



品名	ドウコンディショナー（2室独立式）	
機種名	BDZ-236STX	
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	770×1145 (1209) ×1904
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	上室 670×815×667 下室 670×815×667
有効内容積 (L)	上室 364 下室 364	
収容能力	六段天板 (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 亜鉛めっき鋼板 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	
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°C/水温20°C)	温度 -15~40°C 湿度 60~90%	
冷却装置	圧縮機公称出力 220W×2 冷媒制御方法 キャビラリーチューブ 凝縮器 マイクロチャンネル強制空冷式 冷却器 フィンチューブ冷気強制循環式 冷媒 R1234yf	
位置	温度制御 マイコン制御 デジタル温度表示	
加热装置	加熱器 加熱ヒーター 200V 400W×2 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	給水口 本体(Rc 1/2) 給水付属品(G 1/2) 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 許容電圧範囲 (V) 180~220	
電気特性	冷却時 (50/60Hz) 運転電流 (A) 1.4/1.4 消費電力 (W) 379/379 力率 (%) 80.5/80.5 加熱時 (50/60Hz) 運転電流 (A) 4.2/4.2 消費電力 (W) 1205/1205	
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。		
※六段天板 (380×530×40)		
フランス天板 (400×600×25) は付属品ではありません。（別途手配必要）		
上記の寸法を大きく超える天板は、ご使用いただけない場合がございます。予め弊社までご確認ください。		
※給水圧力は0.2~0.75MPaでご使用ください。		
※標準仕様は六段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吹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)		
※棚網はオプションです。		

整理No.	殿
日付 2025. 11. 27	1 / 20 図面番号