



משאבות חום איכותיות לחימום בריכות שחייה וג'קוזי



חסכון מוכח בהוצאות החימום



משאבות חום חד פאזיות Lagoon - לחימום בריכות שחייה

Lagoon Inverter		Lagoon on/off		Lagoon mini				
LSP-18-DC	LSP-10DC	LSP-16	LSP-12	LSP-5	LSP-3.5			
								
טמפ' סביבה 27°C, טמפ' מים 26°C/28°C							ביצועים בחימום	
4.4~18.1	1.8~9.5	16.2	12.3	5.1	3.4	kw	תפוקת חימום	
0.3~2.8	0.1~1.5	2.7	2.1	0.9	0.6	kw	הספק נצרך	
16.1~6.4	16.4~6.6	6.0	6.0	5.5	5.4	w/w	COP	
טמפ' סביבה 15°C, טמפ' מים 26°C/28°C							ביצועים בחימום	
3.5~13.4	1.5~7.9	11.3	8.6	3.6	2.8	kw	תפוקת חימום	
0.4~2.6	0.2~5.2	2.4	1.8	0.83	0.7	kw	הספק נצרך	
8.3~5.1	8.3~5.2	4.7	4.7	4.3	4.2	w/w	COP	
טמפ' סביבה 35°C, טמפ' מים 30°C/28°C							ביצועים בקירור	
4.2~9.9	1.9~5.2	8.3	6.2	/	/	kw	תפוקת קירור	
0.5~9.9	0.3~1.1	1.8	1.3	/	/	kw	הספק נצרך	
4.9~7.9	7.9~4.9	4.7	4.7	/	/	w/w	EER	
נתוני חשמל								
210-240V / 50Hz +N							הזנת חשמל	
18	10	18	13	7.1	5	A	צריכת זרם מקסימלית	
1*20A	1*16A	1*20A	1*16A	1*10A	1*10A	A	מפסק הגנה נדרש (דגם C)	
3*4.0	3*2.5	3*4.0	3*2.5	3*1.5	3*1.5	ממ"ר	חתך כבל הזנה	
נתונים נוספים								
Mitsubishi				LANDA	Gree			
R410				R32				
דיגיטלי עם wi-fi מובנה				דיגיטלי				
1,400	1,200	1,300	1,300	600	500	M ³ /h	ספיקת אוויר	
8.0	4.5	7.1	5.3	2.1	1.5	מק"ש	ספיקת מים נדרשת	
3.1	2.6	2.6	1.6	1.5	1.0	מטר	מפל לחץ דינמי	
50				32		מ"מ		
15~40				15~40		c°		
20~35				/		c°		
-5~43				-5~43		c°		
62	39	56	49	28	19	kg	משקל עצמי	
1000*405*660	910*360*620	1000*405*660	1000*405*660	505*360*545	425*290*431	mm	מידות L/W/H	
34~48	33~47	48	47	48	44	dbA	(noise m1)	

מדוע כדאי לרכוש משאבות חום מבית גדיר מערכות?

וּוּתָק וְנִיִּסְיוֹן: חברה וותיקה ואמינה, מקבוצה בעלת וותק ומוניטין בתחום החיסכון באנרגיה משנת 1986,

מִשְׁאָבוֹת חוּם Value for money: מוצר איכותי ואמין, במחיר תחרותי.

אֲחֵרִיּוֹת וְשִׁירוֹת: צוות טכנאים בעל מומחיות בתחום משאבות חום, המספק שירות ברמה גבוהה בכל הארץ.

תְּמִיכָה טֶכְנִיָּה: בחברה צוות הנדסי המספק תמיכה מקצועית למתקינים ולמהנדסים מתכננים.

פְּרוֹיֶקְטִים: החברה מובילה פרויקטים בתחום, באיכות ללא פשרות, לשביעות רצון הלקוחות. גדיר מערכות הינה קבלן רשום ברשם הקבלנים מספר 29111, לעבודות הנדסה - מתקני הסקה וחימום, פועלת ומאושרת לפי תקן ISO בתחום.