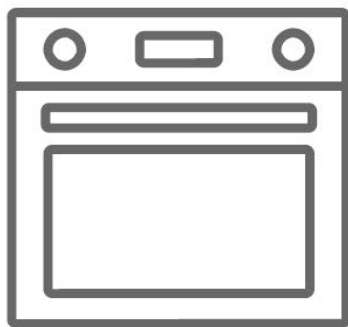


FUJICOM

תנור בנוי (בילד אין)

דגם: FJ-BI65L

מדריך למשתמש



FJ-BI65L

לקוחות יקרים,

אנו מודים לכם שרכשתם מוצר זה.

מדריך זה מכיל הנחיות בטיחות, הפעלה, התקנה, ותחזוקה חשובות. אנא קראו אותו בעיון בטרם השימוש במוצר בכדי להבטיח שימוש בטוח, יעיל, ונטול תקלות. אנא שמורו מדריך זה לעיון חוזר בעתיד.

פירוש	סוג המידע	סמליל
פציעה חמורה או מוות	אזהרה	
סכנת מתח גבוה	סכנת התחשמלות	
סכנת שריפה או התלקחות	שריפה	
סכנה לנזק גופני או לרכוש	זהירות	
הוראות הפעלה נכונות	חשוב	

תוכן עניינים

4.....	הוראות בטיחות	.1
4.....	הוראות בטיחות כלליות	.1.1
5.....	אזהרות התקנה	.1.2
5.....	בעת השימוש	.1.3
6.....	בעת תחזוקה וניקוי	1.4.
7.....	התקנה והכנה לשימוש	.2
7.....	הוראות למתקין	.2.1
7.....	הוראות כלליות	
7.....	התקנת המוצר	.2.2
8.....	חיבור לחשמל ואזהרות בטיחות	2.3.
10.....	מאפייני המוצר	.3
11.....	השימוש במוצר	.4
11.....	חוגות וכפתורי המוצר	.4.1
13.....	תפעול לוח הבקרה הויזואלי	.4.2
14.....	אביזרים	.4.3
17.....	ניקיון ותחזוקה	.5
17.....	ניקיון	.5.1
20.....	תחזוקה	.5.2
21.....	בעיות נפוצות ושינוע	.6
21.....	בעיות נפוצות	.6.1
21.....	שינוע	.6.2
22.....	מפרט טכני	.7
22.....	נתוני אנרגיה	.7.1

1. הוראות בטיחות

- קרא הוראות אלו בעיון ובמלואם בטרם שימוש ראשוני במוצר. אנא שמור אותן במקום נגיש למטרות עיון חוזר בעתיד.
- מדריך זה הוכן עבור כמה וכמה דגמים. יתכן ובמוצר הספציפי שברשותך לא כלולות חלק מן האפשרויות המתוארות במדריך זה. בעת עיון במדריך, אנא שים לב לסמילים ואיורים המופיעים מעת לעת.

1.1. הוראות בטיחות כלליות

- השימוש במוצר זה מותר מגיל 8 ומעלה. משתמשים בעלי מגבלות גופניות או שכליות רשאים לעשות בו שימוש בתנאי שהוסבר להם אופן שימוש בטוח ותקין, ובתנאי שהם מבינים את הסיכונים הכרוכים בכך. מוצר זה אינו צעצוע - אין לאפשר לילדים לשחק עמו. אין לאפשר לילדים לבצע פעולות ניקיון ותחזוקה במוצר ללא השגחת מבוגר.
-  אזהרה: מוצר זה וחלקיו מתחממים מאוד בעת השימוש. אין לגעת בחלקיו החמים בעת או מיד לאחר השימוש. הרחק מן המוצר ילדים מתחת לגיל 8, אלא אם כן הם תחת השגחתו המתמדת של מבוגר.
-   אזהרה: סכנת שריפה. אין לאחסן או להניח חפצים על משטחי הבישול.
-   אזהרה: אם פני השטח של המכשיר סדוקים, כבה את המכשיר מיד בכדי למנוע סכנת התחשמלות.
- אין להפעיל את המוצר באמצעות שעון-עצר (טיימר) חיצוני או מקור שליטה ובקרה חיצוני כלשהו.
- מוצר זה מתחמם מאוד במהלך השימוש. יש לנקוט במשנה זהירות שלא לגעת בגופי החימום שבתוך התנור.
- ידיות המוצר עלולות להתחמם מאוד, אף לאחר שימוש קצר.
- אין לנקות את הכיריים באמצעי ניקוי גסים או מחוספסים, או באביזרי גירוד מתכתיים. אלו עלולים לשרוט את אזורי החימום או לנפץ את משטחי הזכוכית.
- אין לנקות באמצעות מכשירי קיטור בלחץ גבוה.
-   אזהרה: בכדי להימנע משוק חשמלי, יש לוודא שהמוצר כבוי וקר לחלוטין בטרם החלפת הנורה.
-  זהירות: חלקים זמינים למגע עשויים להתחמם מאוד בעת השימוש. יש להרחיק ילדים קטנים מהמוצר בעת השימוש.
- מוצר זה מיוצר בכפוף לכל תקני הבטיחות והאיכות הבינלאומיים.


- עבודות תחזוקה ושירות יש לבצע רק באמצעות טכנאי מורשה. תחזוקה שלא על-ידי טכנאי מורשה עלולה להוות סכנה. אין לבצע שינויים במפרט הטכני של המכשיר. מגני כיריים בלתי-תקינים עלולים לגרום לתאונות.
- בטרם חיבור והפעלת המוצר, אנא ודא את תנאי האספקה במקום החיבור (סוג ולחץ גז הבעירה, או תדר ומתח זרם החשמל). יש לוודא שאספקת הזרם תואמים את מפרט המוצר כפי שמוצג על התווית המצורפת.
-  **זהירות!** מוצר זה מיועד לבישול מזון בלבד, והוא מיועד לשימוש משקי בית בלבד. אין לעשות בו כל שימוש אחר, כגון שימוש מחוץ לבית, שימוש מסחרי, או לחימום הסביבה.
- אין להרים או להזיז את התנור באמצעות הידית שעל דלתו.
- בייצור ושיווק מכשיר זה ננקטו כל האמצעים בכדי להבטיח את בטיחות המשתמש. כיוון שזכוכית עשויה להיסדק או להתנפץ, יש לנקוט במשנה זהירות בעת הניקוי בכדי להימנע משריטות. הימנע מלנקוש או להכות בזכוכית בידך או באמצעות כלים אחרים.
- בעת ההתקנה, ודא שכבל החשמל אינו ניזוק בשום צורה. אם ניזוק, יש לדאוג להחלפתו אך ורק בידי היצרן, ספק השירות, או טכנאי מוסמך.
- אין להרשות לילדים לטפס על דלת התנור או לשבת עליה בעודה פתוחה.
- יש להרחיק מן המוצר ילדים ובעלי-חיים.
- בכדי להבטיח שימוש יעיל ובטוח לאורך זמן, אנו ממליצים להתקין אך ורק חלקי חילוף מקוריים. במידת הצורך, יש ליצור קשר עם טכנאי מורשה.

1.2. אזהרות התקנה

- אין להפעיל את המוצר לפני שהותקן כראוי.
- אין להתקין את המוצר אלא באמצעות טכנאי מורשה. היצרן אינו אחראי לנזק העלול להיגרם מהתקנה פגומה ו/או על-ידי טכנאי שאינו מורשה.
- בעת פתיחת אריזת המוצר, יש לוודא שאינו ניזוק במהלך השינוע אליך. בכל מקרה של נזק או פגם, אין להתקין את המוצר אלא ליצור קשר עם טכנאי שירות מוסמך. חומרי האריזה (ניילון, סיכות שידוך, קלקר וכו') עלולים להוות סכנת חנק לילדים. יש לאספם ולסלקם מיד עם פתיחת האריזה.
- יש להגן על המוצר מפני פגעי מזג-האוויר. אין לחשוף את המוצר לתנאים כגון שמש ישירה, גשם, שלג, לחות מוגברת, וכו'.
- יש לוודא שסביבת המוצר (מכשירים אחרים, רהיטים וכו') מסוגלת לעמוד בטמפרטורה מינימלית של 100°C.

1.3. בעת השימוש

- בעת השימוש הראשוני במכשיר יתכן ויעלה ריח מן התנור. זוהי תופעה נורמלית לחלוטין אשר נגרמת על-ידי חומרי הבידוד העוטפים את גופי החימום. לפיכך אנו מציעים שבטרם השימוש הראשוני, הפעל את המוצר בטמפרטורה המרבית כשהוא ריק (ללא תוכן) למשך 45 דקות. יש לוודא שסביבת התנור מאווררת היטב.

- נקוט במשנה זהירות בעת פתיחת דלת התנור בעת או לאחר האפייה. אדים חמים הנפלטים ממנו עלולים לגרום לכוויה.
- אין להניח חומרים בעירים או נפיצים בקרבת התנור.
- השתמש תמיד בכפפות מגן בבואך להכניס או להוציא מזון מן התנור.
-  : אין להותיר את הכיריים ללא השגחה בעת בישול עם שמן נוזלי או מוצק, שכן אלו עשויים להתלקח בטמפרטורות גבוהות. היה והתלקח השמן, אין לנסות לכבותו באמצעות מים. במקום זאת, יש לכבות את המוצר באופן מיידי ולכסות את הסיר או המחבת באמצעות מכסה או שמיכת אש.
- כאשר המוצר אינו בשימוש זמן-מה, כבה את המתג הראשי. אם המוצר מופעל בגז, יש לכבות את ברז הגז הראשי בתקופות ארוכות של חוסר-שימוש.
- כאשר המוצר אינו בשימוש, יש לוודא שחוגות הבקרה נמצאות תמיד במצב 0 (עצור).
- מגשי התנור נוטים כלפי מעלה בעת הוצאתם. יש להיזהר שלא להפיל דברי מזון חמים בעת הוצאתם.
- אין להניח דבר על דלת התנור הפתוחה, מחשש להטיית משקל התנור קדימה או מגרימת נזק לדלת.
- אין להניח חומרים כבדים או בעירים (כגון ניילון, שקיות פלסטיק, נייר, בדים, וכו') במגירת התנור. הנחיה זו כוללת כלי בישול בעלי אביזרי פלסטיק (כגון ידיות מפלסטיק וכו').
- אין לתלות מגבות או בדים אחרים על התנור או על ידיותיו.

1.4 בעת תחזוקה וניקוי

- יש לוודא שהמוצר כבוי בטרם כל פעולת תחזוקה או ניקוי.
- אין צורך להסיר את החוגות המותקנות על לוח הבקרה בכדי לנקותו.
- בכדי להבטיח שימוש יעיל ובטוח לאורך זמן, אנו ממליצים להתקין חלקי חילוף מקוריים בלבד. במידת הצורך, יש ליצור קשר עם טכנאי מורשה.

כיבוד להיפטר כראוי מהדגם הישן שברשותך

סמליל זה, המופיע על המוצר או על האריזה, מסמן שאין להתייחס לפריט הנידון כאשפה ביתית רגילה. במקום זאת, יש להעבירו לתחנת האיסוף המתאימה לשם פירוק ומיחזור החלקים החשמליים והאלקטרוניים. כך ניתן למנוע זיהום או נזק בריאותי לאדם, בע"ח, או לסביבה. למידע נוסף אודות מיחזור מוצר זה, אנא צור קשר עם הגורם דרכו רכשת את המוצר, או עם הגורמים הרלוונטיים במקום מגורך.



2. התקנה והכנה לשימוש



את ההתקנה רשאי לבצע רק טכנאי מורשה, בהתאם להוראות שבמדריך הפעלה זה, ובהתאם לתקנות ולחוקים המקומיים.

- התקנה שגויה עלולה לגרום לנזק או לסכנה, מהם מסיר היצרן כל אחריות, הן אחריות מוצר והן אחריות משפטית.
- לפני ההתקנה, אנא ודא את תנאי האספקה במקום החיבור (סוג ולחץ גז הבעירה, או תדר ומתח זרם החשמל). יש לוודא שאספקת הזרם תואמים את מפרט המוצר כפי שמופיע על התווית המצורפת.
- יש לפעול בהתאם לחוקי ותקנות המדינה בה מותקן המוצר. סעיף זה תקף להוראות בטיחות, תקנות מיחזור וכו'.

2.1 הוראות למתקין

הוראות כלליות

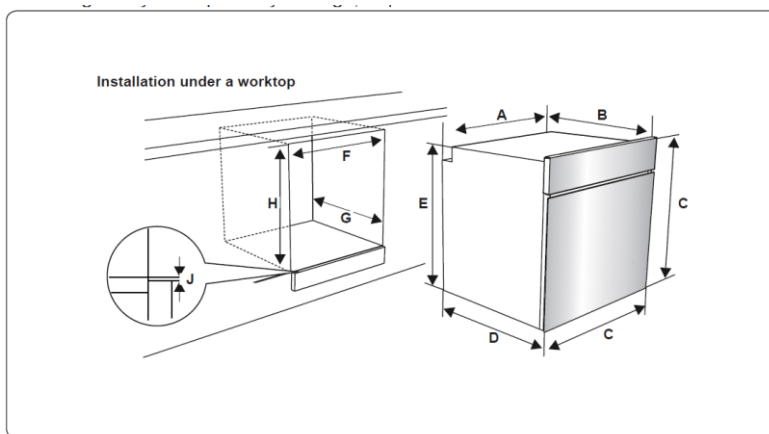
- לאחר הסרת כל חומרי האריזה יש לוודא שהמוצר אינו ניזוק. אם מתעורר חשד לגבי נזק אפשרי, אין להתקינו. במקום זאת, יש ליצור קשר עם טכנאי מורשה באופן מיידי.
- יש לוודא שאין חומרים בעירים בקרבת מקום. חומרים אלו כוללים (אך לא מוגבלים) לשמן, בד, וילונות, וכו'.
- יש להתקין את המוצר אך ורק על משטח ובקרבת ריהוט המסוגלים לעמוד בטמפרטורה מינימלית של 100°C.
- אין להתקין מוצר זה ישירות מעל מדיח כלים, מקרר, מקפיא, מכונת כביסה, או מייבש כביסה.

2.2 התקנת המוצר

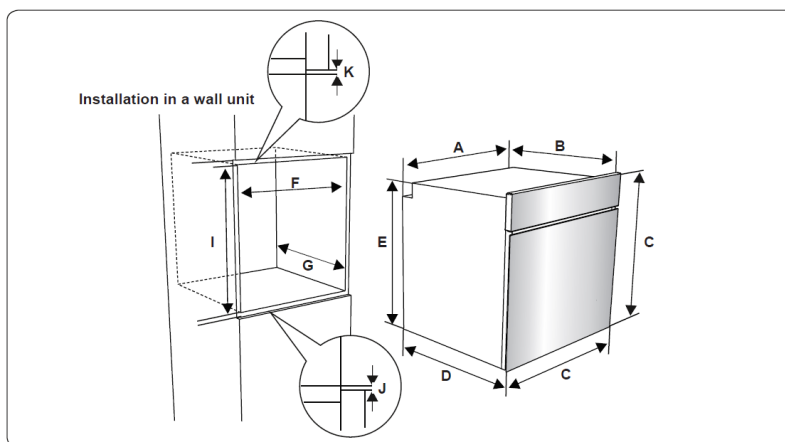
מוצר זה מסופק עם ערכת התקנה, וניתן להתקינו בכל חלל במימדים המתאימים בהתאם לפירוט להלן:

580/560	F מינ' / מקס' (מ"מ)	557	A (מ"מ)
555	G מינ' (מ"מ)	550	B (מ"מ)
600/590	H/I מינ' (מ"מ)	595	C (מ"מ)
5/10	J/K מינ' (מ"מ)	575	D (מ"מ)
		574	E (מ"מ)

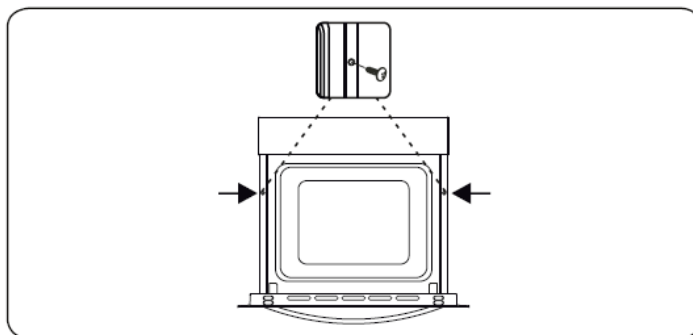
התקנה תחת שיש או משטח עבודה



התקנה בקיר



לאחר ביצוע החיבורים החשמליים, הכנס את התנור אל החלל המתאים ע"י דחיפתו קדימה. פתח את דלת התנור והברג שני (2) ברגים בחורים שבמסגרת הדלת. הדק את הברגים תוך הצמדת המסגרת אל חלקי העץ של ארונות המטבח שסביבו (ראה איור).

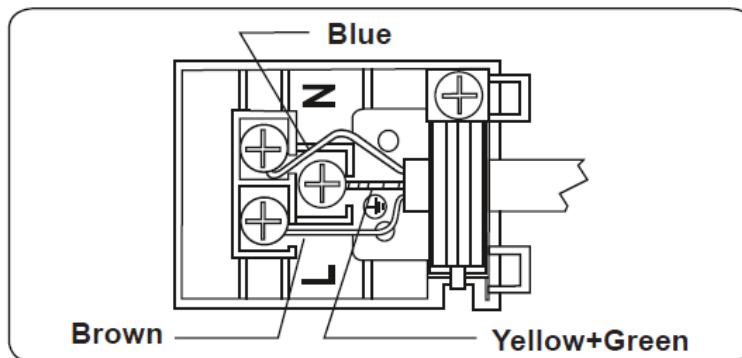


2.3 חיבור לחשמל ואזהרות בטיחות

⚠ אין לחבר את המוצר לחשמל אלא על-ידי טכנאי שירות מורשה או חשמלאי מוסמך, בהתאם להנחיות אלו, ובכפוף לתקנות או החוקים הקיימים.

יש להאריק את המוצר. ⚠

- בטרם חיבור המוצר לחשמל, יש לבדוק את דירוג המתח שלו בכדי לוודא את תאימותו לרשת המקומית (מידע זה מופיע על תווית המוצר). יש לוודא בנוסף שהחיווט הקיים במקום מסוגל לעמוד בדירוג הזרם של המוצר (מידע זה מופיע אף הוא על אותה תווית).
- בעת ההתקנה, אנא עשה שימוש בחוטים מבודדים בלבד. חיבור בלתי-תקין עשוי לגרום לנזק למוצר. באם נגרם נזק לכבל החשמל של המוצר ויש להחליפו, יש לבצע זאת באמצעות טכנאי שירות מורשה בלבד.
- אין להשתמש בשנאי מתח, מפצלי חשמל, או כבלים מאריכים.
- יש להרחיק את כבל החשמל מחלקיו החמים של המוצר, ולמנוע את קיפולו או דחיסתו. פעולות אלו ימזערו את הסיכון לנזק או קצר חשמלי.
- אם המוצר אינו מחובר ישירות לשקע שבקיר, יש להשתמש במתג מבודד רב-קוטבי (בעל ריווח מינימלי של 3 מ"מ) בהתאם לתקנות הבטיחות.
- מוצר זה מיועד לעבודה במתח אספקה של $\sim 220-240V$, $\sim 1-415V$ N-380. אם מתח האספקה באזורך שונה, צור קשר עם חשמלאי מוסמך או נותן שירות מורשה.
- יש להבטיח שכבל החשמל (H05VV-F) מחובר ישירות למוצר (דהיינו, שהוא ארוך מספיק לשם כך).
- יש להדק היטב את כל נקודות החיבור.
- הדק את כבל ההזנה אל הצבת המתאימה וסגור את המכסה.
- מתאר החיווט מופיע על קופסת החיווט (ראה איור).



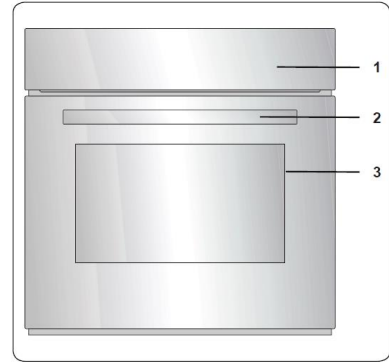
3. מאפייני המוצר



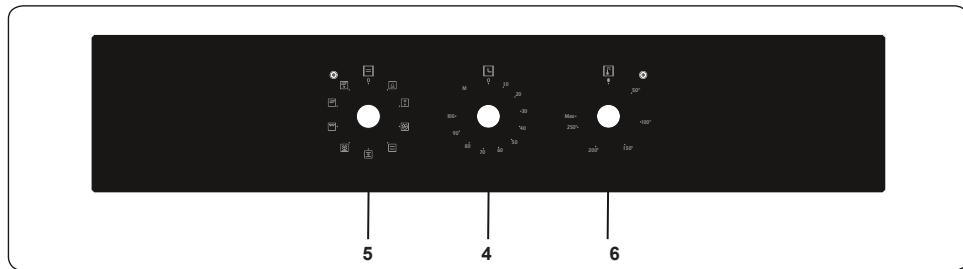
חשוב: יתכן ומראה ואופן פעולת המוצר שברשותך יהיו שונים מהאיורים המופיעים כאן.

חלקי המוצר

- 1. לוח הבקרה
- 2. ידית הדלת
- 3. דלת התנור



לוח הבקרה



- 4. שעון עצר (טיימר)
- 5. חוגת בחירת תכנית העבודה
- 6. חוגת טמפרטורת התנור

4. השימוש במוצר

4.1. חוגות וכפתורי המוצר

חוגת בחירת תכנית העבודה

סובב את החוגה כך שתצביע על הסמליל התואם לתכנית האפייה הרצויה. לפירוט התכניות הזמינות, ראה תכניות אפיה וצלייה.

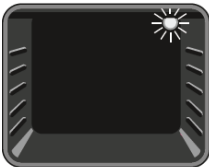
חוגת טמפרטורת התנור

לאחר בחירת תכנית הפעולה, סובב חוגה זו בכדי לקבוע את הטמפרטורה הרצויה. נורת החיווי תאיר כל עוד התנור מתחמם בהדרגה לטמפרטורה הרצויה, או בעת שמירה עליה.

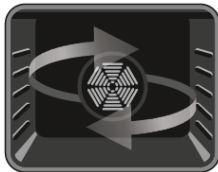
תכניות אפיה וצלייה

הערה: יתכן והאפשרות הזמינות במוצר שברשותך יהיו שונות מהמוצגות כאן.

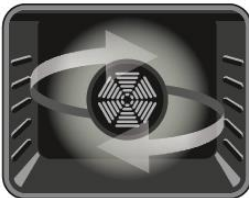
נורה דולקת (Oven Lamp): נורת התאורה תידלק. היא תישאר דולקת לאורך כל פעולת תכנית האפייה או הצלייה.



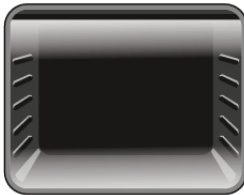
הפשרה (Defrost): נורות האזהרה של התנור ידלקו והמאוורר יתחיל לפעול. בכדי להפשיר מזון קפוא, הנח את המזון על מגש או רשת בחריץ השלישי מלמטה. מומלץ להניח תחת המזון מגש נוסף, בכדי לאסוף את המים הזולגים בעת ההפשרה. תכנית זו לא תבשל או תאפה את מזון, אלא רק תאיץ את הפשרתו.

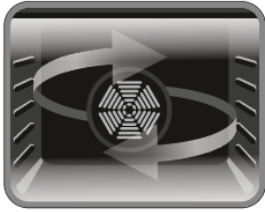


טורבו (Turbo): מד הטמפרטורה ונורות האזהרה של התנור ידלקו. גוף החימום הטבעתי והמאוורר יחלו לפעול. תכנית זו מפזרת את החום באופן אחיד ברחבי התנור, כך שמזון יתבשל באופן אחיד בכל חלקי התנור. מומלץ לחמם מראש את התנור כ-10 דקות לפני הכנסת המזון.

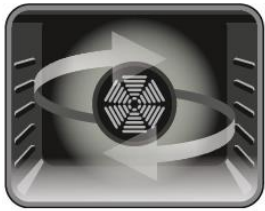


בישול סטטי (Static): מד הטמפרטורה ונורות האזהרה של התנור ידלקו. גופי החימום העליון והתחתון יחלו לפעול. תכנית זו נועדה לחימום או אפיה אחידה של המזון. תכנית זו אידיאלית להכנת מאפים, עוגות, פסטה אפויה, לזניה, ופיצה. מומלץ לחמם מראש את התנור כ-10 דקות לפני הכנסת המזון. מומלץ להניח מזון במדף אחד בכל פעם.

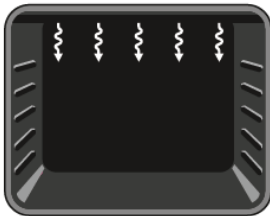




מאוורר (Fan): מד הטמפרטורה ונורות האזהרה של התנור ידלקו. גופי החימום העליון והתחתון והמאוורר יחלו לפעול. תכנית זו מתאימה במיוחד להכנת מאפים. גופי החימום (העליון והתחתון) אופים את המזון, בעוד המאוורר מפזר את החום ובכך צולה אותו מעט. מומלץ לחמם מראש את התנור כ-10 דקות לפני הכנסת המזון. תכנית זו אידיאלית לאפיית מזון כגון פיצה בזמן קצר. המאוורר מפזר את החום ברחבי התנור באופן אחיד, בעוד גוף החימום התחתון אופה את המזון.



פיצה (Pizza): מד הטמפרטורה ונורות האזהרה של התנור ידלקו, וגוף החימום הטבעתי, גופי החימום התחתונים, והמאוורר יחלו כולם לפעול. תכנית זו אידיאלית להכנת מאפים כגון פיצה באופן אחיד ובזמן קצר. המאוורר מפזר את חום התנור באופן אחיד, בעוד גוף החימום התחתון אופה את המזון.



צלייה (Grilling): מד הטמפרטורה ונורות האזהרה של התנור ידלקו, וגוף הצלייה יתחיל לפעול. אפשרות זו מיועדת לצלייה וקלייה של מאכלים המונחים במדף העליון. בטרם הצלייה, יש לשמן מעט את הרשת בשמן בכדי למנוע מהמזון להידבק, ולהניח את המזון במרכזה. תחת הרשת מומלץ להניח מגש נפרד בכדי לאסוף פירורים, שמן, או שומן ניגר. מומלץ לחמם מראש את התנור כ-10 דקות לפני הכנסת המזון.



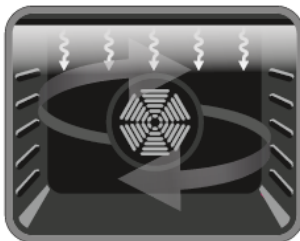
אזהרה: בעת הצלייה יש לוודא שדלת התנור סגורה, ושטמפרטורת התנור מכוונת ל-190°C.



צלייה מהירה (Faster Grilling): מד הטמפרטורה ונורות האזהרה של התנור ידלקו. גוף הצלייה וגופי החימום העליונים יחלו לפעול יחד. תכנית זו מיועדת לצליית מזונות בעלי שטח פנים רחב, כגון מנות בשר. מומלץ להניח את הבשר באחד ממדפי התנור העליונים. בטרם הצלייה, יש לשמן מעט את הרשת בשמן בכדי למנוע מהמזון להידבק, ולהניח את המזון במרכזה. תחת הרשת מומלץ להניח מגש נפרד בכדי לאסוף פירורים, שמן, או שומן ניגר. מומלץ לחמם מראש את התנור כ-10 דקות בטרם הכנסת המזון.



אזהרה: בעת הצלייה יש לוודא שדלת התנור סגורה, ושטמפרטורת התנור מכוונת ל-190°C.



תכנית צליה כפולה ומאוורר: מד הטמפרטורה ונורות האזהרה של התנור ידלקו. גוף הצלייה, גופי החימום העליונים, והמאוורר יחלו כולם לפעול. תכנית זו מתאימה במיוחד לצלייה של מזונות עבים או כאלו בעלי שטח פנים רחב. בתכנית זו יפעלו גוף הצלייה, גופי החימום העליונים, והמאוורר, בכדי להבטיח צלייה אחידה. יש להניח את המזון במדפי התנור העליונים. בטרם הצלייה, יש לשמן מעט את הרשת בשמן בכדי למנוע מהמזון להידבק, ולהניח את המזון במרכזה. תחת הרשת מומלץ להניח מגש נפרד בכדי לאסוף פירורים, שמן, או שומן ניגר. מומלץ לחמם מראש את התנור כ-10 דקות בטרם הכנסת המזון.



אזהרה: בעת הצלייה יש לוודא שדלת התנור סגורה, ושטמפרטורת התנור מכוונת ל-190°C.

4.2 שימוש בטיימר המכני

תיאור פונקציות	
הפעלה ידנית	M
הפעלה באמצעות כוונן הטיימר	100.....0

הפעלה ידנית

כאשר אתם מגדירים את לחצן הטיימר למצב "M", תוכלו להפעיל את התנור שלכם ברציפות. כאשר אתם מגדירים את לחצן הטיימר למצב "0", התנור לא יפעל.

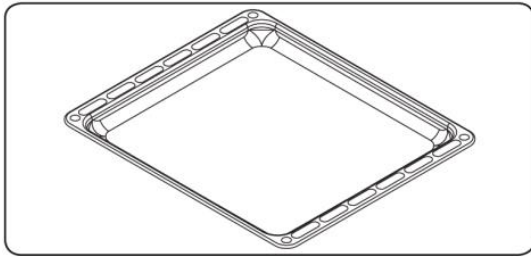
הפעלה באמצעות כוונן הטיימר

הגדירו את זמן הבישול המבוקש באמצעות סיבוב כפתור הטיימר בין 0 ל- 100 דקות. כאשר הטיימר מגיע לאפס, התנור ייכבה באופן אוטומטי ויישמע צליל אזהרה.

4.3 אבזרים

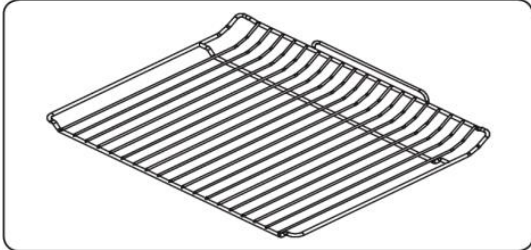
המגש השטוח

במגש השטוח עדיף להשתמש לאפיית מאפים. מקמו את המגש על כל מסילה שהיא ודחפו אותו לסוף על מנת להבטיח שהוא ממוקם כנדרש.



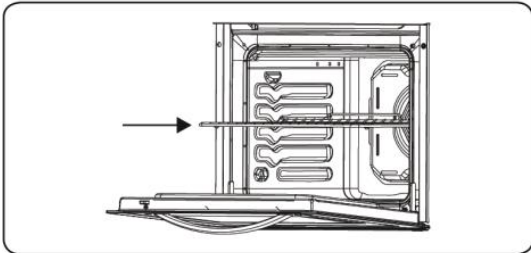
רשת הברזל

ברשת הברזל הכי טוב להשתמש לצלייה או לעיבוד מזון במכלים ידידותיים לשימוש בתנור.



אזהרה

מקמו את הרשת על כל כונן תואם שהוא בתוך חלל התנור בצורה נכונה ודחפו אותה עד הסוף.

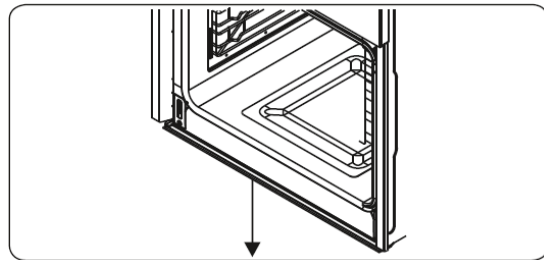


מגש לאיסוף מים

אופני שימוש שונים עשויים להביא לעיבוי טיפות מים על צידה הפנימי של דלת התנור. אין זו תקלה בתכנון או בייצור.

כוון את התנור למצב צלייה ופתח את דלת התנור. הותר אותה פתוחה כ-20 שניות. מים יזלגו אל מגש האיסוף.

הנח לתנור להתקרר ונגב את פנים הדלת באמצעות מטלית יבשה. יש לבצע ניקוי זה לעיתים קרובות.



5. ניקיון ותחזוקה

5.1.1 ניקיון



אזהרה: כבה את התנור ואפשר לו להתקרר לחלוטין בטרם הניקוי.

הנחיות כלליות

- בטרם הניקוי, בדוק האם חומרי ותכשירי הניקוי מתאימים ומאושרים לשימוש על-ידי היצרן.
- השתמש בתכשירים ללא גרגירים בלבד. אין להשתמש בחומרי ניקוי מאכלים, אבקות גסות, צמר פלדה, או כלים קשים אחרים, כיוון שאלו עלולים לפגום בגימור התנור.



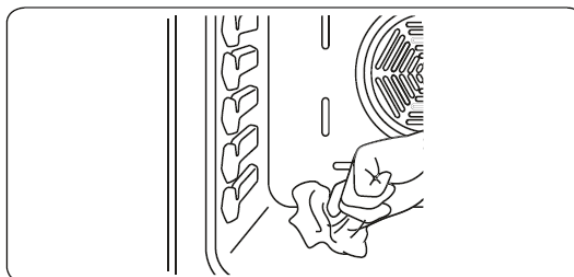
- אין להשתמש בתכשירים גרגריים. אלו עלולים לפגום בזכוכית או בחלקים מזוגגים.
- במקרה של טפטוף נוזלים, נקה אותם מיידית בכדי למנוע נזק.



- אין לנקות באמצעות קיטור בלחץ גבוה.

ניקוי פנים התנור

- מומלץ לנקות תנורים בעלי זיגוג פנימי בעודם חמימים מעט.
- נקט את התנור באמצעות מטלית רכה שנטבלה במי סבון. לאחר מכן, יבש את התנור לחלוטין באמצעות מטלית יבשה.
- יתכן ויהיה צורך בתכשירי ניקוי בכדי להבטיח ניקוי מלא.



ניקוי חלקי הזכוכית

- נקה את חלקי הזכוכית שבתנור לעיתים קרובות.
- השתמש בתכשיר ניקוי לזכוכית בכדי לנקות את פנים וחוף הדלת. לאחר מכן, יבש באמצעות מטלית יבשה.

ניקוי חלקי הנירוסטה (אם זמין)

- נקה את חלקי הנירוסטה שבתנור לעיתים קרובות.
- נגב את חלקי הפלדה באמצעות מטלית רכה ספוגה במים בלבד. לאחר מכן, יבש באמצעות מטלית יבשה.



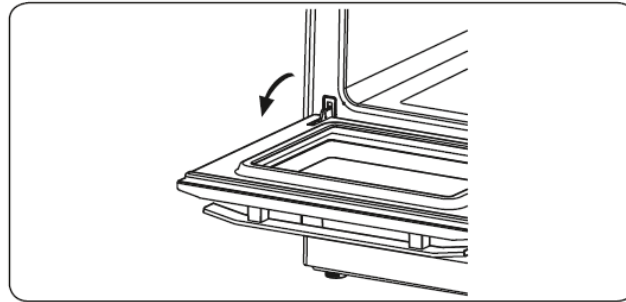
- אין לנקות את חלקי הנירוסטה בעודם חימום משימוש קודם.



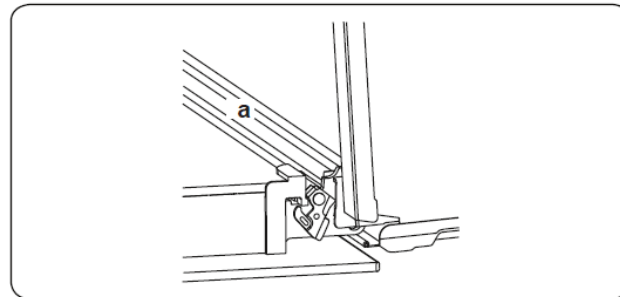
- אין להניח לחומרים כגון חומץ, קפה, חלב, מלח, מים, מיץ עגבניות או לימון להתייבש על חלקי הנירוסטה.
פירוק דלת התנור

עליך לפרק את דלת התנור בכדי לנקותה כמתואר להלן:

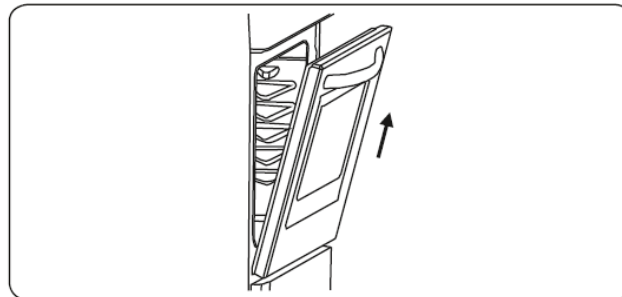
1. פתח את דלת התנור.



2. באמצעות מברג, שחרר לחלוטין את תפס האוכף (a).



3. סגור את הדלת כמעט לחלוטין, ומשוך אותה אליך בכדי להוציאה.



5.2 תחזוקה

אזהרה: תחזוקת המוצר תתבצע בידי נותן שירות מורשה או טכנאי מוסמך בלבד.

החלפת הנורה

אזהרה: כבה את התנור והנח לו להתקרר לחלוטין לפני ביצוע פעולות תחזוקה.

- הסר את כיסוי הזכוכית של הנורה, ולאחר מכן פרק את הנורה הקיימת.
- הברג את הנורה החדשה למקומה (עליה להיות עמידה לטמפרטורות עד 300°C). להלן מפרט הנורה המתאימה: 230V, 15-25 Watts, סוג E14.
- התקן מחדש את כיסוי הזכוכית, והתנור מוכן שוב לשימוש.

נורה זו נועדה לשימוש במוצרי אפיה ובישול ביתיים בלבד. אין היא מתאימה לתאורה ביתית רגילה.

6. בעיות נפוצות ושינוע

6.1. בעיות נפוצות



אם לאחר עיון בפרק זה נותרו בעיות ללא פתרון, אנא צור קשר עם נותן שירות מורשה או טכנאי מוסמך.

הבעיה	הסיבה האפשרית	הפתרון
התנור אינו נדלק.	המפסק במצב כבוי.	בדקו באם הספק חשמלי מסופק לתנור. בדקו גם שמכשירי החשמל האחרים במטבח פועלים.
אין חום או שהתנור אינו מתחמם.	בקר טמפרטורת התנור אינו מכוון כנדרש. דלת התנור הושארה פתוחה.	בדקו כי כפתור בקר טמפרטורת התנור מכוון כנדרש.
הבישול אינו שווה בתוך התנור.	מדפי התנור אינם ממוקמים כנדרש במקומם.	בדקו כי נעשה שימוש בטמפרטורות המומלצות ובמיקום המדפים. אין לפתוח את דלת התנור לעתים קרובות אלא אם כן אתם מבשלים דברים שיש להפוך אותם. אם אתם פותחים את דלת התנור לעתים קרובות, הטמפרטורה הפנימית תהיה נמוכה יותר והדבר עשוי להשפיע על תוצאות הבישול שלכם.
נורת התנור (במידה וקיימת) אינה פועלת.	תקלה במנורה. אספקת החשמל מנותקת או במצב כבוי.	החליפו מנורה בהתאם להוראות. וודאו כי רשת אספקת החשמל מופעלת בשקע החשמל.
מאוורר התנור (במידה וקיים) עושה רעש.	מדפי התנור רוטטים.	בדקו כי התנור ישר. בדקו כי המדפים וכל כלי בישול שהוא אינם רוטטים או נמצאים במגע עם הלוח האחורי של התנור.

6.2. שינוע

אם ברצונך לשנע את המוצר, השתמש בחומרי האריזה המקוריים. יש לשים לב להנחיות השינוע המופיעות על חומרי האריזה. יש להדביק חלקים משוחררים לגוף התנור בכדי למנוע נזק.

אם אין ברשותך את חומרי האריזה המקוריים, הכן מיכל שינוע המותאם למידותיו החיצוניות של התנור.

7. מפרט טכני

7.1. נתוני צריכת אנרגיה

FUJICOM	יצרן
FJ-BI65L	דגם
צריכת אנרגיה/חשמל בעומס רגיל E (kWh)	קבוצת יעילות אנרגיה
E < 0.80 0.80 ≤ E < 1.00 1.00 ≤ E < 1.20 1.20 ≤ E < 1.40 1.40 ≤ E < 1.60 1.60 ≤ E < 1.80 1.80 ≤ E	A (יעילות גבוהה) B C D E F G (יעילות נמוכה)
הולכה: 0.89 אוויר מאולץ: 0.79	צריכת אנרגיה/ חשמל (kWh)
65	נפח(ליטר)
קטן בינוני ← גדול	נפח
הולכה: 48 אוויר מאולץ: 43	זמן אפייה (דק')
—	צריכת אנרגיה / חשמל כאשר החימום אינו מופעל
1300	שטח משטח האפייה (cm)

עצות לחיסכון באנרגיה

- תנור
- בשל את הארוחות יחד, אם אפשר.
- הקפד לקצר את זמן החימום מראש.
- אין להאריך את זמן הבישול.
- אין לשכוח לכבות את התנור עם סיום הבישול.
- אין לפתוח את דלת התנור בזמן הבישול.