



הערות:

מידות התעלות הן נטו למעבר אוויר.
 כל התעלות מבודדות אקוסטית, למעט תעלות איזור.
 כל מעברי צנרת ותעלות דרך קירות אש-יאטמו
 ע"י קבלן מ.א. בחומר עמיד אש לפי תקן.
 כל תעלות היניקה יהיו עם חיבורים אטומים.
 צנרת ניקוז כוללת סיפון ליד היחידה וחיבור לנקודה קרובה.
 טרמוסטטים יותקנו בגובה 1.40 ס"מ כולל שרוול לכבל פיקוד
 בתוך הקיר עד למזגן.
 בכל פיצול תעלה יותקנו מכוון זרימה עם ידית.
 חיבור תעלה עגולה גמישה לתעלה ראשית
 עם מתאם ווסת ספיקה.
 צינורות ניקוז קשיחים בין יחידות מ.א. לנקודות הניקוז
 קרובה כוללים סיפונים ושיפוע 0.5%
 ירידות צנרת ניקוז יכוסו בתעלה.

- הא-5**
 145 PLATINUM+ אינורטר
 9400 BTU/h
 84/20/28H
 350 CFM
 ניקוז 1 1/4"
- הא-6**
 370 PLATINUM+ אינורטר
 27000 BTU/h
 119/26/35H
 350 CFM
 ניקוז 1 1/4"

תקרה:

סימון	תיאור
מ.א.ת.	מפזר אוויר תקרתי
ת.א.ח.	תריס אוויר חוזר
+	תריס אוויר אספקה 4 כיוונים
RTF2000	תריס אוויר חוזר מדגם RTF2000
תעלה	תעלת שרשור - אוויר אספקה
תעלה פח	תעלת פח - אוויר אספקה
תעלה חוזר/פלנום	תעלת פח - אוויר חוזר/פלנום
וסט ספיקת אוויר	וסט ספיקת אוויר
ψ	הזנה חשמלית
G#	ניקוז
□	פתח בקיר למעבר תעלה

ספריה למדעים מדוייקים - ננו טכנולוגיה
חדרים 46+47 חדר למכשיר EDM ומשרד

תכנית מיזוג אוויר

אוניברסיטת תל-אביב
 תכנון מיזוג אוויר
 יחידת תכנון פרוייקטים
 אגף הנדסה ותחזוקה

אדריכל אחראי:
 רויטל שם טוב || אירנה דודוקלוב
 קניס : 1:50 תאריך : 4.08.18

דוד בק | אנה שפיר
 טל: 6409893 | טל: 6407099

סליל: AC1-47+46
 סליל העבודה: 17-42