



品名	ドゥコンディショナー（2室独立式）										
機種名	BDX-218LTX										
寸法	<table border="1"> <tr> <td>外形 (mm) (幅×奥行×高さ)</td><td>620×950 (1014) ×1904</td></tr> <tr> <td>内形 (mm) (幅×奥行×高さ)</td><td>上室 520×650×667 下室 520×650×667</td></tr> </table>	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	620×950 (1014) ×1904	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	上室 520×650×667 下室 520×650×667						
外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	620×950 (1014) ×1904										
内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	上室 520×650×667 下室 520×650×667										
有効内容積 (L)	上室 225 下室 225										
収容能力	72mmピッチ 9段×2室 9枚差し×2室										
材質	<table border="1"> <tr> <td>外装</td><td>正面・側面 ステンレス鋼板 天・背面・底面 亜鉛板</td></tr> <tr> <td>内装</td><td>機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング</td></tr> <tr> <td>扉</td><td>ステンレス鋼板</td></tr> <tr> <td>断熱材</td><td>外側 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</td></tr> </table>	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 天・背面・底面 亜鉛板	内装	機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング	扉	ステンレス鋼板	断熱材	外側 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		
外装	正面・側面 ステンレス鋼板 天・背面・底面 亜鉛板										
内装	機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング										
扉	ステンレス鋼板										
断熱材	外側 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°C/水温20°C)	温度 -15~40°C 湿度 60~90%										
冷却装置	<table border="1"> <tr> <td>圧縮機公称出力</td><td>180W×2</td></tr> <tr> <td>冷媒制御方法</td><td>キャビラリーチューブ</td></tr> <tr> <td>凝縮器</td><td>マイクロチャンネル強制空冷式</td></tr> <tr> <td>冷却器</td><td>フィンチューブ冷気強制循環式</td></tr> <tr> <td>冷媒</td><td>R1234yf</td></tr> </table>	圧縮機公称出力	180W×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
圧縮機公称出力	180W×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										
加熱装置	マイコン制御 デジタル温度表示										
加湿装置	加熱ヒーター 200V 400W×2 加湿ヒーター 200V 190W×2										
加湿器	マイコン制御 デジタル湿度表示										
温度制御	スプレー式										
給水口	マイコン制御 デジタル湿度表示										
電源	給水口 本体(Rc1/2) 給水属品(G1/2) 適用ブレーカー容量 三相200V 15A 50/60Hz 適用コンセント形式 接地端子3極 20A 250V 許容電圧範囲(V) 180~220										
電気特性	<table border="1"> <tr> <td>冷却時 (50/60Hz)</td><td>運転電流(A) 1.2/1.2 消費電力(W) 3.38/3.38 力率(%) 82.4/82.4</td></tr> <tr> <td>加熱時 (50/60Hz)</td><td>運転電流(A) 4.2/4.2 消費電力(W) 1205/1205</td></tr> </table>	冷却時 (50/60Hz)	運転電流(A) 1.2/1.2 消費電力(W) 3.38/3.38 力率(%) 82.4/82.4	加熱時 (50/60Hz)	運転電流(A) 4.2/4.2 消費電力(W) 1205/1205						
冷却時 (50/60Hz)	運転電流(A) 1.2/1.2 消費電力(W) 3.38/3.38 力率(%) 82.4/82.4										
加熱時 (50/60Hz)	運転電流(A) 4.2/4.2 消費電力(W) 1205/1205										
使用周囲温度(°C)	5~35										
放熱量(W)	295/295										
脚・調節範囲	脚120~155mmアジャスト式樹脂製										
付属品	逆止弁、減圧弁(ストレーナー付)、排水配管キット一式										
その他	凝縮器フィルター、トレイ受具18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)

※プラス天板 (400×600×25) は付属品ではございません。(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。

※本製品は六取天板・プラス天板のどちらでも収容できます。

※加湿器用ヒーターの空焼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、網はオプションです。



整理No.	殿
日付 2025. 11. 27	1 / 20