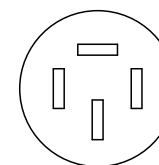


品名	ドゥコンディショナー (2室独立式)		
機種名	BDX-236ST		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	900×950 (1014) × 1904	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	上室 680×800×667 下室 680×800×667	
有効内容積 (L)	上室 362 下室 362		
収容能力	六取天板 (フランス天板) 72mmピッチ9段 18枚差し×2室		
製品質量 (kg)	210		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 天・背面・底面 亜鉛鉄板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング	
	内装	ステンレス鋼板	
質	扉	外面 ステンレス鋼板 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	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
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×2	
	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	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示	
	加熱器	加熱ヒーター 200V 400W×2 加湿ヒーター 200V 190W×2	
加湿装置	温度制御	マイコン制御 デジタル湿度表示	
	加湿器	スプレー式	
電源	給水口	Rc1/2	
	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V	
電気特性	許容電圧範囲 (V)	180~220	
	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	1.3/1.3
		消費電力 (W)	378/378
	加熱時 (50/60Hz)	力率 (%)	84/84
運転電流 (A)		4.2/4.2	
	消費電力 (W)	1198/1198	
使用周囲温度 (℃)	5~35		
放熱量 (W)	330W/330W		
脚・調節範囲	脚 120~155mmアジャスト式樹脂製		
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、トレイ受具18組、庫内照明LED付		

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)
 ※網はオプションです。

コンセント形状



日付 2020.02.28	1/20	整理No. 図面番号
---------------	------	---------------