


<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℃	29/28
消費水量 m <sup>3</sup> /日	20/15℃	0.05/0.06
	30/25℃	0.04/0.05
貯水量 (自然落下時) (kg)	約 14 (11)	
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 ⑥	
適合コンセント	2極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)	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	

⑥:  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時の値です。
- 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。
- 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
- 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	