



מפריד שומן לכיור (OS200)

(על / תת קרקעי)

ROMOLD

"רומולד טכנולוגיות בע"מ" גאה להציג:

מפריד שומן קומפקטי להרכבה מתחת לכיור המטבח.
הפתרון האופטימלי למסעדות קטנות ודוכני מזון מהיר.
המפריד מיועד לכיור בנפח עד 100 ליטר ולספיקה של עד 42 ליטר בדקה.



מידות המפריד:

אורך 110 ס"מ

רוחב 50 ס"מ

גובה 53 ס"מ

גובה כניסה 35 ס"מ

גובה יציאה 32 ס"מ

קיבולת נוזלים: 150 ליטר

קיבולת שומן: 70 ליטר (65 ק"ג)

משקל המפריד: 25 ק"ג

קטרי כניסה ויציאה:

50 מ"מ או 110 מ"מ

- ניתן להתקנה עילית ותת קרקעית (בהתאם להזמנת הלקוח).
- המפריד מיוצר מפוליאתילן בשיטת הרוטציה וניחן ב: אטימות מוחלטת, מניעת סתימות, חוזק, גמישות, עמידות גבוהה בפני כימיקלים וקורוזיה, עמידות בטמפרטורות $-20^{\circ}/+60^{\circ}$.
- המפריד ניתן להובלה ברכב הלקוח ולהרכבה עצמית פשוטה.
- פינוי השומן מהמפריד, למיכל ריקון ניד, מתבצע בקלות רבה ע"י חיבור צינור ריקון, או דרך המכסה.
- המפריד מיועד לכיור בספיקת מים של עד 42 ליטר בדקה, ריכוז שומן 1000 מ"ג/ליטר.

לפרטים נוספים: "רומולד טכנולוגיות בע"מ"

טלפונים: 04-6420506/7/8 | פקס: 04-6421478

כתובת המפעל: רח' לסקוב א. תעשייה ב' ת.ד. 2507 עפולה 18124

www.romold.co.il | marketing@romold.co.il



מפריד שומן לכיור (OS200)

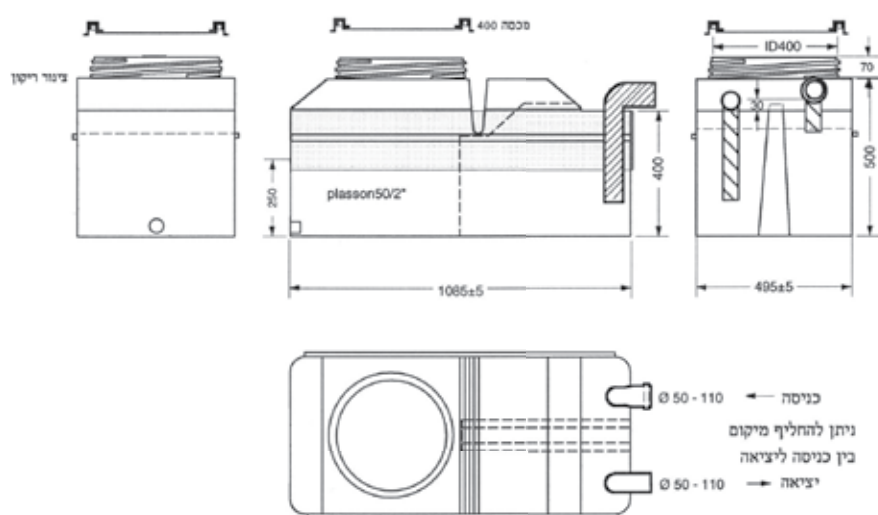
(על / תת קרקעי)

ROMOLD

הוראות התקנה

המפריד כולל:

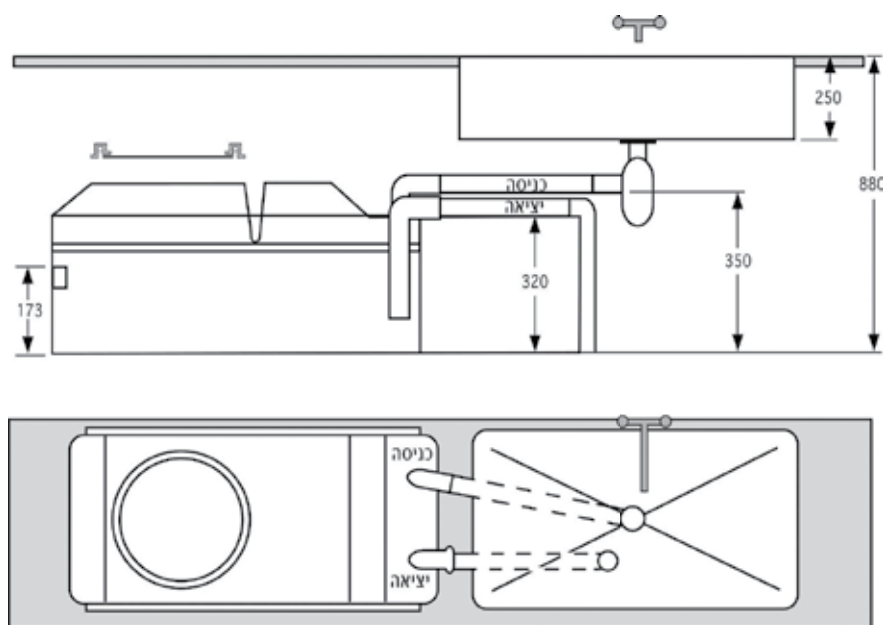
1. מיכל
2. מכסה פתח 40 ס"מ
3. אביזר כניסה
4. אביזר יציאה



חשוב! קוטר היציאה חייב להיות שווה או גדול מקוטר הכניסה. "אביזר הכניסה חייב להיות גבוה בכ-3 ס"מ מאביזר היציאה"

שלבי ההתקנה:

1. הרכב את אביזרי הכניסה והיציאה למיכל ההפרדה. ניתן להרכיב בכל צד ללא הבדל בהתאם לדרישת המיקום ביחס לכיור.
2. חבר את צינור היציאה מהכיור לצינור הכניסה למפריד.
3. חבר את צינור היציאה מהמפריד לקו הביוב.



לפרטים נוספים: "רומולד טכנולוגיות בע"מ"

טלפונים: 04-6420506/7/8 | פקס: 04-6421478

כתובת המפעל: רח' לסקוב א. תעשייה ב' ת.ד. 2507 עפולה 18124

www.romold.co.il | marketing@romold.co.il