון שהם עלולים לגרום להתחממות יתר ולכוויות.
- כדי למנוע התחממות יתר, אסור להתקין את המכשיר מאחורי דלת דקורטיבית.
- נא להקפיד שלא לפגוע בפנל התחנות של התנור במהלך ההתקנה. הפנל חשוב לזרימת אוויר נאותה ומאפשר לדלת להיפתח ולהיסגר ללא הפרעה. היצרן אינו מקבל כל אחריות לנזק הנובע מהתקנה לא נכונה.

אזהרה! ⚠

סכנת התחשמלות

- אי ציות לעצה זו עלול לגרום להתחשמלות או למוות.**
- לפני ביצוע כל עבודה על החלק החשמלי של המכשיר, יש לנתק אותו מאספקת החשמל.
 - חיבור למערכת הארקה טובה הוא חיוני והכרחי.
 - שינויים במערכת החיווט הביתית חייבים להתבצע רק על ידי חשמלאי מוסמך.



אזהרה!

סכנת שריפה

אי ציות לעצה זו עלול לגרום להתחממות יתר, לכוויות ולפציעה.

- אסור להשתמש במתאמים, במצמצמי רעידות או בהתקני הסתעפות כדי לחבר את המכשיר לאספקת החשמל.



אזהרה! ⚠

סכנת חיתוך

- אי נקיטת זהירות עלול לגרום לפציעה.**
- שמור על עצמך: חלק מהקצוות חדים.



חשוב!

שמור את ההוראות האלה

ייתכן שהדגמים המוצגים במדריך התקנה זה לא יהיו זמינים בכל השווקים והם כפופים לשינוי בכל עת. לקבלת פרטים עדכניים על זמינות הדגם והמפרט במדינה שלך, אנא עבור לאתר האינטרנט שלנו www.fisherpaykel.com או צור קשר עם סוכן Fisher & Paykel המקומי שלך.

לפני ההתקנה

יש להבטיח כי:

- השיש וגומחת התנור מרובעים ומפולסים, ובמידות הנדרשות.
- ההתקנה תעמוד בכל דרישות האישור והתקנים והתקנות הרלוונטיים.
- מתג הבידוד יהיה נגיש ללקוח בקלות כשהתנור מותקן.
- החשמלאי מספק כבל אספקת חשמל באורך מספיק כדי להגיע מהחלק האחורי התחתון של הגומחה עד 1.5 מטר לפחות לפני הקצה התחתון של הפתח.
- הכבל עשוי להיכנס לגומחה מהצד, מלמעלה או מלמטה, אך הכניסה העליונה חייבת להיות בחלק האחורי של הגומחה.
- שקע חיבור התנור (אם מותקן) נמצא מחוץ לגומחה אם התנור צמוד לקיר האחורי.
- התנור חייב להישען על משטח שיכול לתמוך במשקלו.
- הגובה מהרצפה חייב להתאים ללקוח.
- אם יש לכם ספק בנוגע להתקנה, יש להתייעץ עם רשויות הבנייה וחוקי העזר המקומיים.

חשוב!

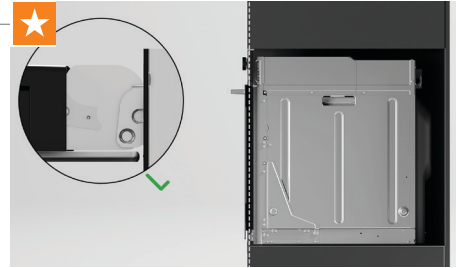
כמה גורמים סביבתיים והרגלי בישול עלולים לגרום להתעבות בתנור ובסביבתו במהלך השימוש. כדי להגן על הארונות שמסביב מפני נזק אפשרי הנגרם עקב התעבות תכופה או מוגזמת אנו ממליצים להגן על הגומחה ביחידת המטבח מפני לחות.

אחרי ההתקנה

- דלת התנור יכולה להיפתח במלואה ללא הפרעה.
- כבל אספקת החשמל אינו נוגע בחלקי מתכת לוחטים.
- מתג הבידוד נגיש בקלות ללקוח עם התנור מותקן.
- יש להשלים את 'רשימת הבדיקה הסופית' בסוף ההתקנה.
- אם לאחר ביצוע ההוראות שניתנו, לא ניתן להשיג ביצועים נכונים, נא ליצור קשר עם מרכז השירות המורשה של Fisher & Paykel הקרוב אליכם, עם שירות הלקוחות, או באמצעות אתר האינטרנט המקומי שלנו שכתובתו מופיעה בסוף מסמך זה.

אבני דרך בהתקנה

מחונן אבן דרך



אבני דרך אלו מייצגות במהלך ההתקנה אזורים חיוניים לתוצאה אופטימלית של התקנה. שלבים אלה דורשים תשומת לב נוספת של המתקין ויש לבדוק את האיכות לאחר השלמתם.

קישורים לאבני דרך

יש להבטיח ששני הצירים נעולים במקומם לפני סגירת הדלת. ★

יש ליישר את התנור בהתאם למיקום הארונות והמכשירים שמסביבו. ★

כלים

שלא סופקו



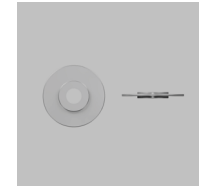
מברג פיליפס



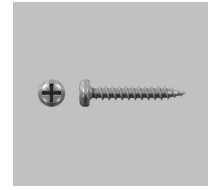
מקדחה חשמלית

חלקים

שסופקו



אום למדפים עם מתכת
בצדדים (2)



ברגים (2)

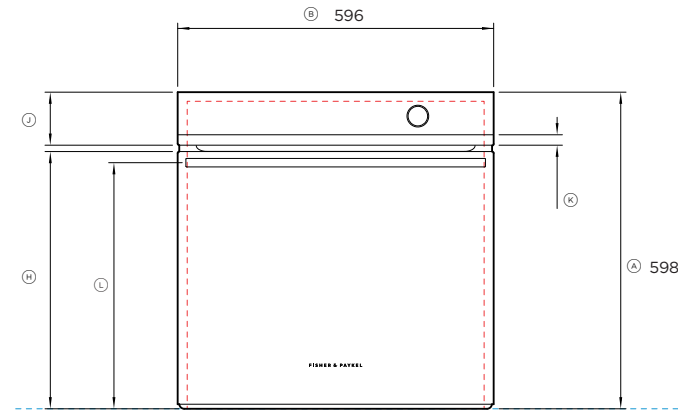
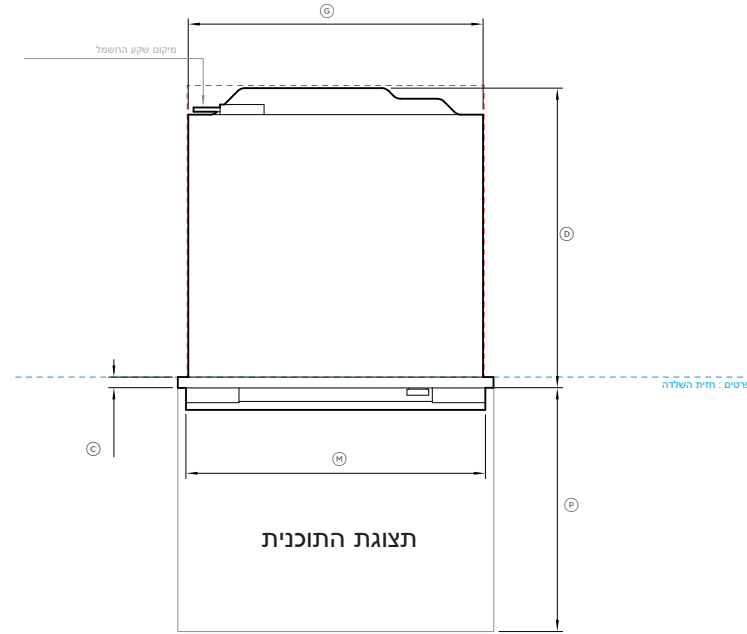
מידות המוצר

מ"מ	מידות המוצר
598	Ⓐ גובה כללי של התנור
596	Ⓑ רוחב כללי של התנור
20	Ⓒ עומק המסגרת הקדמית (לא כולל חוגה, ידית וחזית פנל)
565	Ⓓ עומק שלדת התנור והמסגרת הקדמית (לא כולל חוגה, ידית ופנל נירוסטה קדמי)
545	Ⓔ עומק השלדה
475	Ⓕ גובה השלדה
556	Ⓖ רוחב השלדה
487	Ⓗ גובה מהפרט התחתון לחלק העליון של דלת התנור
12	Ⓙ מרחק מהפרט התחתון לתחתית הדלת
100	Ⓚ גובה לוח הבקרה
20	Ⓛ גובה מכסה הנירוסטה בלוח הבקרה
464	Ⓜ גובה מהפרט התחתון לקו המרכז של הידית
565	Ⓝ רוחב הידית
42	Ⓞ עומק הידית (נמדד מחזית הדלת)
16	Ⓟ עובי הידית
460	Ⓠ עומק הדלת (פתוחה) (נמדד מחזית הדלת)

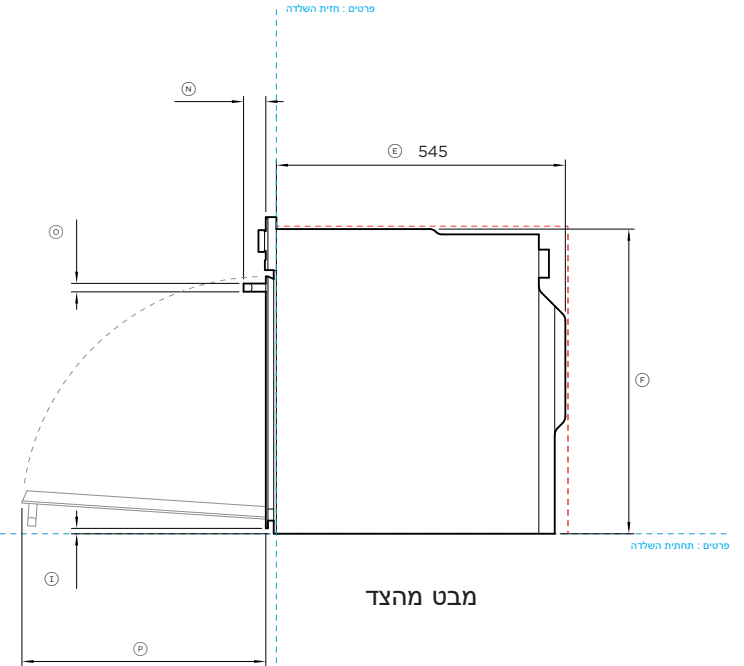
מ"מ	רווחים מינימליים
580	גובה פנימי מינימלי של הגומחה
560	רוחב פנימי מינימלי של הגומחה
550	עומק פנימי מינימלי של הגומחה

הערה חשובה: לפי מדריך זה, המידות עשויות להשתנות ב- ± 2 מ"מ (1/16 אינץ')

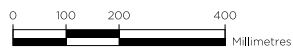
מציין את פרטי המוצר
 מעיד על מרווחי ארנות



מבט מהחזית

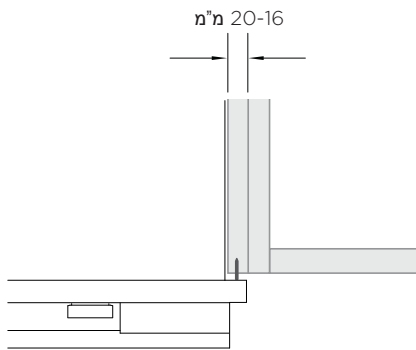


מבט מהצד

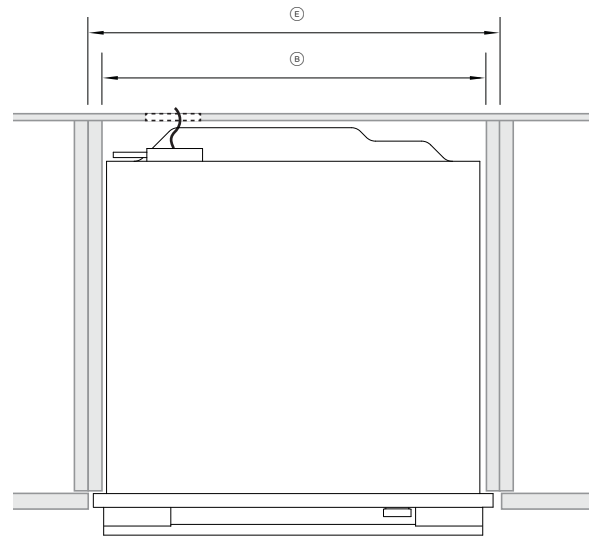
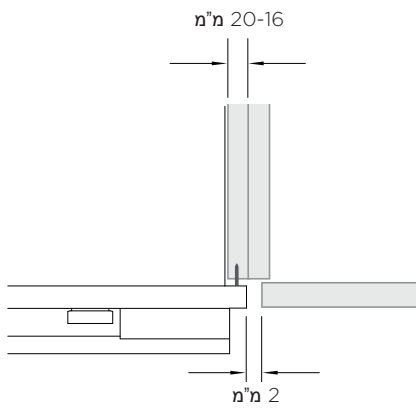


מידות יחידת התנור

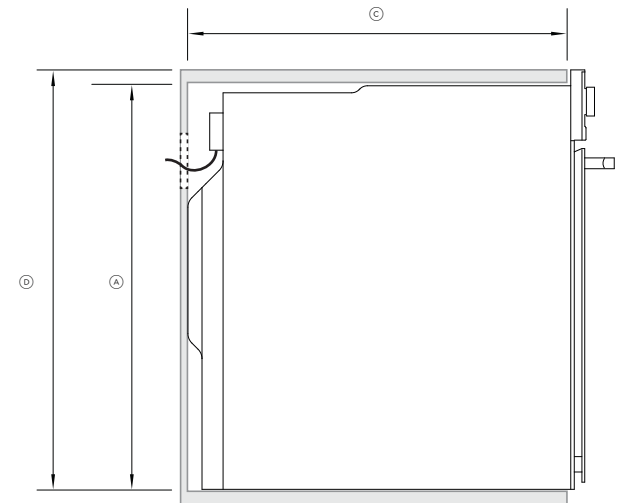
תנור בולט



התקנה לעומק



תוכנית



מהצד

מ"מ	מידות יחידת התנור
560	Ⓐ רוחב פנימי מינימלי של הגומחה
600	Ⓑ רוחב כללי של יחידת התנור
600	Ⓒ גובה כללי של יחידת התנור
580	Ⓓ גובה פנימי מינימלי של הגומחה
550	Ⓔ עומק פנימי מינימלי של הגומחה

אם מתקינים כיריים מעל התנור, יש להבטיח שהרווחים מספקים בהתאם להוראות יצרן הכיריים.

הוצאת המוצר מהאריזה

- אין להרים או להזיז את המוצר באמצעות הידית.
- יש לשמור את כל חומרי האריזה עד תום בדיקת היחידה.
- יש לבדוק את המוצר כדי להבטיח שהוא לא ניזוק במהלך המשלוח. אם מתגלה נזק כלשהו יש לפנות למשווק או לקמעונאי שמהם הבאת את המוצר כדי לדווח על הנזק.
- חברת Fisher & Paykel אינה אחראית לנזק במהלך המשלוח.

חותכים את כל הרצועות ומסירים את מכסה הקרטון העליון.



1

מרימים את שרולל הקרטון ומסירים את אריזת ההובלה על כל חלקיה.



2

מניחים בצד את כל האביזרים.



3

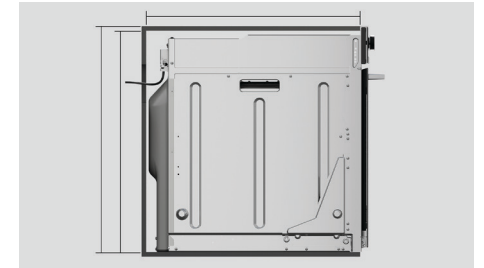
יש להשליך לפח המתאים.



4

בדיקת הגומחה

מדידת הגומחה. יש להבטיח שמידות הגומחה מתאימות לכל מפרטי המינימום. יש לעיין בעמוד 6.



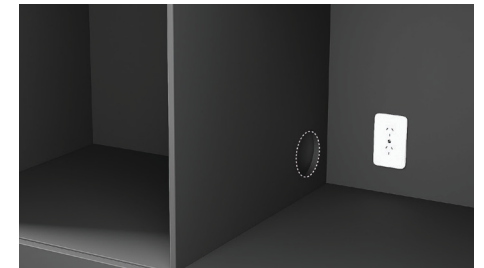
1

אם הארונות כהים, יש להבטיח שההתנגשות נשקלה והותקנה.



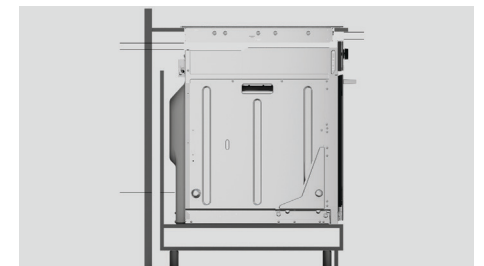
2

יש להבטיח שהגישה לשירות תואמת לדרישות המקומיות. לקבלת פרטים נוספים, יש לעיין בעמוד 8.



3

יש להבטיח שכל דרישות האוורור של הכיריים נלקחו בחשבון.



4

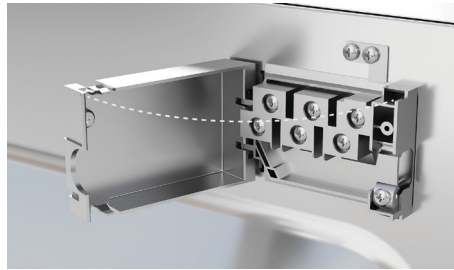
חיבור לחשמל

- תנור זה חייב להיות מחובר לחשמל רק על ידי בעל מקצוע מוסמך כראוי.
- תנור זה חייב להיות מוארק.

לפני חיבור התנור לחשמל, בודקים כי:

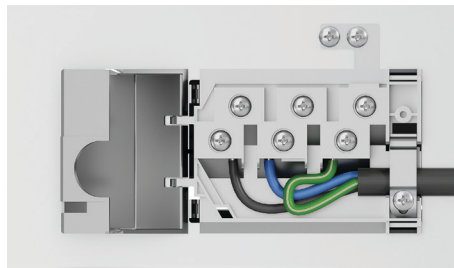
מערכת החיווט הביתית מתאימה להספק שהתנור צורך (כמפורט על לוחית הדיירוג)
המתח החשמלי מתאים לערך המופיע על לוחית הדיירוג.

קוד מודל	הספק מרבי (W)	הרץ	מתח חשמלי (V)	אמפר (A)
OB60S	3300-2800	60-50	240-220 וולט~	13.8-12.8



משחררים את המכסה ופותחים אותו כדי לגשת לבלוק המהדקים.

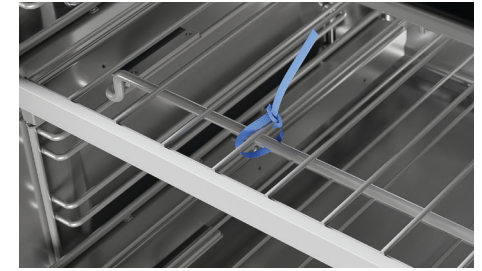
1



מתחברים לבלוק המהדקים בהתאם לאיור. מוודאים שהתנור מוארק כהלכה והכבלים מהודקים כהלכה לפני סגירת המכסה.

2

הסרת דלת



פותחים את הדלת ומסירים את כל קשרי הכבלים והאריזה המצמידים את מדפי התנור למקומם.

1



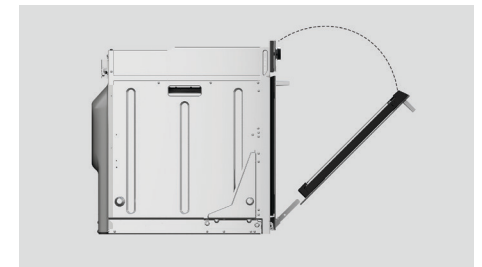
אוחזים את המדפים בחזית, ומקפידים להחזיק את מדף הרשת והמסגרת יחד. מרימים כלפי מעלה ושולפים מהתנור.

2



מאתרים את מנעולי הצירים משני צידי הדלת. דוחפים את המנעולים כלפי מעלה כדי לשחרר את החסימה.

3

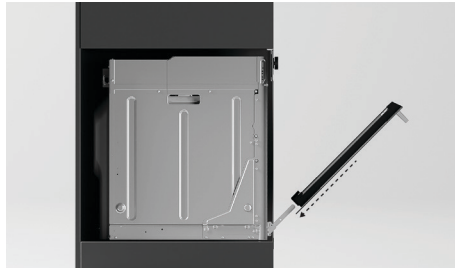


מחזיקים את הדלת משני הצדדים, סוגרים חלקית את הדלת ומושכים בהירות את הדלת מהצירים.

4

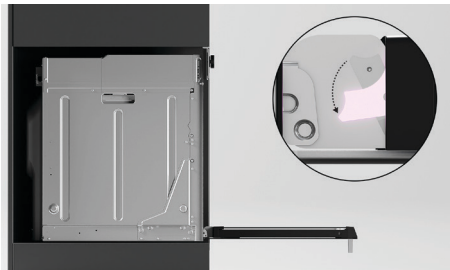
התאמת הדלת

מחזיקים את הדלת משני הצדדים ומרימים בזהירות את הדלת בחזרה אל הצירים.



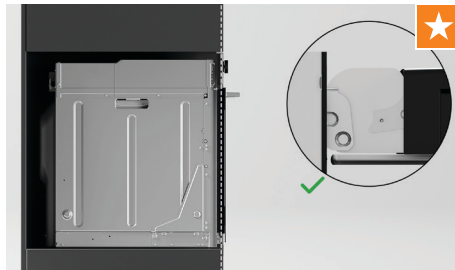
1

פותחים את הדלת לרווחה, דוחפים כל ידית נעילה כלפי מטה עד שהיא ננעלת במקומה.



2

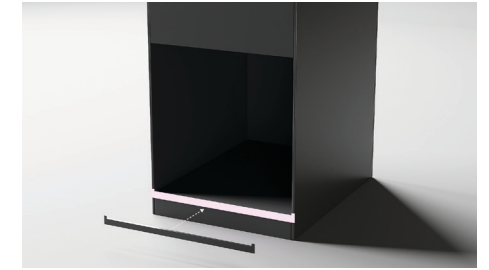
יש להבטיח ששני הצירים נעולים במקומם לפני סגירת הדלת.



3

ממקמים את התנור בגומחה

דגמים מסוימים בלבד*:
עבור ארונות כהים, ניתן להשתמש בפנל המצורף כדי לשפר את הגימור המתנגש.
להתקנה, מסירים את דבק הפנל ולוחצים עליו כדי להדק אותו לגומחה.



1

מרימים את המוצר אל הגומחה.



2

יישור והצמדה למקום



1

מיישרים את התנור בהתאם למיקום הארונות והמכשירים שמסביבו.



2

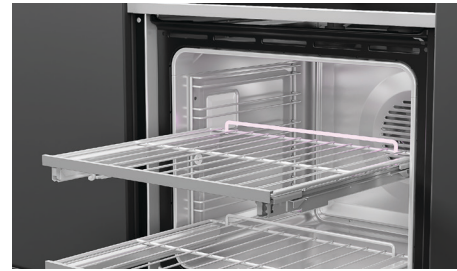
משתמשים במוצר כמדריך, וקודחים מראש חורי סימון בגודל 2 על 3 מ"מ.



3

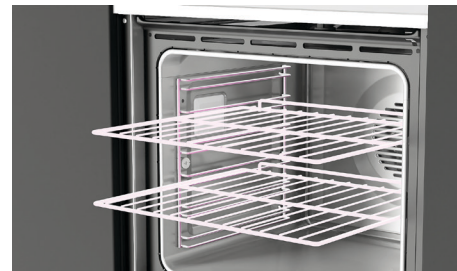
מצמידים את התנור לגומחה באמצעות 2 ברגים #7x13 עם ראש מעוגל שסופקו.

התאמת מדפים



מדפי הזזה

מכניסים את המדפים בחזרה לתנור למקום הרצוי. יש להבטיח שהמדפים מפולסים וממוקמים כיאות ושמעקה ההגנה מאחור.



מדפי חוטים

מחליקים את המדפים לתוך חלל התנור.



תפס על תומכי מדף הזזה

יש להבטיח שהמסילות ממוקמות בצורה נכונה, עם הלשונית המשולשת בחזית.

מתקינים את התפסים העליונים על מסילת הצד. מתאימים את התפס הקדמי קרוב ככל האפשר לחזית מסילת הצד. יש להבטיח שהתפס האחורי התחבר.

מהדקים את התפסים התחתונים למקומם.

רשימת תיוג למתקינים

יש להשלים על ידי המתקין

- יש להבטיח שהתנור מפולס ומותאם היטב לארונות.
- בודקים שהפנל התחתון אינו פגום.
- פותחים את דלת התנור באיטיות עד שהיא פתוחה לרווחה ובודקים שיש מרווח מספק בין תחתית הדלת לפנל התחתון.
- זאת על מנת להבטיח זרימת אוויר נאותה. אם הפנל התחתון נפגע, מיישרים את הפנל ומבטיחים שדלת התנור נפתחת לרווחה ללא הפרעה.
- יש להבטיח שהסרת את כל האריזה הפנימית (כולל מחזיקי האריזה הצהובים העגולים המחזיקים את קופסת האביזרים במקומה).
- יש להבטיח שכל פתחי האוורור ופתחי התנור נקיים וללא כל חסימה או נזק.
- אם לא דואגים לוודא שכל פתחי האוורור של התנור נקיים עלולים לגרום לביצועים לקויים של המוצר.**
- יש להבטיח שמתג הבידוד נגיש ללקוח.

מלא ושמור לעיון בטוח:

מודל _____

מספר סידורי: _____

תאריך הקנייה _____

הקונה _____

כתובת המשווק _____

שם המתקין _____

חתימת המתקין _____

חברת ההתקנה _____

תאריך ההתקנה _____

בדיקת התנור

יש לעקוב אחר ההנחיות המופיעות על המסך כדי להבטיח שהתנור נדלק ומתחמם כהלכה.
לקבלת מידע נוסף, יש לעיין במדריך למשתמש.



FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2024. כל הזכויות שמורות.

ייתכן שהמודלים המוצגים במדריך זה לא יהיו זמינים בכל השווקים והם כפופים לשינוי בכל עת.

מפרטי המוצר במדריך זה חלים על המוצרים והמודלים הספציפיים שתוארו בתאריך ההנפקה. על פי המדיניות שלנו לשיפור מוצר מתמיד, מפרטים אלה עשויים להשתנות בכל עת.

לפרטים עדכניים לגבי זמינות המודלים והמפרטים במדינה שלך, אנא בקר באתר האינטרנט שלנו או פנה למשווק המקומי של Fisher & Paykel.