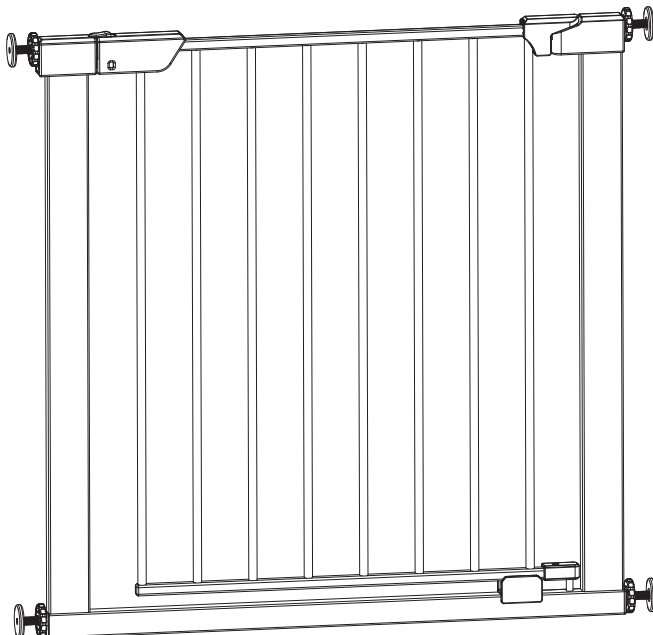




שער בטיחות GateKeeper™

הוראות שימוש וטיפול



משוך ע"י **דvron**

היצן: Zhejiang Xinbo Baby And Juvenile Products Co.,Ltd ס"נ

שם דגם יצן: KB1014 שם דגם יבואן: GateKeeper

היבואן: דvron יבוא ויצוא בע"מ, א.ת. ג'וליס

טל': 04-9966333 511345241 נ.ג.

חשיבות: שמרו לשימוש עתידי קראו בקפידה!

יש לקרוא בעיון את ההוראות שלhalb לפני השימוש,
ולשמור עליהם לצורך התייחסות בעתיד.
אי קיום הוראות אלה עלול לסכן את הילד.

השימוש בשער הבטיחון מיועד עבור ילדים מגיל 6 חודשים עד 24 חודשים.

אזהרה: על מנת למנוע חנק לפני השימוש יש להרחיק את אריזות הנילון מהישג ידם של ילדכם.

אזהרה: על מנת למנוע חנק יש להרחיק את ילדכם בעת ההרכבה עקב הימצאותם של חלקים קטנים.

אזהרה: אין להשתמש בשער במרקמים של ילדים/msogel לטפס מעל השער.

אזהרה: יש להפסיק את השימוש בשער במידה והתגלה בו פגם, שבר או סדק.

אזהרה: הרכבה לא נcona עלולה להיות מסוכנת.

אזהרה: שער הבטיחות לא מיועד כسورגים לחלאן.

אזהרה: אסור לשימוש ללא מכסי הциירים לקיר.

אזהרה: מיועד לשימוש ביתי בלבד.

אזהרה: שמור הרחק מAsh!

אזהרה: כדי למנוע פגיעה חמורה או מוות, התקן היטב את השער. בהתאם להוראות היצרן.

אזהרה: יש לבדוק مدى פעם את כל החיבורים כדי לוודא שהם חזקים ומאמבטחים.

אזהרה: נדרשת הרכבה של מבוגר.

אזהרה: המוצר זהה לא ימנע בוודאות תאונה, אין להשאיר את ילדים ללא השגחה.

יש רוחה בין מסגרת השער שלך והידית. זה לא פגם. הרוחה בשער שלך יסגר ברגע שהוא יהיה מותקן כראוי.

בדוק את השער על בסיס קבוע כדי להבטיח שהשער וכל חלקיו תקינים. אם השער משמש בראש המדרגות, זה לא צריך להיות ממוקם מתחת למדרגה העליונה. בעת השימוש בראש המדרגות, השער חייב להיפתח מהמדרונות.

אם השער משמש בתחום המדרגות,anca הינו את חזית השער במדרגה הנמוכה ביותר. וכך השער מחובר בין שני משלטים נקיים ויציבים.

ואذا התקנה מתאימה לפיה סוג הקיר - גבס, עץ, לבנים, וכו' אם הדיבלים לקיר המסופקים עם השער לא מאובטח על הקיר באופן משبع רצוץ, יש להתייעץ עם בעל מקצוע עבור סוג הדיבלים המתאים לקיר שלך. אין להשתמש בשער זה בחולק העליון או בתחום המדרגות ללא שימוש בכל ארבע כוסות הקירות. למען בטיחות מסוימת, השתמש ב-4 כוסות קיר עם רפидות דבוקות וברפים בעת התקנת השער בכל המיקומות.

כתב ויתור

כל שער בטיחות אשר עבר שימוש לא נאות, התעללות, שימוש חריג, בלבד מוגדם, הרכבה פסולה, רשלנות, חשיפה סביבתית, שינוי או תאונה, או שינוי המספר הסידורי שלו או כל תביעה נגד היצן. כל נזק לרכוש בעת התקנת שער הבטיחות שלך הוא באחריותו הבלעדית של משתמש הקצה.

מדריך הרכבה לקיר ותיקון

 **הערה חשובה**- אם הדיבלים המסופקים עם המוצר, הם מפלסטיק לדוגמא: הם מתאימים רק לשימוש בקירות בניוניים (בלוקים). אם יש לך ספק לגבי הקיר או הדיבלים המתאימים יש להתייעץ עם בעל מקצוע. אי התאמת של המוצר לחולק התקנה מתאים יביא להתקנה שנגניה והנזק באחריות המתקן בלבד.

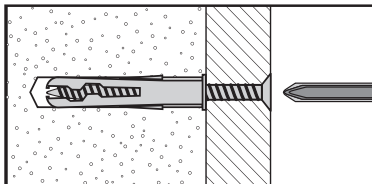
חשיבות - כאשר קודחים בקירות, יש לבדוק שאון חוטים נסתרים או צינורות וכו'. וזה שהדיבלים מתאימים לשימוש בהתאם לסוג הקיר שלך. אם אין בטוח יש להתייעץ עם בעל מקצוע.

טיפולים:

1. באופן כללי תמיד רצוי להשתמש בבורג גדול ודיבל לקיר אם אין בטוחה.
2. ועוד שאתה משתמש בראש מקדח מתאים ע"מ בהתאם את גודל החור בקיר לדיבל.
3. ועוד שאתה קודח את החור בצורה אופקית וישראל. אין לקודח בכוח או להגדיל את החור.
4. הזהר במיזחך כאשר הקידוח מתבצע בקיר עם אריחי קרמיקה, יש לוודא שהדיבלים עוביים את עובי הקרמיקה על מנת להימנע מהאריחים סדק או שבירה.
5. ועוד שהדיבלים מוכנסים לחור בקיר בצורה הדוקה.

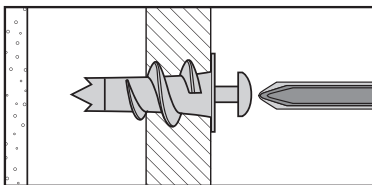
ניתן להשתמש באחד מסוגי הדיבלים המובאים לפניhand, אם הקיר שלך עשוי מלבנים, בלבנים, אבן או עץ.

1. דיבל לקיר “כללי”



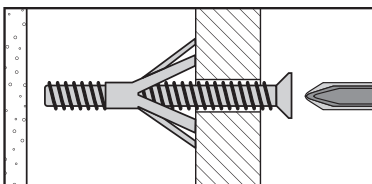
באופן כללי קיר בלבנים רגיל לא אמרו לשמש לתמיכת עומסים כבדים, במקורה כזה יש להתייעץ עם בעל מקצוע. עבור מוטעים קלים, דיבל לקיר “כללי” יכול להתאים.

2. דיבל ל“קיר גבס”



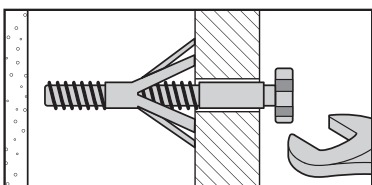
משמש לתמיכת עומסים קלים, בקירות גבס.

3. דיבל ל“קיר חלול”



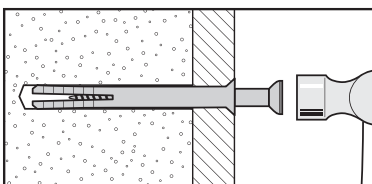
משמש לתמיכת עומסים בקירות גבס, דלתות עץ חלולות.

4. דיבל “קיר חלול - עומסים כבדים”



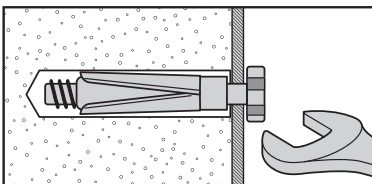
משמש לתמיכת עומסים כבדים כגון מדפים, ארון קיר ומתרה מעילים.

4. דיבל “קיובו פטיש”

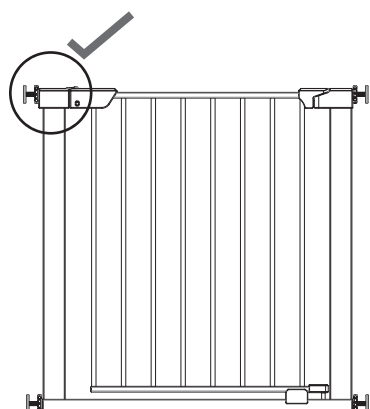
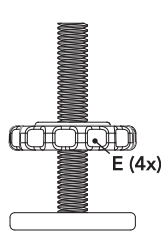
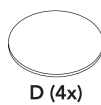
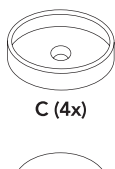
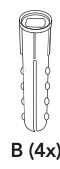
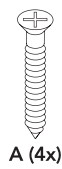


משמש ללחות גבס המותקנים ע”ג קירות. דיבל “קיובו פטיש” מאפשר קיובו הדיבל אל הקיר ולא אל הנבס. יש לבדוק תמיד את ההתקנה והשדיבל מאובטח אל הקיר.

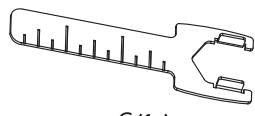
4. דיבל “עוגן מגן” - – עומסים כבדים



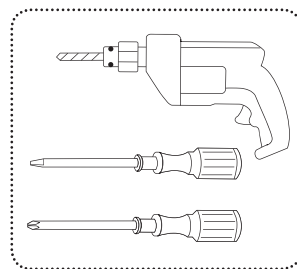
משמש לתמיכת עומסים כבדים כגון טלוויזיה, רמקולים, צלחת לוין וכו’.



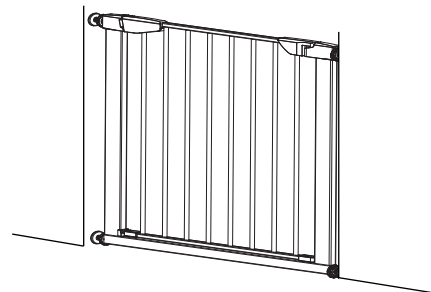
F (1x)

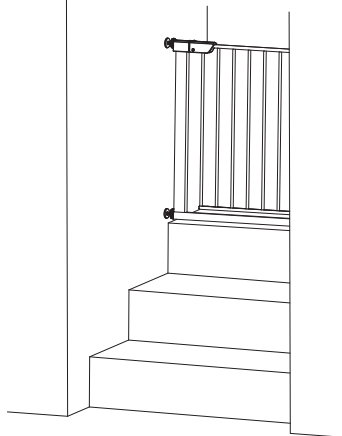
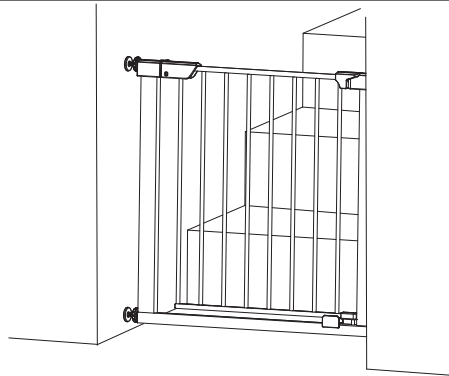
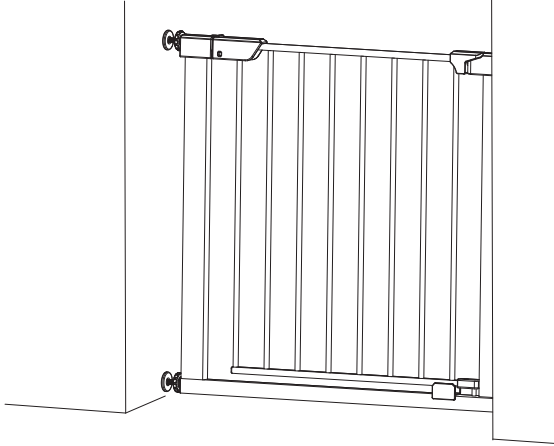


G (1x)



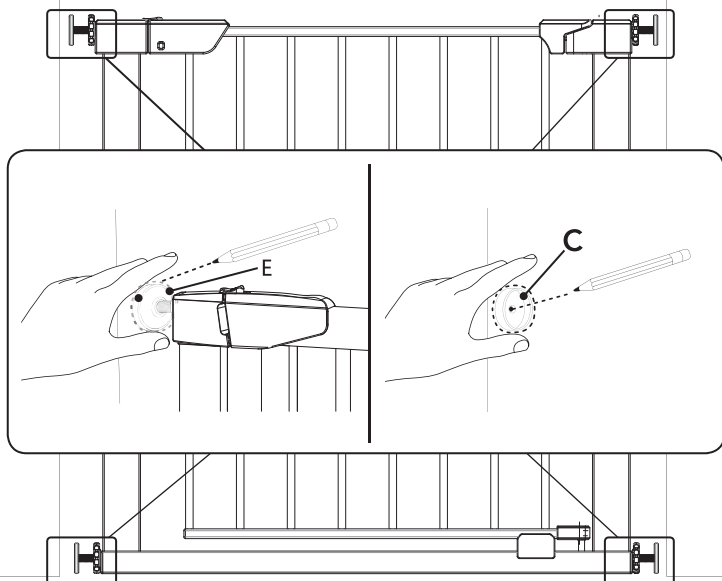
75cm - 82cm



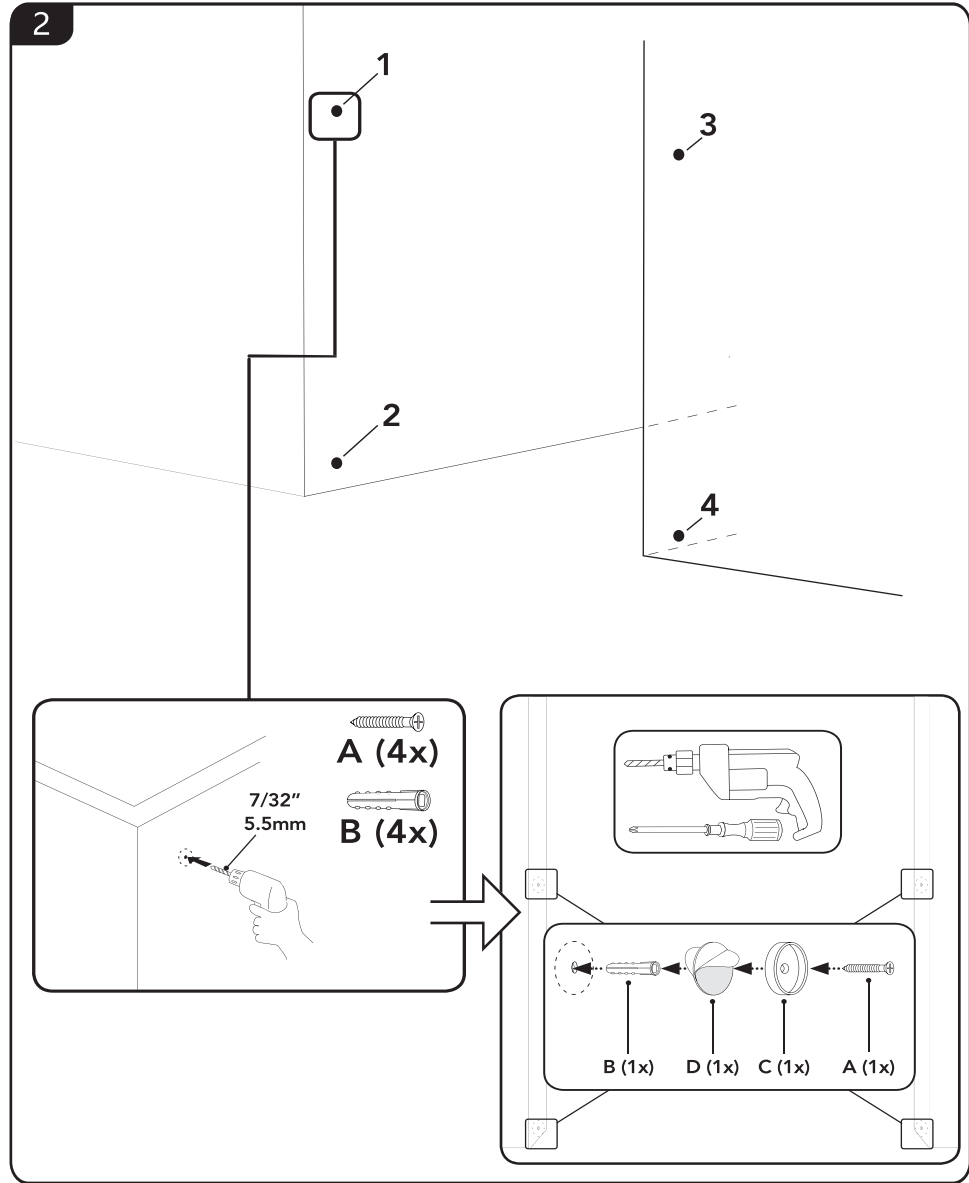


1

לפני הרכבת השער, יש לסמן את חורי הקידוח.

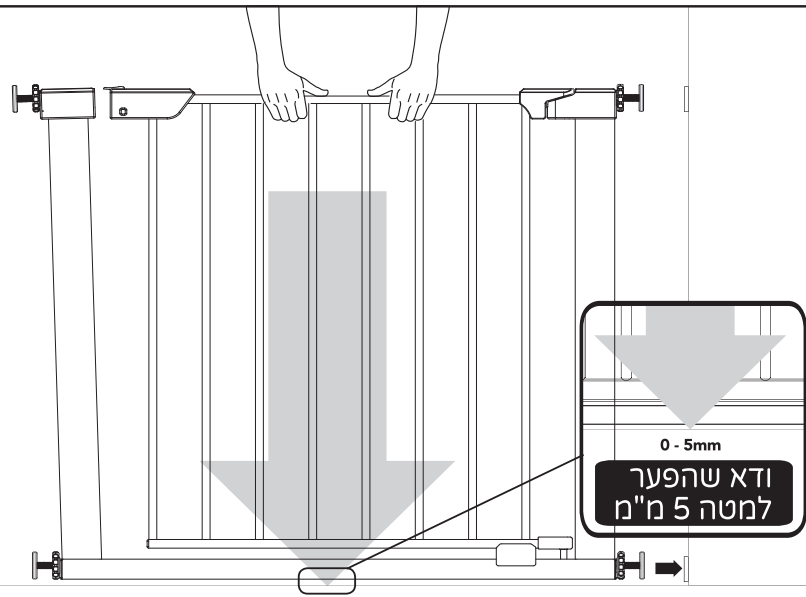


2

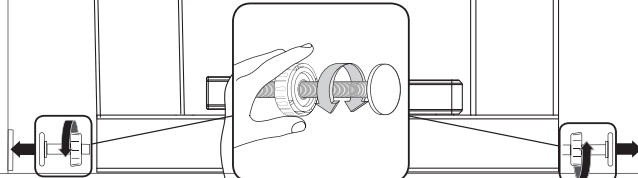


יש לקדוח 4 חורים במקומות שסומנו, ואז לשים דיבלים בקיר (B), ולהתקין את הרכיבים הבאים (D), (C), ו- (A) לפני הסדר כמתואר באירור.

3

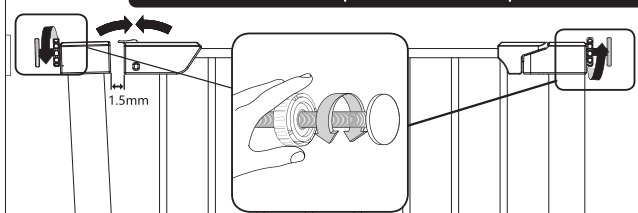


4

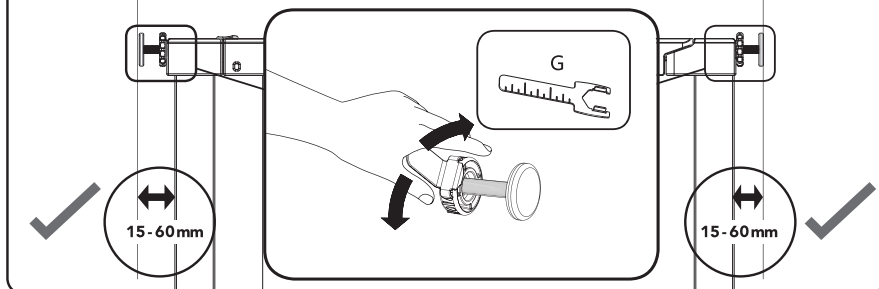


Ensure the gap is appropriate to get smooth lock and unlock operation.

5

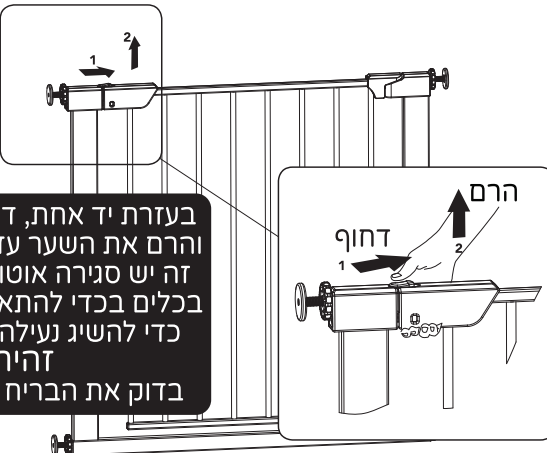


במידת הצורך, השתמש במפתח בריגים ע"מ לחזק



6

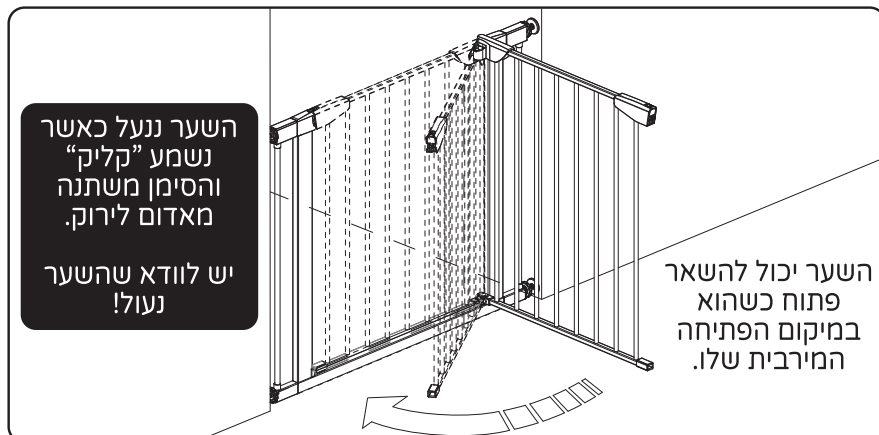
בעזרת יד אחת, דחוף את הכפטור והרם את השער עד לפטיחתה. לשער זה יש סגירה אוטומטית. השתמש בכלים בצד להתאים את הבריח (E) כדי להשיג נעילה/פטיחה חלקה.
זהירות:
בדוק את הבריח לפני כל שימוש!



השער ננעל כאשר
נשמע "קליק"
והסימון משטנה.
מאודם לירוק.

יש לוודא שהשער
נעול!

השער יכול להשתאר
פתוח כשהוא
במיוקם הפטיחה
המירבית שלו.



ניקוי ואחסון

- יש לנוקות עם מטלית לחאה
- יש לשמר את ההוראות לשימוש עתידי

