

＜仕様表＞

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-55LME	DRI-65LME
外形寸法 (mm)	幅	800
	奥行き	525
	高さ	800 (795~835)
製品質量 (kg)	60	
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回の水の数 (個)	4.9	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	5.4/5.8
	30/25℃	4.7/5.1
標準製氷時間 (分)	20/15℃	3.0/2.8
	30/25℃	2.8/2.6
消費水量 (m ³ /日)	20/15℃	3.5/3.3
	30/25℃	3.3/3.2
貯水量 (自然落下時) (kg)	20/15℃	0.14/0.15
	30/25℃	0.15/0.16
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	約2.7 (2.0)
	定格消費電力 (W)	100・1・50/60
力率 (%)	定格電流 (A)	2.75/2.95
	電源コード・長さ (m)	2.80/3.00
圧縮機公称出力 (W)	適合コンセント	2極15A-125V
	凝縮器	レシプロ 175
冷媒 (g)	凝縮器	空冷式
	冷媒 (g)	DC24V 入力 9×1
放熱量 (W)	冷却器	アルミブレージング
	製氷制御	HFC R134a (220)
設置条件	脱氷制御	560/640
	マイコン制御 (サーミスタ)	5~35
配管口径	給水温度 (℃)	2~30
	排水口	G1/2 (フレキシブルチューブ)
付属品	給水口 (市水)	Rp3/4 (メネジ)
	排水口	M20×4、95~135mm
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	水スコップ (個)	1
	ニップル (個)	1
固定バンド (個)	ショートサイクル防止板 (個)	1
	ネジ (本)	2
排水ホース	エルボ (個)	1
	固定バンド (個)	1500mm×1
日水協認証登録番号	B-12	

Ⓞ：□ □ □ □ L型2極差込15A-125V

注)

1. 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。
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. 標準製氷時間は1サイクルの時間を表しています。
4. 製氷能力は水の平均径約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-55LME DRI-65LME	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10922	4

