

משאבת חום DERON Inverter

לבית חם בראש שקט

- ◀ מיועד לחימום תת רצפתי / קירור
- ◀ תנאי סביבה: עד -25°C (הפשרה אוטומטית)
- ◀ מדחס סקרול אינורטר מתוצרת Mitsubishi / Toshiba GMCC
- ◀ משאבת סחרור חזקה
- ◀ מיכל התפשטות פנימי
- ◀ גוף חימום מובנה 3 קו"ט
- ◀ שקטה במיוחד
- ◀ הגדרת Set Point 2 נפרדים
- ◀ פנל הפעלה מרחוק
- ◀ אפליקציה לבקרה בסמארטפון



DE-18DC	DE-12DC	DE-9DC	דגם		
400V / 3+N / 50Hz	230V / 1+N / 50Hz	230V / 1+N / 50Hz			הזנה
18.0	12.0	9.0	קו"ט	תפוקת חימום	חימום 7°C טמפ' סביבה
4.05	2.67	2.0	קו"ט	הספק נצרך	
6	12.10	9.09	אמפר	זרם עבודה	
4.44	4.48	4.5	ואט/ואט	COP	35°C טמפ' מים
24.00	14.20	10.50	קו"ט	תפוקת חימום	חימום 20°C טמפ' סביבה
6.25	3.69	2.72	קו"ט	הספק נצרך	
7.90	16.80	12.36	אמפר	זרם עבודה	
3.84	3.84	3.86	ואט/ואט	COP	55°C טמפ' מים
15.0	11.00	8.5	קו"ט	תפוקת קירור	קירור 35°C טמפ' סביבה
4.77	3.49	2.69	קו"ט	הספק נצרך	
21.71/7.24	15.15	12.26	אמפר	זרם עבודה	
3.14	3.15	3.15	ואט/ואט	EER	7°C טמפ' מים
3	3	1.5	קו"ט	תפוקת חימום גוף חימום חשמלי	
5A*3	13.6	6.8	אמפר	צריכת חשמל גוף חימום	
20A*3	32A*1	25A*1	אמפר	מפסק הגמנה נדרש (דגם C)	
5*4	3*6	3*4	ממ"ר	חתך כבל הזנה	
1103*393*1411	1103*393*1411	855*393*1105	מ"מ	L/W/H נטו	יחידה להתקנה חיצונית
1150*450*1470	1150*450*1470	1004*460*1125	מ"מ	מידות אריזה	
135	115	95	ק"ג	משקל עצמי	
5,600	5,600	2,800	מק"ש	ספיקת אוויר	
3.1	2.6	1.6	מק"ש	ספיקת מים נדרשת	
4.2	4.2	4.2	בר	לחץ עבודה מקסימלי	
	R410a			קרר	
	20 - 58°C		°C	טווח טמפ' מים בחימום	
	7 - 20°C		°C	טווח טמפ' מים בקירור	
	Toshiba GMCC	Mitsubishi		סוג המדחס	
	-25°C - 43°C		°C	טמפ' סביבה	
≤ 55.0	≤ 52.0	≤ 49.0	dB(A)	רמת רעש (מ-1 מטר)	