

# TADIRAN SUPER LOW INVERTER

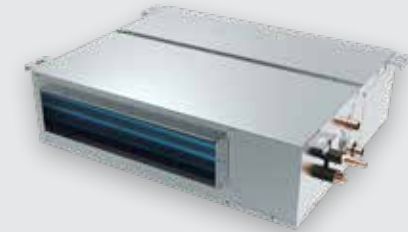
**בקרוב!**



פנל הפעלה



התקנה אנכית



התקנה אופקית

סדרת נסתרים לזריקה ישירה בטכנולוגיית אינוורטר ◀ דירוג אנרגטי גבוה ◀ יחידה צרה במיוחד 20 ס"מ ◀ 5 מהירויות ביחידה הפנימית ◀ התקנה אופקית או אנכית ◀ משאבת ניקוז מובנית

SUPER LOW INVERTER 220 (*)		SUPER LOW INVERTER 180 (*)		דגם	נתונים טכניים
18000		11260		BTU/H	תפוקת קירור נומינלית
7200 - 21600		4500 - 13500		BTU/H	תפוקת קירור (min-max)
2110 - 6330		1320 - 3950		W	
19780		12960		BTU/H	תפוקת חימום נומינלית
7910 - 23700		5180 - 15550		BTU/H	תפוקת חימום (min-max)
2320 - 6940		1520 - 4550		W	
1480		940		W	הספק נצרך
590 - 1780		370 - 1130		W	
1660		1090		W	
670 - 1990		440 - 1310		W	
3.55		3.48		COP	מקדם יעילות
3.56		3.48		COP	
B		C		A-G	דירוג אנרגטי
6.6		4.4		A	זרם עבודה
3.0 - 8.5		2.0 - 6.0		A	
7.4		5.0		A	
3.0 - 9.5		2.2 - 6.5		A	
230/50/1				Volt/Hz/Ph	מתח זינה
16C				A	נתיך (פיוז)
אלקטרוני + תרמוסטט					סוג בקרה
-15 ÷ 46		-15 ÷ 46		C	תחום עבודה בקירור
-15 ÷ 24		-15 ÷ 24		C	תחום עבודה בחימום
1/4"-1/2"		1/4"-3/8"		inch	קוטר צנרת בין יחידות
3 x 1.5 + 2 x 0.75				mm2	כבל בין יחידות
<b>יחידה פנימית</b>					
730 X 200 X 600				mm	מידות (עומק x גובה x רוחב)
500		400		cfm	ספיקת אוויר - גבוה
15				Pa	לחץ סטטי מקסימלי
<b>יחידה חיצונית</b>					
960 X 700 X 396		830 X 540 X 325		mm	מידות (עומק x גובה x רוחב)
2000		1100		cfm	ספיקת אוויר - נמוך/גבוה

[\*] מידע כללי בלבד ע"פ נתוני יצרן, המוצר בתהליך בדיקה במכון התקנים  
 [\*] אין בשמות הדגמים כשלעצמם להעיד באופן כלשהוא על ביצועי המזגן  
 [\*\*] מידת יחידת חוץ כולל רגליות וכולל ברזים



ציפוי הידרופילי



I FEEL