

<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-45LMF	
外形寸法 (mm)	幅	630
	奥行	450
	高さ	800 (785~815)
製品質量 (kg)	45	
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)	30	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	43/48
	30/25℃	36/40
	標準製氷 時間 (分)	50/60 25/23
	20/15℃	27/25
消費水量 m <sup>3</sup> /日	20/15℃	0.09/0.10
	30/25℃	0.08/0.09
貯水量 (自然落下時) (kg)	約26 (15)	
電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	
定格消費電力 (W)	250/280	
定格電流 (A)	3.9/3.5	
力率 (%)	64/80	
電源コード・長さ (m)	2.8×1 ⑥	
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 250
	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	アルミプレージング
冷媒 (g)	HFC R134a (150)	
放熱量 (W)	540/620	
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	
日水協認証登録番号	B-12	

⑥: 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ときの値です。
3. 標準製氷時間は1サイクルの時間を表しています。
4. 製氷能力は氷の平均穴径約5mmの場合の値です。
5. ※寸法はSPにて対応可能です。
6. 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
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-45LMF	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10965	

