

<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-45LME	
外形寸法 (mm)	幅	630
	奥行	450
	高さ	800 (785~815)
製品質量 (kg)	50	
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	
製水方式	セル方式	
水の形状	キューブアイス	
水の寸法 (mm)	30×30×30	
1回の水の数 (個)	30	
製水能力 (kg/日)	20/15℃	45/49
	30/25℃	38/43
標準製水 時間 (分)	20/15℃	24/23
	30/25℃	30/28
消費水量 m ³ /日	20/15℃	0.10/0.11
	30/25℃	0.08/0.09
貯水量 (自然落下時) (kg)	約22 (12)	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	定格消費電力 (W)	260/280
	定格電流 (A)	3.4/2.9
	力率 (%)	76/97
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ㊸
冷却装置	適合コンセント	2極15A-125V
	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 175
	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	アルミブレージング
冷媒 (g)	HFC R134a (160)	
放熱量 (W)	520/600	
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)	G1/2 (フレキシブルチューブ)
	排水口	R3/4 (オネジ)
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M16×4、10~40mm	
付属品	水スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	排水ホース	1500mm×1
日本協証登録番号	B-12	

㊸: □ L型2極差込15A-125V

- 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孔径約5mmの場合の値です。
 5. ※寸法はSPにて対応可能です。
 6. 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
 7. 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-45LME	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10913	△

