



品名	ドゥコンディショナー		
機種名	QBN-112DCSS2		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	775×700×1035(1075)	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	515×425×787.5	
有効内容積 (L)	171		
収容能力	小フランス天板または八取天板 65mmピッチ12段		
製品質量 (kg)	106		
材質	外装	正面・側面・天 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 裏面 ステンレス鋼板 熱線反射フィルム付 3重ガラスマグネット式 1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20)	温度	-15 ~ -40	
	湿度	60% ~ 90%	
冷却装置	圧縮機公称出力	350W	
	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	R404A	
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	ヒーター 100V 加温用400W+加湿用400W 強制循環式	
加湿装置	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示	
	加湿器	スプレー式	
	給水口	Rc 1/2	
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 250V	
	許容電圧範囲 (V)	90 ~ 110	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	4.3/3.8
		始動電流 (A)	18.8/18.3
		消費電力 (W)	347/333
		力率 (%)	80.7/87.6
	加熱時	運転電流 (A)	8.43/8.4
消費電力 (W)	838/836		
使用周囲温度 ( )	5 ~ 35		
放熱量	- / -		
脚・調節範囲	樹脂製、70 ~ 110mm		
付属品	トレイ受具12組、排水配管キット式、減圧弁、ストレーナー		
その他	凝縮器フィルター		

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。  
 八取天板(340×430×30)小フランス天板(350×450×25)はオプション部品です。  
 給水圧力は0.2~0.4Mpaでご使用ください。  
 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)

⇨ 吸込  
 ⇨ 吹出



殿		整理No.
日付 2012・01・30	1/20	図面番号