

<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ		
型式	DRI-25LMF		
外形寸法 (mm)	幅	395	
	奥行	450	
	高さ	770 (~800)	
製品質量 (kg)	33		
外装	ステンレス鋼板 (クリア塗装)・亜鉛引鋼板		
内装	合成樹脂		
断熱	硬質発泡ポリウレタン		
製氷方式	セル方式		
氷の形状	キューブアイス		
氷の寸法 (mm)	28×28×32		
1回の氷の数 (個)	18		
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	26/28	
	30/25℃	21/23	
	標準製氷 時間 (分)	20/15℃	25/23
		50/60分	29/28
消費水量 m ³ /日	20/15℃	0.05/0.06	
	30/25℃	0.04/0.05	
貯水量 (自然落下時) (kg)	約14 (9)		
電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60		
定格消費電力 (W)	155/165		
定格電流 (A)	2.4/2.2		
効率 (%)	65/75		
電源コード・長さ (m)	2.8×1 ㊸		
適合コンセント	2極差込15A-125V		
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 125	
	凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W)×個数	DC24V 入力 9×1	
	冷却器	アルミブレーシング	
冷媒 (g)	HFC R134a (140)		
放熱量 (W)	300/350		
製氷制御	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)		
貯氷制御	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	R3/4 (オネジ)	
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M16×4、10~40mm		
付属品	氷スコップ (個)	1	
	エルボ (個)	1	
	フレキチューブ (個)	950mm×1	
	排水ホース	1000mm×1	
日本協認証登録番号	B-12		

㊸: □ □ L型2極差込15A-125V

注)

- 製氷能力、標準製氷時間、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。
- 標準製氷時間は1サイクルの時間を表しています。
- 製氷能力は氷の平均穴径約5mmの場合の値です。
- ※寸法はSPにて対応可能です。
- 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
- 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
1/15	DRI-25LMF	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10963	△

