

<仕様表>

シリーズ	スタックオンタイプ		
型式	DRI-420LM1-BGH		
外形寸法 (mm)	幅	1084	
	奥行	711	
	高さ	2108 (~2138)	
製品質量 (kg)	315		
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)	140×2		
製水能力 (kg/日)	20/15℃	4.30/4.40	
	30/25℃	3.70/3.86	
標準製水時間 (分)	20/15℃	2.1/2.0	
	30/25℃	2.4/2.3	
消費水量 (m <sup>3</sup> /日)	20/15℃	0.45/0.47×2	
	30/25℃	0.39/0.41×2	
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	1200/1300×2
		クラッシュ	285/275
	電熱装置消費電力 (W)	10	
	定格電流 (A)	製水機	4.8/4.9×2
		クラッシュ	1.7/1.4
製水機 効率 (%)	72/77		
電源コード・長さ (m)	2.2×2 ㊸		
適合コンセント	接地形3極 20A-250V		
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 1100×2	
	凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W)×個数	入力 90×2	
	冷却器	アルミプレージング	
冷媒 (g)	HFC R404A (650×2)		
放熱量 (W)	5600/6520		
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SW)		
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)	R 1/2×2 (オネジ)	
	排水口	Rp 3/4×2 (メネジ)	
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×4本、150~180 (mm)		
付属品	排水管H・水スcoop ヒューズ・水ガイドA		
日水協認証登録番号	B-12		

㊸: ㊸ ㊸ ㊸ 接地形3極差込17A-250V

注)

1. 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/給水温度を表わしています。
2. 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時の値です。
3. 標準製水時間は1サイクルの時間を表しています。
4. 製水能力は水の平均穴径約5mmの場合の値です。
5. 機械ユニット・ストックはそれぞれ別梱包になります。
6. 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下さい。
7. 漏電遮断器は定格容量30A、定格感度電流15mA高速型を使用して下さい。
8. 2本の排水配管は排水本管まで別に配管して下さい。
9. 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-420LM1-BGH	キューブ&クラッシュ製水機	S10942	△

