



品名	ドゥコンディショナー (2室独立式)	
機種名	QBX-216DCLT2	
寸法	外形 (mm) (幅X奥行X高さ)	620×1057×1920 (1945)
	内形 (mm) (幅X奥行X高さ)	上室 520×795×670 下室 520×795×670
有効内容積 (L)	上室 238 下室 238	
収容能力	75mmピッチ 8段×2室	
製品質量 (kg)	180	
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
	内装	ステンレス鋼板
質	扉	外面・裏面 ステンレス鋼板 熱線反射フィルム付トリプルガラス マグネット式パッキン2枚
	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25)	温度 -15~40 湿度 60~90%	
冷却装置	圧縮機公称出力	300W×2
	冷媒制御方法	膨張弁
	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
加熱装置	冷媒	R404A
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示
加湿装置	加熱器	ヒーター 200V 700W×2 強制循環式
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示
電源	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
電気特性	給水口	Rc 1/2 (旧JIS PT1/2)
	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz
その他	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
冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	3.2/3.0
加熱時 (50/60Hz)	始動電流 (A)	6.4/7.3
	消費電力 (W)	599/634
使用周囲温度 (°C)	力率 (%)	73/80
	運転電流 (A)	7.1/7.3
放熱量	消費電力 (W)	1413/1435
脚・調節範囲	力率 (%)	99/98
付属品	排水配管キット式、給水ストレーナー、減圧弁	
その他	凝縮器フィルター、トレイ受具16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 (530×380×40) / フランス天板 (600×400×25) / 柵網はオプションです。  
 給水圧力は0.2~0.4Mpaでご使用ください。  
 本製品は六取天板・フラン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)  
 柵網はオプションです。

<b>殿</b>		整理No.
日付 2011. 6. 3	1 / 20	図面番号