

## מפרט לבינוי חדר "סאונה רטובה" (בחדר קיים)

### 1. כללי

מסמך זה מהווה מפרט לבינוי חדר המיועד ל"סאונה רטובה" בתוך חלל (חדר) קיים. המפרט אינו כולל את מחולל האדים, אשר מותקן מחוץ לסאונה.

### 2. מפרט טכני בסיסי

גודל החדר (אורך ורוחב): לפי גודל החדר הקיים.  
גובה החדר: 210-230 ס"מ.

קירות: הקירות מחופים קרמיקה.

תקרה: התקרה עשויה מחומר אקרילי עם מסגרת אלומיניום. התקרה משופעת על מנת למנוע טפטוף מים הנובע מעיבוי.

רצפה: קרמיקה נגד החלקה (Anti-Slip). שיפוע קל לכיוון הניקוז.

ניקוז: פתח ניקוז ברצפה לקליטת המים שהתעבו ומי הברז. על המזמין לחבר לניקוז הראשי.

ברז מים: בחדר הסאונה יותקן ברז. על המזמין לחבר את הברז לאספקת המים.

ספסלים: היקפיים, בנויים, מחופים קרמיקה, במפלס אחד.

דלת: זכוכית מחוסמת, משקוף אלומיניום.

תאורה: גוף תאורה אחד או שניים (בהתאם לגודל הסאונה), מתח בטיחות נמוך מאד

(24 וולט), מיועד למנורות 60W עם תברג רגיל (E24).

כניסת אדים: 1-2 מפזרי אדים (לפי גודל המחולל). מותקן כ-20-30 ס"מ מעל הרצפה, מכוון כלפי

מטה. פתח כניסת האדים בקוטר 30-40 מ"מ לפי סוג המחולל.

רגש (סנסור) טמפרטורה: מותקן כ-10 ס"מ מתחת לתקרה, מחובר למחולל האדים.

### 3. ההכנות הנדרשות להתקנת המחולל

על המזמין לבצע את ההכנות הבאות לצורך התקנת מחולל האדים (מחוץ לחדר הסאונה):

- אספקת חשמל לפי תפוקת המחולל
- אספקת מי רשת למחולל
- נקודת ניקוז למים (ריקון המחולל)
- צנור אספקת אדים לחדר הסאונה
- צנור להעברת כבל לסנסור בחדר הסאונה

### 4. אופציות (אינן כלולות במפרט הבסיסי)

ספסלים בנויים בשני מפלסים.

מפוח יניקה (ונטה): לסילוק מהיר של האדים מהחדר – אופציונלי.

משאבת מינון להחדרת תמציות ריח (יש לכלול במחולל האדים).

לחצן מצוקה (עם מוקד במקום רצוי).

על המזמין להכין את החדר כשהוא נקי, מרוצף ריצוף בסיס, וקירותיו חלקים ונקיים מאביזרים.