



品名	ドゥコンディショナー		
機種名	BDD-112SS		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	900×800 (805)×1065 (1100)	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	635×497×780	
有効内容積 (L)	262		
收容能力	六取天板 (フランス天板) 65mmピッチ12段 12枚差し		
製品質量 (kg)	115		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 天・背面・底面 亜鉛鉄板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング	
	内装	ステンレス鋼板	
断熱材	外面	ステンレス鋼板 クリアコーティング	
	裏面	ステンレス鋼板 熱線反射フィルム付きトリプルガラス マグネット式パッキン	
温度・湿度性能 (無負荷/周囲温度30℃/水温20℃)	温度 -15℃~40℃ 湿度 60%~90%		
冷却装置	圧縮機公称出力	220W	
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷媒	R134a	
加熱装置	加熱器	加熱ヒーター 100V 400W 加湿ヒーター 100V 190W	
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示	
加湿装置	加湿器	スプレー式	
	温度制御	マイコン制御 デジタル湿度表示	
電源	適用ブレーカー容量	単相100V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地型2極 15A 125V	
	許容電圧範囲 (V)	90~110	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	2.3/2.3
		消費電力 (W)	195/195
	加熱時	力率 (%)	86/86
		運転電流 (A)	5.5/5.5
	消費電力 (W)	525/525	
使用周囲温度 (°C)	5~35		
放熱量 (W)	165W/165W		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	排水配管キット一式、給水ストレーナー、減圧弁、逆止弁		
その他	凝縮器フィルター、トレイ受け具12組		

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
 ※六取天板 (380×530×40) フランス天板 (400×600×25) はオプション部品です。
 ※給水圧力は0.2~0.75Mpaでご使用ください。
 ※標準仕様は六取天板仕様ですが現地にてフランス天板仕様に変更可能です。
 ※加湿器用ヒーターの空炊き防止のため必ず給水を接続してください。
 ※本製品はパン生地の解凍・発酵専用ですので他の用途にはご使用いただけません。
 ※周囲環境温度・湿度・給水温度等により温度・湿度が設定値通りに維持できないことがあります。
 (特に寒冷地など)
 ※庫内照明はオプション品です。



殿		整理No.
日付 2022.5.12	1/20	図面番号