

<仕様表>

シリーズ		スタックオンタイプ		
型式		DRI-110LM2-BGH/DRI-150LM2-BGH		
外形寸法 (mm)	幅	1084		
	奥行	711		
	高さ	1727 (~1757)		
製品質量 (kg)	210			
外表	製水機	ステンレス鋼板 (クリア塗装)・亜鉛引鋼板		
	室外機	-		
内装	合成樹脂・ステンレス鋼板			
断熱	硬質発泡ポリウレタン			
製水方式	セル方式			
水の形状	キューブアイス・クラッシュアイス (8~15mm調節可)			
水の寸法 (mm)	28×28×32			
1回の水の数 (個)	140			
製水能力 (kg/日)	20/15℃	132/142	170/181	
	30/25℃	108/116	141/150	
標準製水 時間 (分)	20/15℃	34/32	27/25	
	30/25℃	45/41	32/30	
消費水量 m ³ /日	20/15℃	0.35/0.36	0.35/0.37	
	30/25℃	0.25/0.27	0.29/0.30	
砕水サイズ調整	ダイヤル式 (5段階)			
砕水能力 (kg/分)	約3.5 (大)、約2.4 (小)			
貯水量 (自然落下時) (kg)	上部160 (106)・下部135 (63)			
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	200・3・50/60		
	定格消費電力 (W)	製水機	760/900	1050/1200
		クラッシュ	285/275	285/275
	電熱装置消費電力 (W)	製水機	10	10
		クラッシュ	2.9/3.2	3.9/4.1
	定格電流 (A)	製水機	1.7/1.4	1.7/1.4
		クラッシュ	1.7/1.4	1.7/1.4
製水機 効率 (%)	76/81		78/84	
電源コード・長さ (m)	2.0×1 ㊸			
適合コンセント	3極接地極付差込 20A-250V			
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 600	レシプロ 750	
	凝縮器	空冷式		
	凝縮ファンモータ (W)×個数	入力 80×1		
	冷却器	アルミプレージング		
冷媒 (g)	HFC R404A	600	HFC R404A	
			610	
放熱量 (W)	1250/1490 1820/1990			
製水制御	マイコン制御 (サーミスタ)			
脱水制御	マイコン制御 (サーミスタ)			
貯水制御	マイコン制御 (ストックスイッチ)			
設置条件	周囲温度 (℃)	5~35		
	給水温度 (℃)	2~30		
配管口径	給水口 (市水)	R1/2 (オネジ)		
	排水口	Rp3/4×2 (メネジ)		
付属品	脚 (ネジ径×数、調整範囲) M20×4本、150~180mm			
日本協証登録番号	B-12			

㊸: ㊸ 3極接地極付差込 17A-250V

注)

- 製水能力、標準製水時間、消費水量の欄の20/15℃、30/25℃は周囲温度/給水温度を表しています。
- 電気特性値は周囲温度30℃、給水温度25℃の一定条件下で測定したときの値です。
- 標準製水時間は1サイクルの時間を表しています。
- 製水能力は水の平均穴径約5mmの場合の値です。
- 機械ユニット・ストックはそれぞれ別梱包になります。
- 通風および配管のため、左側面および背面は15cm以上、右側面は30cm以上必ずあけておいてください。
- 漏電遮断器は定格容量30A、定格感度電流15mA高速型を使用してください。
- 2本の排水配管は排水本管まで別に配管してください。
- 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

スケール	型式	品名	図番	訂正
1/20	DRI-110LM2-BGH DRI-150LM2-BGH	キューブ&クラッシュ製水機	S10939	△

