

＜仕様表＞

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-65LMVE	
外形寸法 (mm)	幅	630
	奥行	525
	高さ	800 (785~815)
製品質量 (kg)	55	
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	
水の形状	キューブアイス	
水の寸法 (mm)	28×28×32	
1回の氷の数 (個)	49	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃ 65/68 30/25℃ 55/59	
標準製氷時間 (分)	20/15℃ 50/60 30/25℃ 27/26 32/30	
消費水量 (mf/日)	20/15℃ 0.14/0.15 30/25℃ 0.12/0.13	
貯水量 (自然落下時) (kg)	約27 (16)	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	定格消費電力 (W)	245/280
	定格電流 (A)	3.6/3.2
	力率 (%)	68/88
	電源コード・長さ (m)	2.4×1 ㊸
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 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 (260)
放熱量 (W)	560/640	
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	
	水スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	排水ホース	1000mm×1
付属品	フレキチューブ (個)	950mm×1
日水協証登録番号		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/給水温度を表わしています。
- 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-65LMVE	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10936	△

